

En abril de 2024, frente a abril de 2023, de entre los 16 Estados miembro de la UE, Noruega y el Reino Unido, la primera venta solamente aumentó en Chipre, Finlandia, Portugal y España.

Entre la semana 20/2021 y la semana 19/2024, los precios de la sardina preparada o en conserva de Marruecos fluctuaron, siguiendo una tendencia ascendente, y se situaron entre 2,25 EUR/kg (semana 51/2021) y 6,68 EUR/kg (semana 04/2024). Los precios de prácticamente todas las semanas analizadas se situaron entre 3,00 y 4,00 EUR/kg.

En el periodo de 36 meses observado (mayo de 2021 a abril de 2024) el precio medio de primera venta del arenque en Dinamarca fue de 0,74 EUR/kg. Fue prácticamente un 153% mayor que el de Estonia (0,29 EUR/kg) y un 51% superior al de Suecia (0,49 EUR/kg).

El consumo medio mensual de plegonero en Francia muestra una tendencia descendente con respecto a otros años. El consumo fue de 1.327 toneladas en 2024, un 15% y un 23% inferior al del mismo periodo de 2023 y 2022, respectivamente.

En 2022, los desembarques de merluza en la UE alcanzaron 135.270 toneladas, con un valor de 435 millones de euros y España representó más del 71% del volumen total.

Según el recién publicado Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura (SOFIA) 2024, la producción mundial de la pesca y la acuicultura alcanzó los 223,2 millones de toneladas en 2022, un 4,4% más que en 2020, y la acuicultura superó por primera vez a la pesca de captura en la producción de animales acuáticos.



Índice



Primera venta en Europa

El arenque (Estonia, Dinamarca, Suecia) y el jurel del Atlántico (Irlanda, Portugal, España)



Importaciones extracomunitarias

Media semanal de los precios comunitarios de importación para productos de países de origen seleccionados



Consumo

El plegonero en Francia



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Oriente Medio
La merluza en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más
en:

www.eumofa.eu
[@EU_MARE](https://twitter.com/EU_MARE) [#EUMOFA](https://twitter.com/EUMOFA)

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero a abril de 2024**, 16 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

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

Aumento del valor y del volumen: Bulgaria y el Reino Unido registraron un incremento del volumen y del valor de primera venta. En términos absolutos, el mayor aumento se observó en Bulgaria, debido al espadín, las almejas y otros venéridos y al salmónete.

Descenso del valor y del volumen: Los países que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bélgica, Francia, Alemania, Italia, Lituania, los Países Bajos, Portugal, España, Suecia y Noruega. En lo que concierne al volumen, los Países Bajos registraron las mayores caídas en términos absolutos, debido a la baja primera venta de solla europea, camarón *Crangon* spp. y lenguado. El descenso del valor de primera venta en Lituania se debió a la caída de la primera venta del eperlano, el arenque y el rodaballo.

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

País	Enero-abril de 2022		Enero-abril de 2023		Enero-abril de 2024		Cambio de enero a abril de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	4.733	27,02	5.695	31,83	4.723	25,70	-17%	-19%
Bulgaria	383	0,33	377	0,22	892	0,52	137%	140%
Chipre	116	0,77	111	0,79	108	0,81	-2%	2%
Dinamarca	257.810	137,36	319.879	163,82	302.283	171,16	-6%	4%
Estonia	26.495	6,41	32.215	10,06	30.804	14,89	-4%	48%
Finlandia	24.318	5,46	28.678	8,07	25.584	9,79	-11%	21%
Francia	71.190	250,15	67.619	241,43	66.049	220,41	-2%	-9%
Alemania	9.214	15,67	16.776	20,17	13.770	16,65	-18%	-17%
Irlanda	136.478	151,23	130.266	129,08	129.778	117,85	0%	-9%
Italia	21.975	105,09	22.890	107,48	17.682	84,29	-23%	-22%
Letonia	16.471	3,49	19.748	5,42	18.386	6,38	-7%	18%
Lituania	640	0,40	134	0,45	83	0,17	-38%	-62%
Países Bajos	42.122	55,89	37.481	51,04	4.980	36,66	-87%	-28%
Polonia	51.067	12,31	44.238	15,39	35.724	17,24	-19%	12%
Portugal	20.235	85,51	21.564	88,00	18.469	77,10	-14%	-12%
España	142.562	476,48	134.525	447,06	126.942	438,24	-6%	-2%
Suecia	74.296	32,34	20.304	17,02	3.949	11,15	-81%	-34%
Noruega	1.148.251	1.350,34	1.299.545	1.333,47	1.242.812	1.181,14	-4%	-11%
Reino Unido	106.101	200,11	126.048	212,56	131.566	229,87	4%	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 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 puede que no se correspondan totalmente con la primera venta total del país.*

¹ Bivalvos, otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, otros pescados de mar, salmónidos, pequeños pelágicos y atún y especies afines.

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 18. 6. 2024

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Chipre, Finlandia, Portugal y España. En términos absolutos, el mayor incremento se observó en Finlandia, debido al arenque, el espadín y el bacalao.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Dinamarca, Alemania, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, los Países Bajos, Polonia, Suecia y Noruega, y las mayores caídas en términos absolutos, tanto de volumen como de valor, se registraron en los Países Bajos y Polonia. El descenso en los Países Bajos se debió a la caída de la primera venta del lenguado, el salmonete y el bogavante *Homarus* spp. y en Polonia se debió al espadín, el arenque y la platija europea.

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

País	Abril de 2022		Abril de 2023		Abril de 2024		Cambio frente a abril de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.068	7,4	1.159	7,9	796	5,9	-31%	-25%
Bulgaria	285	0,1	294	0,131	284	0,138	-4%	6%
Chipre	34	0,2	32	0,2	36	0,3	12%	14%
Dinamarca	74.375	36,3	93.336	44,0	68.231	34,0	-27%	-23%
Estonia	4.620	1,5	8.020	3,0	6.402	3,4	-20%	14%
Finlandia	4.712	1,1	6.332	1,7	8.457	3,0	34%	76%
Francia	18.652	61,8	16.440	55,1	15.842	57,2	-4%	4%
Alemania	1.967	8,0	5.787	7,0	693	3,6	-88%	-49%
Irlanda	14.839	18,8	28.797	19,3	27.166	16,6	-6%	-14%
Italia	6.264	32,3	5.699	28,8	4.369	18,5	-23%	-36%
Letonia	3.963	0,8	5.996	1,6	3.523	1,1	-41%	-29%
Lituania	178	0,054	37	0,023	34	0,021	-10%	-7%
Países Bajos	1.583	10,5	16.800	14,4	1.051	9,0	-94%	-37%
Polonia	13.137	3,1	13.403	4,482	1.412	0,9	-89%	-79%
Portugal	5.752	21,4	6.029	22,0	6.497	23,3	8%	6%
España	50.349	158,5	39.315	125,4	46.121	146,3	17%	17%
Suecia	7.570	4,9	1.608	3,3	346	2,3	-78%	-29%
Noruega	233.829	310,5	262.760	270,3	220.628	196,1	-16%	-27%
Reino Unido	17.764	39,2	21.327	38,8	22.732	38,2	7%	-1%

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 puede que no se correspondan 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.

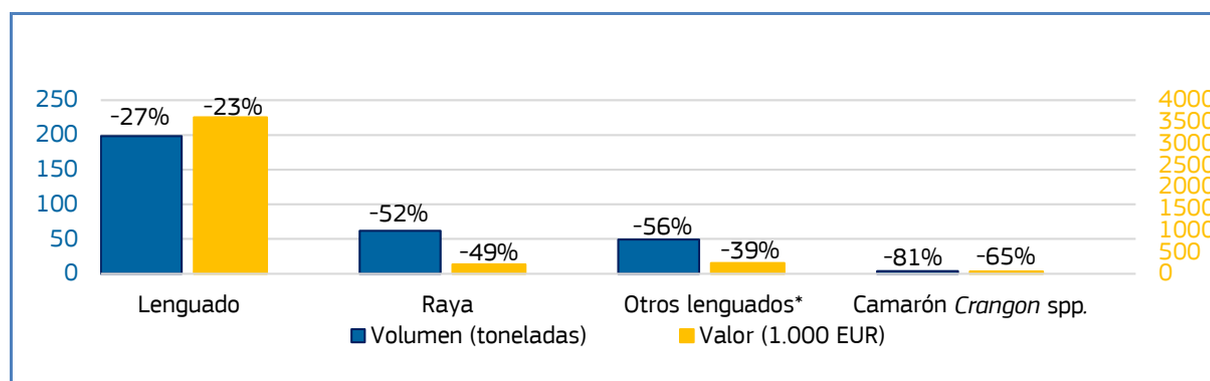
1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA³.

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

 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. ene.- abr. 2023	25,7 millones EUR, -19%	4.723 toneladas, -17%	Lenguado, calamar y pota, raya, solla europea.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	5,9 millones EUR, -25%	796 toneladas, -31%	Lenguado, raya, otros lenguados*, camarón <i>Crangon</i> spp.

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



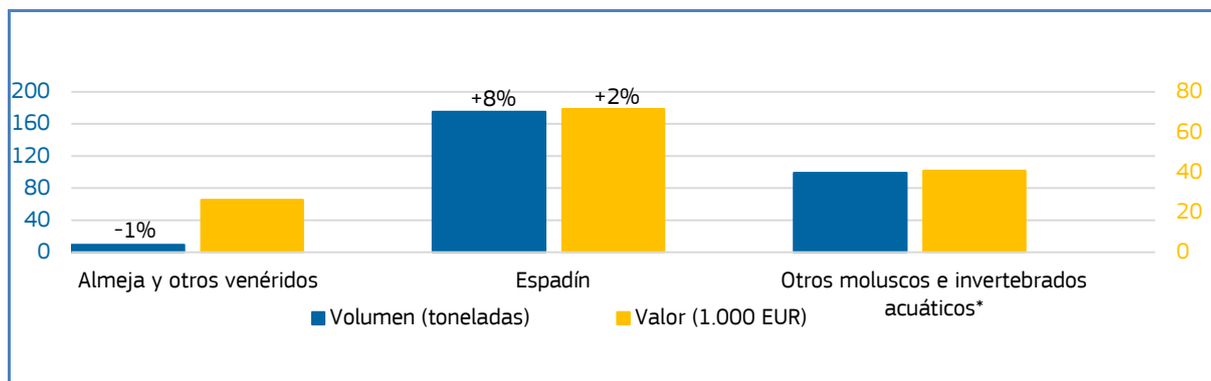
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (véase Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	0,5 millones EUR, +140%	892 toneladas, +137%	Espadín, almeja y otros venéridos, salmonete.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	0,1 millones EUR, +6%	9 toneladas, -1%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 18. 6. 2024.

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



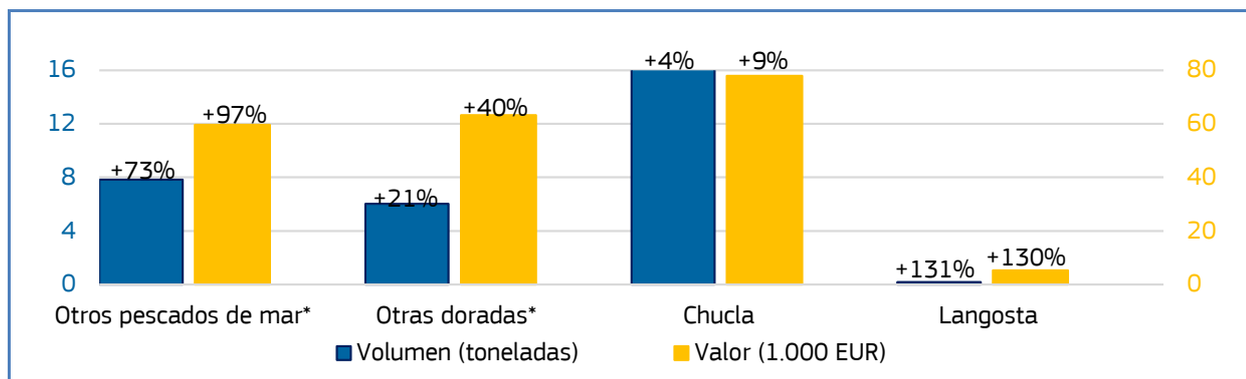
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	0,8 millones EUR, +2%	108 toneladas, -2%	Valor: otras doradas*, otros pescados de mar*, merluza. Volumen: chucla, calamar y pota, jibia y globito, sardina.	En abril de 2024 se produjo un incremento moderado de la primera venta de la langosta con respecto a abril de 2023. La categoría «langosta» está compuesta, principalmente, de <i>Marsupenaeus japonicus</i> (comúnmente conocido como langostino tigre), especie del Pacífico Indo-Occidental de la que se informó por primera vez en Chipre en 1986 ⁴ . En los últimos años se ha desarrollado en Chipre la pesca artesanal de esta especie con redes fijas. El aumento observado entre abril de 2023 y abril de 2024 puede atribuirse a varios factores: 1) Condiciones medioambientales: los cambios en la temperatura del mar pueden influir en la distribución y abundancia de las especies marinas; 2) Técnicas de pesca avanzadas: la mejora de las artes, los buques y los sistemas de navegación permite a los pescadores localizar y capturar estas especies con mayor eficacia. Es posible que haya aumentado el número de mareas o el número de pescadores que pescan <i>Marsupenaeus japonicus</i> , lo que ha dado lugar a un aumento de las capturas totales. 3) Demanda del mercado: un aumento de la demanda de <i>Marsupenaeus japonicus</i> podría haber incentivado a los pescadores a pescar esta especie con mayor intensidad. Es probable que el incremento observado se deba a una combinación de estos factores, y no una única causa.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	0,3 millones EUR, +14%	36 toneladas, +12%	Otros pescados de mar*, otras doradas*, chucla, langosta.	

⁴ Lewinsohn, Ch. & L. B. Holthuis: The Crustacea Decapoda of Cyprus. Zool. Verh. Leiden 230, 12-V-1986: 1-64, fig. 1. — ISSN 0024-1652. Disponible en: https://www.researchgate.net/figure/The-Kuruma-shrimp-Penaeus-japonicus-obtained-from-The-Gulf-of-Suez-and-Bitter-Lakes_fig1_354370536

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, ABRIL 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
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	171,2 millones EUR, +4%	302.283 toneladas, -6%	Valor: arenque, caballa, bacaladilla, espadín. Volumen: otros pescados de fondo*, espadín, mejillón <i>Mytilus</i> spp., almeja y otros venéridos.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	34,0 millones EUR, -23%	68.231 toneladas, -27%	Otros pescados de fondo*, cigala, espadín, carbonero.

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

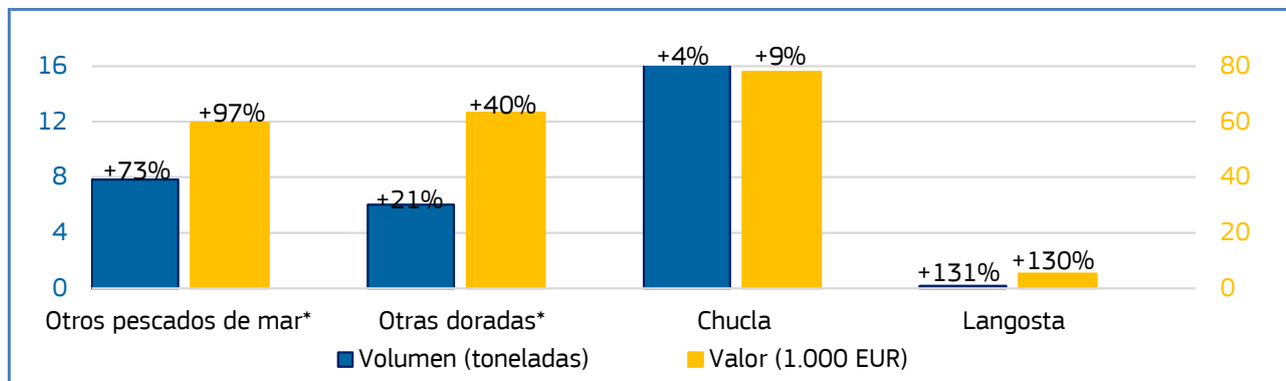
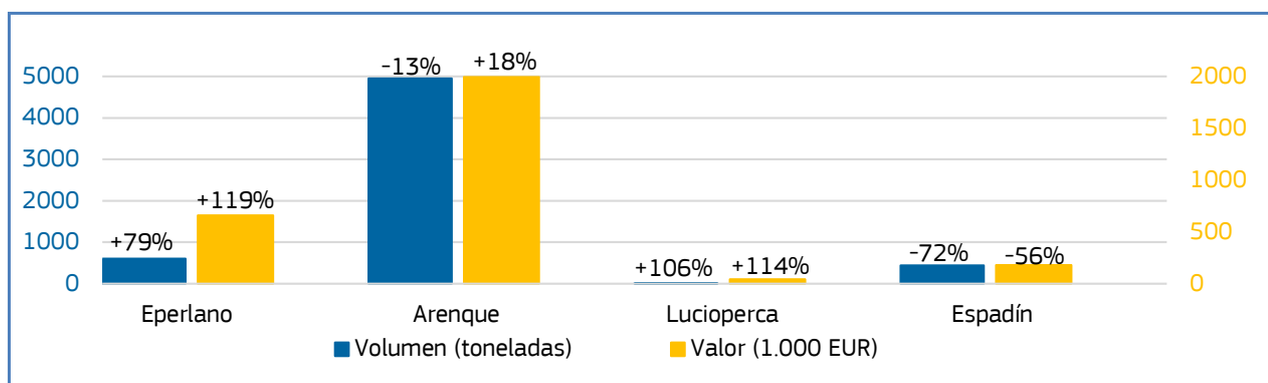


Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	14,9 millones EUR, +48%	30.804 toneladas, -4%	Valor: espadín, arenque, lucioperca, eperlano. Volumen: arenque, otros pescados de mar*, platija europea, lucio.	En abril de 2024 se produjo un gran incremento de la primera venta de lucioperca con respecto a abril de 2023. La lucioperca es una especie de agua dulce y procede en su mayoría de aguas continentales.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	3,4 millones EUR, +14%	6.402 toneladas, -20%	Valor: eperlano, arenque, lucioperca. Volumen: espadín, arenque, otros pescados de mar*.	La lucioperca no está sujeta a TAC y sus capturas no están reguladas. Los recursos existentes en cuanto a capacidad de pesca, las condiciones climáticas y la disponibilidad de la población permitieron un incremento del volumen de los

			<p>desembarques al comparar abril de 2024 con abril de 2023.</p> <p>En abril de 2024 se produjo un incremento moderado de la primera venta de eperlano con respecto a abril de 2023. La oferta procede en su mayoría del golfo de Riga. El eperlano no está sujeto a TAC y sus capturas no están reguladas. La temperatura del agua y la dirección del viento son factores determinantes para la pesca de eperlano. En abril de 2023, la dirección del viento, entre otras condiciones, no favoreció que el eperlano se acercase a las zonas costeras. Las capturas de eperlano fueron mayores en abril de 2024 que en abril de 2023. A pesar del aumento de la oferta de eperlano, el precio subió un 22%. Esto podría indicar que la demanda del mercado era superior a la oferta.</p>
--	--	--	---

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

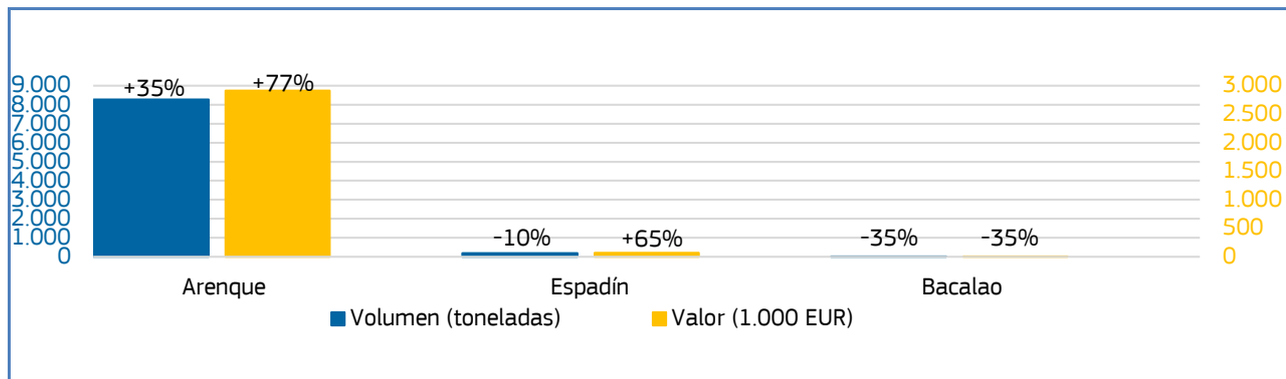


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	9,8 millones EUR, +21%	25.584 toneladas, -11%	Valor: Arenque, espadín. Volumen: arenque, espadín.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	3,0 millones EUR, +76%	8.457 toneladas, +34%	Arenque, espadín, bacalao.

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

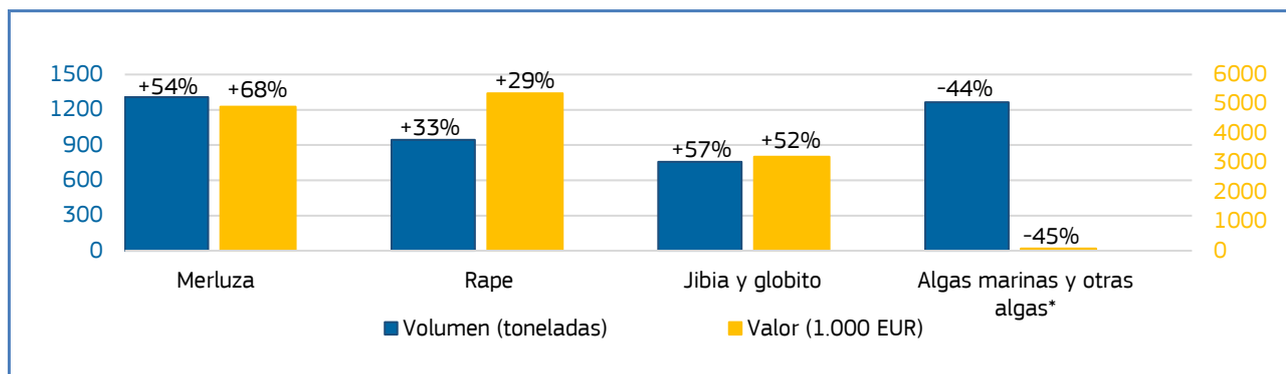


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	220,4 millones EUR, -12%	66.049 toneladas, -2%	Calamar y pota, anguila, bacaladilla, vieira y volandeira.	En abril de 2024 se produjo un importante descenso del volumen de primera venta de la bacaladilla con respecto a abril de 2023, de 857 toneladas a cero, lo que supuso una caída económica de 1,9 millones de euros a cero. En 2020 ocurrió algo parecido. Los TAC recomendados para la bacaladilla en 2024 son un 12,5% superiores a los de 2023. El CIEM aconseja que las capturas de bacaladilla en 2024 no superen 1.529.754 toneladas, aunque desde hace años se captura por encima de los límites establecidos, lo que puede afectar al reclutamiento y a las capturas ⁵ . La falta de primera venta en Francia puede deberse a un desvío de los desembarques de bacaladilla a los Países Bajos ⁶
Abr. 2024 vs. abr. 2023	57,2 millones EUR, +4%	15.842 toneladas, -4%	Valor: merluza, rape, jibia y globito, lenguado. Volumen: algas marinas y otras algas, bacaladilla, bacalao, caballa.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

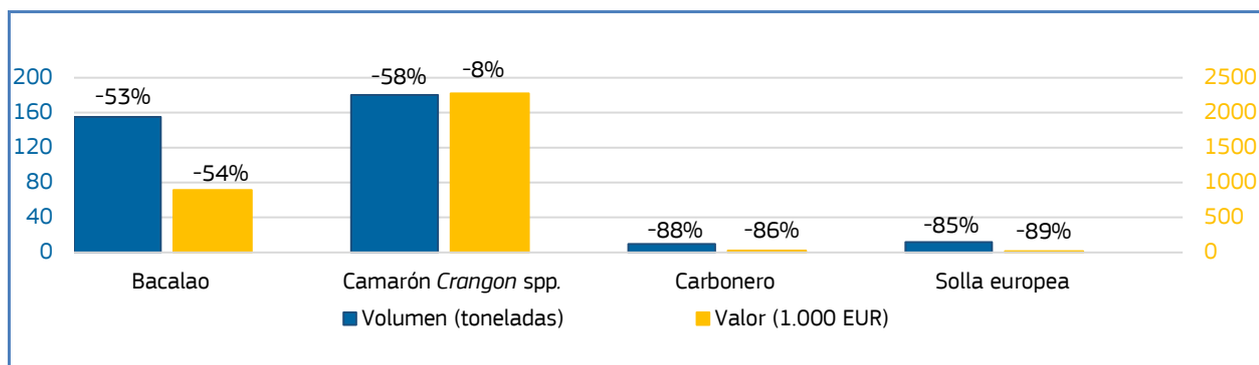
⁵ CIEM. 2023. La bacaladilla (*Micromesistius poutassou*) en las subzonas 1-9, 12 y 14 (Atlántico nororiental y aguas adyacentes). En el Informe del Comité de Asesoramiento del CIEM, 2023. Dictamen del CIEM 2023, whb.27.1-91214. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21856554>

⁶ <https://lemarin.ouest-france.fr/peche/chalutier-geant-a-saint-malo-notre-avenir-est-suspendu-a-la-decision-de-letat-sur-les-quotas-2e53d620-db07-11ee-a79f-2312009be08f>

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

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. ene.- abr. 2023	16,7 millones EUR, -17%	13.770 toneladas, -18%	Camarón <i>Crangon</i> spp., fletán negro, caballa, solla europea.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	3,6 millones EUR, -49%	693 toneladas, -88%	Bacalao, camarón <i>Crangon</i> spp., carbonero, solla europea.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	117,9 millones EUR, -9%	129.778 toneladas, 0%	Caballa, rape, cigala, bacaladilla.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	16,6 millones EUR, -14%	27.166 toneladas, -6%	Rape, bogavante <i>Homarus</i> spp., merluza, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, ABRIL DE 2024

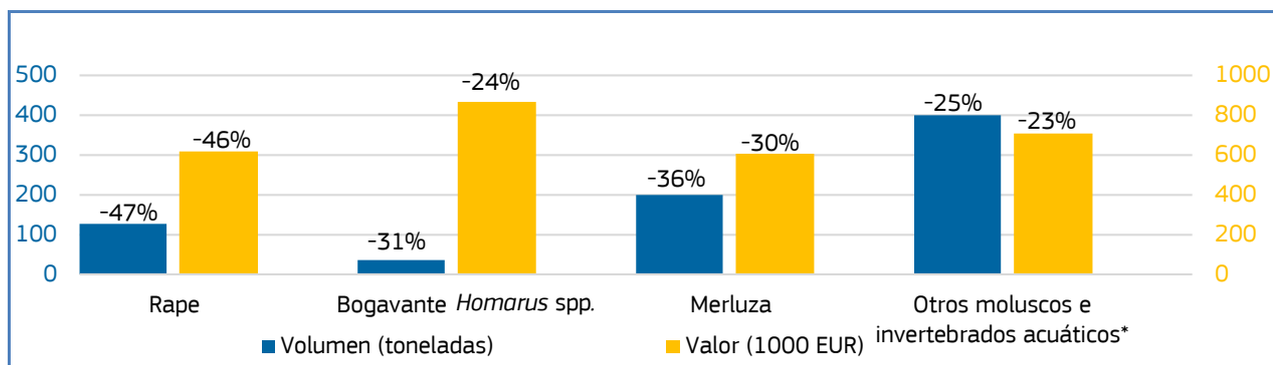
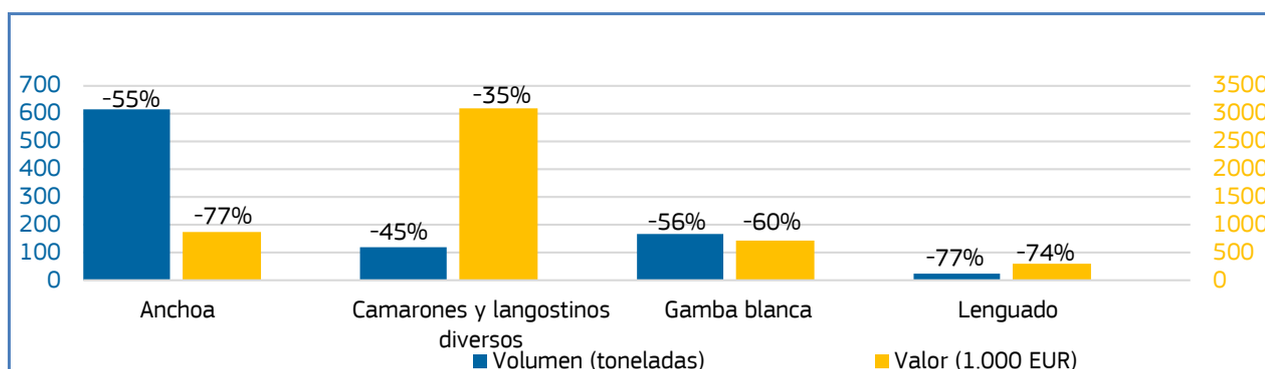


Tabla 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA

 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	84,3 millones EUR, -22%	17.682 toneladas, -23%	Merluza, almeja y otros venéridos, gamba blanca, anchoa.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	18,5 millones EUR, -36%	4.369 toneladas, -23%	Anchoa, camarones y langostinos diversos, gamba blanca, lenguado.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, ABRIL DE 2024

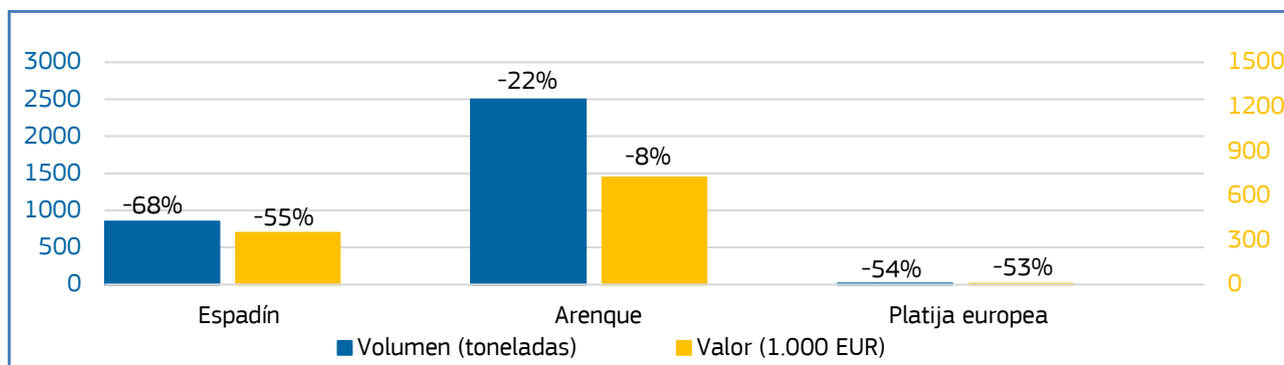


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	6,4 millones EUR, +18%	18.386 toneladas, -7%	Valor: espadín, arenque, otros pescados de fondo*. Volumen: arenque, espadín, eperlano.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	1,1 millones, -29%	3.523 toneladas, -41%	Espadín, arenque, platija europea.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, ABRIL DE 2024

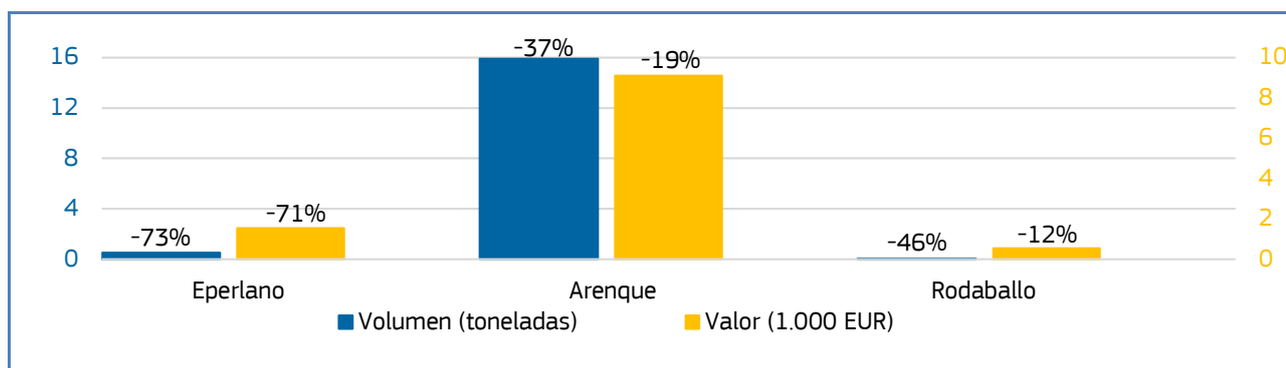


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	0,2 millones EUR, -62%	82 toneladas, -38%	Eperlano, arenque, rodaballo.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	0,02 millones EUR, -7%	34 toneladas, -10%	Eperlano, arenque, rodaballo.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, ABRIL DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

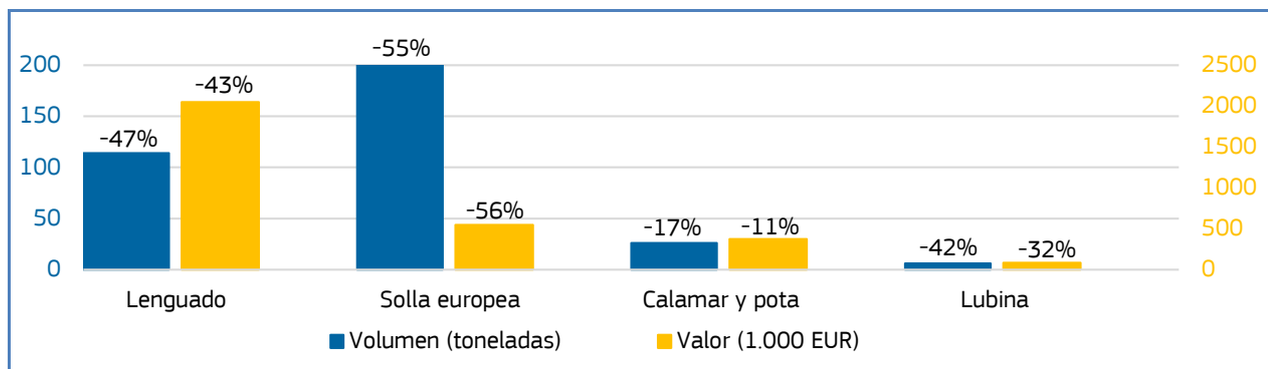
Tabla 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	36,7 millones EUR, -28%	4.980 toneladas, -87%	Lenguado, solla europea, rodaballo, cigala.	En abril de 2024 se produjo un importante descenso de la primera venta con respecto a abril de 2023. En los Países Bajos, la producción total cayó de 16.800 toneladas en abril de 2023 a 1.050 toneladas en abril de 2024. Esto se debe fundamentalmente a un descenso de los desembarques de bacaladilla, que pasaron de 15.400 toneladas en abril de 2023 a cero en abril de 2024. Esta evolución parece explicarse sobre todo por un artefacto estadístico, dado que no se registraron datos de la flota neerlandesa, mientras que otras naciones pesqueras comunicaron actividad pesquera. En octubre de 2023, los estados ribereños acordaron un TAC de 1,5 millones de toneladas para la campaña de pesca de bacaladilla de 2024, lo que supone un aumento del 13% en comparación con el TAC recomendado para 2023. Se considera que el estado de la población es bastante bueno ⁷ . También se observó un aumento de los desembarques de camarón meridional (<i>Crangon crangon</i>), de 2,1 millones de euros a 4,5 millones. La población de camarón meridional del mar del Norte tiende a recuperarse rápidamente de
Abr. 2024 vs. abr. 2023	9,0 millones EUR, -37%	1.051 toneladas, -94%	Lenguado, salmonete, bogavante <i>Homarus spp.</i> , platija europea.	

⁷ Dictamen del CIEM – whb.27.1-91214 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21856554>

periodos de menor abundancia⁸.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, ABRIL DE 2024

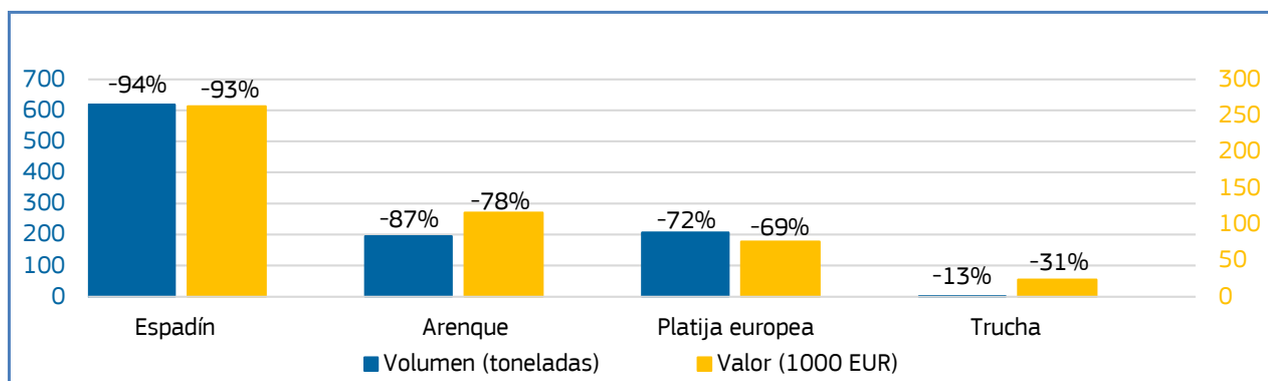


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	17,2 millones EUR, +12%	35.724 toneladas, -19%	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, lucioperca, anguila. Volumen: espadín, arenque, platija europea, solla europea.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	0,9 millones EUR, -79%	1.412 toneladas, -89%	Espadín, arenque, platija europea, trucha.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, ABRIL DE 2024



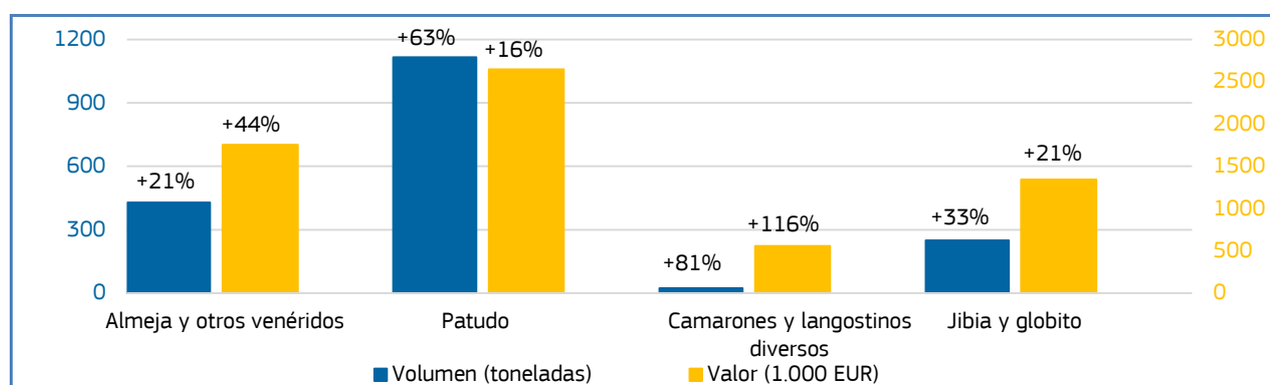
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

⁸ Gunther et al. 2022; Addison et al. 2023 - https://www.fishsource.org/stock_page/1207

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

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	77,1 millones EUR, -12%	18.469 toneladas, -14%	Pulpo, anchoa, jurel del Atlántico, bacaladilla.	En abril de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de los camarones y langostinos diversos con respecto a abril de 2023. El incremento se debió a la gamba roja del Mediterráneo, con una subida del volumen (kg) del 76% y un incremento del valor del 184%. El aumento de las capturas podría deberse a factores medioambientales y a la abundancia de alimento, que afectan al reclutamiento.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	23,3 millones EUR, +6%	6.497 toneladas, +8%	Almeja y otros venéridos, camarones y langostinos diversos, jibia y globito.	

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, ABRIL DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

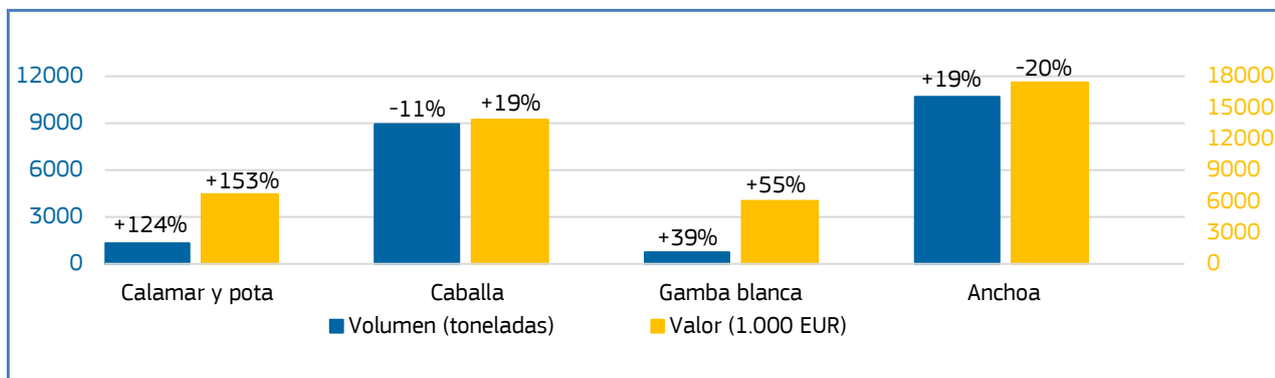
Tabla 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA

 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	438,2 millones EUR, -2%	126.942 toneladas, -6%	Almeja y otros venéridos, anchoa bacalao, merluza.	En abril de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de calamar y pota con respecto a abril de 2023. El aumento se debió principalmente a la pota argentina y al calamar patagónico, con un incremento del volumen de primera venta del 241% y el 2.410%, respectivamente. Las capturas de pota argentina fluctúan en gran medida de un año a otro, posiblemente debido a las condiciones ambientales durante las fases iniciales de su desarrollo. Se trata de una especie con un ciclo vital corto, con un único episodio reproductivo antes de la muerte, y con una gran capacidad de recuperación tras ser sobreexplotada. Los últimos informes de evaluación de esta especie muestran una biomasa superior a la esperada, lo que se traduce en mayores capturas para los buques que capturan esta especie y la desembarcan en España ⁹ . La flota también se beneficia de las capturas de calamar patagónico, que actualmente muestra un aumento de la
Abr. 2024 vs. abr. 2023	146,3 millones EUR, +17%	46.121 toneladas, +17%	Calamar y pota, caballa, gamba blanca, anchoa.	

⁹ <https://pescare.com.ar/el-iniddep-informo-sobre-la-situacion-del-calamar-illex-argentino-elevada-abundancia-y-optimismo-por-una-excelente-zafra-2024/>

biomasa, lo que se traduce en mayores capturas. Debido a la mayor abundancia de ambas especies, se están convirtiendo en una captura habitual de la flota de arrastre de fondo.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, ABRIL DE 2024

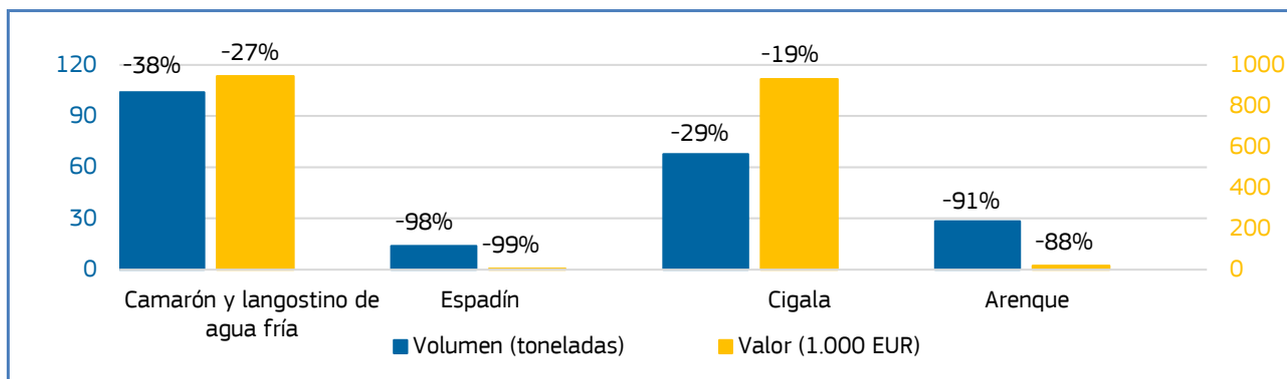


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	11,5 millones EUR, -34%	3.949 toneladas, -81%	Espadín, arenque, cigala, carbonero.	En abril de 2024 se produjo un descenso moderado de la primera venta del espadín con respecto a abril de 2023. En dicho mes, las ventas de espadín supusieron tan solo un 3% del total de las capturas de espadín de la flota sueca, mientras que en abril de 2023 se situaron en un 50%. Al comparar las capturas de abril de 2024 con las de abril de 2023, se observa que las capturas suecas de abril de 2024 fueron un 77% inferiores y las ventas un 98% más bajas. También se observó que el precio descendió un 15%, lo que podría indicar que la demanda del mercado estaba satisfecha. Podría parecer que la demanda del mercado de espadín fue inferior a la habitual en abril y los proveedores habrían elegido mercados en otros países.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	2,3 millones EUR, -29%	346 toneladas, -78%	Camarones y langostino de agua fría, espadín, cigala, arenque.	Se produjo un ligero descenso de la primera venta de arenque con respecto a abril de 2023. En abril de 2021, la venta de arenque solamente representó el 1% de las capturas totales de arenque de la flota sueca, mientras que en abril de 2023 supusieron un 12% del total de las capturas de la flota sueca. Una de las causas de este descenso de las ventas es la reducción del total admisible de capturas del arenque en el mar Báltico en un 38% de 2024 a 2023. Se observó que las capturas de abril de 2024 fueron un 15% más bajas, mientras que las ventas descendieron un 91%. En abril de 2024, la falta de oferta y las ventas para consumo humano, que representaron una gran parte de la cantidad vendida, dieron lugar a un aumento del precio del 24% al comparar abril de 2024 con abril de 2023.

Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, ABRIL DE 2024

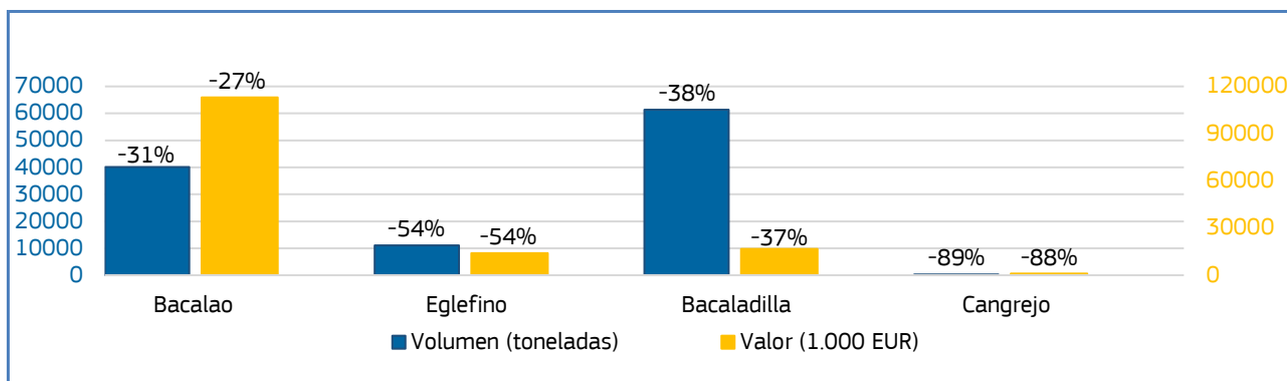


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	1.181,1 millones EUR, -11%	1.242.812 toneladas, -4%	Bacalao, arenque, carbonero, cangrejo.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	196,1 millones EUR, -27%	220.628 toneladas, -16%	Bacalao, eglefino, bacaladilla, cangrejo.

Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, ABRIL DE 2024

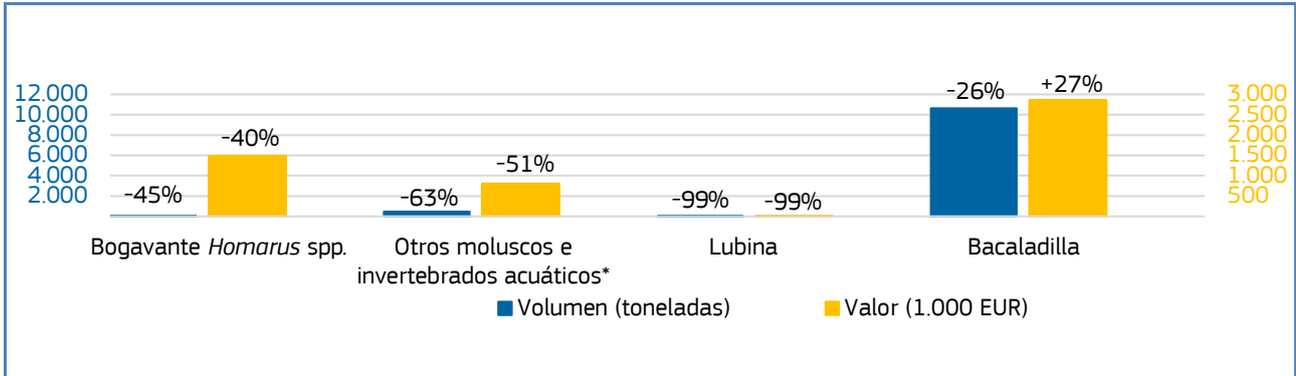


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2024 vs. Ene.- abr. 2023	229,9 millones EUR, +8%	131.566 toneladas, +4%	Caballa, bacaladilla, bacalao, eglefino.
Abr. 2024 vs. abr. 2023	38,2 millones EUR, -1%	22.732 toneladas, +7%	Valor: bogavante <i>Homarus</i> spp., otros moluscos e invertebrados acuáticos*, vieira y volandeira, lubina. Volumen: bacaladilla, caballa, eglefino, bacalao.

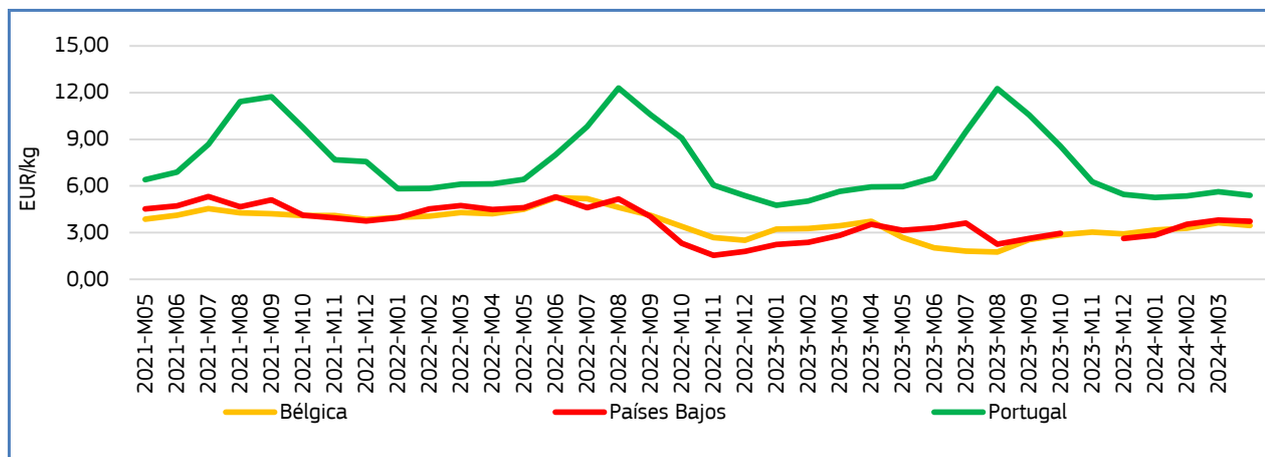
Figura 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, ABRIL DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

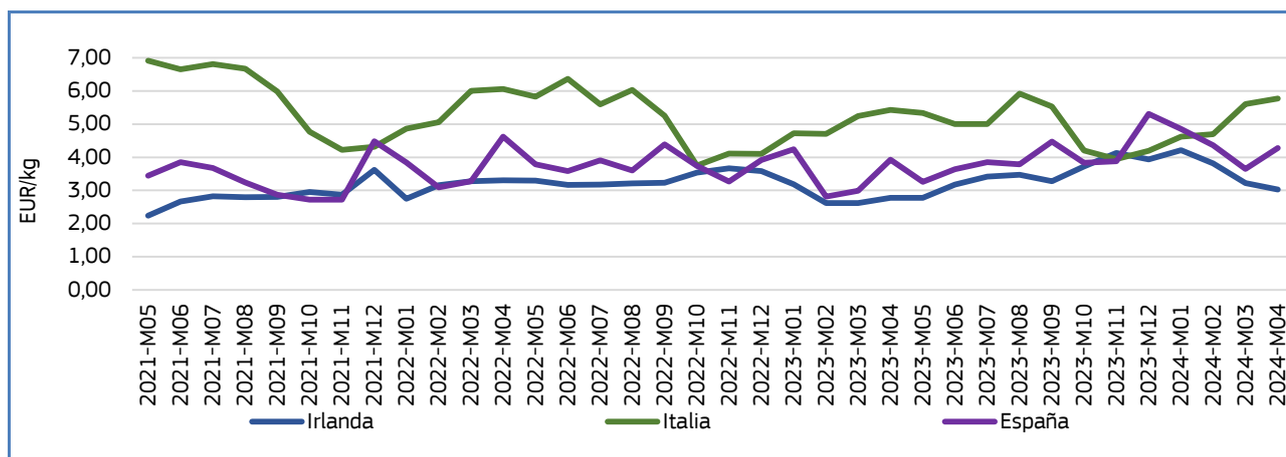
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados¹⁰

Figura 20. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA JIBIA Y EL GLOBITO EN BÉLGICA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL**



La primera venta en la UE de **jibia y globito** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Bélgica, los Países Bajos y Portugal**. En abril de 2024, el precio medio de la primera venta de la jibia y globito fue de 3,46 EUR/kg en Bélgica (descenso del 5% con respecto al mes anterior y del 7% frente al año anterior); de 3,74 EUR/kg en los Países Bajos (descenso del 2% frente a marzo de 2024 y aumento del 6% frente a abril de 2023); y de 5,39 EUR/kg en Portugal (descenso del 4% con respecto al mes anterior y aumento del 9% en comparación con el año anterior). En abril de 2024, la oferta aumentó en los Países Bajos (+15%) y Portugal (+33%) con respecto al año anterior, mientras que en Bélgica descendió (-18%). En los tres países analizados, la oferta es estacional y parece llegar a su máximo entre enero y febrero en Bélgica, noviembre y diciembre en Portugal y marzo y abril en los Países Bajos. Entre los meses 05/2021 y 04/2024, los precios fluctuaron en gran medida y descendieron en los tres mercados analizados, con picos que parecen producirse en agosto y septiembre en Portugal y en junio y julio en los Países Bajos. El descenso de los precios en los Países Bajos tiene lugar en noviembre-diciembre, en diciembre en Bélgica y en enero-febrero en Portugal.

Figura 21. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA MERLUZA EN IRLANDA, ITALIA Y ESPAÑA**

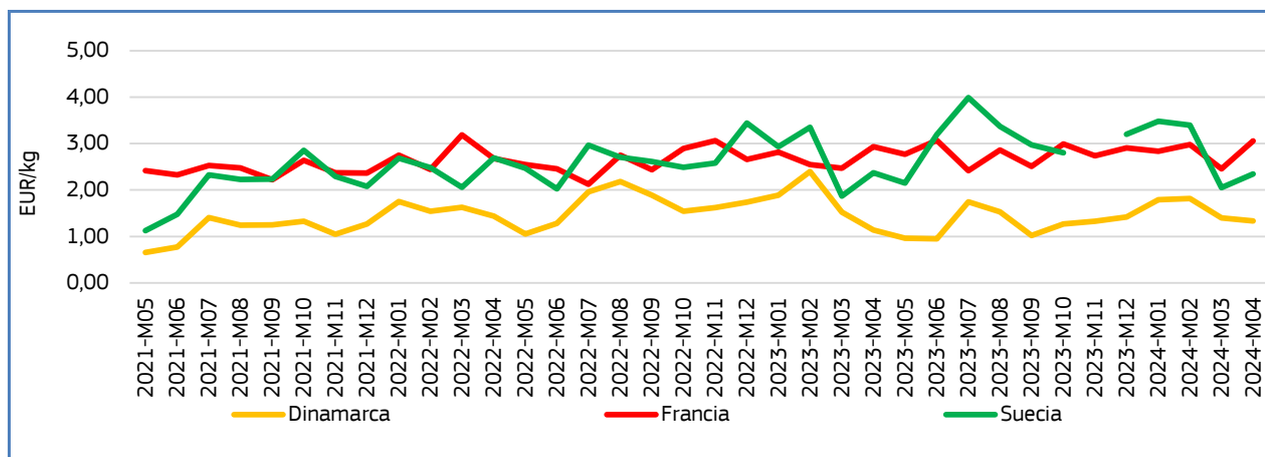


La primera venta en la UE de **merluza** tiene lugar en **Irlanda, Italia y España**, así como en otros muchos Estados miembros. En abril de 2024, los precios medios de la primera venta de la merluza fueron: de 3,03 EUR/kg en Irlanda (descenso del 6% frente al mes anterior y del 9% con respecto a abril de 2023); de 5,77 EUR/kg en Italia (aumento del 3% frente a marzo de 2024 y del 6% frente a abril de 2023); y de 4,28 EUR/kg en España (ascenso del 17% frente al mes anterior y del 9% con respecto al año anterior). En abril de 2024, la oferta aumentó en España (+3%) y descendió en Italia (-33%) e Irlanda (-36%). La oferta fluctúa en gran medida en los tres países analizados. En Irlanda, la oferta parece llegar a su máximo entre febrero-marzo y julio. En Italia, la oferta

¹⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 17. 6. 2024.

llega a su máximo entre octubre y febrero, mientras que en España parece alcanzar sus mayores cifras en septiembre y noviembre. Entre los meses 05/2021 y 04/2024, los precios fluctuaron. Aumentaron en España y descendieron en Italia. En Italia, las caídas estacionales de los precios parecen producirse entre octubre y noviembre. El precio medio más alto (4,21 EUR/kg) se registró en Irlanda en enero de 2024.

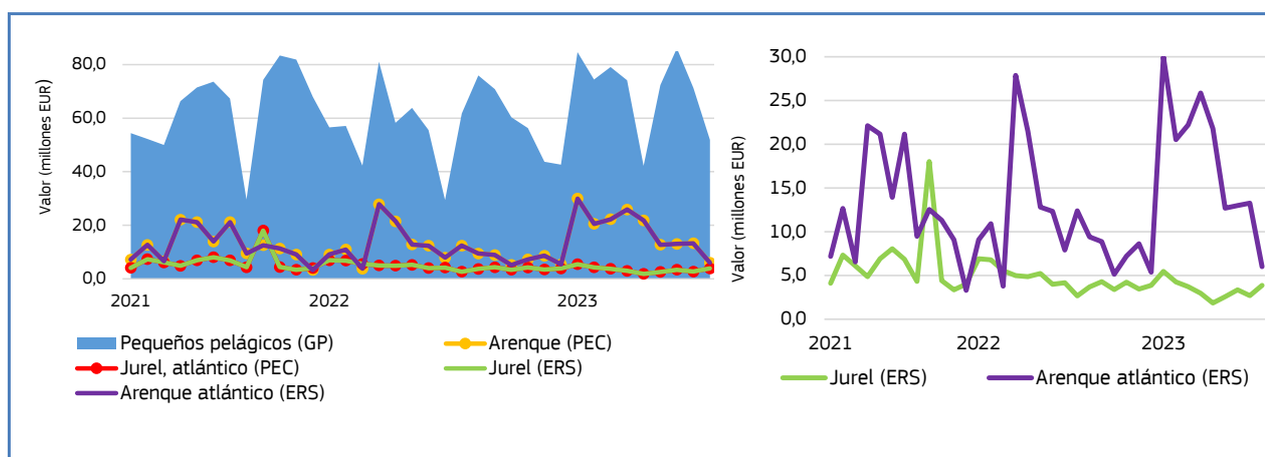
Figura 22. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL EGLEFINO EN DINAMARCA, FRANCIA Y SUECIA**



La primera venta de la UE de **eglefino** se produce en varios países, entre los que se encuentran **Dinamarca, Francia y Suecia**. En abril de 2024, el precio medio de la primera venta de la eglefino fue de 1,33 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 5% frente al mes anterior y aumento del 17% frente al año anterior); de 3,06 EUR/kg en Francia (aumento del 24% frente al mes anterior y del 4% frente a abril de 2023); y de 2,34 EUR/kg en Suecia (aumento del 14% con respecto a marzo de 2024 y descenso del 1% en comparación con el año anterior). En abril de 2024, la oferta descendió en Dinamarca (-8%) y Francia (-35%), mientras que ascendió en Suecia (+35%), con respecto al año anterior. Los mayores picos registrados en Dinamarca se produjeron en mayo y entre agosto y octubre, en Francia en junio-julio y en Suecia en mayo-junio y septiembre-octubre. Entre los meses 05/2021 y 04/2024, los precios aumentaron en los tres mercados analizados. En Dinamarca, las caídas estacionales de los precios parecen producirse entre mayo y junio y entre septiembre y noviembre. El precio más alto, de 3,99 EUR/kg, se registró en Suecia en julio de 2022.

1.5. Grupo de productos del mes: Pequeños pelágicos¹¹

Figura 23. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹², MAYO 2021- ABRIL 2024**



¹¹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 24. 6. 2024.

¹² Noruega, las Islas Feroe y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

En abril de 2024, el grupo de productos (GP¹³) de los «pequeños pelágicos» registró el tercer mayor valor y el segundo mayor volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹⁴. En abril de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 51,9 millones de euros y las 51.685 toneladas, lo cual supuso un descenso del 14% en valor y del 27% en volumen en comparación con abril de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pequeños pelágicos se registró en febrero de 2024, con 86,1 millones de euros.

El grupo de productos de los «pequeños pelágicos» incluye siete principales especies comerciales (PEC): anchoa, arenque, jurel, caballa, sardina, espadín y pequeños pelágicos diversos¹⁵. A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el jurel del Atlántico (7%) y el arenque (12%) representaron juntos el 91% del valor total de primera venta registrado para los «pequeños pelágicos» en abril de 2024.

1.6. El arenque



El arenque del Atlántico (*Clupea harengus*) es, desde el punto de vista económico, la especie de arenque más importante en la familia Clupeidae. Se distribuye en grandes banco por el Atlántico noroccidental y nororiental y migra entre las zonas de desove e hibernación, en la costa, y las zonas de alimentación en alta mar. El arenque puede vivir hasta 10 años. Su longitud puede ser de hasta 40 cm (el tamaño medio es de 20-30 cm) y puede pesar prácticamente 700 g. Se trata de una especie reproductora demersal que deposita sus huevos, de aspecto pegajoso, en arena gruesa, gravilla, conchas y pequeñas piedras a profundidades de 15-40m. El arenque es una presa para muchos depredadores, entre los que se incluyen el bacalao, la mielga y la pintarroja y los demás escualos, mamíferos marinos y aves

marinas¹⁶.

El arenque se captura principalmente con arrastre (pelágico, en pareja y con puertas) y cerco. Las principales poblaciones que se pescan en aguas comunitarias se encuentran en el Báltico, el mar del Norte y el oeste de Escocia. Las capturas de arenque son estacionales y están sujetas a un total admisible de capturas (TAC) basado en el enfoque precautorio. También se aplican restricciones a las artes de pesca y una talla mínima de referencia de conservación (20 cm) en aguas de la UE¹⁷. En Noruega existe una talla mínima de entre 20 y 25 cm¹⁸ para el arenque. La pesquería de arenque del mar del Norte está gestionada de manera conjunta a través de un acuerdo trilateral entre la UE, Noruega y el Reino Unido. Dicho acuerdo se basa en planes de gestión a largo plazo basados en un sistema de cuotas de captura que se establecen anualmente¹⁹. En el mercado, el arenque se vende principalmente entero, fresco, marinado o ahumado.

Países seleccionados

Tabla 22. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DEL ARENQUE EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Arenque		Cambio en la primera venta de arenque ene.- abr. 2024 (%)		Aportación del arenque a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en abril de 2024 (%)	Principales puntos de venta en abr. 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- abr. 2023	En comparación con ene.- abr. 2022		
Estonia	Valor	+56%	+21%	92%	Paldiski Lõunasadam, Haapsalu, Lemmetsa.
	Volumen	-3%	-20%	92%	
Dinamarca	Valor	+30%	+178%	10%	ND
	Volumen	-17%	+21%	8%	

¹³ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁴ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹⁵ El sula representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los pequeños pelágicos diversos.

¹⁶ <https://www.ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-herring.pdf>

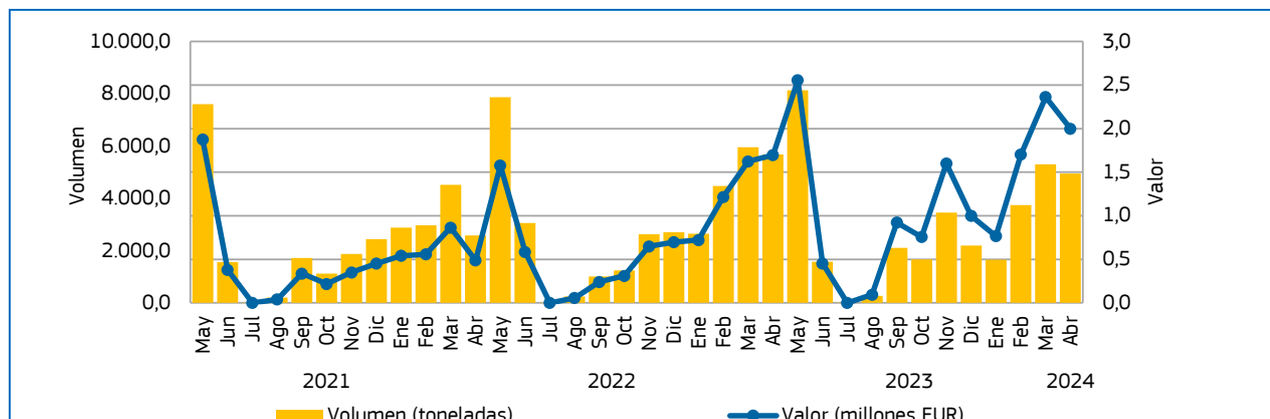
¹⁷ Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20220101>

¹⁸ <https://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2021-12-23-3910>

¹⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-reaches-agreements-norway-and-uk-and-bilaterally-norway-fishing-opportunities-and-access-waters-2023-12-08_en

Suecia	Valor	-63%	-83%	69%	Göteborg.
	Volumen	-79%	-92%	67%	

Figura 24. **ARENQUE: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, MAYO 2021– ABRIL 2024**

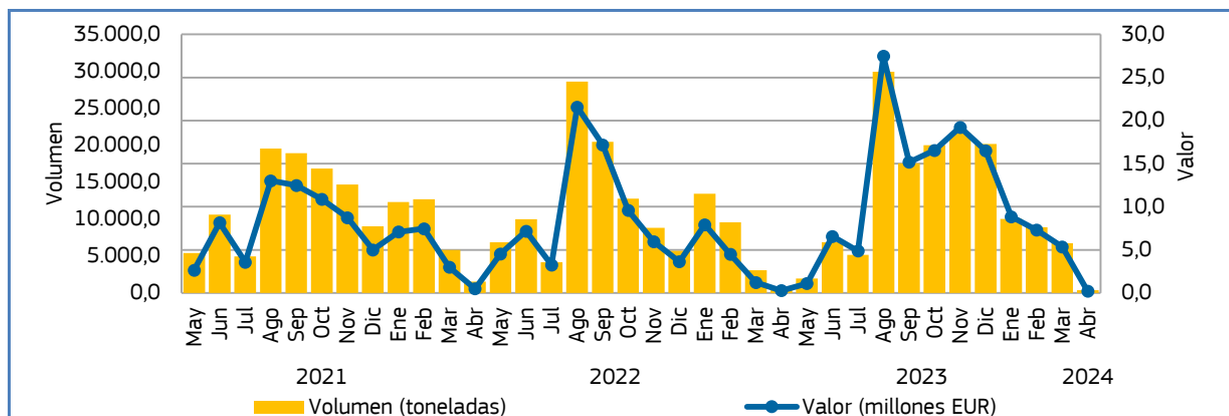


Durante los últimos 36 meses, en **Estonia**, el mayor valor y volumen de primera venta del arenque se registraron en mayo de 2023, cuando se vendieron unas 8.128 toneladas por 2,6 millones de euros.

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



Figura 26. **ARENQUE: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA, MAYO 2021– ABRIL 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Dinamarca**, el mayor valor y volumen de primera venta del arenque se registraron en agosto de 2023, cuando se vendieron 29.917 toneladas por 27,5 millones de euros.

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

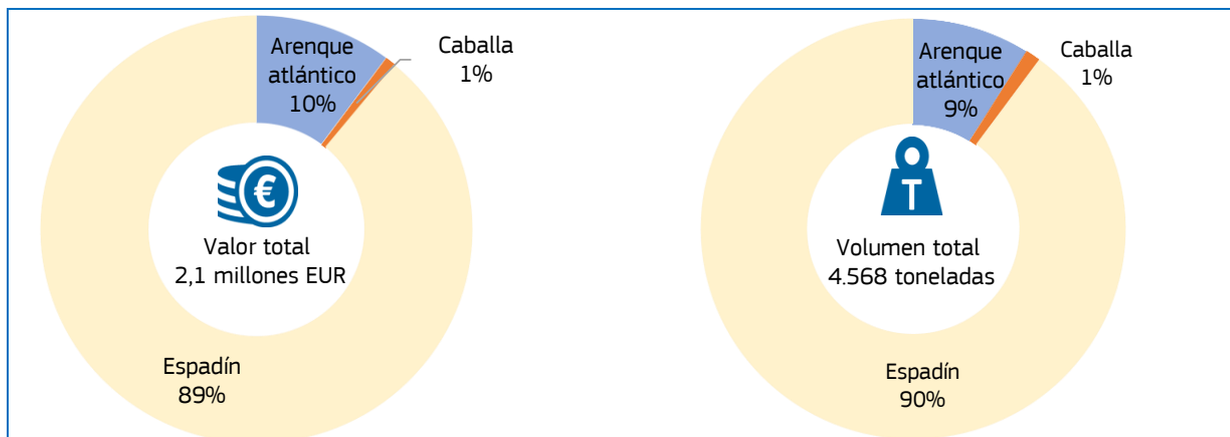
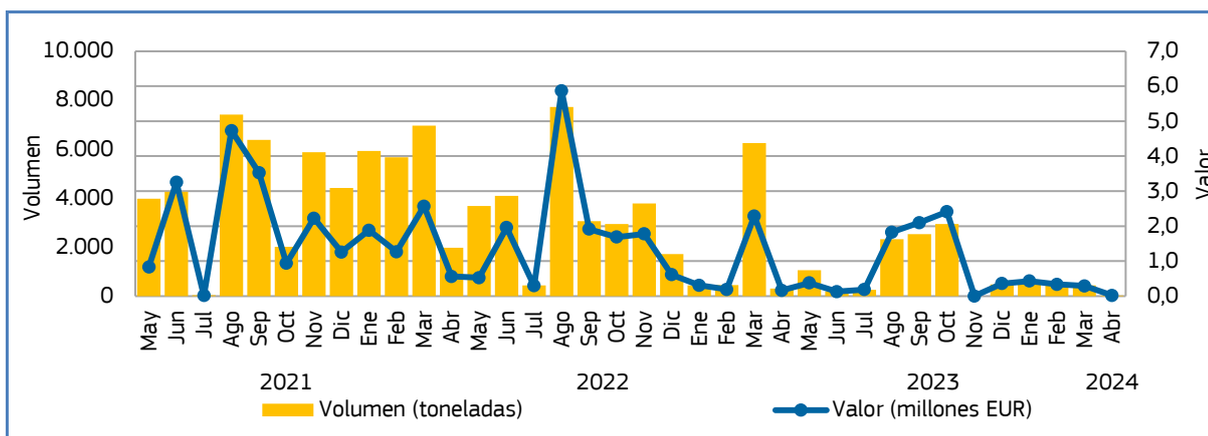
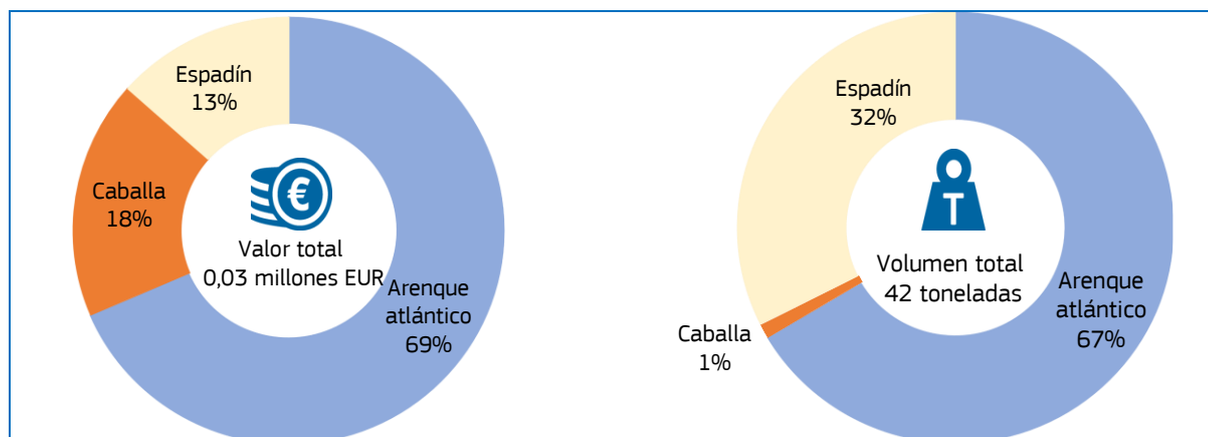


Figura 28. **ARENQUE: PRIMERA VENTA EN SUECIA, MAYO 2021– ABRIL 2024**



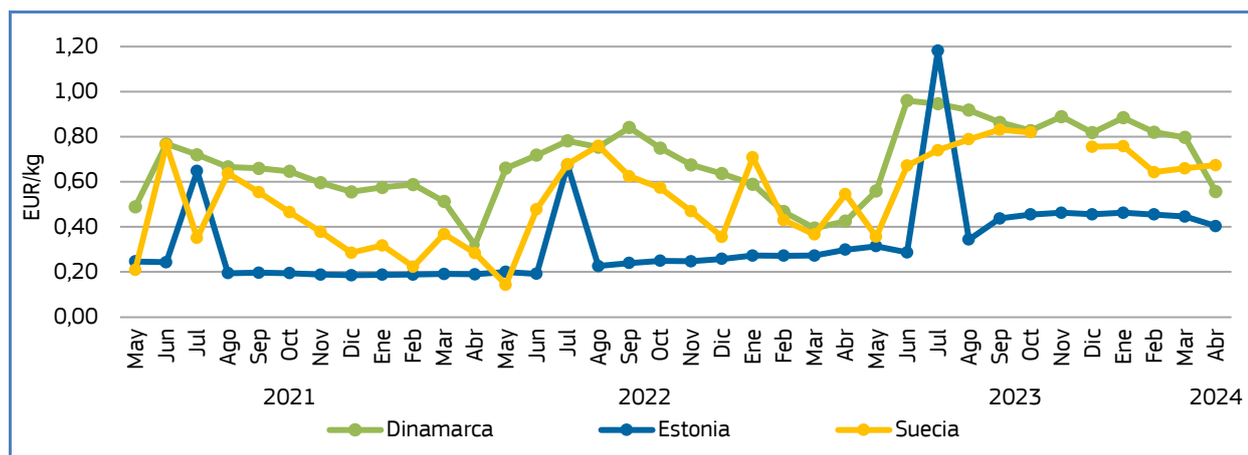
En **Suecia**, en los 36 meses analizados (mayo 2021 - abril 2024), el mayor valor de primera venta del arenque se registró en agosto de 2023, cuando se vendieron 7.725 toneladas por 5,9 millones de euros.

Figura 29. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2024



Tendencias de los precios

Figura 30. ARENQUE: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, MAYO 2021– 2024



En el periodo de 36 meses analizado (mayo de 2020 a abril de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del arenque en **Dinamarca** fue de 0,74 EUR/kg, un 153% mayor que el de **Estonia** (0,29 EUR/kg) y un 51% mayor que el de **Suecia** (0,49 EUR/kg).

En **Dinamarca**, en abril de 2024, el precio medio de primera venta del arenque (0,56 EUR/kg) aumentó un 31% y un 74% con respecto a abril de 2023 y 2022, respectivamente. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (0,32 EUR/kg para 1.535 toneladas) se registró en abril de 2022, mientras que el precio medio más alto (0,96 EUR/kg para 6,846 toneladas) se observó en junio de 2023.

En **Estonia** en abril de 2024, el precio medio de primera venta de arenque (0,40 EUR/kg) aumentó un 35% con respecto a abril de 2023 y un 113% frente a abril de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 0,19 EUR/kg para 2,440 toneladas en diciembre de 2021 a 1,18 EUR/kg para 0,6 toneladas en julio de 2023.

En **Suecia** en abril de 2024 el precio medio de primera venta del arenque (0,67 EUR/kg) aumentó un 24% con respecto a abril de 2023 y un 137% frente a 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 0,14 EUR/kg para 3.676 toneladas en mayo de 2024 y 0,83 EUR/kg para 2.524 toneladas en septiembre de 2023.

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

Primera venta: MH 3/2019 (Dinamarca, los Países Bajos, Suecia), MH 5/2021 (Estonia, Letonia, Portugal).

1.7. El jurel del Atlántico



El jurel del Atlántico (*Trachurus trachurus*) es una especie de jurel de la familia de los Carangidae. Esta especie muestra preferencia por las aguas templadas y se encuentra en la costa del Atlántico, desde Senegal a Noruega, y en el Mediterráneo, y en raras ocasiones, en el mar Negro. La especie se extiende desde la costa hasta más de 300 metros y prefiere las zonas más profundas de la plataforma continental²⁰. Alcanza una longitud de horquilla máxima de 60 cm (aunque suele ser de 30 cm) y un peso máximo de 1,5 kg²¹. Se alimenta de pequeños peces y crustáceos. Existen dos poblaciones principales: la población occidental, que desova en el Atlántico oriental, y la población del norte, que desova en el mar del Norte.

Todos muestran huevas pelágicas y suelen desovar durante el verano²², o, con picos en mayo y junio en el mar del Norte²³.

Se trata de una especie importante en la pesca comercial y se captura con cerco, palangre, nasas y arrastre de bajura²⁴. En las pesquerías de cerco se captura por la noche, atrayendo a los peces con la luz, junto con otras especies pelágicas pequeñas, como la sardina y la anchoa. Bélgica, Francia, Alemania, Irlanda, los Países Bajos, Portugal y España son los principales países europeos que pescan jurel del Atlántico²⁵.

En la UE, las medidas de gestión incluyen restricciones del esfuerzo pesquero, como la dimensión de la malla de las artes (al menos 55 mm para aguas suroccidentales) y un tamaño mínimo de referencia para la conservación de 15 cm. No existe un tamaño mínimo de referencia para la conservación para el jurel que se captura en las aguas próximas a las Azores y bajo la soberanía y jurisdicción de Portugal²⁶. La mayor parte de las capturas se destinan al consumo humano. La especie se presenta fresca, congelada, seca y en salazón, ahumada y en conserva y puede freírse, asarse o cocerse.

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» DEL JUREL DEL ATLÁNTICO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Jurel del Atlántico		Cambio en la primera venta del jurel del Atlántico ene.-abr. 2024 (%)		Aportación del jurel del Atlántico a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en abril de 2024 (%)	Principales puntos de venta en abril de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- abr. 2023	En comparación con ene.- abr. 2022		
Portugal	Valor	-21%	-3%	71%	Peniche, Nazaré, Aveiro.
	Volumen	-13%	-1%	59%	
España	Valor	+28%	-31%	4%	A Coruña, Santa Eugenia Ribeira, Ondárroa.
	Volumen	+32%	-39%	4%	

²⁰ <http://www.fao.org/3/Y26688/y26688b06.htm>

²¹ http://species-identification.org/species.php?species_group=fnam&id=1794

²² <http://www.fao.org/fishery/species/2306/en>

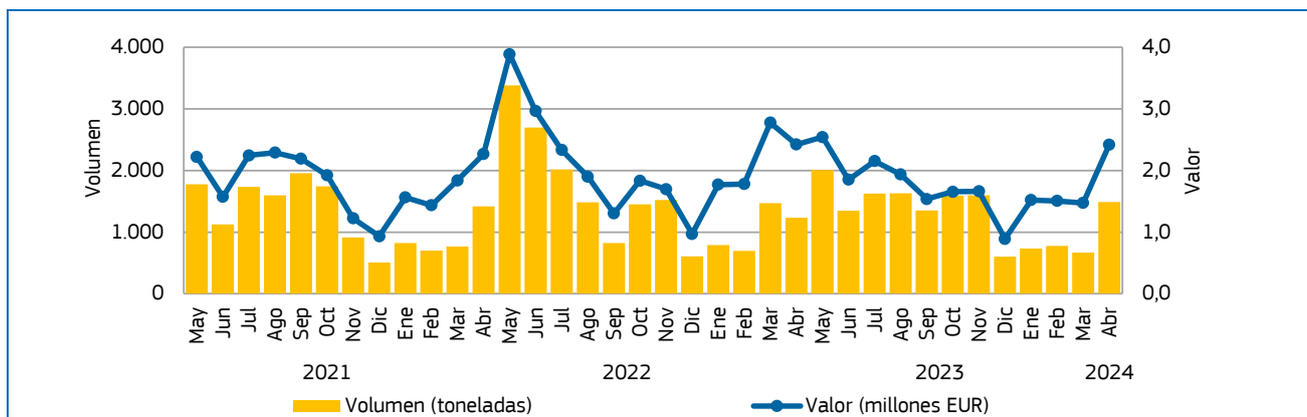
²³ <https://www.ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-horse-mackerel.pdf>

²⁴ <http://www.fao.org/fishery/species/2306/en>

²⁵ ICES WGWIDE 2019 El jurel en el Atlántico nororiental

²⁶ Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20210101>

Figura 31. **JUREL DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, MAYO 2021– ABRIL 2024**

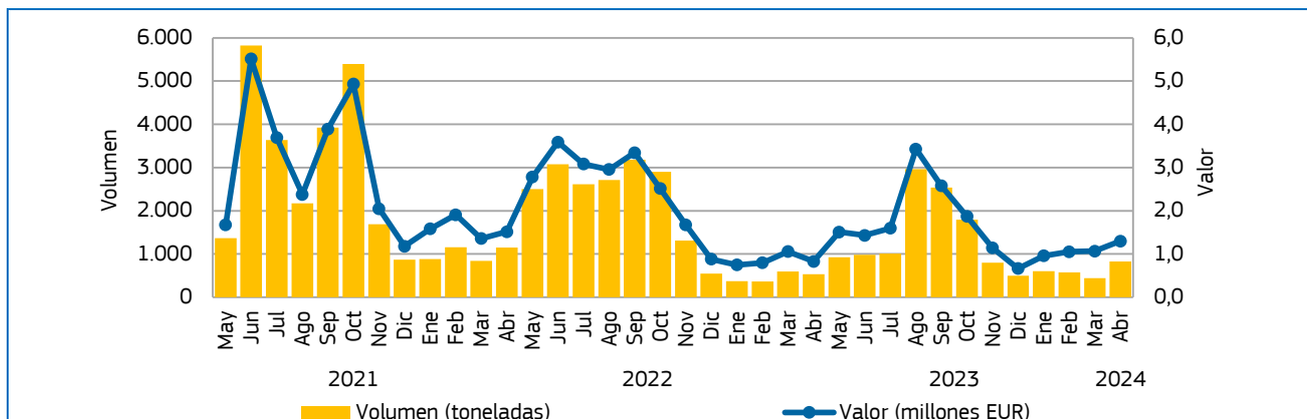


En **Portugal**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y volumen de primera venta se registraron en mayo de 2022, cuando se vendieron 3.383 toneladas de congrio por 3,9 millones de euros.

Figura 32. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2024**

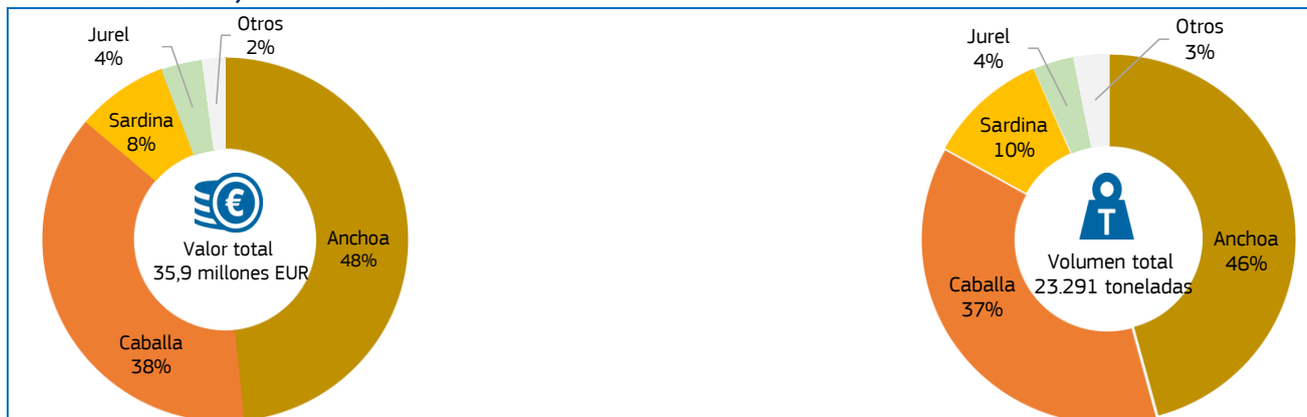


Figura 33. **JUREL DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, MAYO 2021– ABRIL 2024**



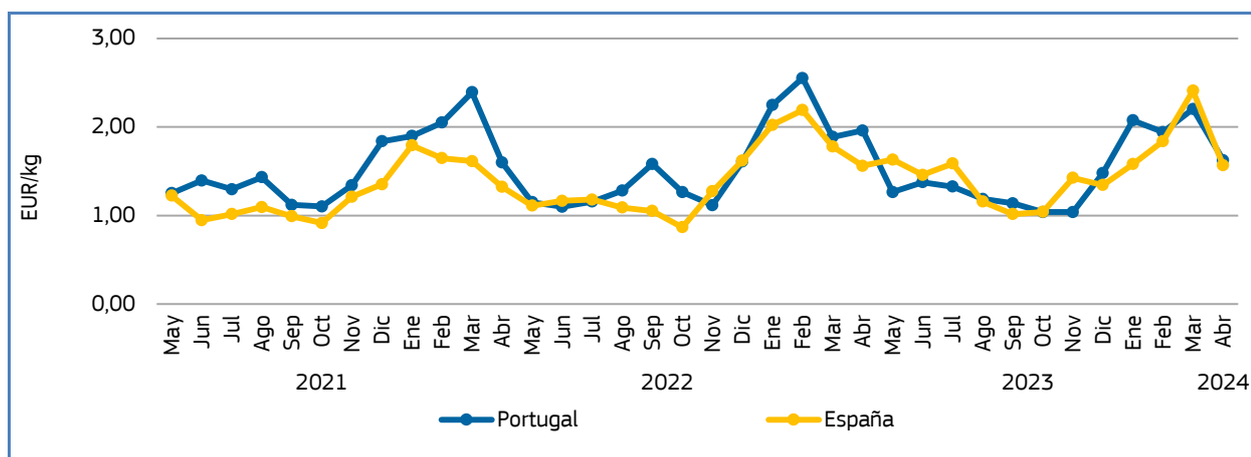
En **España**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en junio de 2021, cuando se vendieron 5.820 toneladas por 5,5 millones de euros.

Figura 34. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2024



Tendencias de los precios

Figura 35. JUREL DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, MAYO 2021– 2024



De mayo de 2021 a abril de 2024, periodo de 36 meses analizado, el precio medio ponderado de primera venta del jurel del Atlántico en **Portugal** fue de 1,41 EUR/kg, un 20% mayor que el de **España** (1,17 EUR/kg),

En **Portugal** en abril de 2024, el precio medio de primera venta del jurel del Atlántico (1,62 EUR/kg) descendió un 17% con respecto a abril de 2023 y aumentó un 2% frente a abril de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (1,04 EUR/kg para 1.600 toneladas) se registró en noviembre de 2023, mientras que el precio medio más alto (2,55 EUR/kg para 698 toneladas) se observó en febrero del mismo año.

En **España** en abril de 2024, el precio medio de primera venta del jurel del Atlántico (1,57 EUR/kg) se mantuvo estable con respecto a abril de 2023 y aumentó un 18% frente a abril de 2022. A lo largo del periodo observado, el mayor precio medio, de 2,41 EUR/kg, se alcanzó en marzo de 2024, cuando se vendieron 442 toneladas, mientras que el precio más bajo fue el de octubre de 2022 (0,87 EUR/kg), cuando se vendieron 2.900 toneladas.

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

Primera venta: MH 5/2021 (Francia, Portugal, los Países Bajos), MH 10/2022 (Italia, los Países Bajos, Suecia).

2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (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»²⁷.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²⁸.

Tabla 24. 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 extracomunitarias		Semana 19/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 19/2023	Notas
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevas y lechas, fresco importado de Noruega (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	9,93	9,95 (0%)	9,11 (+9%)	Entre la semana 20/2021 y la semana 19/2024, los precios siguieron una tendencia ascendente, situándose entre 5,09 EUR/kg (semana 37/2021) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022). Los precios más altos se observaron en las semanas 10 y 18, con una fuerte estacionalidad en función de la oferta.
	Volumen (toneladas)	8.396	7.464 (+12%)	8.634 (-3%)	La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 35/39 y 49, mientras que las mayores caídas se produjeron en las semanas 5/6, 13/15 y 51/52. Los volúmenes registraron importantes fluctuaciones entre 1.309 toneladas (semana 52/2023) y 19.507 toneladas (semana 35/2022).
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,81	2,56 (+10%)	3,47 (-19%)	Entre la semana 20/2021 y la semana 19/2024 los precios fluctuaron entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2022) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	1.071	725 (+48%)	2.857 (-63%)	A lo largo del periodo analizado, los volúmenes semanales fluctuaron entre 204 toneladas (semana 03/2024) y 13.785 toneladas (semana 50/2023). La oferta mostró grandes fluctuaciones pero no parece seguir una clara estacionalidad. La mayor oferta suele producirse en las últimas semanas del año, entre la semana 46 y la 50.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género)	Precio (EUR/kg)	5,20	5,06 (+3%)	6,02 (-14%)	Entre la semana 14/2021 y la semana 13/2024, los precios fluctuaron entre 4,83 EUR/kg (semana 07/2024) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022), mostrando una tendencia descendente.
	Volumen (toneladas)	3.571	2.777 (+29%)	1.550 (+130%)	En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, entre 891 toneladas (semana 09/2023) y 4.925

²⁷ Las especies del grupo de productos del mes analizadas son la merluza austral fresca o refrigerada de Chile, el bacalao congelado de la Federación Rusa y el eglefino congelado de Noruega. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son los filetes congelados de merluza argentina, las preparaciones de surimi de Tailandia y el carbonero congelado de Noruega.

²⁸ Última actualización: 18. 6. 2024.

Penaeus, código NC 03061792)					toneladas (semana 33/2021). Los mayores picos de la oferta suelen producirse entre las semanas 15/17, 22/27, 30/33 y 45/46.
------------------------------	--	--	--	--	---

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2021-2024**

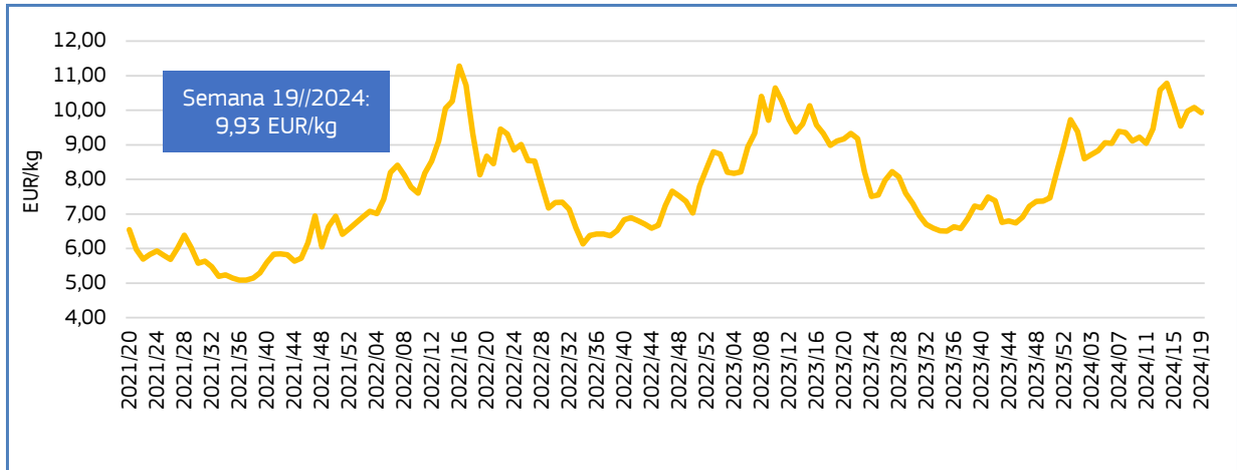


Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADENO DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**

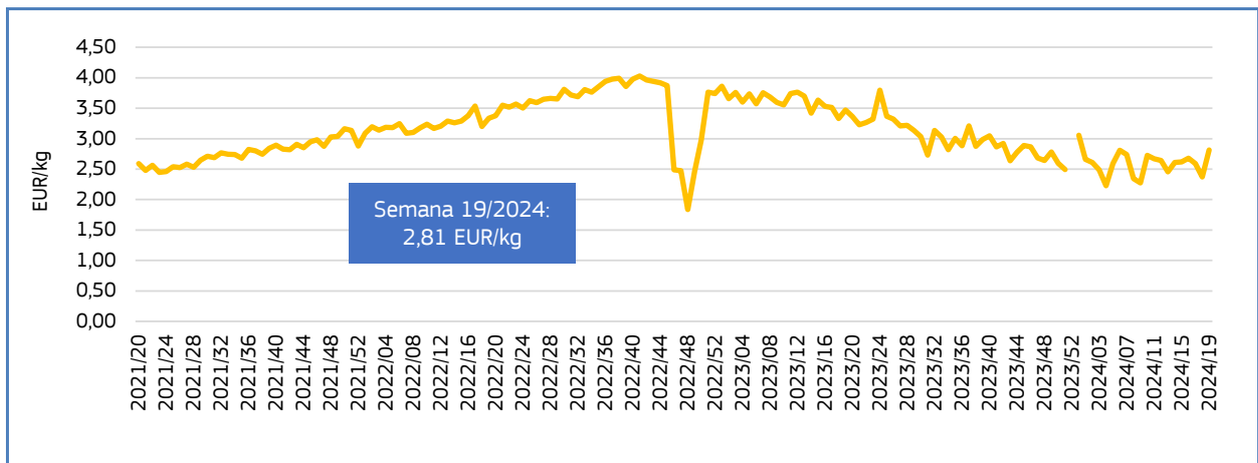


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2024**

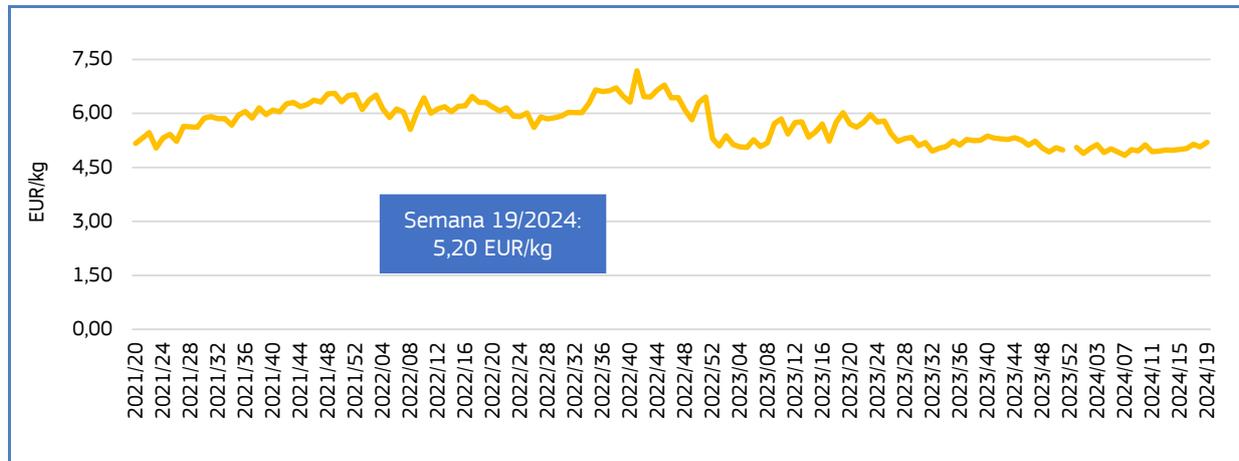


Tabla 25. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 19/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 19/2023	Notas
Arenque fresco o refrigerado de Noruega (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> , código NC 03024100)	Precio (EUR/kg)	0,89	1,90 (-53%)	1,73 (-48%)	Entre la semana 20/2021 y la semana 19/2024, los precios registraron grandes fluctuaciones, entre un precio mínimo de 0,04 EUR/kg (semana 31/2021) y un precio máximo de 4,65 EUR/kg (semana 49/2021). El 62% de los precios semanales se situaron por debajo de los 1,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	1	0,3 (+124%)	0,06 (+1038%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 1 kg (semana 40/2022) y 3.998 toneladas (semana 42/2023). El 30% de la oferta semanal fue inferior a 1 tonelada. En el periodo analizado, los mayores picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 1/3, 20/22, 27, 39/43.
Sardinias preparadas o en conserva, enteras o en trozos (excl. sardinias picadas y sardinias en aceite de oliva) de Marruecos (código NC 16041319)	Precio (EUR/kg)	4,26	4,41 (-3%)	4,63 (-8%)	Entre la semana 20/2021 y la semana 19/2024, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia ascendente, y se situaron entre 2,25 EUR/kg (semana 51/2022) y 6,68 EUR/kg (semana 04/2024). El 45% de los precios semanales se encuentran entre 3,00 y 4,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	428	259 (+65%)	579 (-26%)	En el periodo analizado la oferta mostró fluctuaciones pero no pareció seguir una clara estacionalidad. Los picos más altos parecen producirse en las semanas 1/3 y 42/49. Los volúmenes oscilaron entre 61 toneladas (semana 34/2021) y 991 toneladas (semana 03/2024). El 35% de la oferta semanal fue superior a 400 toneladas.
Filetes congelados de caballa y	Precio (EUR/kg)	3,10	2,78 (+11%)	2,78 (+11%)	Los precios mostraron fluctuaciones en el periodo analizado, situándose entre 1,17

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Oriente Medio | 5. La merluza en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

pescados de la especie <i>Orcynopsis unicolor</i> de Islandia (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber japonicus</i> , código NC 03048949)	Volumen (toneladas)	12	146 (-92%)	141 (-91%)	EUR/kg (semana 52/2021) y 3,15 EUR/kg (semana 45/2023). El 75% de los precios semanales se encuentran entre 2,50 y 3,00 EUR/kg. Fluctuaciones muy altas en la oferta de 5 toneladas (semana 32/2022) a 1.082 toneladas (semana 20/2021). El 48% de la oferta semanal se situó por debajo de las 100 toneladas. Los mayores picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 4/5, 7/8, 18/20 y 46/48.
--	----------------------------	----	------------	------------	--

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ARENQUE FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2021-2024**

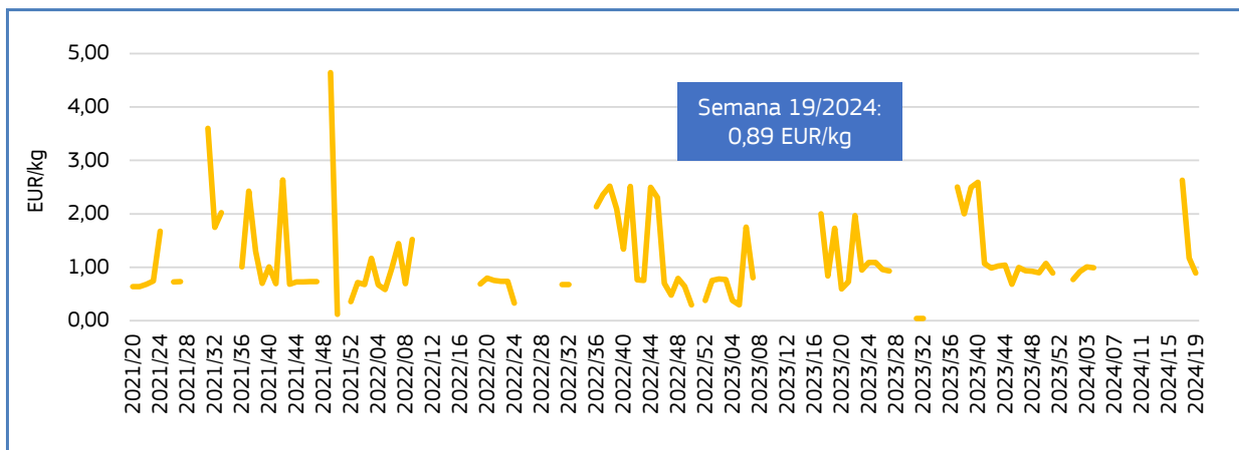
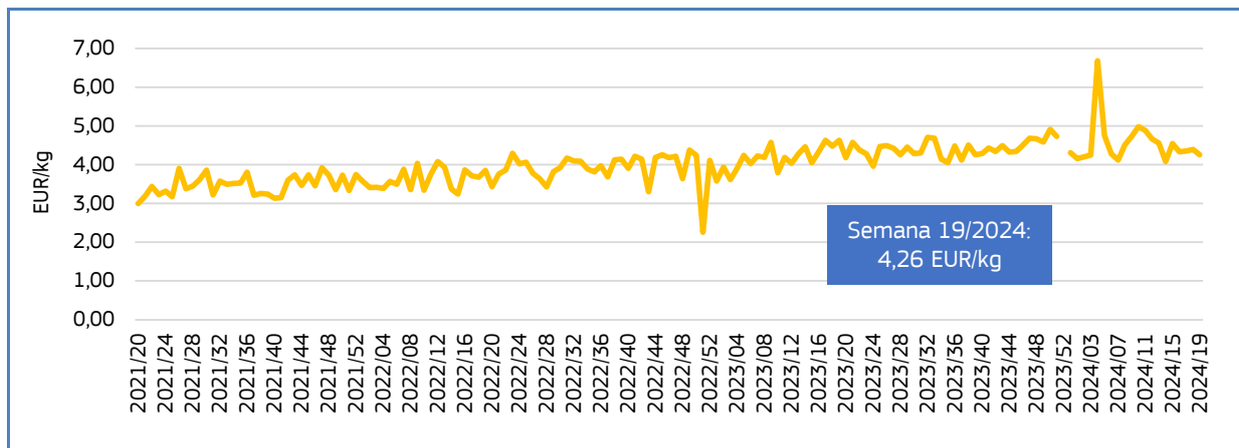


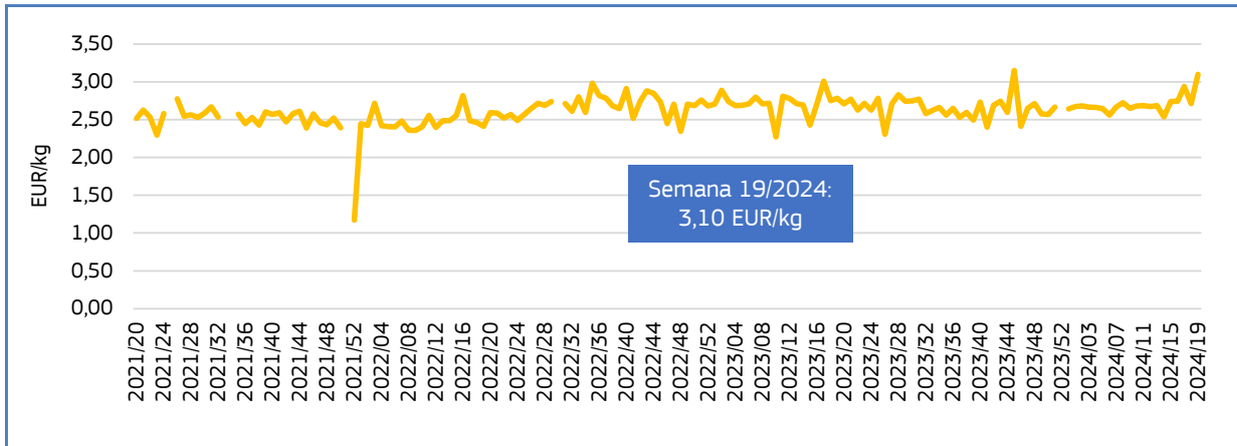
Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LAS SARDINAS PREPARADAS O EN CONSERVA DE MARRUECOS, 2021-2024**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Oriente Medio | 5. La merluza en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE CABALLA DE ISLANDIA, 2021-2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 19/2024, el precio del **arenque** fresco o refrigerado de **Noruega** mostró algunas fluctuaciones y una tendencia ascendente. El precio osciló entre 0,89 y 2,63 EUR/kg y el volumen entre 2 kilos y 2,191 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 19/2024, el precio de las **sardinias** preparadas o en conserva de **Marruecos** fluctuó y aumentó. El precio de venta se situó entre 4,08 EUR/kg y 6,68 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 133 toneladas y 911 toneladas.

En 2024, el precio de los filetes de **caballa** congelados de **Islandia** mostró ciertas fluctuaciones y registró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 2,54 y 3,10 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 6 toneladas y 650 toneladas.

Tabla 26. **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 extracomunitarias		Semana 19/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 19/2023	Notas
Halibut atlántico fresco o refrigerado de Noruega (<i>Hippoglossus hippoglossus</i> , código NC 03022130)	Precio (EUR/kg)	11,64	11,39 (+2%)	10,89 (+7%)	Entre la semana 20/2021 y la semana 19/2024, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia ascendente, y se situaron entre 6,41 EUR/kg (semana 52/2023) y 16,63 EUR/kg (semana 01/2024). El 52% de los precios semanales se encuentran entre 10,00 y 12,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	17	32 (-47%)	17 (+2%)	La oferta fluctuó de 38 kg (semana 52 de 2023) a 75 toneladas (semana 48 de 2023). La oferta es estacional y los mayores picos se producen con más frecuencia entre las semanas 45 y 50. El 42% de la oferta semanal fue inferior a 20 toneladas.
Gallineta fresca o refrigerada de Islandia (<i>Sebastes marinus</i> , código NC 03028931)	Precio (EUR/kg)	1,88	1,88 (0%)	2,65 (-29%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron siguiendo una tendencia ascendente, pasando de un precio mínimo de 1,41 EUR/kg (semana 20/2021) a un precio máximo de 4,77 EUR/kg en la semana 52/2022, para después descender de nuevo hasta la última semana analizada. El 71% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	196	273 (-28%)	200 (-2%)	Los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, entre 10 toneladas (semana 52/2022) y 482 toneladas (semana 17/2022). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en 2022. El 45% de la oferta semanal se situó por debajo de las 200 toneladas.
Calamar y pota congelados de la India (<i>Loligo</i> spp. excl. <i>Loligo vulgaris</i> , <i>pealei</i> y <i>gahi</i> , código NC 03074338)	Precio (EUR/kg)	4,13	3,76 (+10%)	4,11 (+1%)	Entre las semanas 20/2021 y 19/2024, los precios siguieron una tendencia ascendente, hasta un precio máximo de 6,78 EUR/kg (semana 46/2022) y después descendieron hasta un precio mínimo de 3,15 EUR/kg (semana 02/2024), para a continuación volver a aumentar. El 40% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 5,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	855	897 (-5%)	499 (+71%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 86 toneladas (semana 34/2021) y 1.272 toneladas (semana 01/2022). Los mayores picos de la oferta se registraron en 2022. El 54% de la oferta semanal fue superior a 600 toneladas.

Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL HALIBUT ATLÁNTICO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2021 - 2024**

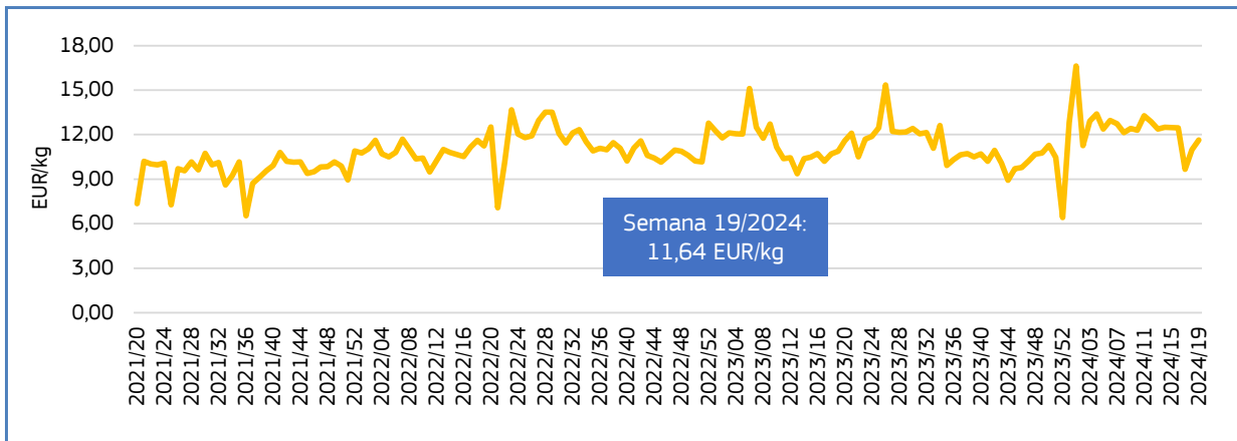
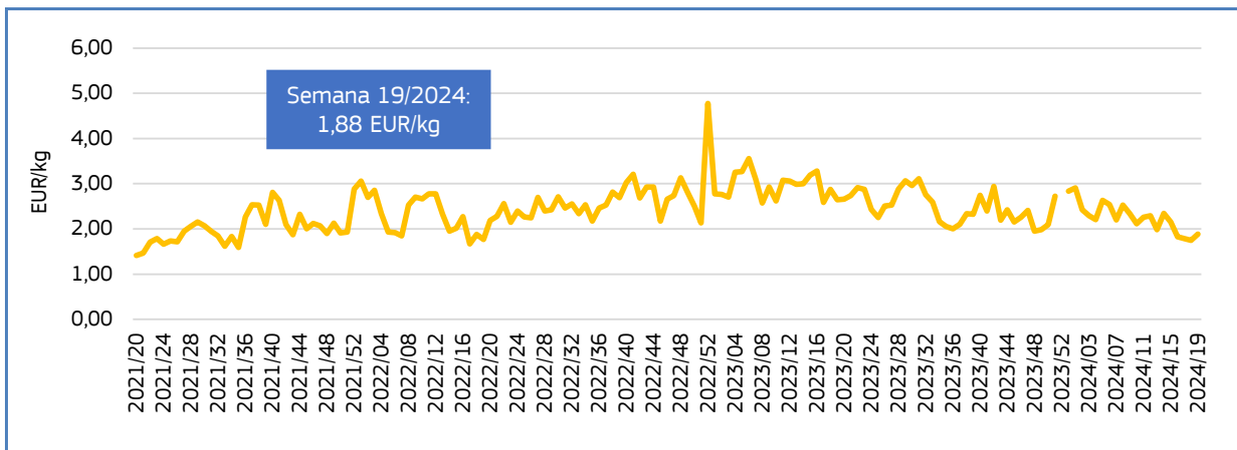


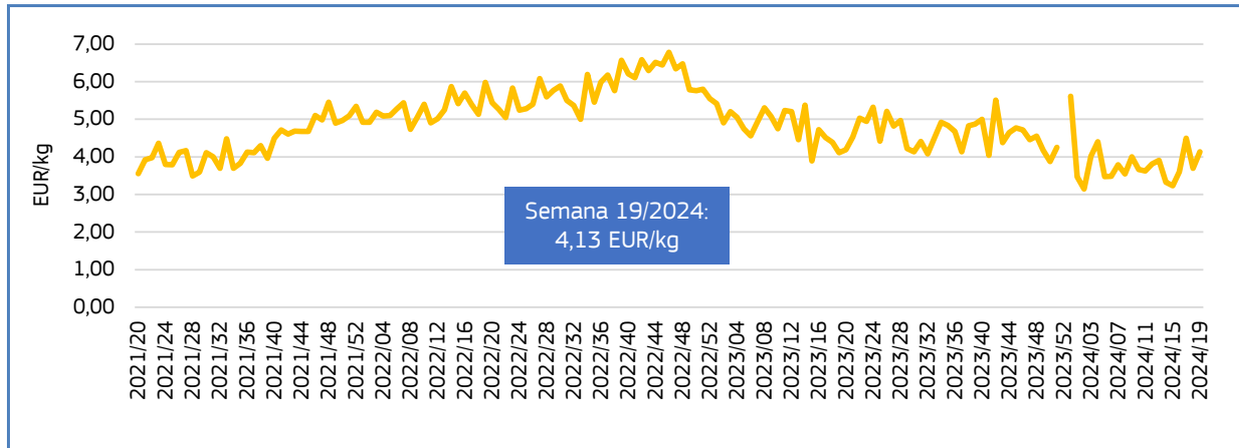
Figura 43. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA GALLINETA FRESCA O REFRIGERADA DE ISLANDIA, 2021-2024**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Oriente Medio | 5. La merluza en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 44. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA CONGELADOS DE LA INDIA, 2021- 2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 19/2024, el precio del **halibut atlántico** fresco o refrigerado de **Noruega** mostró fluctuaciones y una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 9,66 y 16,63 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 9 toneladas y 39 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 19/2024, el precio de la **gallineta** fresca o refrigerada de **Islandia** fluctuó y mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 1,75 y 2,91 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 77 toneladas y 396 toneladas.

En 2024, el precio del **calamar y la pota** congelados de la **India** registró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 3,15 y 4,49 EUR/kg y el volumen mostró fluctuaciones, entre 110 toneladas y 1,208 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 Europanel²⁹. En abril de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a abril de 2023 en Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos y Polonia, tanto en volumen como en valor, mientras que en Hungría y Suecia se observó un incremento de ambos parámetros. En Hungría, donde se registró el mayor aumento en términos absolutos, no se especificó la composición de las especies, pero en Suecia, se debió principalmente al salmón (27% del volumen y 7% del valor). La lucioperca también fue responsable de la subida, aunque la especie no está disponible todos los meses. Estuvo disponible en abril de 2024 pero no en abril de 2023. El mayor descenso se observó en Alemania, debido a un menor consumo de carpa (96% del volumen y 95% del valor), mejillón *Mytilus spp.* (82% del volumen y 78% del valor) y solla (66% del volumen y 60% del valor).

Tabla 27. **RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES D ABRIL EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)**

País	Consumo aparente per cápita 2021* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	abril de 2022		abril de 2023		Marzo 2024		abril de 2024		Cambio frente a Abril de 2023 a abril de 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	1.058	19,75	989	21,52	1.131	23,80	884	16,96	11%	21%
Francia	32,18	15.974	213,44	15.043	205,77	15.787	220,37	13.245	190,52	12%	7%
Alemania	12,51	6.035	99,91	5.117	97,33	6.272	115,08	4.001	71,48	22%	27%
Hungría	6,55	305	1,86	185	1,72	387	3,41	242	2,01	30%	17%
Irlanda	14,56	1.056	16,90	960	16,97	1.125	20,21	863	15,64	10%	8%
Italia	30,15	21.346	241,86	18.090	222,57	21.348	271,93	16.478	210,03	9%	6%
Países Bajos	21,08	2.703	53,89	2.460	53,03	2.992	64,12	2.123	43,46	14%	18%
Polonia	14,26	3.563	27,10	3.397	31,94	3.925	43,00	2.847	31,49	16%	1%
Portugal	56,52	5.234	38,69	4.749	28,82	4.464	37,78	4.353	34,47	8%	20%
España	42,98	38.963	351,14	38.937	371,83	37.926	383,92	37.287	374,52	4%	1%
Suecia	22,71	802	11,40	467	8,11	977	14,89	542	8,39	16%	3%

* Estimaciones de EUMOFA. La balanza de suministro es el resultado de la ecuación $\text{capturas} + \text{producción acuícola} + \text{importaciones} - \text{exportaciones} = \text{consumo aparente}$ y se calcula en equivalente en peso vivo. Los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de las poblaciones. En aquellos casos en los que las estimaciones de EUMOFA sobre el consumo aparente per cápita siguieron mostrando una alta volatilidad anual, incluso con estos ajustes, se entró en contacto con fuentes nacionales para confirmar estas estimaciones o para que proporcionasen sus propias cifras. En el caso de los Países Bajos y Polonia, las fuentes son el Dutch Fish Marketing Board y el Instituto de Economía Agrícola y Alimentaria - Instituto Nacional de Investigación, respectivamente. Las estimaciones de Dinamarca fueron proporcionadas por la Universidad de Copenhague.

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 abril fue inferior a la media anual, tanto en volumen como en valor en todos los países analizados.

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

²⁹ Última actualización: 20. 6. 2024.

3.2. Plegonero

Hábitat: Especie demersal de aguas templadas, de carne blanca, firme y delicada, que se encuentra en aguas de bajura, a una profundidad de entre 10 y 200 m³⁰.

Zona de captura: Atlántico norte, mar del Norte, se extiende por el Mediterráneo y el mar Negro.

Países de la UE que lo capturan: Francia, Irlanda, Dinamarca, los Países Bajos³¹.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Francia, Irlanda.

Presentación: Enteros, filetes.

Conservación: Fresco, refrigerado, congelado, seco, en salazón, ahumado.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Francia

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

Primera venta: **MH 6 2019** (NL, PT, UK); **MH 10 2018** (FR, IT, UK); **MH 4 2016** (FR); **MH 6 2015** (UK); **MH marzo 2013** (FR).

Consumo: **MH 5 2022** (FR); **MH 7 2017** (FR).

Tema del mes: Primera venta de plegonero en los principales puntos de venta **MH 9 2019**.

De acuerdo con las estimaciones de EUMOFA, el consumo aparente per cápita en Francia de productos de la pesca y de la acuicultura fue de 32,56 kg EPV, un 37% por encima de la media de la UE (23,71 kg EPV), situándose en cuarto lugar en la lista de países de la UE. En comparación con Portugal (56,52 kg EPV), que contó con el mayor consumo dentro de la UE, el consumo aparente per cápita de Francia fue un 42% inferior, pero un 397% mayor que el de Hungría (6,55 kg EPV), que fue el menor consumo de productos pesqueros de la UE.

El consumo medio mensual de plegonero en Francia muestra una tendencia descendente con respecto a otros años. El consumo fue de 1.327 toneladas en 2024, un 15% y un 28% inferior al del mismo periodo de 2023 y 2021, respectivamente. Al analizar el mes de abril, el descenso es aún mayor: del 35% en comparación con 2023 y del 42% con respecto a 2021. En 2024, los consumidores franceses pagaron, de media, 15,70 EUR por kg de plegonero, un 4% más que en el mismo periodo de 2023 (15,14 EUR).

³⁰ <https://www.fishbase.se/summary/Merlangius-merlangus.html>

³¹ MH 5 2022

Figura 45. **PRECIOS DEL PLEGONERO COMPRADO EN LOS HOGARES FRANCESES**

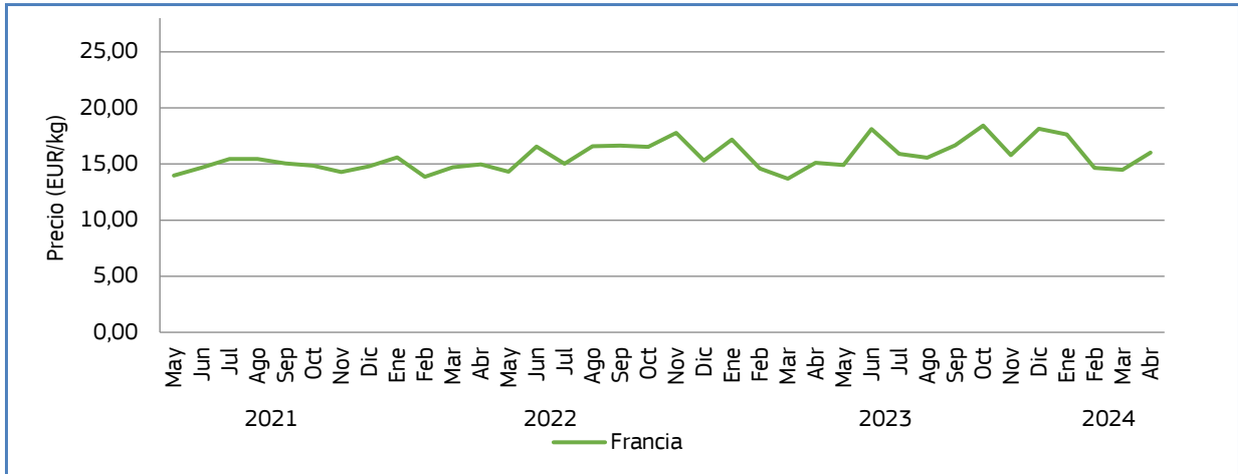
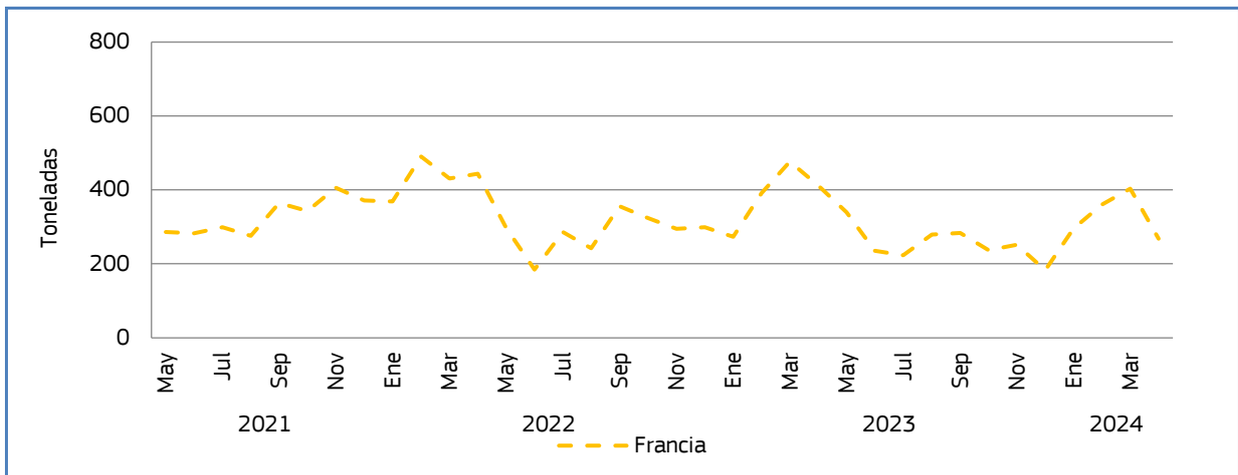


Figura 46. **COMPRAS EN LOS HOGARES DE PLEGONERO EN FRANCIA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Francia

Tendencia a largo plazo (mayo de 2021 a abril de 2024): Tendencia descendente del volumen y ascendente del precio.

Precio medio anual: 14,52 EUR/kg (2021), 15,65 EUR/kg (2022), 16,17 EUR/kg (2023).

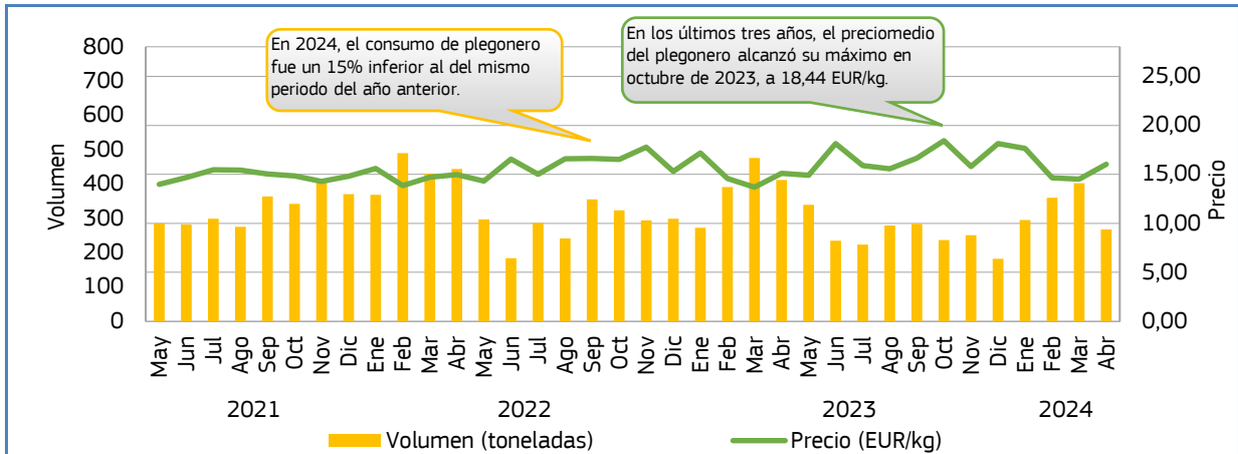
Consumo anual: 4.479 toneladas (2021), 4.018 toneladas (2022), 3.585 toneladas (2023).

Tendencia a corto plazo (de enero a abril de 2024): Fluctuación de los volúmenes y precios.

Precio: 15,70 EUR/kg.

Consumo: 1.327 toneladas.

Figura 47. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL PLEGONERO COMPRADO EN LOS HOGARES DE FRANCIA, MAYO 2021 – ABRIL 2024**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Oriente Medio | 5. La merluza en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

4. Caso práctico: La pesca y la acuicultura en Oriente Medio

Oriente Medio es una gran región compuesta por varios países que se extiende desde la costa meridional hasta la oriental del mar Mediterráneo³². Los países de Oriente Medio que se incluyen en este caso práctico son Bahréin, Egipto, la República Islámica de Irán, Irak, Israel, Jordania, Kuwait, Líbano, Omán, Palestina, Qatar, Arabia Saudí, Siria, Turquía, Emiratos Árabes Unidos (EAU) y Yemen³³.

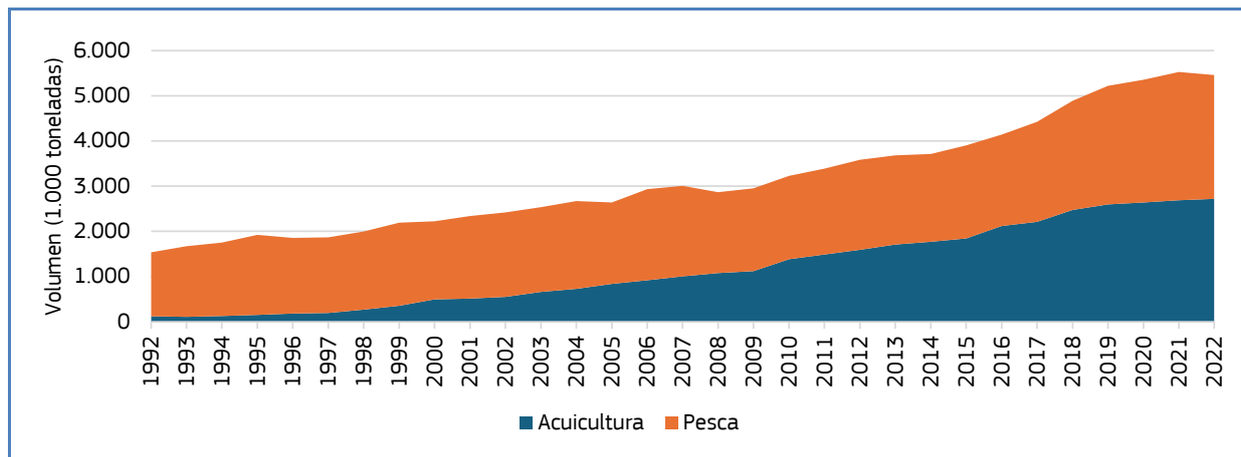


Fuente: Naciones Unidas.

4.1. La pesca y la acuicultura en Oriente Medio

A lo largo de las tres últimas décadas, la pesca y la acuicultura en Oriente Medio han crecido de forma significativa. En 2022, la producción total de productos de la pesca y de la acuicultura en Oriente Medio alcanzó 5,5 millones de toneladas. La producción pesquera aumentó de 1,3 millones de toneladas en 1992 a 2,7 millones de toneladas en 2022, mientras que la acuicultura pasó de 111.952 toneladas a 2,7 millones de toneladas en el mismo periodo. En 2022, la acuicultura representó prácticamente la mitad de la producción total (49,8%), consolidando su creciente importancia en la región. El gran crecimiento de la acuicultura se debe en gran medida a las iniciativas gubernamentales para mejorar la seguridad alimentaria en varios de los países y reducir la dependencia de los productos pesqueros importados³⁴.

Figura 48. **PRODUCCIÓN TOTAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN ORIENTE MEDIO (1992-2022) (VOLUMEN EN 1000 TONELADAS)**



Fuente: FAO.

³² FAO. Mercados en Oriente Medio: mercado, comercio y consumo.

³³ Aunque Chipre se suele asociar geográficamente con Oriente Medio, en el presente caso práctico se incluye dentro de la Unión Europea.

³⁴ FAO. Nueva ola de inversiones en acuicultura en los países de Oriente Medio: Retos y oportunidades.

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

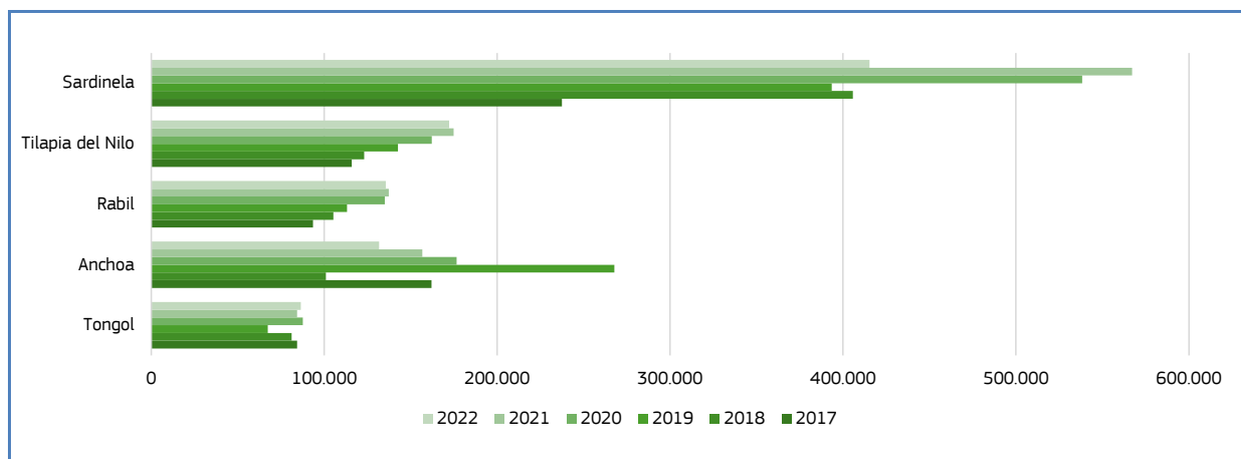
| 4. La pesca y la acuicultura en Oriente Medio | 5. La merluza en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Producción pesquera

En 2022, la producción pesquera estimada de Oriente Medio fue de 2,74 millones de toneladas. En comparación con las estadísticas de capturas de 2021 de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), esto supuso un descenso del 3%. A pesar de la caída registrada entre 2021 y 2022, los volúmenes de captura registraron un aumento del 93% con respecto a 1992 para los países de Oriente Medio. En 2022, el 68% del volumen total de las capturas procedió del océano Índico occidental. El 13% del volumen total procedió del mar Mediterráneo y el mar Negro, el 12% de aguas continentales africanas y el 7% de aguas continentales asiáticas.

Los mayores grupos de especies capturadas son la sardinela (*Sardinella longiceps*), la tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*), el rabil (*Thunnus albacares*), la anchoa (*Engraulis encrasicolus*) y el tongol (*Thunnus tonggol*). Aunque las capturas de sardinela cayeron un 27% en 2022 con respecto a 2021, siguió siendo la especie con mayor volumen en 2022, con un total de 415.348 toneladas.

Figura 49. CINCO PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN ORIENTE MEDIO POR VOLUMEN (2017-2022) (volumen en toneladas)



Fuente: FAO.

Omán es el principal productor de sardinela, seguido de la República Islámica de Irán y el Yemen. En 2022, Omán fue responsable del 68% de las capturas totales de esta especie, mientras que la República Islámica de Irán y el Yemen representaron el 23% y el 9% de las capturas de sardinela en los países de Oriente Medio. En lo que concierne a la tilapia del Nilo, Egipto realizó el 97% de las capturas totales e Irak el 3%. La tilapia del Nilo se introdujo en Irak a finales de los años 90. El gobierno de Irak permitió inicialmente su introducción con fines acuícolas, pero, con el tiempo, la tilapia del Nilo se propagó por los ríos y lagos de Irak³⁵.

En 2022, las dos mayores especies de atún, el rabil y el tongol, alcanzaron las 135.575 toneladas y las 135.571 toneladas, respectivamente. En el caso del rabil, Omán fue responsable del 53% de las capturas totales, seguido de la República Islámica de Irán y el Yemen, con un 29% y un 18%. Asimismo, la República Islámica de Irán capturó el 58% del tongol, seguida de Omán con un 37% y el Yemen, con un 4%. La mayor parte del atún desembarcado en estos países se capturó en el océano Índico, donde las poblaciones están gestionadas por la Comisión del Atún del Océano Índico (IOTC).

³⁵ Jawad, L.A., Abdulsamad, S.M.S. (2021). Towards an Improved Tilapia Farming in Iraq: Recommendations for Future Application. In: Jawad, L.A. (eds) Tigris and Euphrates Rivers: Their Environment from Headwaters to Mouth. Aquatic Ecology Series, vol 11. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57570-0_49

Tabla 28. **Volumen de capturas en la IOTC por parte de los países de Oriente Medio (toneladas en peso vivo), 2019-2022**

Nación de captura	2019	2020	2021	2022
República Islámica de Irán	243.004	257.148	273.181	282.377
Omán	62.836	115.462	130.835	128.083
Yemen	31.209	31.210	31.210	31.210
Arabia Saudí	7.456	8.736	10.196	10.196
Emiratos Árabes Unidos	7.618	7.501	7.468	7.468
Qatar	2.788	3.051	3.184	3.184
Egipto	676	1.321	790	790
Kuwait	165	145	165	165
Jordania	137	85	115	115
Baréin	78	78	90	90
Total	355.967	424.737	457.234	463.678

Fuente: IOTC

Desde finales de 2023, se ha producido una escalada de la intensidad y la frecuencia de los ataques hutíes a los buques del mar Rojo. Al parecer, los ataques han provocado, en cierta medida, un descenso de las actividades pesqueras en el mar Rojo, dado que menos embarcaciones se han hecho a la mar por motivos de seguridad. Esto ha vuelto a afectar a los medios de subsistencia de la zona, especialmente en las comunidades donde la pesca es una de las principales fuentes de ingresos³⁶. El mar Rojo es un paso marítimo crítico y los ataques a buques comerciales y petroleros han perturbado notablemente las operaciones de navegación. Para reducir el riesgo, varias empresas han reconsiderado sus rutas comerciales y han optado por tomar la ruta más larga alrededor del cabo de Buena Esperanza. Sin embargo, esta nueva ruta añade un tiempo de viaje y unos costes considerables.

Producción acuícola

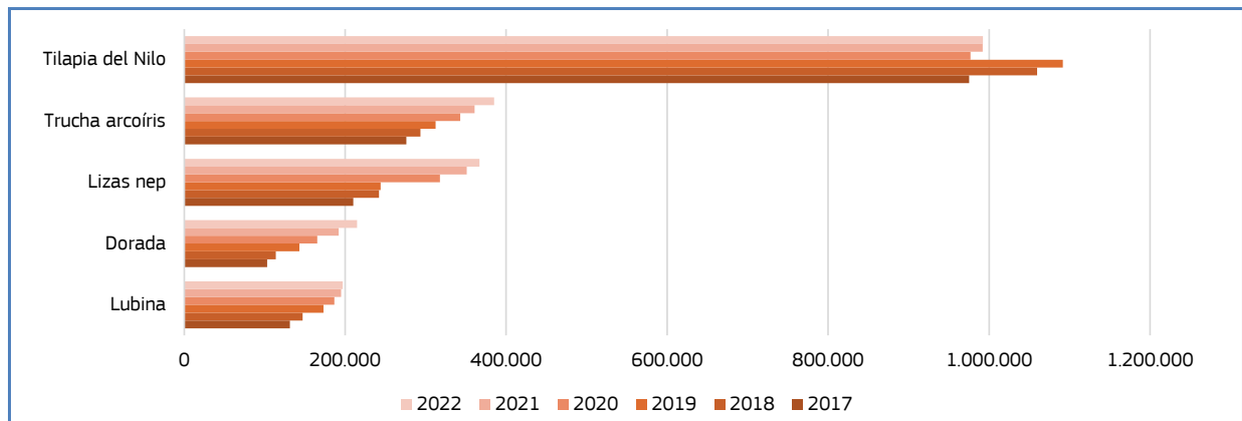
A lo largo de los últimos 30 años, la acuicultura ha registrado un increíble crecimiento en Oriente Medio, pasando de 119.395 toneladas en 1992 a 2,72 millones de toneladas de productos acuícolas en 2022, con un valor de 8.570 millones de euros³⁷. De 2021 a 2022 la producción acuícola y el valor aumentaron de un 1% a un 5%. En 2022, los principales grupos de especies cultivados en acuicultura en Oriente Medio fueron la tilapia del Nilo, que supuso un 37% del volumen total producido, la trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) con un 14%, las lizas nep³⁸ (13%), la dorada (*Sparus aurata*) (8%) y la lubina (*Dicentrarchus labrax*) (7%).

³⁶ ShareAmerica. Houthi attacks devastate Yemen's fishermen. <https://share.america.gov/houthi-attacks-devastate-yemens-fishermen/>

³⁷ FAO. Producción acuícola mundial – Valor.

³⁸ Lizas nep. Especies de lizas no especificadas.

Figura 50. CINCO PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN ORIENTE MEDIO POR VOLUMEN (2017-2022)
(volumen en toneladas)



Fuente: FAO.

Los principales productores acuícolas en Oriente Medio en 2022 fueron Egipto, Turquía y la República Islámica de Irán. En 2022, Egipto produjo un 57% del volumen total en acuicultura en Oriente Medio. Turquía fue el segundo mayor productor, con un 19%, seguido de la República Islámica de Irán, con un 18%. En Egipto, la tilapia del Nilo, las lizas y los ciprínidos nep constituyeron el mayor porcentaje del volumen de producción de acuicultura (92%). En Turquía, la trucha arcoíris, la lubina y la dorada representaron un 97% del volumen de producción. En la República Islámica de Irán, la trucha arcoíris, la carpa plateada (*Hypophthalmichthys molitrix*) y el langostino vannamei (*Litopenaeus vannamei*) supusieron el 78% del volumen total.

Los gobiernos de varios de los países de Oriente Medio han facilitado ayuda financiera a proyectos de acuicultura para promover el crecimiento de la producción. Varios países de la región reconocen la importancia de la acuicultura para garantizar la seguridad alimentaria, reduciendo la dependencia de los productos pesqueros importados y diversificando la economías. En 2013, el Ministerio de Agricultura y Pesca de Arabia Saudí estableció el objetivo de producir un millón de toneladas de pescado para 2030 y anunció que asignaría 10.600 millones de dólares a diferentes proyectos acuícolas para alcanzar dicha meta. En Omán y Qatar se llevaron a cabo acciones similares, cuando el Sultanato y el Ministerio de Medioambiente, respectivamente, anunciaron que asignarían 1.290 millones de dólares al desarrollo de la acuicultura y a crear grandes explotaciones acuícolas y centros de investigación³⁹. Arabia Saudí cuenta con un plan integral para volverse autosuficiente en varios sectores, entre los que se incluye el de la acuicultura. El país ha invertido grandes sumas en el sector de la acuicultura como parte de su iniciativa Vision 2030, que tiene como objetivo diversificar la economía⁴⁰.

Consumo de pescado y productos pesqueros en Oriente Medio

El pescado y los productos pesqueros son importantes para Oriente Medio y constituyen una fuente de sustento para muchos de los países de la región. Dado que algunos de los países de Oriente Medio se encuentran entre los mayores mercados de consumo de productos pesqueros a nivel mundial, el consumo varía en gran medida a lo largo y ancho de la región. Irán, Emiratos Árabes Unidos y Egipto son los tres principales países en kg per cápita al año. En 2021, el consumo de pescado y productos pesqueros en estos países alcanzó los 31,44 kg (Omán), los 26,26 kg (EAU) y los 25,32 kg (Egipto) per cápita al año. Entre 2020 y 2021, el consumo de pescado aumentó un 26% en Egipto, un 9% en Omán y un 6% en Emiratos Árabes Unidos en el mismo periodo. El mayor crecimiento en consumo de pescado per cápita se observó en la República Islámica de Irán, con un incremento de 8,50 kg/cápita/año en 2010 a 12,06 (+42%).

Las especies de pequeños pelágicos como la caballa y la sardina son populares en todo Oriente Medio. Las especies de agua dulce, como la tilapia y la perca (*Perca* spp.) también son comunes. En algunos países de Oriente Medio (Consejo de Cooperación para los Estados Árabes del Golfo), se han popularizado las importaciones de especies de alto valor, como el bogavante, el salmón o el camarón y langostino, debido a un incremento del sector turístico y la economía. En Omán, las

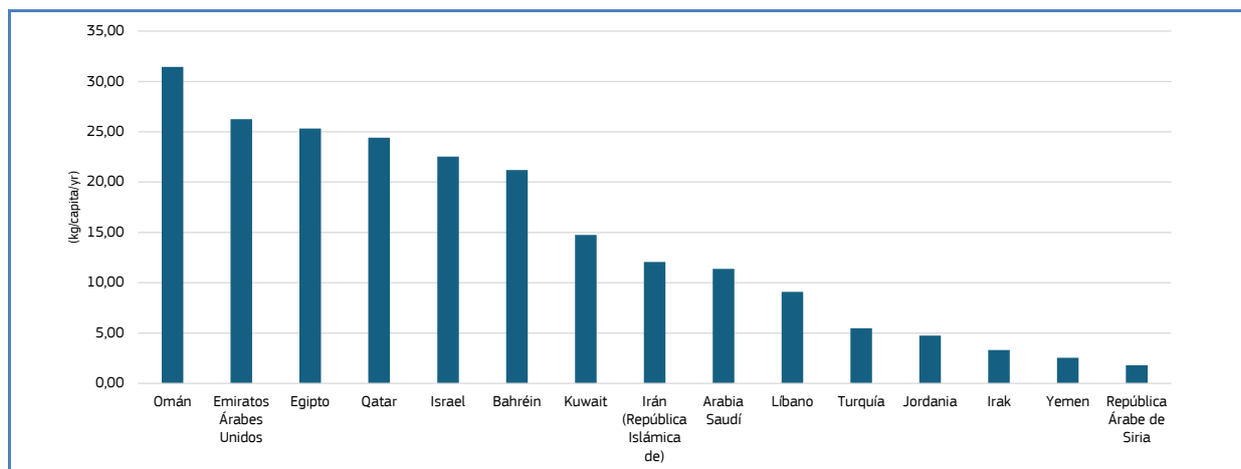
³⁹ FAO. Mercados en Oriente Medio: mercado, comercio y consumo. [fao.org](https://www.fao.org)

⁴⁰ Arab News. Saudi fisheries program CEO lays out \$4bn investment plan. <https://www.arabnews.com/node/2019831/business-economy>

especies demersales y pelágicas son las más populares y representan el 50% y el 27% del volumen total de consumo. En Egipto, el pescado de agua dulce representó el 55% del volumen de consumo, seguido de los pescados demersales y pelágicos (21% y 20%, respectivamente). En los Emiratos Árabes Unidos, los pescados pelágicos representaron el 36% y los pescados demersales y de agua dulce un 26% cada uno.

Los países con menor consumo per cápita son Siria, Yemen e Irak, con 1,79 kg, 2,55 kg y 3,32 kg, respectivamente. Mientras en Irak se observó un incremento del 8% del consumo de pescado entre 2010 y 2021, el consumo en Siria y Yemen descendió un 41% y un 8% a lo largo de dicho periodo. En Siria y Yemen, los pescados pelágicos representaron el 77% y el 76% del volumen total de consumo, mientras que en Irak el pescado de agua dulce constituyó el grupo más grande, con un 66%.

Figura 51. **CONSUMO MEDIO ANUAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN ORIENTE MEDIO, 2021 (volumen en kg/cápita/año)**



Fuente: FAO⁴¹.

4.2. Comercio internacional

Mientras que la propia región de Oriente Medio no constituye una zona u organización comercial unificada y única, sí son varias las organizaciones comerciales regionales y asociaciones económicas que desempeñan un papel importante a la hora de facilitar el comercio y la cooperación económica entre los países de Oriente Medio. El Consejo de Cooperación para los Estados Árabes del Golfo (GCC) es una de las organizaciones regionales más importantes de Oriente Medio. Se estableció en 1981 y está compuesto por Bahréin, Kuwait, Omán, Qatar, Arabia Saudí y Emiratos Árabes Unidos. El GCC tiene como objetivo la coordinación, integración e interrelación entre los estados miembros en diferentes ámbitos, entre los que se incluyen los asuntos económicos y financieros, el comercio, asuntos aduaneros y transporte.

La Unión por el Mediterráneo (UpM) es una organización intergubernamental que promueve la cooperación entre la Unión Europea y los países del sur y este de Mediterráneo e incluye a varios países de Oriente Medio. La UpM apoya proyectos regionales destinados a potenciar el comercio, el desarrollo económico, la infraestructura y la sostenibilidad medioambiental, basándose en el Proceso de Barcelona iniciado en 1995. Está formada por los siguientes países de Oriente Medio: Egipto, Israel, Jordania, Líbano, Palestina, Siria (suspendido actualmente) y Turquía⁴².

Otras organizaciones comerciales regionales son la Liga de Estados Árabes, la Organización para la Cooperación Islámica (OCI), la Organización de Cooperación Económica (OCE) y el Acuerdo de Agadir. Estos acuerdos desempeñan un papel fundamental en la promoción del desarrollo económico, reduciendo las barreras comerciales y mejorando la conectividad entre los países de Oriente Medio y otras regiones. A través de iniciativas como la Gran Zona Árabe de Libre Comercio

⁴¹ Los datos de consumo de pescado y productos pesqueros en Palestina no están disponibles.

⁴² Unión por el Mediterráneo. UpM. <https://ufmsecretariat.org/>

(GAFTA) y el Acuerdo de Agadir, estas organizaciones trabajan para aumentar el comercio intrarregional y fomentar la integración económica, contribuyendo así al crecimiento general de la región^{43,44}.

Exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura desde Oriente Medio

En 2021, Oriente Medio exportó 672.767 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura⁴⁵ con un valor de 1.700 millones de euros. En comparación con 2020, esto supuso un aumento del 10% en volumen y del 18% en valor. En 2021, el mayor mercado de exportación para Oriente Medio fue Tailandia, con 54.930 toneladas, seguida de la Federación Rusa y Taiwán, con 50.145 toneladas y 49.561 toneladas, respectivamente. Las exportaciones a Tailandia registraron ciertas fluctuaciones entre 2019 y 2021, con un pico de 88.743 toneladas en 2020 y un incremento del 58% con respecto a 2020. No obstante, en 2021 volvieron a descender un 38%, hasta las 54.930 toneladas. Las exportaciones a la Federación Rusa aumentaron entre 2019 y 2021 y pasaron de 20.218 toneladas en 2019 a 50.145 en 2021. Las exportaciones a Taiwán también aumentaron de 2019 a 2021, pasando de 12.779 toneladas en 2019 a 49.561 en 2021.

La caballa (nep congelada), la dorada (fresca o refrigerada) y la sardina, sardinela y el espadín (congelados) fueron los tres grupos de especies más importantes⁴⁶ en cuanto a volumen de exportación⁴⁷. En 2021, Oriente Medio exportó 80.450 toneladas de caballa, 73.216 toneladas de dorada y 47.558 toneladas de sardina, sardinela y espadín (congelados). En valor, la dorada (fresca o refrigerada) fue la especie más importante, con un valor de 187,6 millones de euros, seguida de la lubina (fresca o refrigerada), con 163,9 millones de euros, y la trucha y el salvelino (congelados), con 142,8 millones de euros.

En 2021, incluyendo las exportaciones internas en Oriente Medio, el volumen total de las exportaciones desde esta región fue de 1.022.650 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura. Esto supone que las exportaciones internas entre países de Oriente Medio alcanzaron un total de 349.883 toneladas en 2021, con un valor de 641,9 millones de euros.

Tabla 29. **EXPORTACIONES TOTALES⁴⁸ DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE ORIENTE MEDIO POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR⁴⁹)**

Socio comercial	2019		2020		2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Tailandia	56.233	76.327	88.743	110.747	54.930 E	86.349 E
Federación Rusa	20.218	83.298	31.729	121.714	50.145	204.420
Taiwán	12.779	35.151	20.230	38.122	49.561	33.682
Bangladesh	40.559	19.164	40.599	16.376	43.004	17.027
China	22.112	113.173	15.562	52.260	40.177	103.544
Vietnam	40.123	92.532	27.588	44.621	32.299	50.577
Italia	27.160	108.400	27.039	120.394	31.338	146.521
Malasia	12.746 E	24.698	23.498	43.627	30.104	61.525
India	22.083	14.368	37.533	29.617	30.039	21.199
Camerún	2.811	2.867	12.829	15.156	28.801	30.483
Otros	261.020	899.569	286.155	871.547	282.369	973.259
Total	517.844	1.469.547	611.505	1.464.182	672.767	1.728.586

Fuente: FAO.

⁴³ Union of Arab Chambers. Greater Arab Free Trade Area. <https://www.uac-org.org/en>

⁴⁴ Banco Mundial. Acuerdo por el que se establece una zona franca entre los países árabes del Mediterráneo. [Agreement \(worldbank.org\)](https://www.worldbank.org)

⁴⁵ Se excluye el comercio interno en Oriente Medio.

⁴⁶ Los grupos de las harinas de pescado nep y del pescado congelado nep fueron el primero y el segundo en volumen en 2022, con 780.582 y 3.216 toneladas. No obstante, no se han especificado las especies ni se han facilitado más detalles.

⁴⁷ Harinas de pescado nep, caballas nep congeladas, dorada fresca o refrigerada.

⁴⁸ Se incluyen las reexportaciones.

⁴⁹ Tipos de cambio anuales. Banco Central Europeo.

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Oriente Medio | 5. La merluza en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Oriente Medio

En 2021, Oriente Medio importó 1,1 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 2.900 millones de euros. En comparación con 2020, esto supuso un descenso del 17% en volumen y del 0,4% en valor. En volumen, la mayor parte de las importaciones a Oriente Medio procedieron de Noruega, Tailandia y Marruecos. En 2021, Oriente Medio importó un volumen de 197.366 toneladas desde Noruega, 136.071 toneladas desde Tailandia y 121.552 toneladas desde Marruecos. Noruega, Tailandia e India fueron los tres mayores proveedores a Oriente Medio en valor, con un 43% del valor total de las importaciones a Oriente Medio en 2021.

El atún (preparado o en conserva, no picado), la caballa (congelada) y el arenque (congelado) fueron los tres principales grupos de especies en 2021⁵⁰. Del volumen total de importación, el atún supuso el 14% y la caballa y el arenque el 10% y el 7%, respectivamente. Otros grupos de especies importantes fueron el camarón y langostino y las gambas (distintos al camarón y langostino de agua fría, incluso ahumado y congelado), que representaron el 5% del volumen total de las importaciones. Los Gadiformes (nep congelados) y el listado (*Katsuwonus pelamis*) (congelado) representaron, cada uno, un 3% del volumen total de importación en 2021. El atún, el camarón y langostino y las gambas, y el salmón atlántico (*Salmo salar*) y del Danubio (*Hucho hucho*) (frescos o refrigerados) fueron las tres principales especies en valor y constituyeron un 35% de valor total de las importaciones en 2021. Las estadísticas de las importaciones muestran que existe una amplia variedad de productos de la pesca y de la acuicultura consumidos en Oriente Medio.

Tabla 30. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A ORIENTE MEDIO POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

Socio comercial	2019		2020		2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Noruega	169.517	485.525	157.946	432.806	197.366	571.951
Tailandia	167.539	500.763	155.008	470.505	136.071	420.303
Marruecos	148.643	172.865	123.913	136.131	121.552	132.513
Vietnam	90.141	234.197	66.341	171.995	74.570	181.172
India	66.582	278.251	54.010	231.416	60.803	248.950
Myanmar	62.710	68.364	65.750	70.836	57.841	62.019
China	123.453	285.619	48.964	147.214	47.635	153.709
Países Bajos	196.352	231.983	188.505	177.631	43.448	77.807
España	67.657	88.461	77.304	92.837	33.479	74.299
Indonesia	27.360	101.937	32.673	112.581	26.646	83.935
Otros	412.336	1.045.755	378.062	884.185	321.396	910.079
Total	1.532.290	3.493.720	1.348.476	2.928.137	1.120.807	2.916.738

Fuente: FAO.

4.3. Flujos comerciales en la UE

Actualmente, la UE cuenta con varios acuerdos con países de Oriente Medio, tanto multilaterales como bilaterales. La UE participa en acuerdos multilaterales a través de la Asociación Euromediterránea (Euromed), que incluye al Consejo de Cooperación para los Estados Árabes del Golfo (GCC) y a la Unión por el Mediterráneo (UpM). El Consejo de Cooperación para los Estados Árabes del Golfo está formado por Bahréin, Kuwait, Omán, Qatar, Arabia Saudí y los Emiratos Árabes Unidos. Las relaciones entre la UE y el GCC se basan en un Acuerdo de Cooperación de 1988, que establece un marco para la cooperación política y económica entre los países del GCC y la UE. Constituye un diálogo regular sobre la cooperación entre el CCG y la UE en materia de comercio e inversión, pero también sobre otros temas importantes como el cambio climático, el medio ambiente, la energía, la investigación y las cuestiones macroeconómicas. El GCC es el sexto mayor

⁵⁰ Las harinas de pescado nep representaron el 13% del volumen total de las importaciones a Oriente Medio en 2021.

mercado de exportación de la UE⁵¹. Para el GCC, la UE es el segundo mayor socio comercial. En 1990, la UE inició negociaciones con el GCC para alcanzar un Acuerdo de Libre Comercio (ALC). No obstante, en 2008, las negociaciones se suspendieron al enfrentarse a varias dificultades.

En lo que respecta a acuerdos bilaterales, la UE cuenta con Acuerdos de Asociación con Egipto, Israel, Jordania, Líbano y Palestina (provisionales). La UE y Turquía tienen un Acuerdo de Asociación (1963) y un Acuerdo de Unión Aduanera (1995). Irak y la UE tienen un Acuerdo de Colaboración y Cooperación (ACC) que está en vigor provisionalmente desde 2018. La base de las relaciones comerciales entre la UE y Siria es un Acuerdo de Cooperación firmado en 1977, aunque las relaciones comerciales entre la UE y Siria se han visto afectadas por la guerra en Siria desde su estallido en 2011. En consecuencia, la UE suspendió toda su cooperación bilateral con el Gobierno de Siria. La UE mantiene acuerdos formales limitados o inexistentes con la República Islámica de Irán. Las relaciones económicas entre la UE y la República Islámica de Irán están muy influidas por factores geopolíticos más amplios y por diversos regímenes de sanciones.

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

Medio

En 2023, la UE exportó a 128.907 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 388 millones de euros a los países de Oriente Medio⁵². En comparación con 2022, esto supuso un descenso del 13% en volumen y del 13% en valor. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto supuso un descenso del 32% en volumen de exportación y del 22% en valor de exportación.

En 2023, Egipto fue el mayor país exportador de productos de la acuicultura y la pesca de la UE en volumen, con 63.670 toneladas por un valor de 83,7 millones de euros. Esto supuso un descenso del 23% y del 24% en volumen y valor y se atribuye en gran medida a la caída de las capturas de jurel del Atlántico (*Trachurus trachurus*), que disminuyeron un 72% con respecto a 2022. Turquía fue el segundo mayor mercado de exportación en 2023, con un volumen de 26.977 toneladas y un valor de 53 millones de euros. Israel fue el tercero en 2023, con un volumen de 16.647 toneladas y un valor de 120 millones de euros. Israel constituye el mayor mercado en valor debido a su gran mercado de salmón, con 4.584 toneladas (2023).

El arenque (26%) y el listado (14%) representaron los mayores volúmenes exportados a Oriente Medio desde la UE en 2023, con un volumen de 33.207 toneladas y 17.836 toneladas, respectivamente. Le siguieron la caballa (11%), el jurel (8%) y otros usos no alimentarios (5%). El salmón, el listado y el arenque fueron los tres productos más exportados en valor.

Egipto fue el mayor mercado para el arenque en 2023, con el 97% del volumen total, seguido de Israel (2%). En cuanto al listado, Turquía fue el mayor mercado, con el 78% del volumen total exportado. Los Emiratos Árabes Unidos y Arabia Saudí fueron el segundo y tercer mercado, con el 11% y el 5% del volumen total, respectivamente. En lo que respecta a la caballa, Egipto fue también el principal mercado, con un 92% del volumen total exportado y seguido de Israel, con un 4%.

⁵¹ Comisión Europea. Región del Golfo. europa.eu

⁵² Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-Comext.

Tabla 31. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A ORIENTE MEDIO POR ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor								
Arenque	54.350	40.156	55.543	43.257	29.060	23.964	25.049	25.440	33.207	34.493
Listado	12.106	29.603	10.054	29.894	10.179	28.260	10.092	30.013	17.836	46.717
Caballa	15.563	22.629	29.607	41.879	19.906	27.877	14.955	27.096	13.817	23.468
Jurel del Atlántico	53.748	50.273	39.552	40.374	32.431	38.371	36.962	50.501	10.412	15.085
Otros usos no alimentarios	10.375	11.398	13.554	10.505	12.396	13.112	9.865	15.979	6.715	12.565
Otros	42.942	174.462	46.987	175.647	52.710	221.011	50.555	292.756	46.920	256.181
Total	189.084	328.521	195.297	341.556	156.682	352.596	147.477	441.784	128.907	388.510

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

Importaciones a la UE desde Oriente Medio

En 2023, la UE importó 146.855 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura desde Oriente Medio, por un valor de 830 millones de euros. En comparación con 2022, esto supuso un aumento del 10% en volumen y del 9% en valor. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto representó un descenso del 55% en volumen de importación y del 85% en valor de importación.

En 2023, los principales proveedores al mercado de la UE fueron Turquía, Omán y Yemen. Ese mismo año, la UE importó 121.642 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura desde Turquía, principal proveedor del mercado de la Unión. Asimismo, importó 18.915 y 4.174 toneladas de Omán y del Yemen, respectivamente. En el caso de Turquía, las cuatro especies más importadas en 2023 fueron la dorada (23%), los otros pescados de mar (21%), la lubina (18%) y la trucha (13%).

La UE importó dorada (28%), otros pescados de mar (20%), lubina (15%) y trucha (10%) desde Oriente Medio en 2023. Estas principales especies comerciales también fueron responsables de la mayor parte del valor (80%). La dorada y la lubina se importaron principalmente frescas o refrigeradas (94% y 97% del total, respectivamente)⁵³. De los otros pescados de mar, la mayor parte de la categoría estuvo compuesta por filetes frescos o refrigerados, pero no se especifican los nombres de las especies. En lo que respecta a la trucha, el 40% del volumen total de importación fue de trucha congelada y entera, el 24% de trucha ahumada y el 18% de filetes congelados⁵⁴.

Italia fue el país de la UE con un mayor volumen de importación en 2023, con 34.074 toneladas y un valor de 203,86 millones de euros. El segundo y el tercer mercado de importación de la UE fueron los Países Bajos y Grecia, con 21.362 toneladas y 21.113 toneladas, respectivamente. Italia importó en su mayoría dorada (35%), otros pescados de mar (25%) y lubina (20%) en 2023. En los Países Bajos y Grecia, la dorada, los otros pescados de mar y la lubina también fueron los tres principales productos de la pesca y de la acuicultura importados en 2023.

⁵³ Dorada fresca o refrigerada "*Sparus aurata*". Lubina fresca o refrigerada "*Dicentrarchus labrax*".

⁵⁴ Filetes congelados de trucha "*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita* y *Oncorhynchus gilae*" (excl. *Oncorhynchus mykiss* de peso > 400 g cada una)

Tabla 32. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE ORIENTE MEDIO POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor								
Dorada	36.355	141.105	37.835	148.678	43.159	167.237	37.639	170.841	40.668	187.144
Otros pescados de mar	24.307	172.061	24.541	175.591	27.173	198.734	28.609	244.146	29.337	245.798
Lubina	26.816	101.397	23.807	99.789	21.100	100.273	20.281	117.044	22.310	121.329
Trucha	13.263	65.462	12.276	60.267	12.527	60.193	13.660	77.033	15.359	106.159
Rabil	1.399	5.612	130	628	183	590	2.007	5.732	2.816	8.111
Otros	33.870	104.316	27.828	85.759	24.094	99.606	31.007	144.680	36.365	161.754
Total	136.011	589.953	126.417	570.712	128.238	626.633	133.203	759.476	146.855	830.294

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

5. La merluza en la UE

La merluza es una de las especies de mayor valor del mercado de la UE. Es capturada por la flota de la Unión (principalmente por buques españoles y franceses), principalmente en el Atlántico. En 2022, los desembarques de merluza en la UE alcanzaron 135.270 toneladas, con un valor de 435 millones de euros, y España representó más del 71% del volumen total. La oferta del mercado de la UE también se abastece de importaciones de merluza congelada, procedentes en su mayoría de Namibia, Argentina y Sudáfrica. España es el principal mercado de la UE en consumo de productos de merluza y constituye un centro para las importaciones extracomunitarias de merluza congelada.

5.1. Biología, explotación y gestión

La merluza pertenece a la familia de los Merlucciidae, que incluye numerosas especies de todo el mundo. Las más importantes a nivel comercial son la merluza argentina, la merluza del Pacífico, la merluza del Cabo y la merluza del Pacífico sur. La merluza, *Merluccius merluccius*, es la especie más común en Europa y en 2022 representó el 8% del volumen mundial de captura.



La merluza⁵⁵ es un pescado bentopelágico demersal que habita en fondos de lodo o lodo y arena del talud y la plataforma continental, a profundidades de entre 70 y 400 metros.⁵⁶ Se trata de un cazador nocturno que vuelve a las profundidades durante el día. Esta migración vertical se combina con otras dos migraciones: de la costa a alta mar y de norte a sur en el golfo de Vizcaya. Se alimenta fundamentalmente de peces (bacaladilla, anchoa, sardina, etc.) y crustáceos.

La merluza es un pescado de color gris claro, con grandes fauces y dientes afilados. Mide entre 30 cm y 1 metro. Los machos alcanzan la madurez sexual a los 5 años (26 cm), mientras que las hembras maduran a los 7 (36-40 cm). El periodo de desove es largo y varía en función de la población: en el Mediterráneo, fluctúa entre diciembre y junio; de febrero a mayo en el golfo de Vizcaya; de abril a julio en Islandia; y de mayo a agosto al oeste de las islas del Canal. La merluza se suele capturar en primavera en el golfo de Vizcaya y en verano en las aguas de Escocia e Irlanda⁵⁷.

La merluza, así como otras especies de pescado como el bacalao, la sardina, el halibut y la caballa, suelen estar parasitadas por el *Anisakis simplex*. Este parásito, de la orden de los ascáridos, puede provocar anisakirosis en los humanos si consumen pescado crudo contaminado. Puede provocar inflamación de la mucosa gastrointestinal.

La merluza se captura con arrastre de fondo, así como con mallas y palangre. La pesca de captura de merluza en la UE está gestionada a través de TAC y cuotas basados en dictámenes del CIEM para seis poblaciones: HKE/03A, HKE/04-N, HKE/2AC4-C, HKE/571214, HKE/8ABDE, HKE/8C3411. En el Mediterráneo, la pesquería de merluza se gestiona a través de planes de gestión plurianuales que establecen la aplicación de vedas espaciotemporales en determinadas zonas para proteger a los juveniles y a los reproductores de merluza, así como una reducción del esfuerzo pesquero (no hay límites de capturas para la merluza en el Mediterráneo). También se aplican tallas mínimas de captura en todas las zonas de pesca: Atlántico nororiental: 27 cm; Skagerrak-Kattegat: 30 cm; Mediterráneo: 20 cm⁵⁸.

⁵⁵https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/merluccius-merluccius_en

⁵⁶https://peche.ifremer.fr/content/download/29801/411368/file/fiche%20detaill%C3%A9e%20orient_merlu_2006.pdf

⁵⁷<https://doris.ffesm.fr/Especies/Merluccius-merluccius-Merlu-commun-2643>

⁵⁸https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/merluccius-merluccius_fr#ecl-accordion-header-prod-gears

5.2. Producción

PRODUCCIÓN MUNDIAL

La producción mundial de merluza alcanzó 1,23 millones de toneladas en 2022. La mayor parte de la especie se capturó en el Atlántico suroccidental (34%) y, en menor medida, en el Pacífico nororiental (24%). Las principales especies capturadas fueron la merluza argentina (33% del total), la merluza del Pacífico (26%), la merluza del Cabo (21%) y, en menor medida, la merluza europea (8%) y la merluza del Pacífico sur (6%). Los principales productores fueron Argentina (23%), EE. UU (22%), la UE-27 (16%) y Namibia (11%). Otros principales productores fueron Sudáfrica, Chile, Canadá y Perú. La merluza no se cría en acuicultura.

En la última década (2012-2021), la producción mundial de merluza aumentó un 2%, aunque con ciertas fluctuaciones interanuales. Se produjo un ligero incremento de las capturas de 2013 a 2017, principalmente gracias a la merluza del Pacífico, y las capturas totales han descendido desde entonces.

Tabla 33. **CAPTURAS MUNDIALES DE MERLUZA (volumen en 1.000 toneladas de peso vivo)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Argentina	278	263	269	286	283	271	315	273	291	285
EE. UU.	242	273	163	270	361	274	324	255	229	268
UE-27	159	198	200	206	196	200	220	180	200	195
Namibia	147	122	143	156	157	158	152	122	130	135
Sudáfrica	129	143	139	143	132	126	133	143	152	116
Otros	245	223	206	263	305	306	286	267	266	229
Total	1.200	1.222	1.120	1.324	1.434	1.335	1.430	1.240	1.268	1.228

Fuente: FAO y Eurostat

PRODUCCIÓN EN LA UE

En 2022, las capturas de merluza de la UE fueron de 194.684 toneladas. La mayoría de estas capturas se produjeron en el Atlántico suroccidental (52% capturado exclusivamente por la flota española de larga distancia) y en el Atlántico nororiental (33%). El 7% de las capturas totales de la UE se produjeron en el Mediterráneo. La merluza argentina supuso el 72% de las capturas de la UE en 2022 y la merluza europea el 41%. Los principales productores de la UE son, con creces, España (74% de las capturas totales de la UE) y Francia (15%). Otros productores importantes fueron Italia y Grecia (con un 3% y un 2%, respectivamente). A lo largo de la última década (2013-2022), las capturas de la Unión registraron un fuerte incremento (+33%) debido al ascenso de las capturas de merluza argentina (+147%), mientras que las capturas de merluza europea descendieron ligeramente (-9%).

Tabla 34. **CAPTURAS EN LA UE DE MERLUZA (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
España	88.800	115.389	110.647	111.417	105.243	120.895	148.415	125.304	148.636	142.966
Francia	32.348	41.411	43.723	45.435	45.259	39.782	34.692	30.427	28.763	29.629
Italia	9.767	8.735	8.994	8.258	7.598	7.303	7.050	5.931	5.998	6.290
Grecia	4.694	3.135	3.255	3.696	3.962	4.031	4.429	4.323	3.526	4.161
Dinamarca	3.140	3.034	3.981	4.440	4.763	4.094	3.129	3.807	3.358	3.610
Otros	20.346	26.569	29.156	32.512	29.507	23.492	21.803	10.133	9.684	8.027
Total	159.096	198.274	199.755	205.757	196.332	199.597	219.518	179.927	199.965	194.684

Fuente: EUROSTAT.

En 2022, los desembarques de merluza en la UE-27 fueron de 135.270 toneladas, con un valor de 435 millones de euros. La mayoría de estos desembarques se produjeron en España (71% del volumen total). Otros países importantes fueron

Francia (8%) e Irlanda (7%) (la mayoría de los desembarques consisten en pescado fresco (76%)). La merluza congelada constituye un cuarto (24%) de los desembarques de la UE, que se producen en su mayoría en España. A lo largo del periodo 2013-2022, los desembarques de la UE aumentaron un 19%, principalmente por el incremento de los desembarques en España (+48%).

Tabla 35. **DESEMBARQUES DE MERLUZA EN LA UE (volumen en toneladas de peso neto)⁵⁹**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
España	64.670	78.748	73.294	76.522	73.403	98.083	103.721	89.052	100.043	95.933
Irlanda	13.619	19.149	17.310	24.987	17.929	16.605	16.150	18.251	15.323	9.743
Francia	13.484	16.318	16.743	16.527	15.568	14.506	12.180	10.179	10.364	11.592
Italia	9.767	8.736	8.994	8.258	7.598	7.301	7.040	5.931	5.985	6.276
Grecia	4.694	3.135	3.255	3.696	3.962	4.031	4.429	4.324	3.526	4.162
Dinamarca	3.685	4.171	5.754	5.881	5.697	5.484	3.841	3.160	2.778	3.002
Portugal	2.779	2.380	2.004	1.976	1.525	1.559	2.009	2.169	3.535	2.825
Otros	1.358	1.204	1.599	1.622	1.436	4.497	1.763	1.624	1.510	1.738

5.3. Primera venta en la UE

En 2023, la primera venta de merluza en los países de la UE⁶⁰ alcanzó un volumen de 80.529 toneladas y un valor de 312 millones de euros⁶¹. Los principales países en volumen y valor de primera venta fueron, con creces, España (72% del volumen total y 70% del valor), seguido de Francia (13% del volumen total y 12% del valor total) e Italia (6% del volumen total y 9% del valor total). La mayoría de la primera venta consiste en merluza entera y fresca. En 2023, la primera venta descendió un 3% en volumen con respecto a 2022.

En 2023, los principales puntos de venta⁶² de la merluza en volumen fueron: Cillero, Burela, Pasajes en España (19%, 15% y 13% del volumen total en España, respectivamente); St Jean-de-Luz, Lorient, Les sables-d'Olonne y La Rochelle en Francia (26%, 18%, 11% y 7% del volumen total en Francia, respectivamente); Monopoli, Pescara, San Benedetto y Civita Marche en Italia (8%, 7%, 6% y 6% del volumen total en Italia, respectivamente).

En **España**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de merluza alcanzó su máximo con 9.517 toneladas en noviembre de 2021 y su punto más bajo con 3.451 toneladas, en julio de 2022. Los precios mensuales de la merluza fluctuaron entre 2,72 y 5,30 EUR/kg.

En **Francia**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de merluza alcanzó su máximo con 1.550 toneladas en febrero de 2023 y su punto más bajo con 400 toneladas, en diciembre de 2023. Los precios mensuales de la merluza fluctuaron entre 2,43 y 5,12 EUR/kg.

En **Italia**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de merluza alcanzó su máximo con 565 toneladas en octubre de 2021 y su punto más bajo con 183 toneladas, en agosto de 2021. Los precios mensuales de la merluza fluctuaron entre 3,75 y 7,08 EUR/kg.

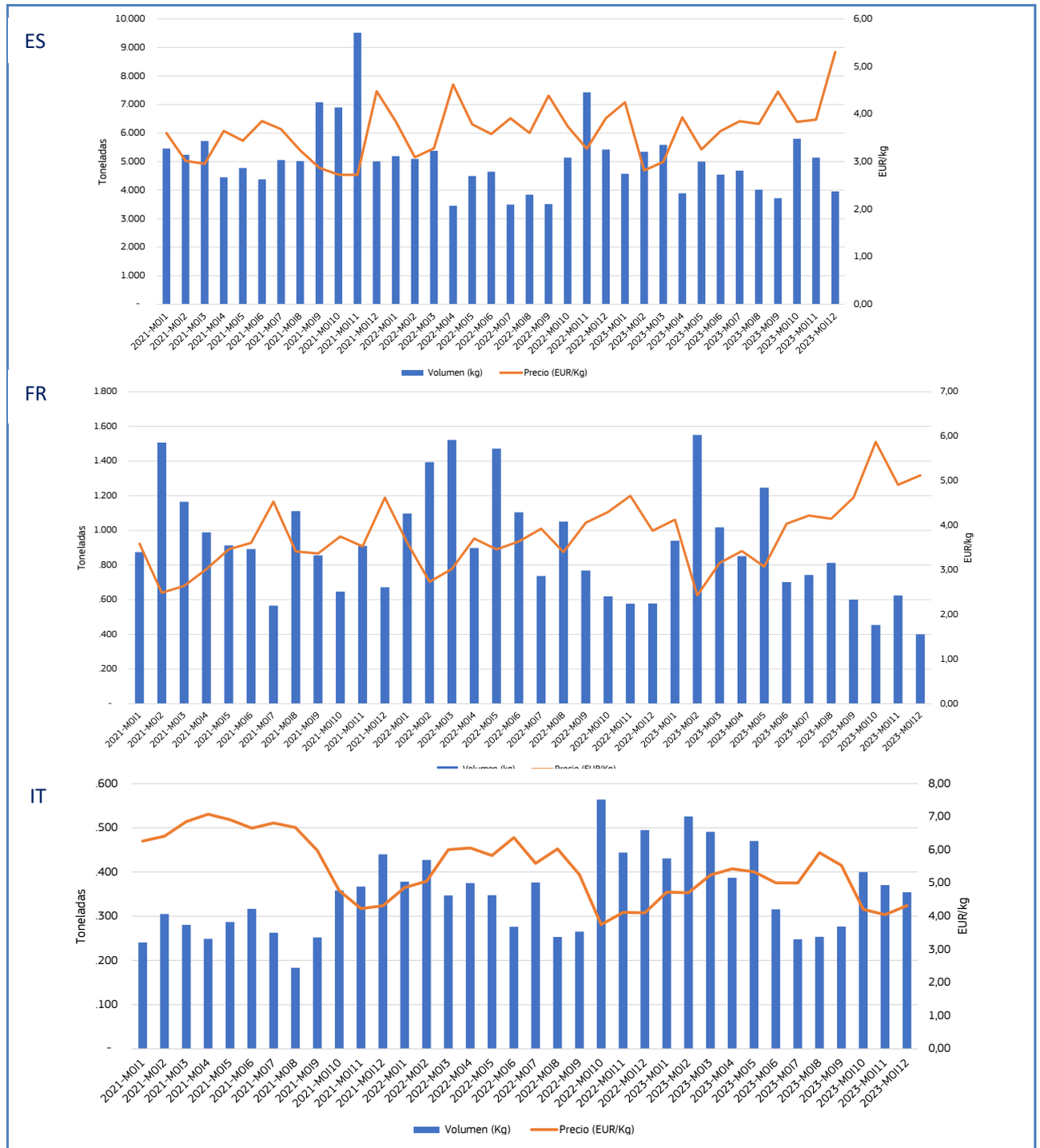
⁵⁹ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

⁶⁰ Francia, España, Italia, Irlanda, Grecia, Portugal y Chipre;

⁶¹ Fuente: EUMOFA.

⁶² Los puntos de venta de Irlanda no están disponibles.

Figura 52. PRIMERA VENTA MUNDIAL: LA MERLUZA EN ESPAÑA, FRANCIA E ITALIA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/KG)



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Oriente Medio | 5. La merluza en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

5.4. Importaciones – Exportaciones

En la nomenclatura combinada utilizada para el registro de datos de las importaciones y exportaciones de la UE, la merluza se registra de manera específica entera o en filetes, como carne de pescado y como merluza fresca o refrigerada, congelada y preparada o en conserva.⁶³

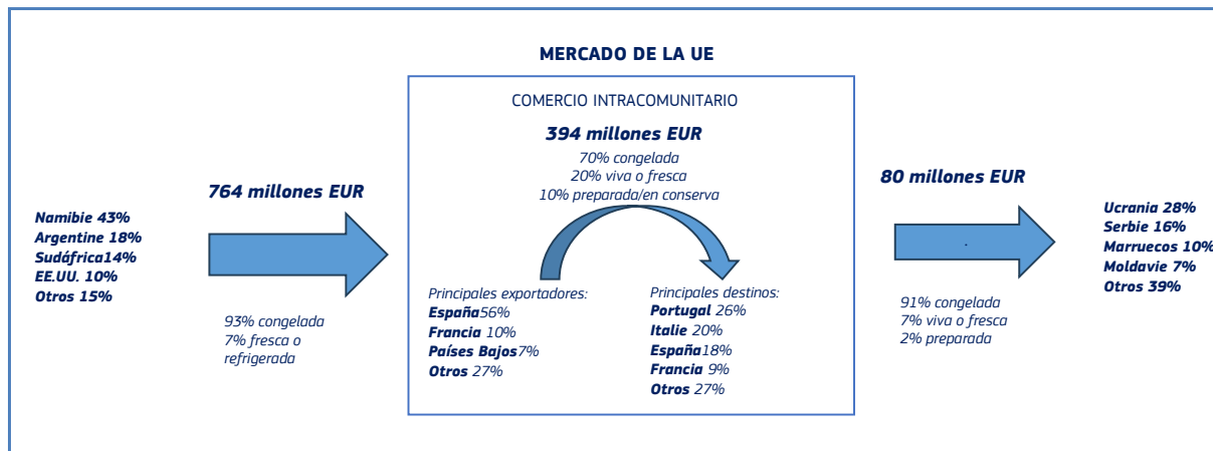
En 2023, la UE-27 importó 179.742 toneladas de merluza con un valor de 764 millones de euros, en su mayoría congelada. Los principales proveedores de merluza al mercado de la Unión fueron, con creces, Namibia, con un 43% del valor de las importaciones extracomunitarias, y, en menor medida, Argentina (18%). Les siguieron Sudáfrica y Estados Unidos (17% y 12%, respectivamente). España fue el principal importador, con un 55% del valor de las importaciones extracomunitarias de merluza, seguido de Italia (13%) y Francia (8%).

El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países fueron muy inferiores y se situaron en 38.386 toneladas, con un valor de 80 millones de euros. Los productos congelados representaron el 91% del valor total de las exportaciones extracomunitarias. Los productos frescos o refrigerados supusieron el 7% del valor total de las exportaciones extracomunitarias. Los principales destinos en valor fueron Ucrania (28% del valor total), Serbia (16%), Marruecos (10%) y Moldavia (7%). España fue, con creces, el principal exportador de merluza de la UE a terceros países (76% del valor de las exportaciones a fuera de la Unión), seguido de Lituania (6%) y Portugal (6%).

En 2023, las exportaciones intracomunitarias ascendieron a 89.922 toneladas de productos de merluza, por un valor de 394 millones de euros. El comercio intracomunitario estuvo dominado por los productos congelados, que supusieron el 70% del valor de las exportaciones, mientras que los productos frescos o refrigerados solamente supusieron un 20% del valor total de las exportaciones. Los principales países exportadores de la UE fueron España (56% del valor de las exportaciones dentro de la UE) y Francia (10%), seguidos de los Países Bajos (7%). Portugal fue el principal destino de la exportaciones intracomunitarias (26% del valor de las exportaciones intracomunitarias), seguido de Italia (20%) y España (18%).

⁶³ 03047411 - Filetes congelados de merluza del Cabo (*Merluccius capensis*) y merluza de altura (*Merluccius paradoxus*)
 03047415 - Filetes congelados de merluza argentina (merluza sudamericana) (*Merluccius hubbsi*)
 03047419 - Filetes congelados de merluza (*Merluccius* spp.) (excl. merluza del Cabo, merluza de altura y merluza argentina)
 03049550 - Carne de pescado congelada (incluso picada), de merluza (*Merluccius* spp.) (excl. Filetes y surimi)
 03036611 - Merluza del Cabo (*Merluccius capensis*) y merluza de altura (*Merluccius paradoxus*) congeladas
 03036612 - Merluza argentina (merluza sudamericana) (*Merluccius hubbsi*) congelada
 03025419 - Merluza (*Merluccius* spp.) fresca o refrigerada (excl. merluza del Cabo, merluza de altura y merluza austral)
 03036613 - Merluza austral congelada (*Merluccius australis*)
 03036619 - Merluza (*Merluccius* spp.) congelada (excl. merluza del Cabo, merluza de altura, merluza argentina y merluza austral)
 03025411 - Merluza del Cabo (*Merluccius capensis*) y merluza de altura (*Merluccius paradoxus*) fresca o refrigerada
 03025415 - Merluza austral fresca o refrigerada (*Merluccius australis*)
 16041994 - Merluza (*Merluccius* spp., *Urophycis* spp.) preparada o en conserva, entera o en trozos (excl. picada finamente y en filetes, cruda, simplemente rebozada con mantequilla o con pan rallado (empanada), incluso precocinados en aceite, congelada)
 03025490 - Merluza (*Urophycis* spp.) fresca o refrigerada
 03047490 - Filetes de merluza (*Urophycis* spp.) congelados
 03036690 - Merluza (*Urophycis* spp.) congelada

Figura 53. **EL MERCADO COMERCIAL DE LA MERLUZA EN 2023, EN VALOR**



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

5. 4. Consumo

La merluza es uno de los pescados blancos más populares en el mercado de la UE, consumido en los hogares y en restaurantes. En 2021, se calcula que el consumo aparente de merluza en la UE fue de 457.110 toneladas equivalentes de peso vivo⁶⁴. El principal mercado consumidor fue, con diferencia, España, con 171.701 toneladas epv de consumo aparente. Le siguieron Italia (56.268 toneladas epv), Francia (38.970 toneladas epv) y Portugal (11.240 toneladas epv). Según los datos del EUROPANEL, el consumo en los hogares españoles de merluza fresca (y refrigerada) alcanzó las 50.000 toneladas en 2023, un 4% menos que en 2022. En Italia, el consumo en los hogares de merluza fresca se mantuvo estable entre 2022 y 2023 y alcanzó prácticamente las 11.000 toneladas. En Francia, el consumo en los hogares de merluza fresca descendió un 21% en 2023 con respecto a 2022, situándose en 2.500 toneladas.

⁶⁴ <https://eumofa.eu/supply-balance-sheet>

6. Noticias destacadas del mundo

UE / AECOP: La Agencia Europea de Control de la Pesca (AECOP) ha puesto en marcha su primer Plan de Despliegue Conjunto (PDC) en el Océano Índico para coordinar las actividades de control de la pesca entre los Estados miembros, centrándose en los buques de la UE que pescan especies tropicales de atún. Esta iniciativa, apoyada por un programa específico de control e inspección (SCIP), implica a Francia, Italia y España en la inspección de los desembarques de rabil, patudo y listado. La AECOP facilita el intercambio de datos, la gestión conjunta de riesgos y el despliegue de inspectores de la Unión para mejorar la supervisión y el cumplimiento. La AECOP también está organizando un taller en el marco del programa ECOFISH con la Comisión del Océano Índico para reforzar la gestión de la pesca mediante el apoyo técnico y la colaboración entre nueve países de la región⁶⁵.



FAO: El recién publicado Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura (SOFIA) 2024 revela que la producción mundial de la pesca y la acuicultura alcanzó los 223,2 millones de toneladas en 2022, un 4% más que en 2020, y la acuicultura (sin contar las algas) superó por primera vez a la pesca de captura en la producción de animales acuáticos⁶⁶. El informe destaca la necesidad de nuevas acciones transformadoras para mejorar la sostenibilidad, la eficiencia y la inclusión en los sistemas alimentarios acuáticos. El informe también prevé un crecimiento continuo de la producción y el consumo, haciendo hincapié en el papel fundamental de la gestión eficaz y las prácticas sostenibles para hacer frente a la seguridad alimentaria mundial, la malnutrición y la pobreza⁶⁷.

Italia / GALP: Científicos de la Universidad de Cagliari, pescadores sardos y Grupos de Acción Local de Pesca, con el apoyo del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca, colaboraron para retirar más de dos toneladas de basura marina de las aguas sardas. El proyecto combinó la vigilancia científica con la limpieza activa, con la participación de todo tipo de pescadores. En seis meses se realizaron 136 salidas en las que se recogieron 2.400 kg de basura. La iniciativa creó un modelo reproducible para otras regiones, aumentó la capacidad de los pescadores para vigilar la basura marina y puso de relieve la importancia de la participación comunitaria en la protección de la biodiversidad marina. Este proyecto sienta las bases para una futura colaboración entre científicos y pescadores en pro de un océano más limpio⁶⁸.

UE / BBNJ: La Comisión acogió con satisfacción la decisión del Consejo de adoptar el acuerdo de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad más allá de las Jurisdicciones Nacionales (BBNJ), también conocido como «Tratado de Alta Mar», y está dispuesta a ratificarlo antes de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos, que se celebrará en junio de 2025. El tratado, que entrará en vigor tras 60 ratificaciones, establecerá una gobernanza compartida de más de la mitad de la superficie terrestre y el 95% de los océanos, permitiendo la creación de áreas marinas protegidas para hacer frente al cambio climático, proteger la biodiversidad y alcanzar el objetivo de proteger de la presión humana el 30% del planeta en 2030. En la actualidad, sólo está protegido el 1% de la alta mar. La UE se ha comprometido a apoyar la aplicación del tratado, especialmente en los países en desarrollo, a través del Programa Mundial de los Océanos de la UE y ha pedido a otros donantes que contribuyan⁶⁹.

UE / Financiación: El 12 de junio, la Comisión Europea inició dos consultas para evaluar la eficacia de los programas de financiación de las actividades pesqueras y marítimas. La primera consulta, abierta hasta el 6 de septiembre de 2024, busca aportaciones sobre el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) para 2014-2020 y el actual Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura (FEMPA) para 2021-2027. A continuación se realizará una segunda consulta con un cuestionario para recabar la opinión de las partes interesadas. El objetivo de estas consultas es evaluar cómo los fondos han apoyado las estrategias de la UE para el crecimiento sostenible. Durante las recientes crisis económicas, ambos fondos proporcionaron un apoyo sustancial para mitigar las crisis de la COVID-19 y de los precios de la energía, ayudando a miles de empresas afectadas en toda la UE.

Noruega / Pesca: La recomendación de cuota para 2025 para el bacalao del Ártico nororiental, el eglefino, el fletán negro y la gallineta nórdica recomienda importantes reducciones, lo que genera preocupación en la industria pesquera noruega. La recomendación de cuota para el bacalao del Ártico nororiental, de 311.587 toneladas, representa un descenso del 31% con respecto a la recomendación del año anterior y a la cuota fija para 2024, que es la más baja en más de 20 años debido al descenso de las poblaciones reproductoras. El eglefino se enfrenta a una reducción del 24%, hasta 106.912 toneladas, lo que refleja los problemas derivados de la debilidad de las últimas clases anuales. También se aconseja una fuerte reducción del fletán negro, hasta 12.431 toneladas, un 42% menos que la cuota de 2024 y un 20% menos que en el dictamen anterior. Las cuotas definitivas se decidirán en otoño, tras las negociaciones entre las autoridades noruegas y rusas⁷⁰.

⁶⁵ <https://www.efca.europa.eu/en/node/659>

⁶⁶ La producción mundial total de la acuicultura (incluidos los animales acuáticos y las algas) supera la producción mundial de la pesca desde 2013.

⁶⁷ <https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-report-global-fisheries-and-aquaculture-production-reaches-a-new-record-high/en#:~:text=The%202024%20edition%20of%20the,37.8%20million%20tonnes%20of%20algae>

⁶⁸ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/turning-tide-how-sardinian-fishers-are-cleaning-their-seas-2024-06-26_en

⁶⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-ready-ratify-high-seas-treaty-2024-06-17_en

⁷⁰ <https://thefishingdaily.com/latest-news/dramatic-31-cut-in-north-east-arctic-cod-catch-recommended/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

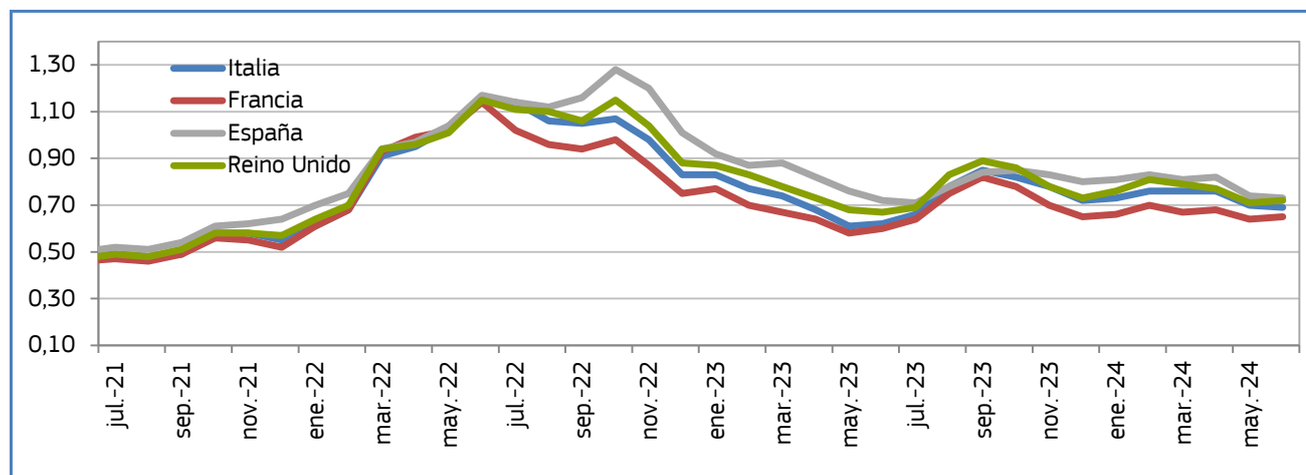
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **junio de 2024** se situaron entre 0,65 y 0,73 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios se mantuvieron estables en comparación con el mes anterior y aumentaron una media del 6,9% con respecto al 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	Junio 2024	Cambio frente a mayo 2024	Cambio frente a junio 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,65	2%	8%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,69	-1%	11%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,73	-1%	1%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,72	1%	7%

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

Figura 54. **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 2,7% en mayo de 2024, lo cual supuso un aumento con respecto al 2,6% de abril de 2024. El año anterior, fue de 7,1%.

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



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

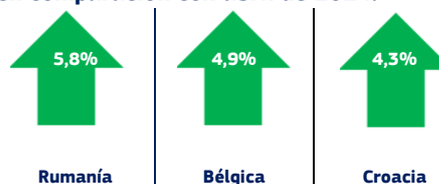


Tabla 37. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Mayo 2022	mayo 2023	Abr. 2024	Mayo 2024	Cambio frente a abr. 2024	Cambio frente a mayo 2023
Alimentos y bebidas no alcohólicas	122,38	140,78	142,84	143,08	↑ 0,2%	↑ 1,6%
Pescado y productos pesqueros	125,39	138,99	141,65	141,87	↑ 0,2%	↑ 2,1%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

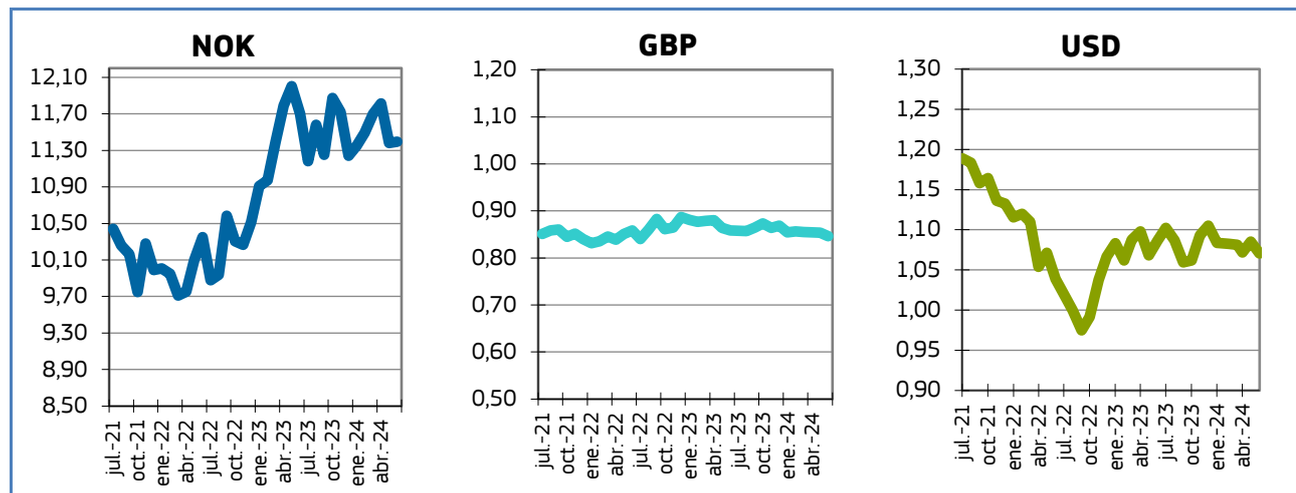
Tabla 38. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Junio 2022	Junio 2023	May. 2024	Junio 2024
NOK	10,3485	11,7040	11,3830	11,3965
GBP	0,8582	0,8583	0,8537	0,8464
USD	1,0387	1,0866	1,0852	1,0705

Fuente: Banco Central Europeo.

En junio de 2024 el euro se depreció frente al dólar estadounidense (1,4%) y la libra esterlina británica (0,9%) y se apreció frente a la corona noruega (0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 0,8535 con respecto a la libra esterlina. En comparación con junio de 2023, el euro se depreció un 1,5% frente al dólar estadounidense, un 2,6% frente a la corona noruega y un 1,4% frente a la libra esterlina británica.

Figura 55. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en julio de 2024. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2024

© Unión Europea, 2024



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 abril 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 17, 21, 49 © Eurofish, página 34 © Naciones Unidas, página 43 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-24-006-ES-N
ISBN: 978-92-68-11473-5 doi: 10.2771/302528

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: EUR-lex, CIEM, Ouest France, Comisión Europea, FAO, Lovdata, Marine Species Identification Portal, ResearchGate, FishSource, Pescaire.

Consumo: FishBase.

Casos prácticos: FAO, Aquatic ecology series – Springer, Share America, Arab News, Unión para el Mediterráneo, Union of Arab Chambers, Banc Mundial, Banco Central Europeo, Comisión Europea, EUROSTAT, Le Marin. Données d'Observance pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques, Ifremer.

Noticias destacadas del mundo: Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE), The Fishing Daily, AECF, FAO.

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