

Las noticias destacadas del mes

Nº 4 / 2024

EUMOFA

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

Del 23 al 25 de abril de 2024, EUMOFA asistió a la Seafood Expo Global en Barcelona, para presentar sus actividades y proyectos, así como dos casos prácticos centrados en la lubina fresca y el sector francés de los productos pesqueros en el mercado de la UE.

En el periodo de 36 meses analizado (marzo de 2021 - febrero de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del fletán negro fue de 5,21 EUR/kg en España, un 41% superior al de Alemania (1,71 EUR/kg), y un 52% por encima del precio medio de Noruega (3,43 EUR/kg).

En 2023, el consumo medio mensual de pulpo fue de 855 toneladas en Italia y de 204 toneladas en Portugal. Los consumidores pagaron, de media, 15,63 EUR/kg en Italia y 10,77 EUR/kg en Portugal.

En 2023, los volúmenes totales de captura de todas las flotas que faenan en aguas de las islas Malvinas se situaron en 187.306 toneladas. En comparación con las capturas de 2022, esto supuso un descenso del volumen del 24%.

*En 2021, la producción mundial de bogavante (*Homarus Gammarus* y *Homarus Americanus*) alcanzó 171.694 toneladas, de las cuales 1.398 se capturaron en la UE-27.*

El Informe BlueInvest Investor de 2024 revela un importante incremento de las inversiones en economía azul. Entre sus conclusiones destaca el hecho de que las inversiones se han triplicado a lo largo de la última década, con más de 13.000 millones de euros invertidos entre 2018 y 2023. La energía renovable azul, la tecnología azul y la acuicultura emergen como los sectores más dinámicos.



Índice



Primera venta en Europa

El lenguado (Francia, Italia y los Países Bajos) y el fletán negro (Alemania, Noruega y España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El pulpo en Italia y Portugal



Casos prácticos

La pesca en las Islas Malvinas
El bogavante 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 #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y febrero 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 ene.-feb. de 2024 con el mismo periodo de 2023

Aumento del valor y del volumen: Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bulgaria, Dinamarca, Estonia, Alemania, Letonia, Polonia, Noruega y el Reino Unido. En términos absolutos, el mayor incremento se observó en Bulgaria, debido al espadín y la almeja y otros venéridos.

Descenso del valor y del volumen: Los países que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bélgica, Chipre, Finlandia, Francia, Italia, Lituania, los Países Bajos, Portugal y España. Lituania destacó con la mayor caída en términos absolutos, debido al descenso de la primera venta de espadín y arenque.

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

País	Enero - febrero 2022		Enero - febrero 2023		Enero - febrero 2024		Cambio frente a enero - febrero de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	2.515	12,41	3.025	15,14	2.709	12,41	-10%	-18%
Bulgaria	68	0,15	5	0,02	238	0,18	4.582%	967%
Chipre	42	0,31	46	0,35	40	0,32	-13%	-7%
Dinamarca	97.505	58,02	129.387	73,48	143.365	90,13	11%	23%
Estonia	12.429	2,92	14.306	4,17	14.313	6,85	0%	64%
Finlandia	12.757	2,82	15.255	4,32	8.768	3,50	-43%	-19%
Francia	32.257	122,97	33.795	128,88	30.247	99,49	-10%	-23%
Alemania	6.537	5,09	7.860	10,46	11.136	11,57	42%	11%
Irlanda	63.812	88,81	48.875	78,83	54.579	76,21	12%	-3%
Italia	9.990	45,63	10.332	46,85	9.007	40,11	-13%	-14%
Lituania	253	0,19	85	0,40	28	0,13	-67%	-68%
Países Bajos	12.746	24,97	3.438	21,01	2.612	18,21	-24%	-13%
Polonia	18.603	4,59	15.837	5,69	16.388	8,11	3%	43%
Portugal	10.122	44,17	9.544	41,14	8.189	35,73	-14%	-13%
España	51.629	195,60	48.812	190,34	42.560	175,64	-13%	-8%
Suecia	48.304	17,80	2.709	5,52	2.281	5,76	-16%	4%
Noruega	541.151	585,29	502.588	511,90	607.761	572,53	21%	12%
Reino Unido	61.853	115,11	70.496	128,13	77.810	151,83	10%	19%

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 Pescados planos, 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 20.4.2024.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Bulgaria, Dinamarca, Estonia, Alemania, Letonia, Polonia y Noruega. En términos absolutos, el mayor incremento se produjo en Bulgaria, de la mano del calamar y la pota y del lenguado.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Finlandia, Francia, Italia, Lituania, Portugal y España, y las mayores caídas en términos absolutos, tanto de volumen como de valor, se registraron en Lituania. Este descenso se debió principalmente a la disminución de la primera venta de eperlano y trucha.

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

País	Febrero 2022		Febrero 2023		Febrero 2024		Cambio frente a febrero de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.041	5,7	1.553	8,0	1.350	6,7	-13%	-16%
Bulgaria	41	0,1	4	0,013	227	0,166	5.464%	1.152%
Chipre	20	0,2	25	0,2	24	0,2	-3%	14%
Dinamarca	45.573	24,4	71.751	35,7	87.747	47,0	22%	32%
Estonia	6.065	1,3	7.743	2,3	8.174	3,8	6%	69%
Finlandia	5.949	1,3	8.055	2,3	4.338	1,8	-46%	-22%
Francia	15.481	60,8	18.073	65,0	15.489	51,5	-14%	-21%
Alemania	1.048	0,5	1.667	2,1	5.244	4,2	215%	102%
Irlanda	31.751	51,3	29.568	50,2	35.259	49,6	19%	-1%
Italia	5.188	24,3	5.634	25,9	4.856	22,2	-14%	-14%
Lituania	70	0,078	25	0,071	13	0,049	-48%	-31%
Países Bajos	10.077	10,7	1.503	9,3	1.290	9,4	-14%	2%
Polonia	10.070	2,5	8.467	3,021	12.513	5,8	48%	94%
Portugal	4.515	20,8	4.782	20,2	3.884	17,4	-19%	-14%
España	28.024	101,1	24.366	90,4	21.163	85,0	-13%	-6%
Suecia	24.439	7,9	1.482	2,8	1.236	2,8	-17%	1%
Noruega	336.388	368,5	293.393	323,7	383.813	342,4	31%	6%
Reino Unido	17.667	37,5	19.961	42,6	25.472	41,5	28%	-2%

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


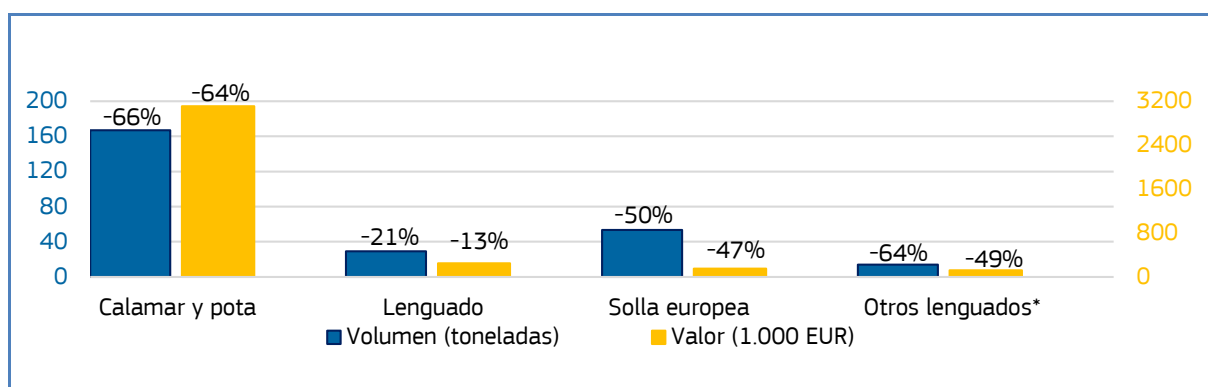
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	12,4 millones EUR, -18%	2.709 toneladas, -10%	Calamar y pota, lenguado, solla europea, camarón <i>Crangon</i> spp.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	6,7 millones EUR, -16%	1.350 toneladas, -13%	Calamar y pota, lenguado, solla europea, otros lenguados*.

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


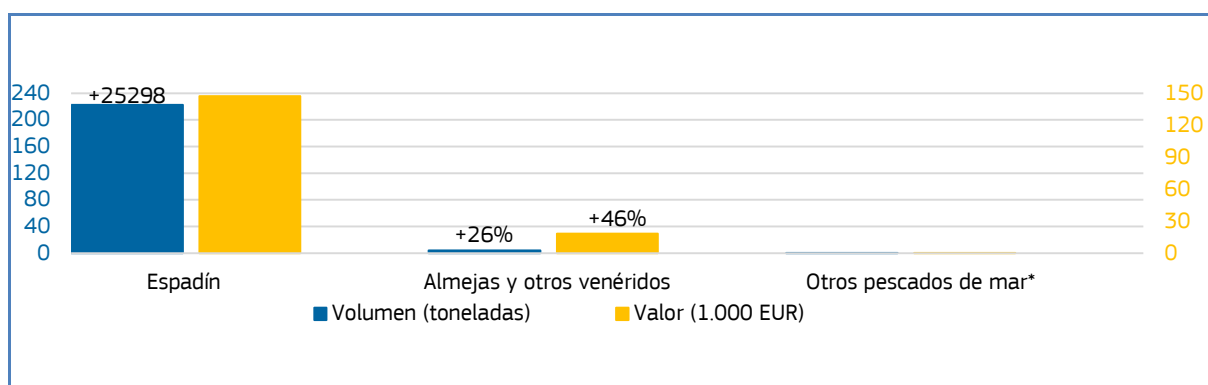
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	0,2 millones EUR, +967%	238 toneladas, +4582%	Espadín, almeja y otros venéridos, otros pescados de mar*.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	0,2 millones EUR, +1152%	227 toneladas, +5464%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros pescados de mar*.

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



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

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.04.2024.

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


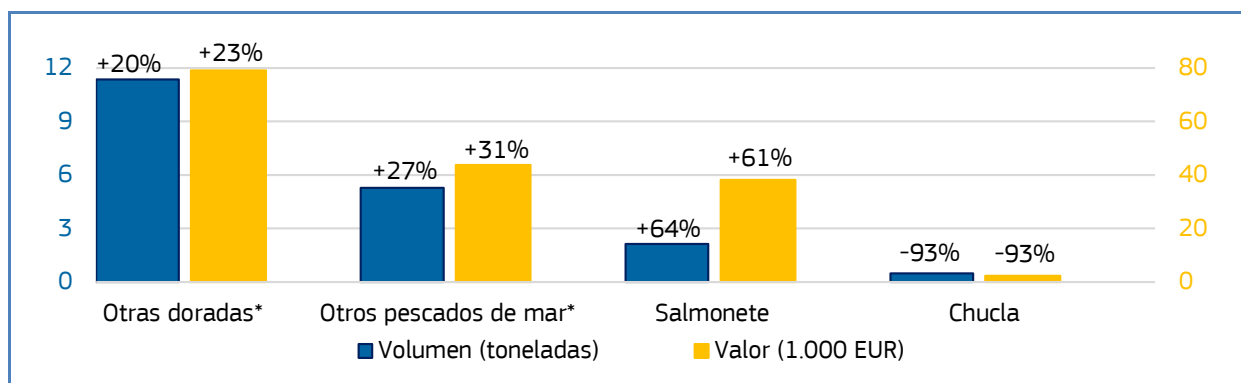

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	0,3 millones EUR, -7%	40 toneladas, -13%	Chucla, jibia y globito, calamar y pota, pulpo.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	0,2 millones EUR, +14%	24 toneladas, -3%	Salmonete, chucla, otros pescados de mar*, otras doradas*.

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, FEBRERO 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	Notas
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	90,1 millones EUR, +23%	143.365 toneladas, +11%	Caballa, arenque, bacaladilla, otros pescados de mar*.	En febrero de 2024, se produjo un incremento notable de la primera venta de caballa con respecto a febrero de 2023. La caballa es una especie altamente migratoria y su abundancia puede variar considerablemente de un año a otro. En años anteriores, los desembarques de febrero fueron los siguientes: feb. 2022: 19 kg, feb. 2021: 12,4 toneladas, feb. 2020: 510 kg, feb. 2019: 17 kg, feb. 2018: 1.300 toneladas. La mayor parte de la producción danesa de caballa tiene lugar en octubre y noviembre, con unas 11.600 toneladas desembarcadas, por ejemplo, en octubre-noviembre de 2023, unas 13.200 toneladas en octubre-noviembre de 2022 y unas 13.000 toneladas en octubre-noviembre de 2020. En un contexto en el que la población se encuentra en bastante buen estado ⁴ , los cambios observados entre febrero de 2024 y febrero de 2023 parecen, por lo tanto, bastante insignificantes.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	47,0 millones EUR, +32%	87.747 toneladas, +22%	Arenque, bacalao, caballa, bacaladilla.	

⁴ Recomendación CIEM 2022 – mac.27.nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19772392>

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

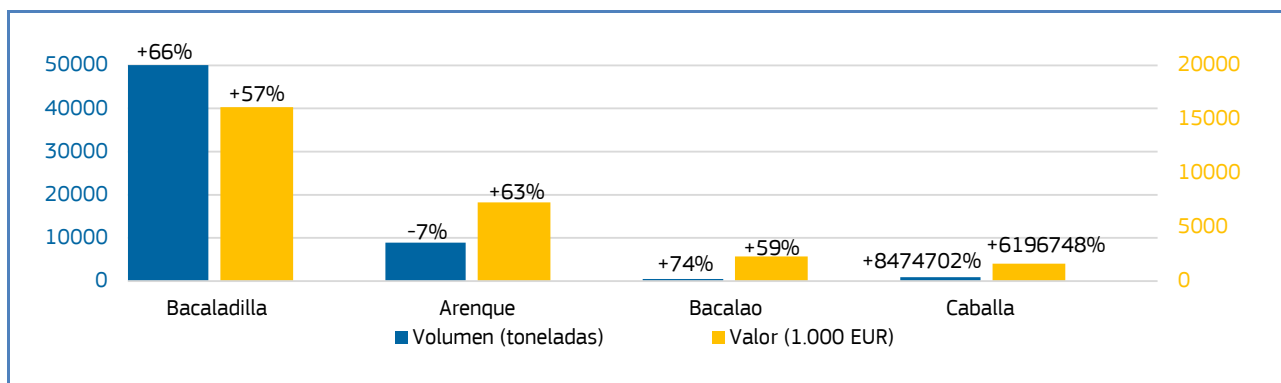


Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA


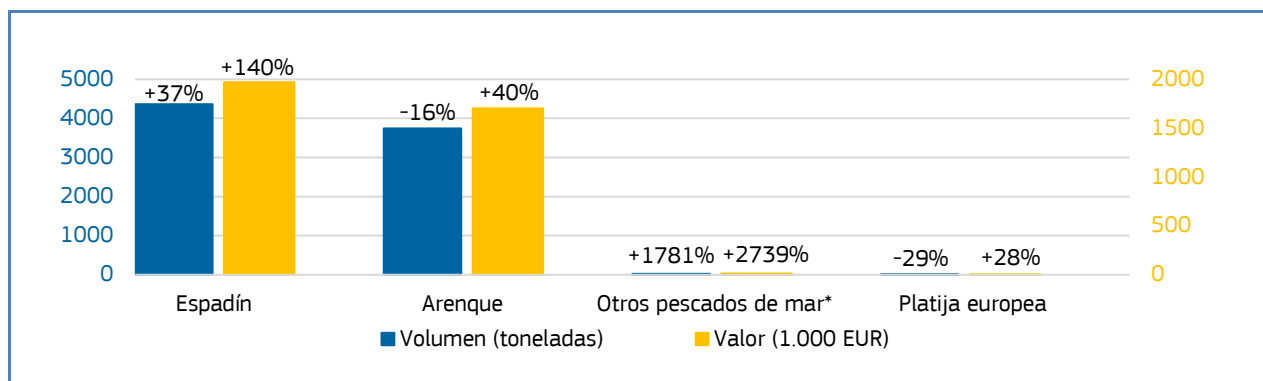
 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	6,8 millones EUR, +64%	14.313 toneladas, 0%	Arenque, espadín, lucioperca, otros pescados de agua dulce*.	En febrero de 2024 se produjo un incremento moderado de la primera venta de espadín con respecto a febrero de 2023. La mayor parte del espadín se destina a la producción de aceite y harina de pescado. Desde otoño de 2023, el precio del aceite de pescado aumentó a la par que la demanda de espadín. En consecuencia, el precio del espadín también aumentó de manera considerable. Asimismo, los precios del pescado también son superiores en los meses de otoño e invierno, cuando el pescado contiene más aceite.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	3,8 millones EUR, +69%	8.174 toneladas, +6%	Arenque, espadín, otros pescados de mar*, platija europea.	En febrero de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de otros pescados de mar con respecto a febrero de 2023. Las especies que forman parte del grupo de los otros pescados de mar no están sujetas a TAC y sus capturas no están reguladas. Estas especies suelen contener grandes cantidades de aceite de pescado, cuyo precio en el mercado es actualmente mayor. Así, los precios de estas especies han aumentado. La demanda en el mercado de otros pescados de mar se encuentra en ascenso y los precios muestran que, a pesar de que se han producido ascensos significativos de la oferta, esta no es suficiente para abastecer al mercado.

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

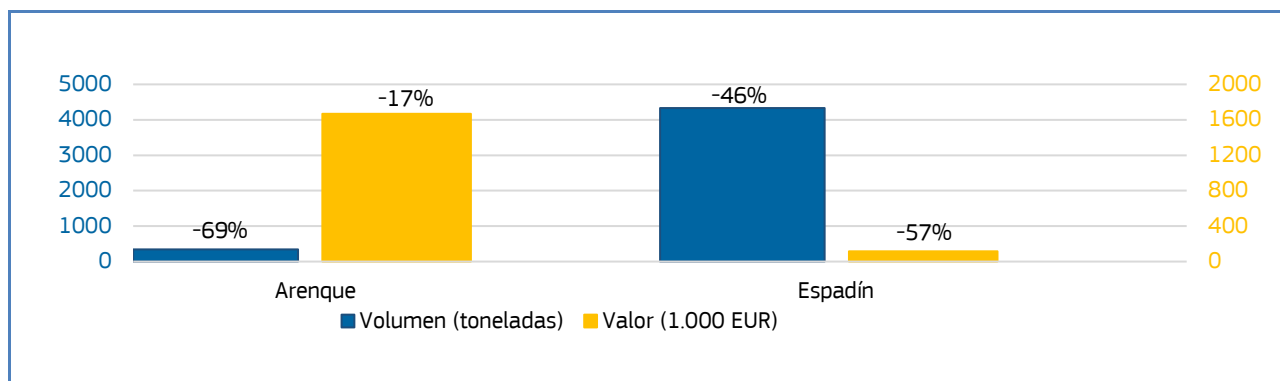


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	3,5 millones EUR, -19%	8.768 toneladas, -43%	Arenque, espadín.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	1,8 millones EUR, -22%	4.338 toneladas, -46%	Arenque, espadín.

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

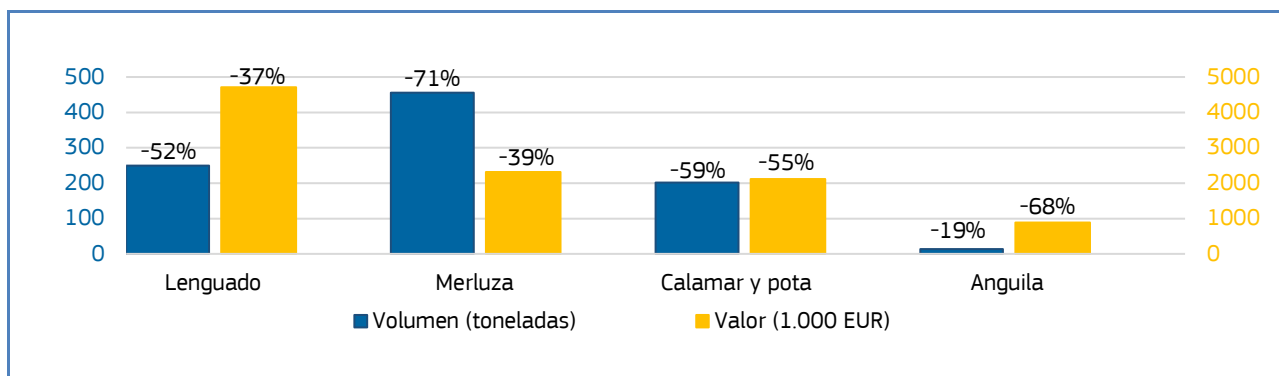


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	99,5 millones EUR, -23%	30.247 toneladas, -10%	Calamar y pota, anguila, lenguado, merluza.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	51,5 millones EUR, -21%	15.488 toneladas, -14%	Calamar y pota, anguila, lenguado, merluza.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	11,6 millones EUR, +11%	11.136 toneladas, +42%	Camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao, arenque, caballa.	En febrero de 2024 se produjo un ligero incremento de la primera venta total en Alemania. El cambio observado es una combinación de dos factores clave. El primero consiste en cambios en la producción demersal descrita a continuación ⁵ (bacalao, eglefino y carbonero ⁶). Pero la razón principal de este cambio es el incremento de la producción de bacaladilla . Aunque en la base de datos de EUMOFA aparece como una especie de fondo, la bacaladilla fue especie objetivo de la flota de grandes pelágicos en febrero de 2014. El precio unitario observado para esta especie (0,40 EUR/kg) explica en parte por qué el cambio en la producción total no dio lugar a un mayor incremento del valor (1,24 EUR/kg de media en febrero de 2023 frente a 0,79 EUR/kg en febrero de 2024).
Feb. 2024 vs. feb. 2023	4,2 millones EUR, +102%	5.244 toneladas, +215%	Bacalao, eglefino, carbonero, bogavante <i>Homarus</i> spp.	

⁵ El incremento observado en el sector de las especies demersales/pescado blanco también puede ligarse a la llegada de un nuevo arrastrero a la flota alemana a principios de febrero de 2024. Las especies objetivo de este buque consistirán en pescado blanco, como el bacalao, el carbonero y el halibut, así como en camarón y langostino.

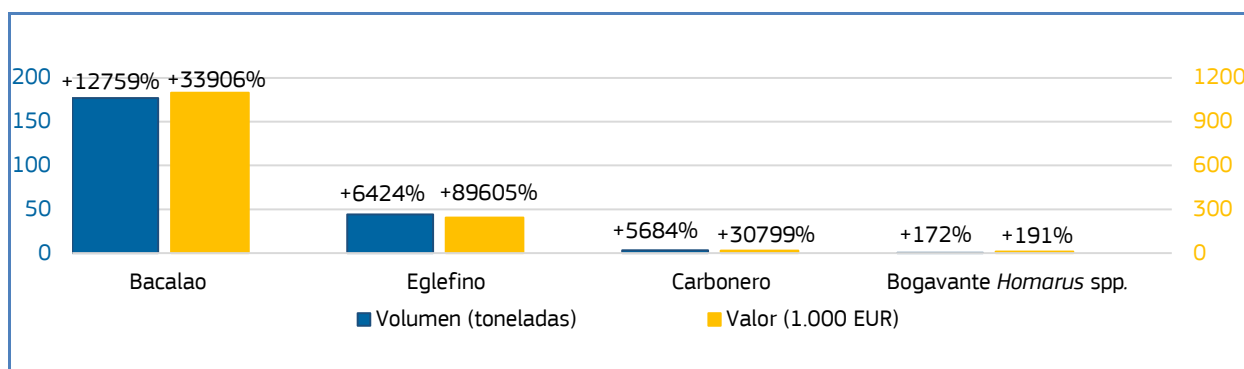
⁶ Los tres casos están estrechamente ligados y la pesquería de caballa MSC contiene una (pequeña) cuota de bacalao (como captura accesoria).

⁷ Principalmente debido a la prohibición a los productos rusos en varios mercados clave.

Reglamento (UE) nº 1380/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2013, sobre la Política Pesquera Común.

			<p>del Norte sigue siendo complicado. En este contexto, las siguientes medidas afectan a la pesquería, aunque se ha acordado cierta flexibilidad con respecto a las capturas accesorias para algunas de las poblaciones: 1) Un sistema de desguace desarrollado a partir de 2020 que tendrá como resultado una reducción de la flota pesquera. 2) Medidas correctoras establecidas en el mar del Norte (Artículo 16 de la CE, 2023⁹). 3) Medidas correctoras establecidas en el Kattegat (Artículo 17 de la CE, 2023).</p> <p>En febrero de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de eglefino con respecto a febrero de 2023. Ante una mejora del estado de la población¹⁰, la producción aumentó de 680 kg a 44 toneladas. El incremento observado en febrero de 2024 también se puede explicar por el aumento del precio de salida del buque (de una media de 0,40 EUR/kg en febrero de 2023 a 5,50 EUR/kg en febrero de 2024).</p> <p>En febrero de 2024, se produjo un incremento excepcional de la primera venta de carbonero con respecto a febrero de 2023. El incremento observado en febrero de 2024 se puede explicar por el aumento del precio de salida del buque (de una media de 0,93 EUR/kg en febrero de 2023 a 4,99 EUR/kg en febrero de 2024). El cambio en términos absolutos (+3,3 toneladas) es insignificante en comparación con la producción registrada en abril: 177 toneladas en abril 2023 frente a 77 en abril de 2024.</p>
--	--	--	--

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁹ CE, 2023: REGLAMENTO DEL CONSEJO (UE) 2023/194 de 30 de enero de 2023 por el que se fijan para 2023 las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de pescados aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión, y se fijan para 2023 y 2024 tales posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de peces de aguas profundas.

¹⁰ Recomendación CIEM 2022 – had.27.46a20 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19447943>

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


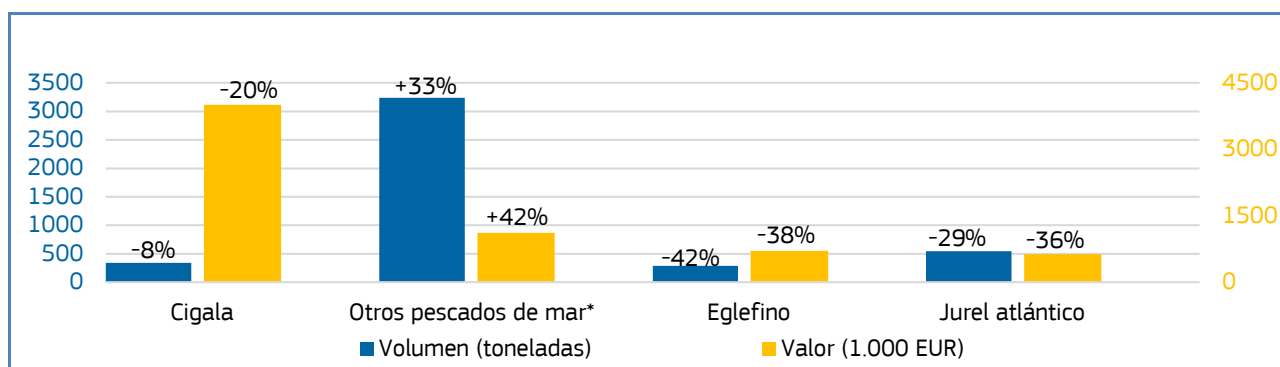
 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	76,2 millones EUR, -3%	54.579 toneladas, +12%	Valor: Caballa, cangrejo, eglefino, rape. Volumen: Caballa, otros pescados de mar*, bacaladilla, arenque.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	49,6 millones EUR, -1%	35.259 toneladas, +19%	Valor: Cigala, eglefino, jurel del Atlántico, caballa, cangrejo. Volumen: otros pescados de mar*, arenque, mielga, almeja y otros venéridos.

Figure 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, FEBRERO DE 2024



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

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


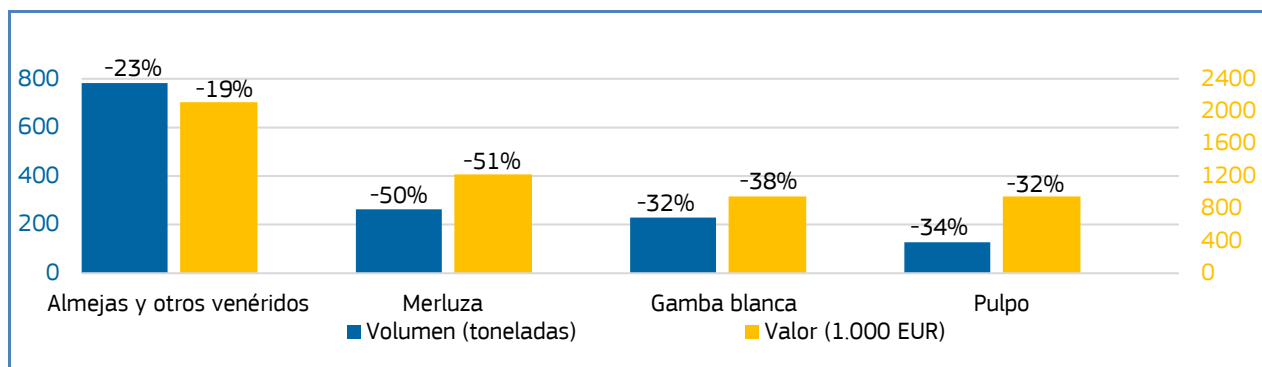
 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	40,1 millones EUR, -14%	9.007 toneladas, -13%	Merluza, almeja y otros venéridos, gamba blanca, pulpo.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	22,2 millones EUR, -14%	4.856 toneladas, -14%	Pulpo, gamba blanca, almeja y otros venéridos, merluza.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, FEBRERO 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 LITUANIA


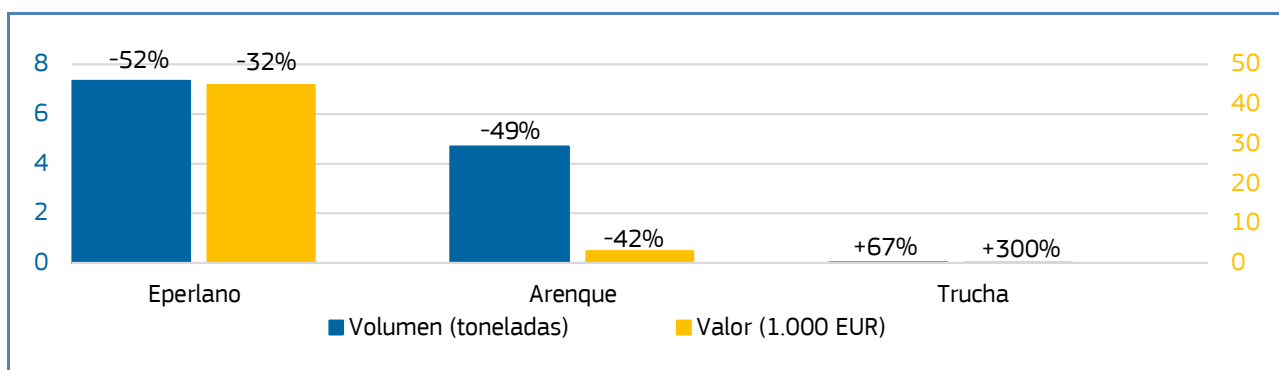
 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	0,1 millones EUR, -68%	28 toneladas, -67%	Eperlano, arenque, lucioperca, trucha.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	0,05 millones EUR, -31%	13 toneladas, -48%	Eperlano, trucha, arenque.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, FEBRERO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS


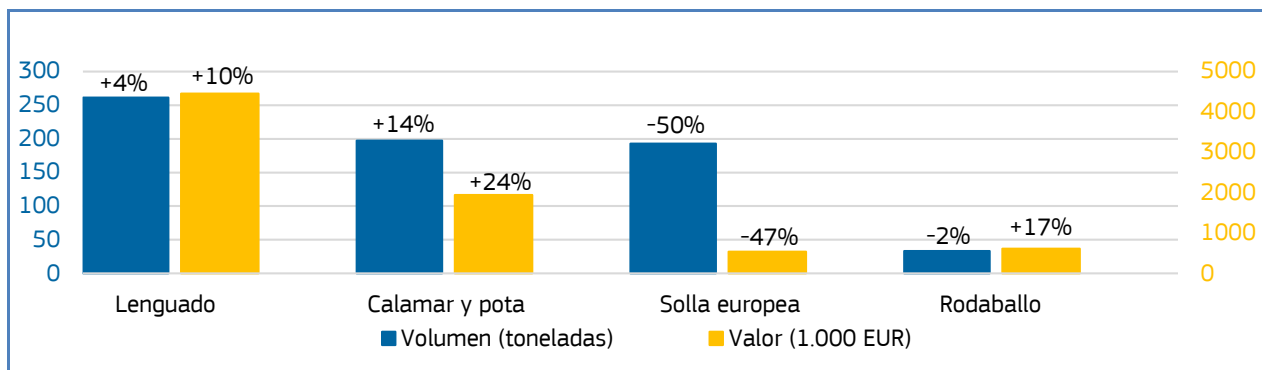
 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	18,2 millones EUR, -13%	2.611 toneladas, -24%	Lenguado, camarón <i>Crangon spp.</i> , solla europea, rodaballo.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	9,4 millones EUR, +2%	1.290 toneladas, -14%	Lenguado, calamar y pota, solla europea, rodaballo.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, FEBRERO DE 2024

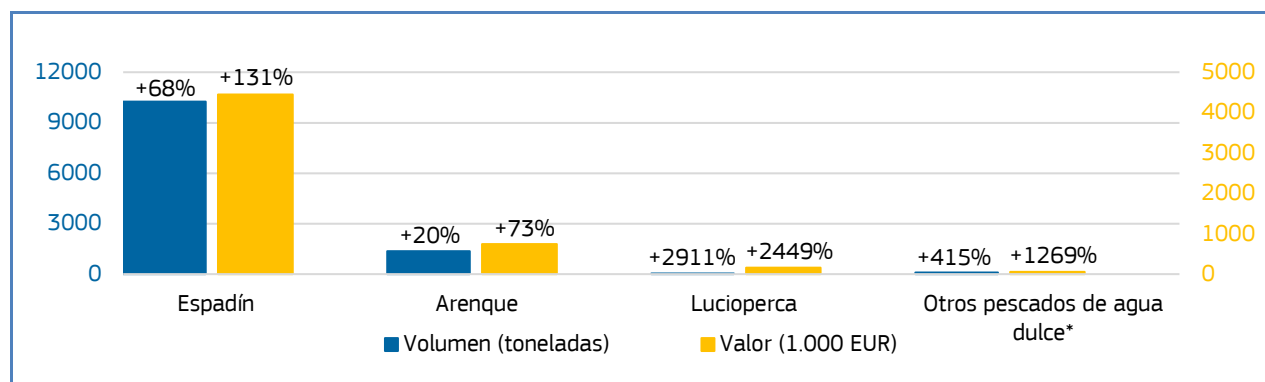


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	8,112 millones EUR, +43%	16.388 toneladas, +3%	Espadín, lucioperca, otros pescados de agua dulce*, rodaballo:	<p>En febrero de 2024 se produjo un incremento moderado de la primera venta de espadín con respecto a febrero de 2023. La mayor parte del espadín se destina a la producción de aceite y harina de pescado. Desde otoño de 2023, el precio del aceite de pescado aumentó a la par que la demanda de espadín. En consecuencia, el precio del espadín también aumentó de manera considerable. Los recursos existentes en cuanto a capacidad de pesca, las condiciones meteorológicas favorables y el TAC disponible para el espadín permitieron un importante incremento del volumen de los desembarques al comparar el periodo de febrero de 2024 a febrero de 2023.</p> <p>En febrero de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de lucioperca con respecto a febrero de 2023. La lucioperca es una especie de agua dulce. En el mar Báltico, la población se concentra en las zonas costeras y es capturada por el segmento de las pesquerías a pequeña escala. La lucioperca no está sujeta a TAC y sus capturas no están reguladas. Debido a la prohibición sobre las pesquerías de bacalao y a los reducidos TAC de otras especies, la oferta del mercado ha cambiado a especies disponibles de consumo habitual. Los recursos existentes en materia de capacidad de pesca y la disponibilidad de las poblaciones de peces permitieron un aumento considerable del volumen de los desembarques en el periodo de febrero de 2024 a febrero de 2023. El incremento inesperado y considerable de los volúmenes abastecidos al mercado dio lugar a una reducción del precio del 15% en este periodo.</p>
Feb. 2024 vs. feb. 2023	5,9 millones EUR, +94%	12.513 toneladas, +48%	Espadín, arenque, lucioperca, otros pescados de agua dulce*	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, FEBRERO DE 2024



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

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


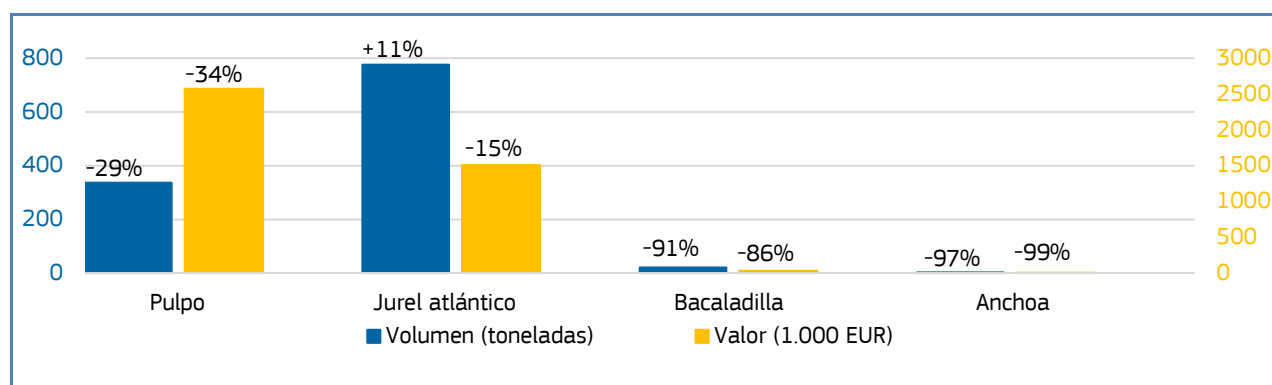
 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	35,7 millones EUR, -13%	8.189 toneladas, -14%	Anchoa, pulpo, jurel del Atlántico, calamar y pota.	En febrero de 2024 se produjo un importante descenso de la primera venta de anchoa con respecto a febrero de 2023. Se continúa así una tendencia iniciada en enero, que dio lugar a un descenso del valor total. Estos datos se reflejaron de manera más notoria en el valor económico total. Todo esto se vio afectado no solo por el descenso del volumen, sino también por una caída del precio unitario. En febrero de 2023, el Precio medio de venta fue de 3,68 EUR/kg, mientras que en 2024 fue de 1,22 EUR/kg. Según el último informe del CIEM, ¹¹ la recomendación para 2023/2024 (del 1 de julio de 2023 al 30 de junio de 2024) es aumentar las capturas en un 30% con respecto a 2022/2023). También señala una disminución de la población a lo largo de la costa occidental portuguesa, lo que coincide con la disminución de las cifras de la primera venta de febrero. Esta especie está muy influenciada por los factores ambientales y la disponibilidad de alimentos, especialmente durante sus primeras etapas de crecimiento (larvas y juveniles), lo que condiciona su reclutamiento. Las fluctuaciones pueden deberse a múltiples causas, entre las que la elevada variabilidad natural podría ser un factor contribuyente significativo.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	17,4 millones EUR, -14%	3.884 toneladas, -19%	Anchoa, pulpo, jurel del Atlántico, bacaladilla.	

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, FEBRERO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

¹¹ Informe del CIEM sobre la anchoa (*Engraulis encrasicolus*) en la División 9.a (aguas iberoatlánticas) 2023/2024: https://ices.library.figshare.com/articles/report/Anchovy_Engraulis_encrasicolus_in_Division_9_a_Atlantic_Iberian_waters_/21907911

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


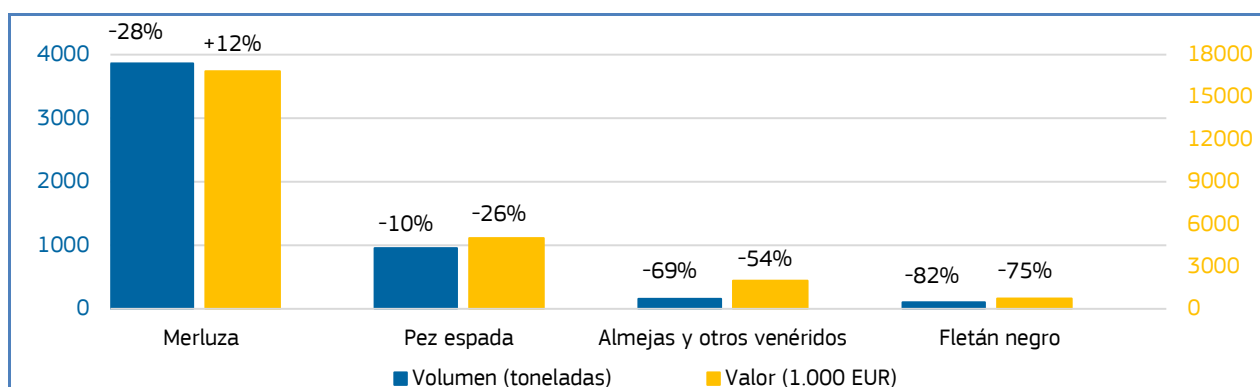
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	175,6 millones EUR, -8%	42.560 toneladas, -13%	Pez espada, almeja y otros venéridos, bacalao, merluza.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	85,0 millones EUR -6%	21.163 toneladas, -13%	Almeja y otros venéridos, fletán negro, pez espada, merluza.

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, FEBRERO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


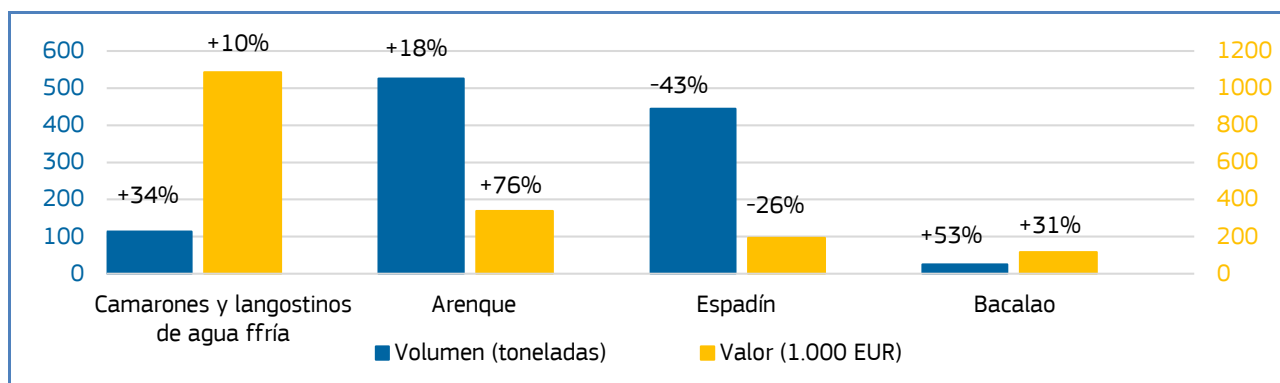
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	5,8 millones EUR, +4%	2.281 toneladas, -16%	Valor: Arenque, camarones y langostinos de agua fría, bacalao, rape. Volumen: espadín, cigala, platija europea, otros pescados de mar*.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	2,8 millones EUR, +1%	1.236 toneladas, -17%	Valor: Arenque, camarones y langostinos de agua fría, bacalao, rape. Volumen: espadín, cigala, eglefino, cangrejo.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, FEBRERO DE 2024



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

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


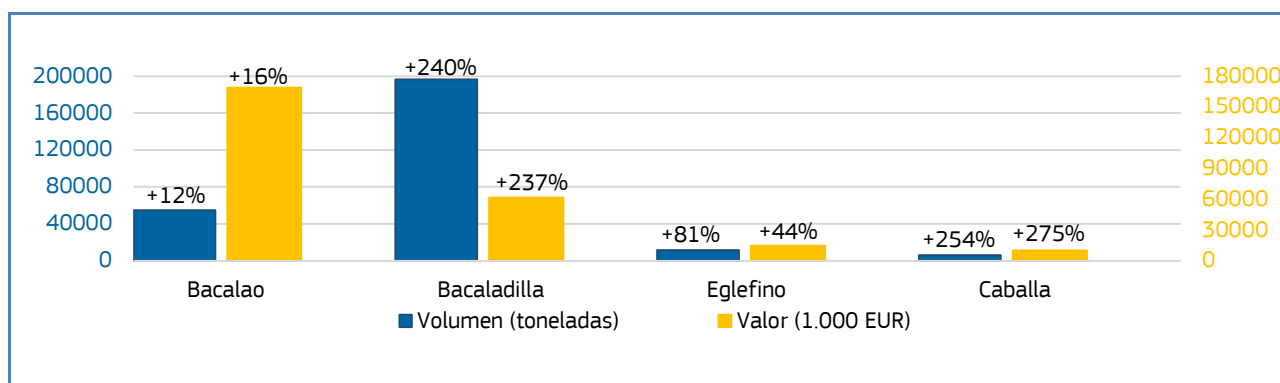
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	572,5 millones EUR, +12%	607.761 toneladas, +21%	Caballa, bacaladilla, bacalao, eglefino.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	342,5 millones EUR +6%	383.813 toneladas, +31%	Bacaladilla, bacalao, caballa, eglefino.

Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, FEBRERO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


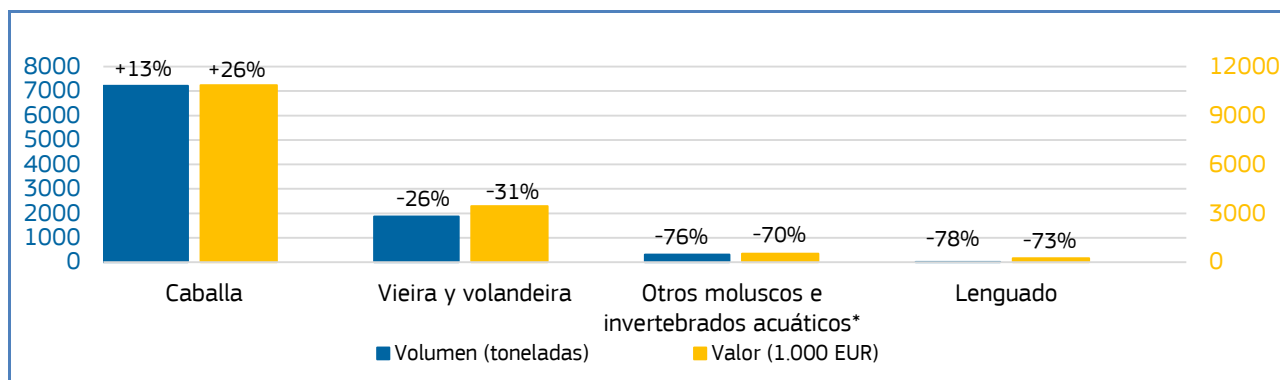
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene- feb. 2023	151,8 millones EUR, +19%	77.810 toneladas, +10%	Caballa, bacalao, arenque, camarón <i>Crangon</i> spp.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	41,5 millones EUR, -2%	25.472 toneladas, +28%	Valor: vieira y volandeira, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, lenguado, cigala. Volumen: caballa, eglefino, bacalao, carbonero.

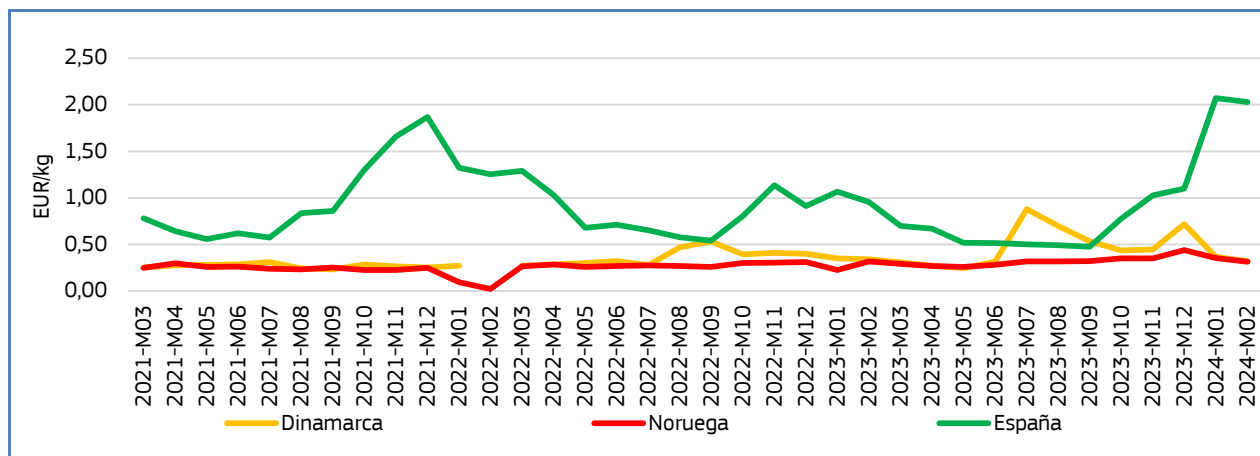
Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, FEBRERO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

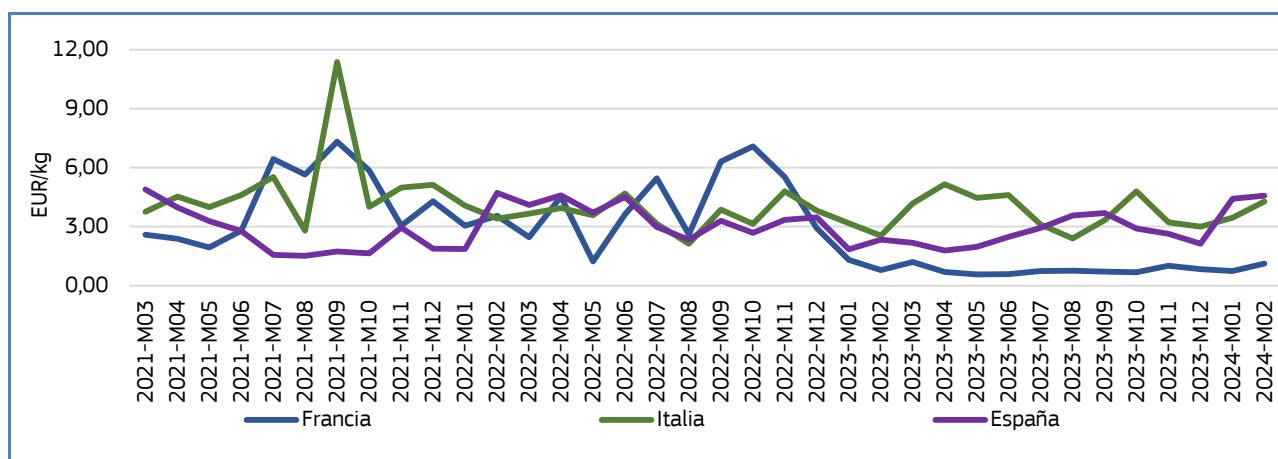
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados¹²

Figura 19. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA BACALADILLA EN DINAMARCA, NORUEGA Y ESPAÑA



La primera venta de la UE de **bacaladilla** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Dinamarca, Noruega y España**. En febrero de 2024, el precio medio de la primera venta de la bacaladilla fue de 0,32 EUR/kg en Dinamarca (descenso tanto con respecto al mes como al año anteriores del 12% y del 5%, respectivamente); de 0,31 EUR/kg en Noruega (descenso del 11% frente a enero de 2024 y del 1% frente a febrero de 2023); y de 2,03 EUR/kg en España (descenso del 2% con respecto al mes anterior y aumento del 113% en comparación con el año anterior.). En febrero de 2024, la oferta descendió en España un -18% con respecto al año anterior, mientras que en Dinamarca y en Noruega aumentó un +66% y un +240%, respectivamente. En los tres países analizados, el volumen parece llegar a su máximo entre marzo y mayo en Dinamarca, en febrero y marzo en Noruega y en mayo y de julio a septiembre en España. Entre los meses 3/2021 y 2/2024, los precios fluctuaron y aumentaron en los tres mercados analizados. En España, las subidas de los precios siguieron la disponibilidad de la oferta y los picos se produjeron entre noviembre y enero. En Dinamarca, el precio más alto, de 0,88 EUR/kg, se alcanzó en julio de 2023.

Figura 20. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA MIELGA Y LA PINTARROJA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA

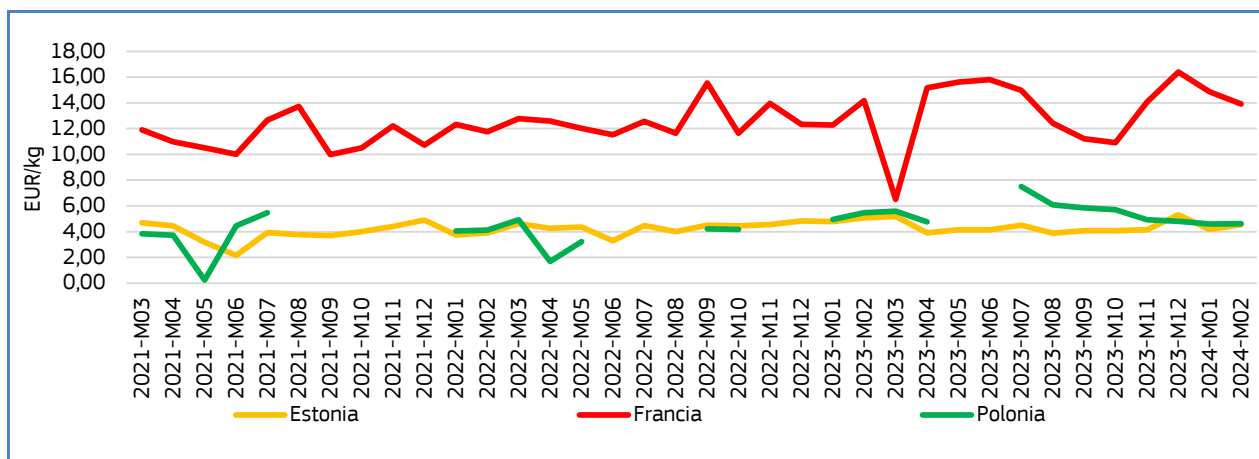


La primera venta en la UE de **mielga y pintarroja** se produce, principalmente, en **Francia, Italia y España**. En febrero de 2024, los precios medios de la primera venta de la mielga y pintarroja fueron: de 1,13 EUR/kg en Francia (incremento del 51% frente al mes anterior y del 43% con respecto a febrero de 2023); de 4,28 EUR/kg en Italia (aumento del 24% frente a enero de 2024 y del 68% frente a febrero de 2023); y de 4,58 EUR/kg en España (ascenso del 4% frente al mes anterior y del 96% con respecto al año anterior). En febrero de 2024, la oferta descendió en Italia (-70%) y aumentó en Francia (+246%) y España (+104%). La oferta fluctúa en gran medida en los tres países analizados. En Francia, la oferta aumentó considerablemente desde inicios de 2023 y parece llegar a su máximo en mayo-junio. En Italia, la oferta llega a su máximo entre febrero y abril, mientras que en España parece alcanzar sus mayores cifras en abril y junio y entre agosto y noviembre. Entre los meses 3/2021 y 02/2024, los precios

¹² Los datos de la primera venta se actualizaron el 15.04.2024.

fluctuaron en gran medida y aumentaron en Italia, mientras que en Francia y España descendieron. Los precios fluctuaron con especial virulencia en España, situándose entre 1,52 EUR/kg (M08-2021) y 4,90 EUR/kg (M03-2021), siguiendo de cerca a la oferta. En Italia, el precio más alto, de 11,38 EUR/kg, se alcanzó en septiembre de 2021. En Francia, los precios descendieron un 24% en el periodo analizado.

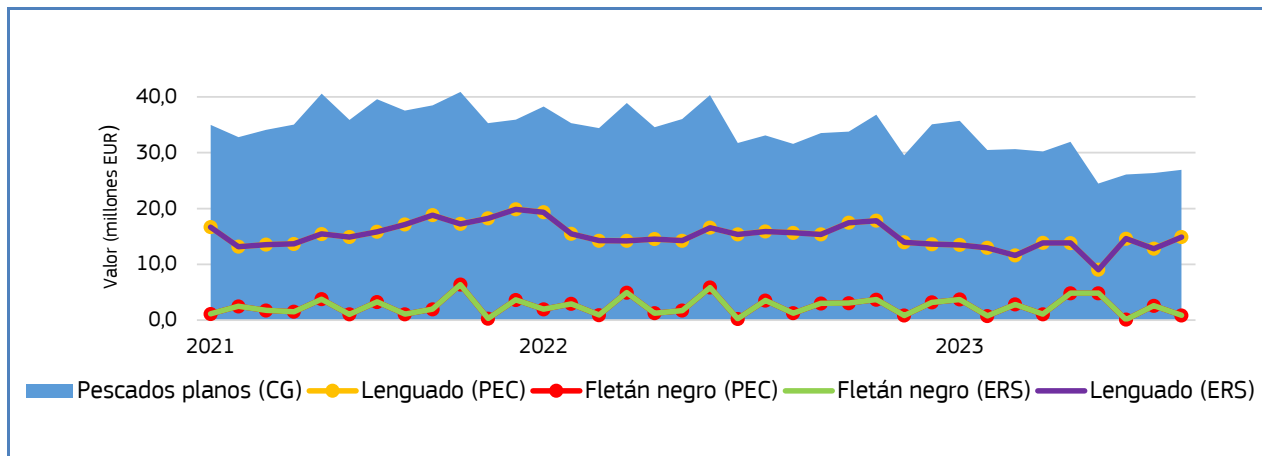
Figura 21. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA LUCIOPERCA EN ESTONIA, FRANCIA Y POLONIA**



La primera venta de lucioperca se produce en varios países, entre los que se encuentran **Estonia, Francia y Polonia**. En febrero de 2024, el precio medio de la primera venta de la lucioperca fue de 4,54 EUR/kg en Estonia (aumento del 9% con respecto al mes anterior y descenso del 10% frente al año anterior); de 13,91 EUR/kg en Francia (descenso del 6% frente al mes anterior y descenso del 2% frente a febrero de 2023); y de 4,62 EUR/kg en Polonia (descenso del 15% con respecto a febrero de 2023). En febrero de 2024, la oferta descendió en Estonia (-13%) y aumentó en Francia (+102%) y en Polonia (+2911), con respecto al año anterior. La oferta es estacional y los mayores picos se producen en enero y en octubre-noviembre en Estonia y en mayo-junio y en febrero-marzo en Francia, mientras que no se observa una estacionalidad específica en Polonia, donde el volumen aumentó considerablemente en 2023. Entre los meses 03/2021 y 02/2024, los precios aumentaron en Francia y en Polonia, mientras que descendieron en Estonia. El precio más alto, de 16,40 EUR/kg, se alcanzó en diciembre de 2023 en Francia. En España, las caídas estacionales de los precios parecen producirse entre junio y agosto.

1.5. Grupo de productos del mes: Pescados planos¹³

Figura 22. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹⁴, ENERO 2021 - FEBRERO 2024



En febrero de 2024, el grupo de productos (GP¹⁵) de los **pescados planos** registró el 5º mayor valor y el 6º mayor volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹⁶. En febrero de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 26,9 millones de euros y las 3.973 toneladas, lo cual supuso un descenso del 20% en valor y del 36% en volumen en comparación con febrero de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados planos se registró en diciembre de 2021, con unos 40,9 millones de euros. El grupo de productos de los pescados planos incluye 13 principales especies comerciales (PEC): Halibut atlántico, rémol, lenguado común, otros lenguados, lenguadina, platija europea, otras platijas, solla europea, otras sollas, fletán negro, gallo, rodaballo y el grupo de «otros pescados planos»¹⁷. A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el lenguado (55%) y el fletán negro (3%) representaron juntos el 58% del valor total de primera venta registrado para los «pescados planos» en febrero de 2024.

1.6. El lenguado



El lenguado (*Solea solea*) es un pescado plano que pertenece a la familia de los Soleidae. Suele vivir enterrado en fondos de arena y lodo y muestra preferencia por aguas de entre 10 m y 60 m, aunque también aparece a profundidades de hasta 150 m, con temperaturas de entre 8°C y 24°C¹⁸. Durante su fase juvenil, que suele durar entre 2 y 3 años, suele habitar en aguas costeras poco profundas, en hábitats clave como el mar de Frisia y en estuarios que utilizan como criaderos. Cuando madura, suele volverse una especie solitaria, que se traslada de manera gradual a aguas más profundas. Los adultos se alimentan de lombrices, moluscos y pequeños crustáceos por las noches^{18,19}. La reproducción suele comenzar entre los 3 y los 5 años, y la especie desova entre febrero y mayo, mientras que en regiones más cálidas, como el Mediterráneo, puede comenzar antes, a menudo a principios del invierno¹⁸.

Esta especie habita en aguas que se extienden desde la costa noroccidental de África y el Mediterráneo hacia el sur, y por el mar de Irlanda, el sur del mar del Norte, el Skagerrak y el Kattegat hacia el norte.

La especie se gestiona a través de un plan plurianual²⁰ y está sujeta a un TAC en el Atlántico nororiental, con una talla mínima de referencia para la conservación de 24 cm, y de 20 cm en el mar Mediterráneo²¹. Por primera vez, la Comisión Europea ha establecido nueve TAC, incluyendo uno para el lenguado, con una duración de entre dos y tres años, conocidos como «TAC plurianuales», en lugar de llevar a cabo reevaluaciones anuales²². La especie está sujeta a una obligación de desembarque de acuerdo con el

¹³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 24. 2. 2024.

¹⁴ Noruega, las Islas Feroe y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

¹⁵ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁶ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹⁷ El piñón de altura representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los pescados planos diversos.

¹⁸ <https://www.fishbase.se/summary/525>

¹⁹ <https://www.ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-sole.pdf>

²⁰ REGLAMENTO (UE) 2019/472: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX:32019R0472>

²¹ REGLAMENTO (UE) 2019/1241: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241>

²² Reglamento (UE) 2024/257 del Consejo: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/257/oj>

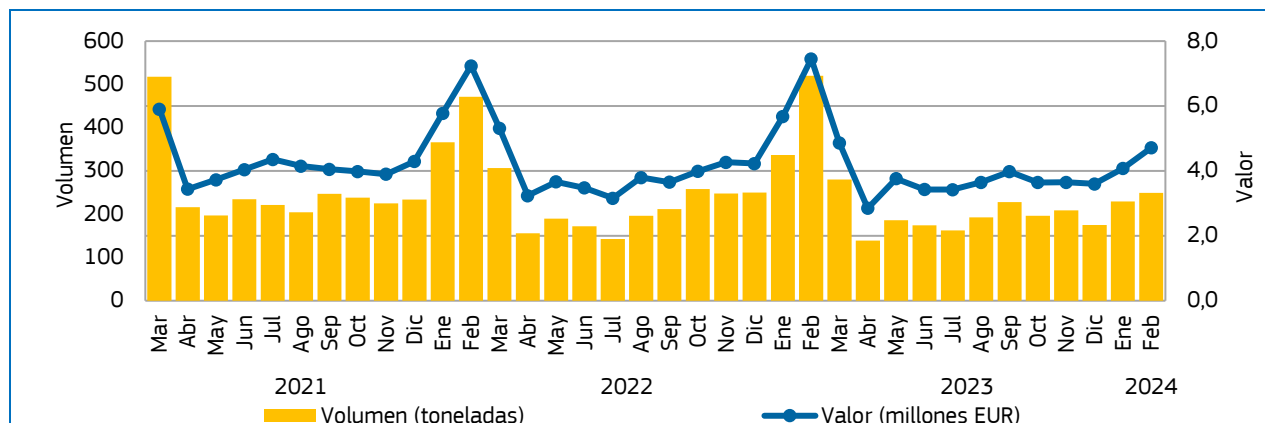
Reglamento Delegado (UE) 2020/2015 que incluye una excepción de *minimis* de un máximo del 3% del TAC para artes de pesca específicas en las divisiones del CIEM. Asimismo, la exención relativa a la capacidad de supervivencia para el lenguado se aplica a las capturas de tamaño inferior a la talla mínima de referencia a efectos de conservación realizadas en algunas divisiones del CIEM²³. La pesca dirigida de cigala (*Nephrops norvegicus*) y especies asociadas, incluido el lenguado, queda prohibida anualmente del 1 al 31 de mayo en la zona geográfica que abarca las divisiones CIEM 7c y 7k²⁰.

Países seleccionados

Tabla 21. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS PLANOS» DEL LENGUADO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Lenguado		Cambio en la primera venta del lenguado en ene.-dic. 2024 (%)		Aportación del lenguado a la primera venta total de los «pescados planos» en febrero de 2024 (%)	Principales puntos de venta en feb. 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- feb. 2023	En comparación con ene.- feb. 2022		
Francia	Valor	-33%	-32%	67%	Les Sables-d'Olonne, Fécamp, Granville.
	Volumen	-44%	-43%	46%	
Italia	Valor	+16%	+32%	89%	Chioggia, Rimini, Ancona.
	Volumen	-9%	+18%	83%	
Países Bajos	Valor	-4%	-41%	73%	IJmuiden/Velsen, Scheveningen, Vlissingen
	Volumen	-3%	-52%	36%	

Figura 23. **LENGUADO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, MARZO 2021 – FEBRERO 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, el mayor valor y volumen de primera venta del lenguado se registraron en febrero de 2023, cuando se vendieron unas 520 toneladas por 7,5 millones de euros. La principal temporada de pesca suele producirse en invierno.

²³ Reglamento Delegado (UE) 2023/2623: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302623

Figura 24. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS PLANOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2024

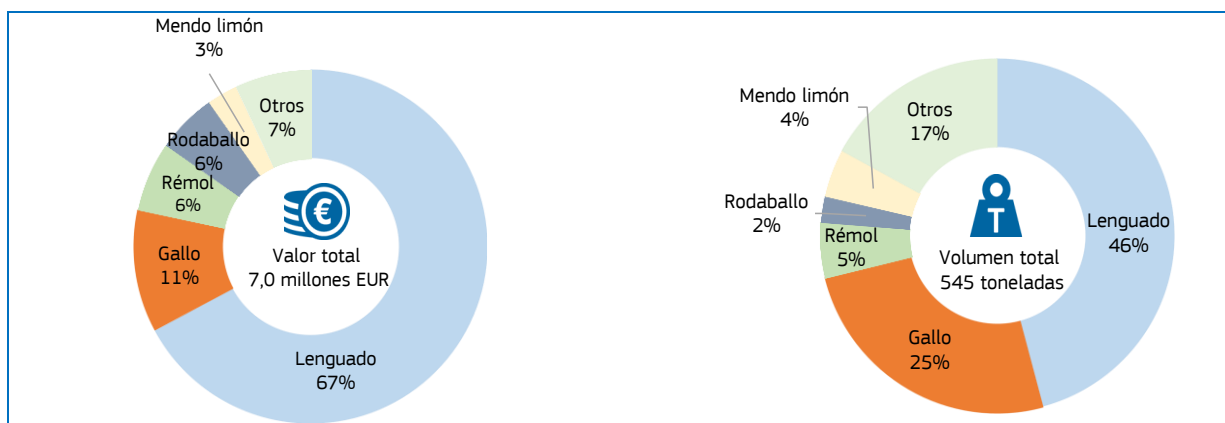
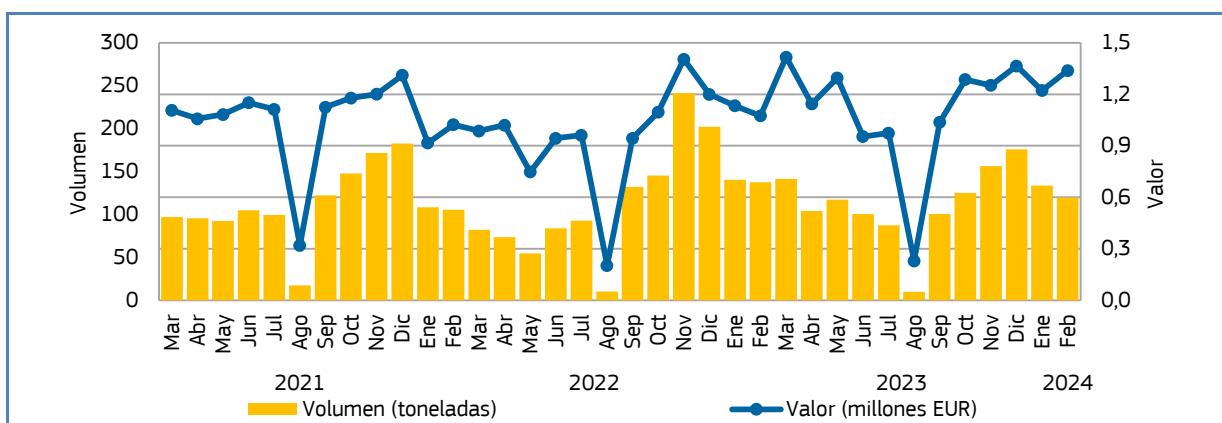


Figura 25. LENGUADO: PRIMERA VENTA EN ITALIA, MARZO 2021–FEBRERO 2024



Durante los últimos 36 meses, en **Italia**, el mayor valor de primera venta del lenguado se registró en marzo de 2023, cuando se vendieron unas 141 toneladas por 1,42 millones de euros. El mayor volumen de primera venta se observó en noviembre de 2022, cuando se vendieron 241 toneladas.

Figura 26. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS PLANOS» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2024

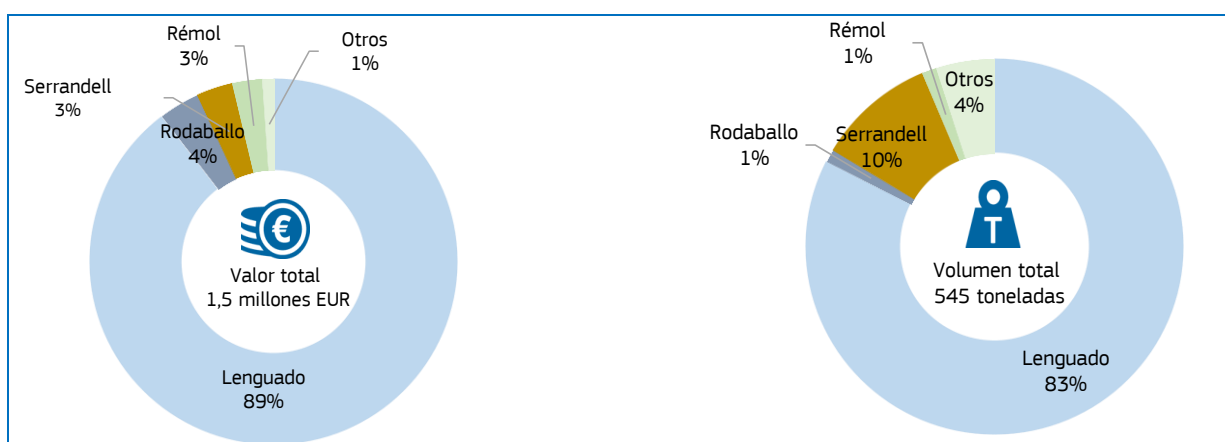
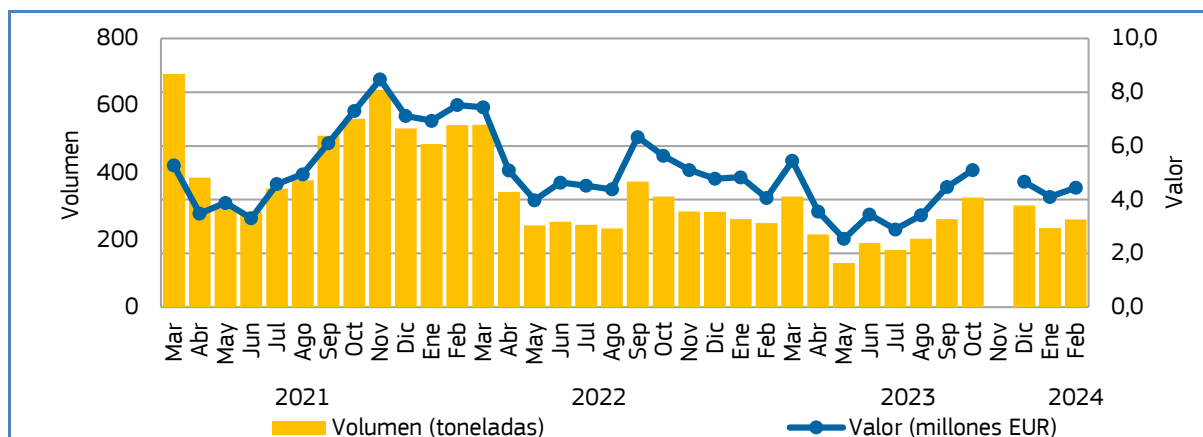
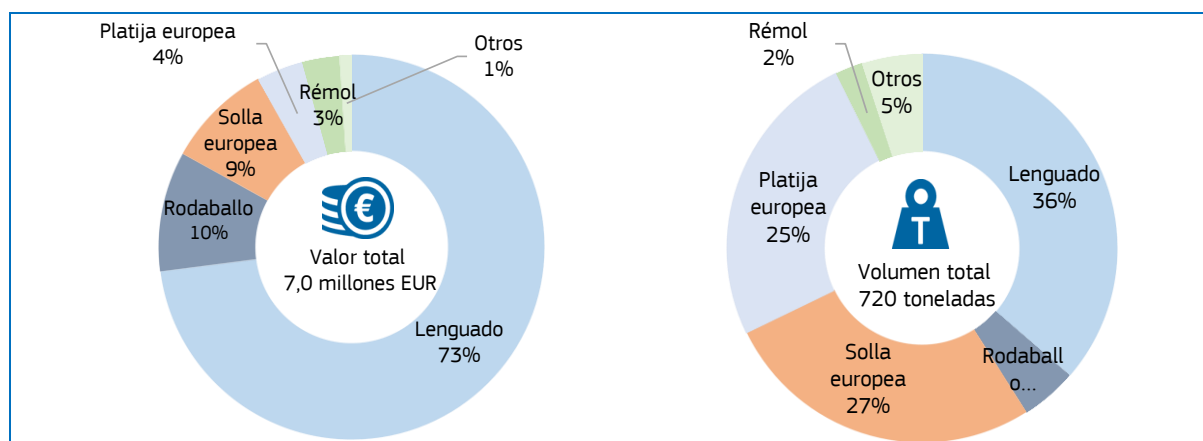


Figura 27. LENGUADO: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, MARZO 2021 – FEBRERO 2024



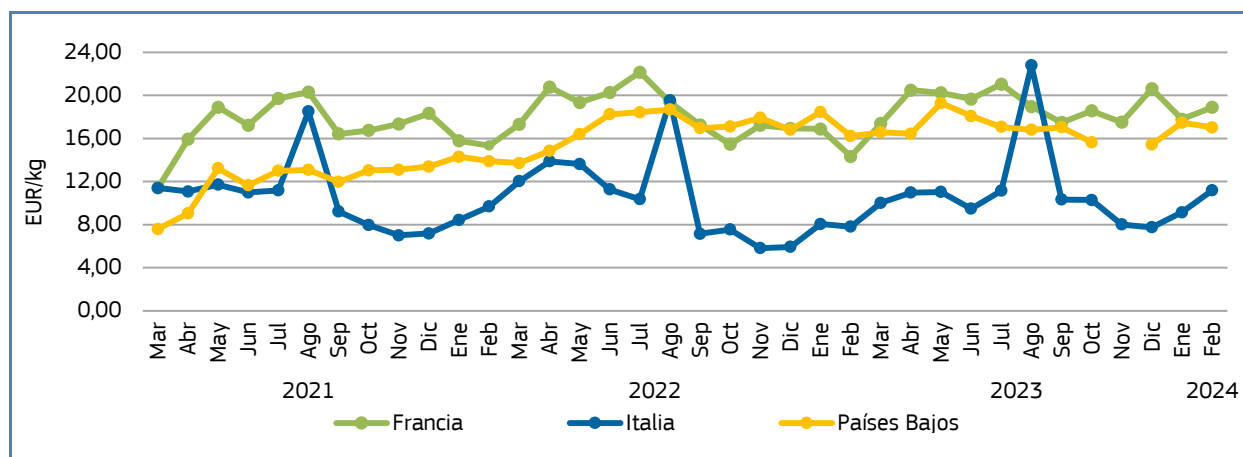
En los 36 meses analizados (marzo 2021 a febrero 2024), el mayor valor de primera venta del lenguado de los **Países Bajos** se registró en noviembre de 2021, cuando se vendieron 647 toneladas por 8,5 millones de euros. El pico del volumen de primera venta se alcanzó en marzo de 2021, cuando se vendieron 695 toneladas.

Figura 28. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS PLANOS» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2024



Tendencias de los precios

Figura 29. LENGUADO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, MARZO 2021 – FEBRERO 2024



En el periodo de 36 meses analizado (marzo 2021 a febrero 2024), el precio medio ponderado de primera venta del lenguado en **Francia** fue de 17,36 EUR/kg, un 89% superior al de **Italia** (9,19 EUR/kg) y un 19% mayor que el de los **Países Bajos** (14,56 EUR/kg).

En **Francia**, en febrero de 2024, el precio medio de primera venta del lenguado (18,89 EUR/kg) aumentó un 32% frente a febrero de 2023 y un 23% con respecto a febrero de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 11,41 EUR/kg para 517 toneladas en marzo de 2021 a 22,15 EUR/kg para 142 toneladas en julio de 2022.

En **Italia**, en febrero de 2024, el precio medio de primera venta del lenguado (11,18 EUR/kg) aumentó un 43% y un 15% con respecto a febrero de 2023 y 2022, respectivamente. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (5,82 EUR/kg para 241 toneladas) se registró en noviembre de 2022, mientras que el precio medio más alto (22,80 EUR/kg para 10 toneladas) se observó en agosto de 2023.

En los **Países Bajos**, en febrero de 2024, el precio medio de primera venta del lenguado (17,03 EUR/kg) aumentó un 5% frente a febrero de 2023 y un 23% con respecto a 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 7,59 EUR/kg para 695 toneladas en marzo de 2021 y 19,28 EUR/kg para 132 toneladas en mayo de 2023.

1.7. El fletán negro



El fletán negro (*Reinhardtius hippoglossoides*) es un pescado plano depredador perteneciente a la familia de los Pleuronectidae. Se trata de una especie de agua fría que suele encontrarse en aguas árticas y templadas a temperaturas comprendidas entre -1°C y 4°C. Puede encontrarse a profundidades que oscilan entre los 20 m y los 2.200 m, aunque es más común encontrarlo a profundidades entre los 500 m y los 1.000 m. Las hembras suelen alcanzar la madurez en torno a los 10 años, mientras que los machos lo hacen aproximadamente a los 7. El desove se produce principalmente en la región central del estrecho de Davis, donde los huevos se depositan en aguas de más de 1.000 metros de profundidad. Los adultos suelen habitar en el fondo marino y se alimentan de peces, camarones y langostinos y pulpos, pero ocasionalmente nadan en la columna de agua para cazar presas como jibia y globito y bacalao polar. Las larvas se alimentan de zooplancton microscópico²⁴.

La distribución del fletán negro abarca desde el mar de Japón hasta el mar de Chukchi, incluidas las islas Aleutianas, y se extiende hacia el sur hasta el norte de Baja California. En el Atlántico Norte, se encuentra desde las islas Británicas hasta el norte de Noruega, incluidas las islas Feroe, Islandia y el este de Groenlandia, así como desde Terranova hasta el noroeste de Groenlandia.²⁵

La especie está regulada por un total admisible de capturas (TAC), que se establece anualmente en función del asesoramiento científico disponible. Los países que más capturan esta especie dentro de la UE son Francia, Dinamarca, España, Portugal y Alemania²⁶. La especie se captura a lo largo de todo el año, tanto en la costa como en alta mar. En la costa, se realiza pesca exploratoria con artes fijas, como el palangre, el enmalle y las nasas. En alta mar, la pesca se realiza con arrastre de puertas de fondo (simple y doble) o con aparejos fijos de fondo, como el palangre o el enmalle²⁷.

²⁴ <https://natur.gl/arter/the-greenland-halibut/?lang=en>

²⁵ <https://fishbase.mnhn.fr/summary/516>

²⁶ Reglamento (UE) 2024/257 del Consejo: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400257

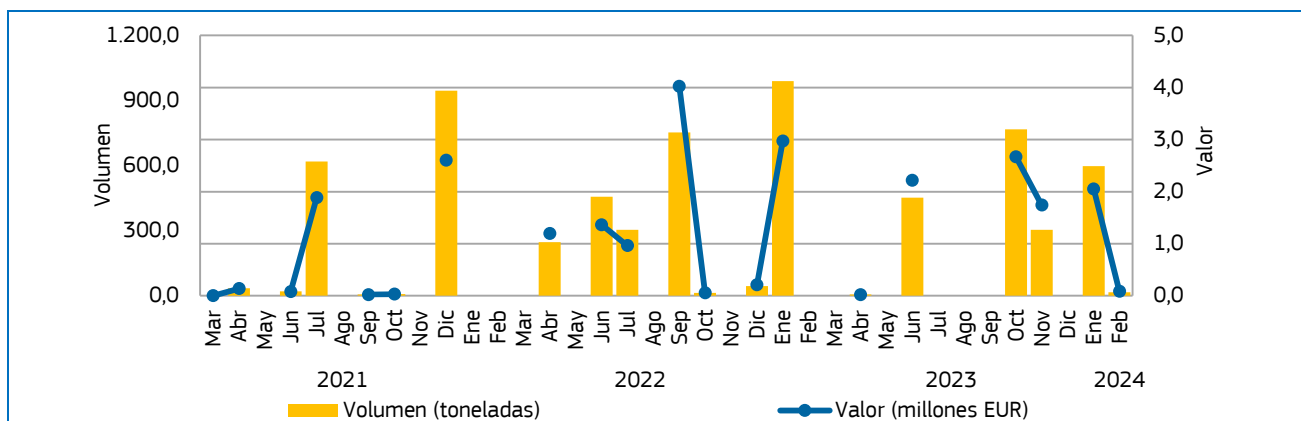
²⁷ <https://www.dfo-mpo.gc.ca/fisheries-peches/ifmp-gmp/groundfish-poisson-fond/2019/halibut-fletan-eng.htm#toc1>

Países seleccionados

Tabla 22. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS PLANOS» DEL FLETÁN NEGRO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Fletán negro		Cambio en la primera venta de fletán negro en ene.- feb. 2024 (%)		Aportación del fletán negro a la primera venta total de los «pescados planos» en febrero de 2024 (%)	Principales puntos de venta ene. - feb. 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- feb. 2023	En comparación con ene.- feb. 2022		
Alemania	Valor	-28%	ND	32%	Cuxhaven (100% de la primera venta)
	Volumen	-38%	ND	11%	
Noruega	Valor	+18%	+26%	100%	ND
	Volumen	+5%	+6%	100%	
España	Valor	-58%	-67%	17%	Vigo (100% de la primera venta)
	Volumen	-65%	-74%	17%	

Figura 30. **FLETÁN NEGRO: PRIMERA VENTA EN ALEMANIA, MARZO 2021 – FEBRERO 2024**



En **Alemania**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en septiembre de 2022, con 4 millones de euros, mientras que el mayor volumen fue de 990 toneladas y se observó en enero de 2023.

Figura 31. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS PLANOS» (ERS) EN ALEMANIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2024**

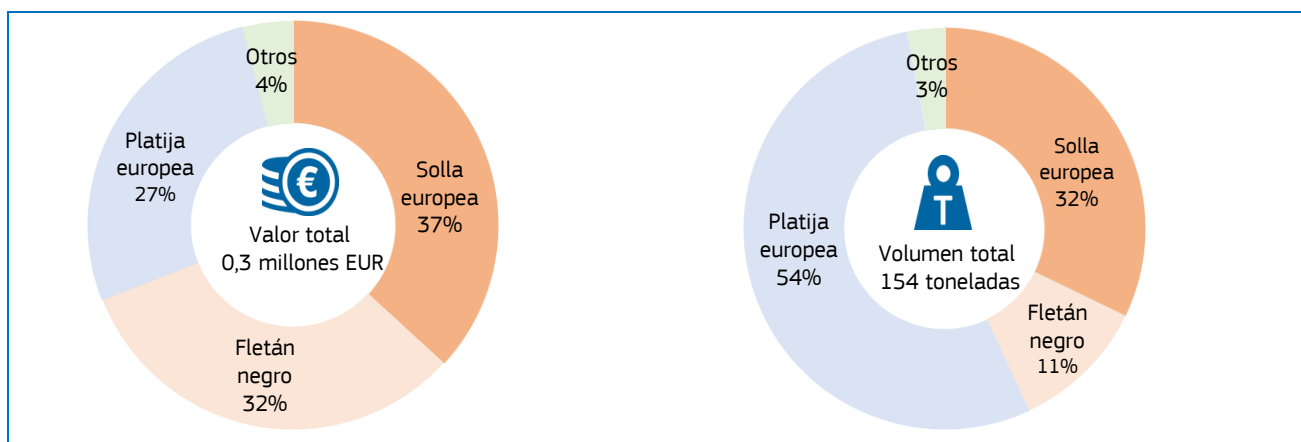
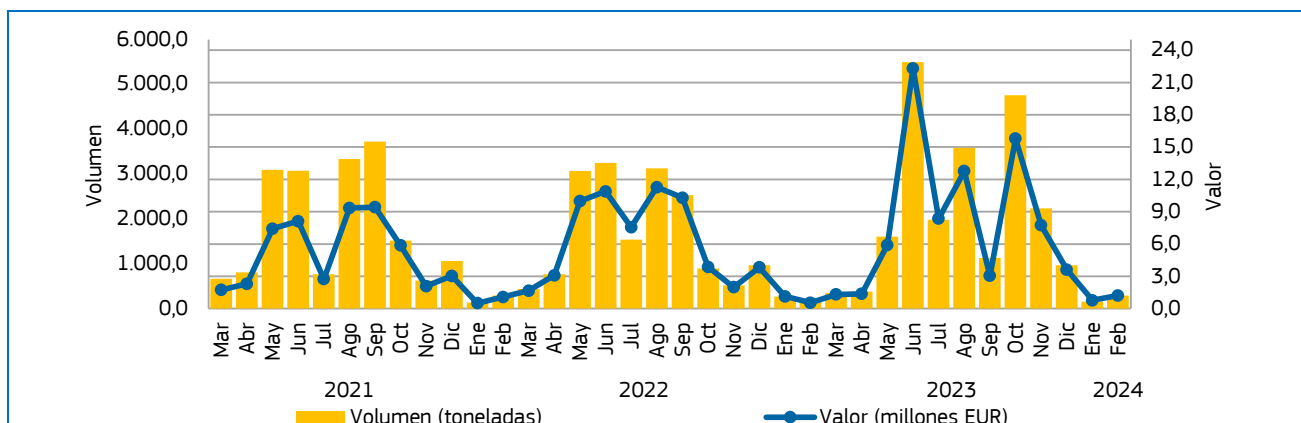


Figura 32. **FLETÁN NEGRO: PRIMERA VENTA EN NORUEGA, MARZO 2021 – FEBRERO 2024**



En **Noruega**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en junio de 2023, cuando se vendieron 5.491 toneladas de fletán negro por 22,3 millones de euros. La principal temporada de pesca se extiende de mayo a septiembre a lo largo del periodo observado.

Figura 33. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS PLANOS» (ERS) EN NORUEGA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2024**

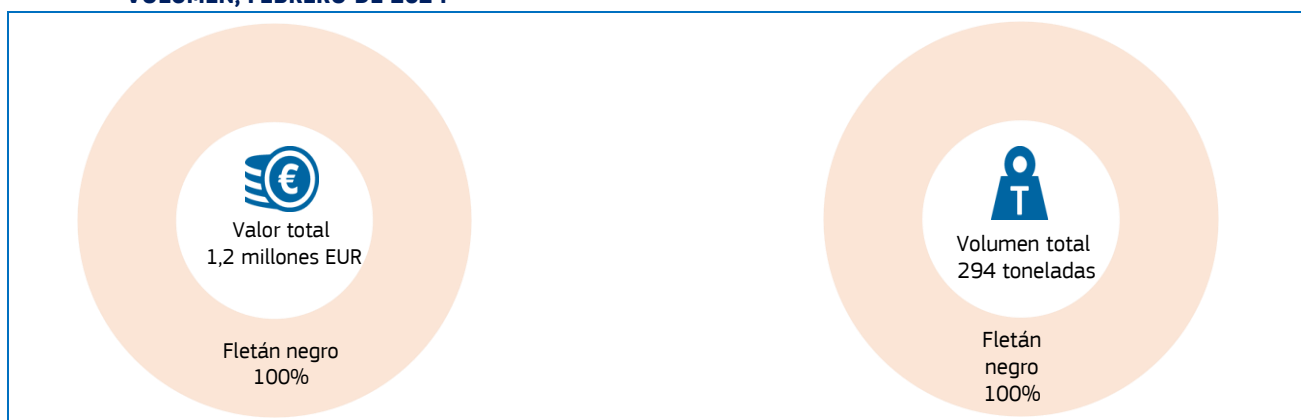
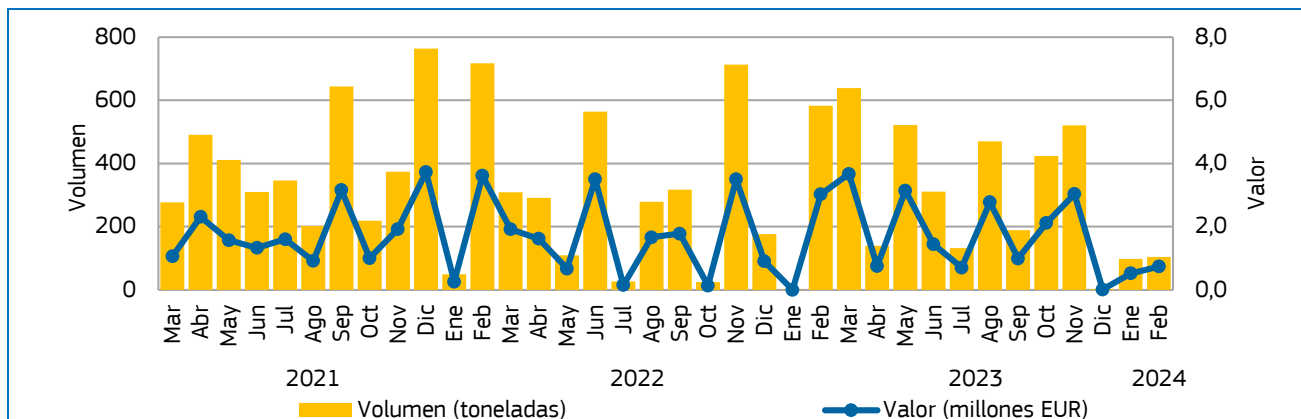
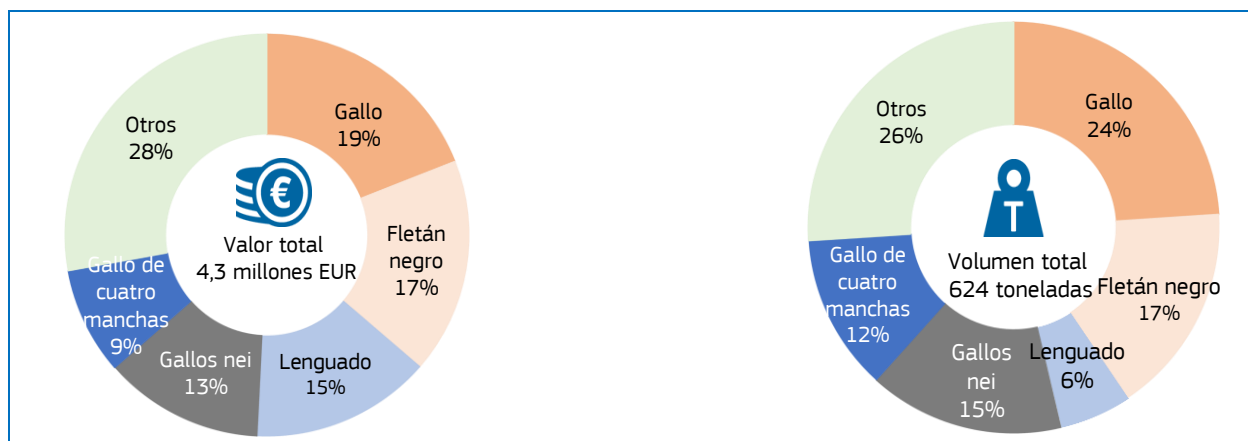


Figura 34. **FLETÁN NEGRO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, MARZO 2021 – FEBRERO 2024**



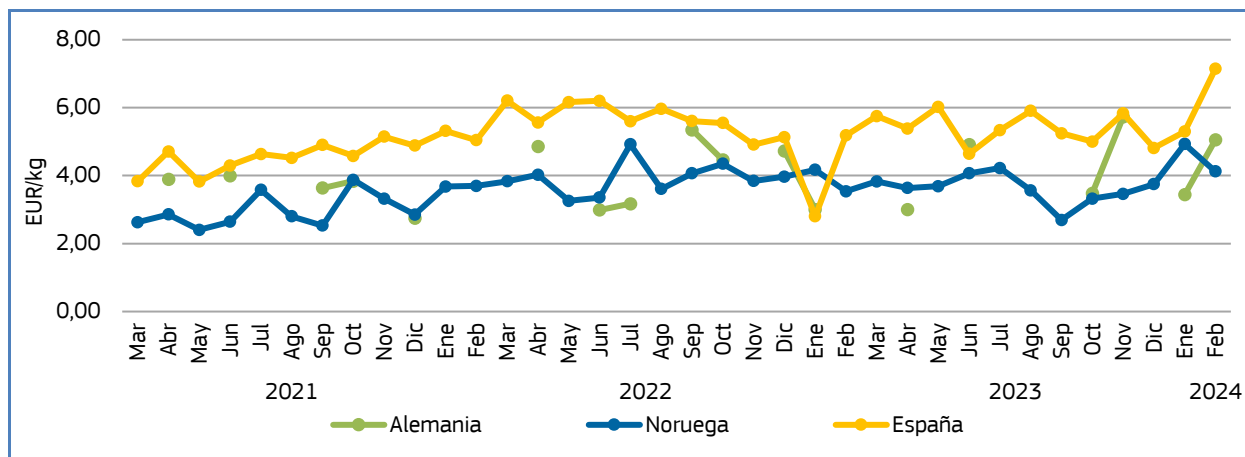
En **España**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en septiembre de 2022, cuando se vendieron 317 toneladas por 6,2 millones de euros. El pico del volumen de primera venta se alcanzó en diciembre de 2021, cuando se vendieron 763 toneladas de fletán negro.

Figura 35. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS PLANOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 36. **FLETÁN NEGRO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, MARZO 2021 – FEBRERO 2024**



En el periodo de 36 meses analizado, (marzo de 2021 - febrero de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del fletán negro fue de 5,21 EUR/kg en **España**, un 41% mayor que el de **Alemania** (1,71 EUR/kg), y un 52% por encima del precio medio de **Noruega** (3,43 EUR/kg).

En **Alemania**, en febrero de 2024, el precio medio de primera venta del fletán negro fue de 5,05 EUR/kg. No se registró primera venta en febrero de 2023 y 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 2,75 EUR/kg para 946 toneladas en diciembre de 2021 a 5,73 EUR/kg para 304 toneladas en noviembre de 2023.

En **Noruega**, en febrero de 2024, el precio medio de primera venta del fletán negro (4,12 EUR/kg) aumentó un 17% frente a febrero de 2023 y un 12% con respecto a febrero de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (2,40 EUR/kg para 3.092 toneladas) se registró en mayo de 2021, mientras que el precio medio más alto (4,93 EUR/kg para 156 toneladas) se observó en enero de 2024.

En **España**, en febrero de 2024, el precio medio de primera venta del fletán negro (7,14 EUR/kg) aumentó un 38% frente a febrero de 2023 y un 42% con respecto a febrero de 2022. A lo largo del periodo observado, el mayor precio medio se registró en diciembre de 2021, cuando se vendieron 763 toneladas por 4,1 millones de euros.

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

Primera venta: MH 1/2020 (Dinamarca, Portugal, España).

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 «pescados planos»²⁸.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²⁹.

Tabla 23. **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 11/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 11/2023	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)	9,08	9,27 (-2%)	10,26 (-11%)	Entre la semana 12/2021 y la semana 11/2024 los precios registraron fluctuaciones, siguiendo una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 5,09 EUR/kg (semana 36/2021) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022). Los precios muestran estacionalidad acorde con la oferta y los mayores picos se produjeron entre las semanas 10 y 18.
	Volumen (toneladas)	9.602	8.341 (+15%)	11.011 (-13%)	Los volúmenes registraron importantes fluctuaciones entre 1.309 toneladas (semana 52/2023) y 18.770 toneladas (semana 39/2022). La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 34/37, 39/42 y 48/49. Los picos más bajos parecen producirse en las semanas 13/14 y 51/52.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,64	2,52 (+5%)	3,74 (-29%)	Entre las semanas 12/2021 y 11/2024, los precios registraron fuertes fluctuaciones, alcanzando un precio máximo de 4,03 EUR/kg (semana 41/2022) y llegando a un precio mínimo de 1,84 EUR/kg (semana 48/2022) 7 semanas después. los precios se recuperaron y volvieron a descender en la semana 09/2024.
	Volumen (toneladas)	967	1.117 (-13%)	2.162 (-55%)	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 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	Precio (EUR/kg)	4,94	4,98 (-1%)	5,43 (-9%)	Entre la semana 12/2021 y la semana 11/2024 los precios fluctuaron entre 4,83 EUR/kg (semana 07/2024) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022). Los precios siguieron una tendencia descendente a lo largo de los últimos tres años.

²⁸ Las especies analizadas dentro del grupo de productos del mes son el fletán negro fresco o refrigerado de Noruega, la solla fresca o refrigerada de Islandia y el fletán negro congelado de Groenlandia. Las tres especies elegidas al azar este mes son los siluriformes congelados de Vietnam, los camarones, langostinos y demás decápodos Natantia preparados o en conserva en envases inmediatos con un contenido neto inferior o igual a 2 kg de Vietnam y la dorada fresca o refrigerada de Turquía.

²⁹ Última actualización: 12.04.2024.

importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Volumen (toneladas)	3.730	2.171 (+72%)	2.122 (+76%)	En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, entre 891 toneladas (semana 09/2023) y 4.925 toneladas (semana 33/2021). Los mayores picos de la oferta suelen producirse entre las semanas 14/17, 21/23, 30/33 y 45/46.
---	----------------------------	-------	--------------	--------------	--

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2021-2024**

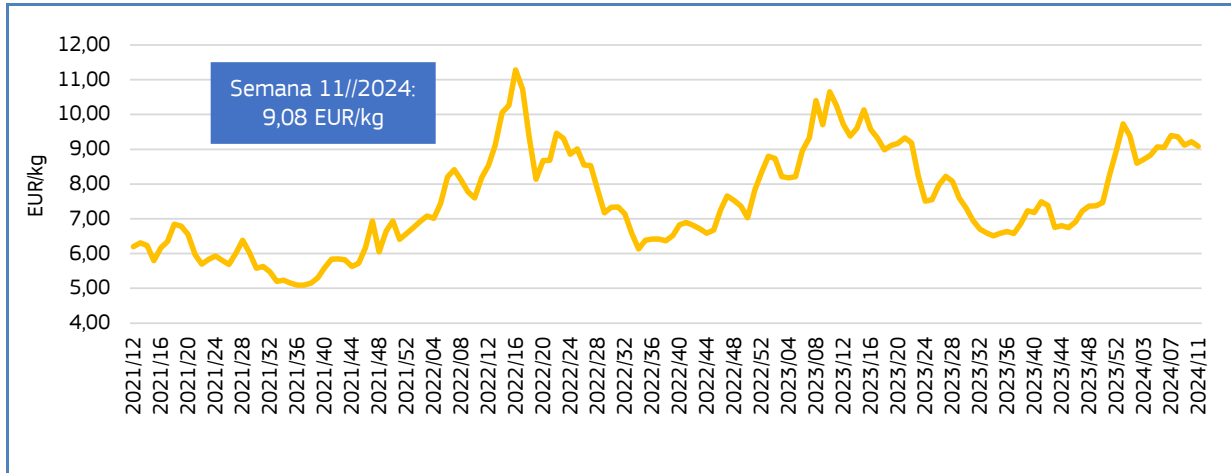


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**

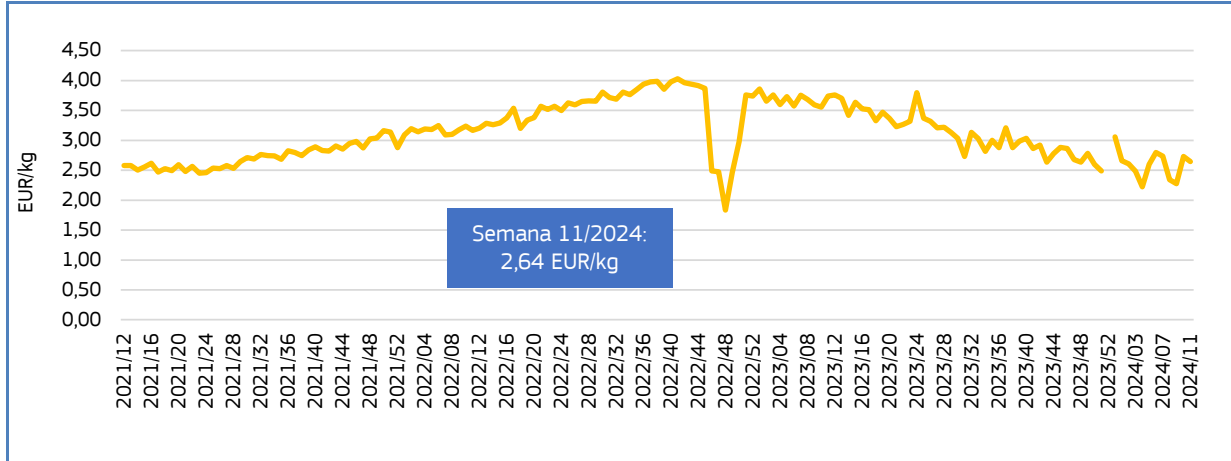


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2024**

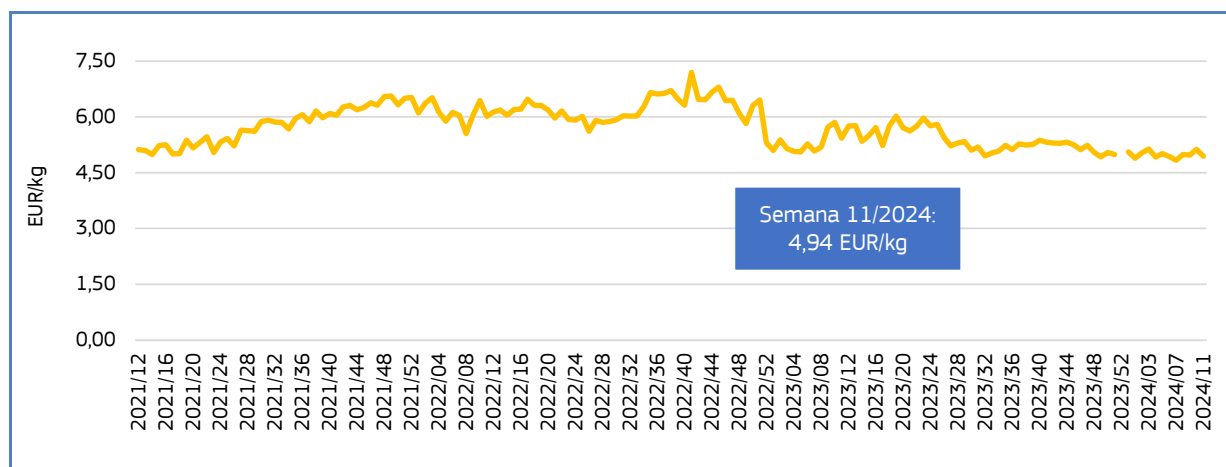


Tabla 24. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 11/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 11/2023	Notas
Halibut (fletán) negro fresco o refrigerado de Noruega (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , código NC 03022110)	Precio (EUR/kg)	5,92	5,79 (+2%)	5,90 (0%)	Entre la semana 12/2021 y la semana 11/2024 los precios registraron importantes fluctuaciones, siguiendo en general una tendencia ascendente. El precio mínimo, de 3,09 EUR/kg, se registró en la semana 20/2021, mientras que el precio máximo, de 11,85 EUR/kg se registró la semana 22/2023. El 39% de los precios semanales se encuentran entre 5,00 y 6,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	0,5	5 (-88%)	3 (-84%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 13 kg (semana 29/2023) y 101 toneladas (semana 32/2021). El 55% de la oferta semanal fue inferior a 10 toneladas. A lo largo del periodo analizado, los mayores picos de la oferta se registraron en 2021, y suelen producirse entre las semanas 20/13 y 32/34.
Solla fresca o refrigerada de Islandia (<i>Pleuronectes platessa</i> , código NC 03022200)	Precio (EUR/kg)	2,69	3,47 (-23%)	3,54 (-24%)	Entre la semana 12/2021 y la semana 11/2024, los precios registraron grandes fluctuaciones, entre 2,33 EUR/kg (semana 18/2021) y 7,20 EUR/kg (semana 52/2022). El 42% de los precios semanales se encuentran entre 3,00 y 4,00 EUR/kg, mientras que los picos de los precios se suelen producir en las semanas 28/32 y 51/53.
	Volumen (toneladas)	123	104 (+18%)	161 (-24%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 0,6 toneladas (semana 51/2021) y 289 toneladas (semana 18/2022). El 47% de la oferta semanal fue inferior a 60 toneladas. Los mayores picos de la oferta suelen producirse entre las semanas 12/13 y 18/19.
Halibut (fletán) negro fresco de Groenlandia (<i>Reinhardtius</i>)	Precio (EUR/kg)	5,45	4,68 (+16%)	n/d	Los precios mostraron grandes fluctuaciones y una tendencia ascendente en el periodo analizado, situándose entre 2,67 EUR/kg (semana 08/2024) y 7,14 EUR/kg (semana 07/2023). El 54% de los precios semanales se encuentran entre 5,00 y 6,00 EUR/kg.

<i>hippoglossoides</i> , código NC 03033110)	Volumen (toneladas)	79	198 (-60%)	n/d	Fluctuaciones muy altas en la oferta de 6 toneladas (semana 08/2024) a 2.658 toneladas (semana 35/2023). El 48% de la oferta semanal se situó por encima de las 500 toneladas. No se detecta una clara estacionalidad, pero en torno a la semana 23 parece iniciarse un fuerte incremento de la oferta.
--	--------------------------------	----	------------	-----	---

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL FLETÁN NEGRO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2021 - 2024**

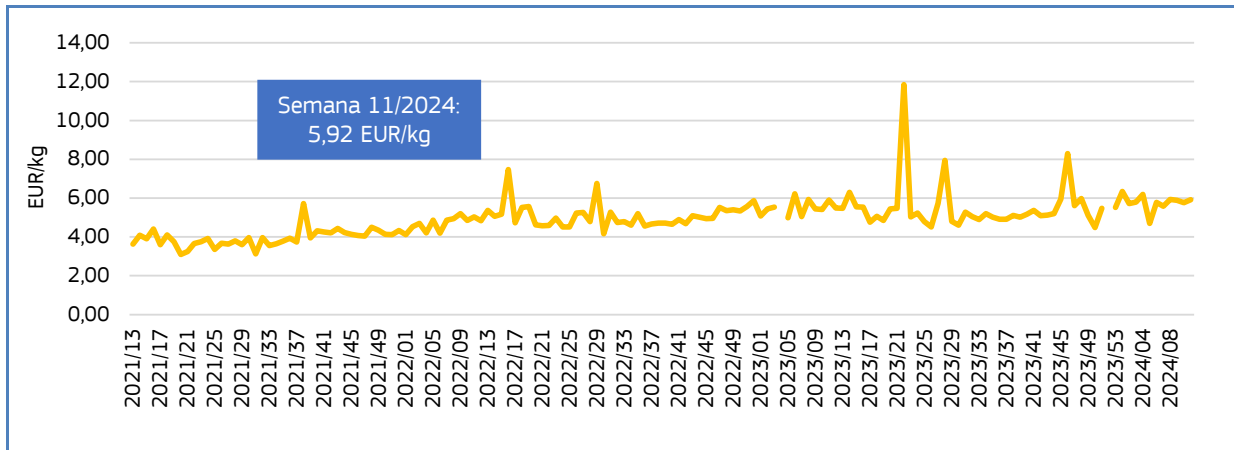


Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE ALA SOLLA FRESCA O REFRIGERADA DE ISLANDIA, 2021- 2024**

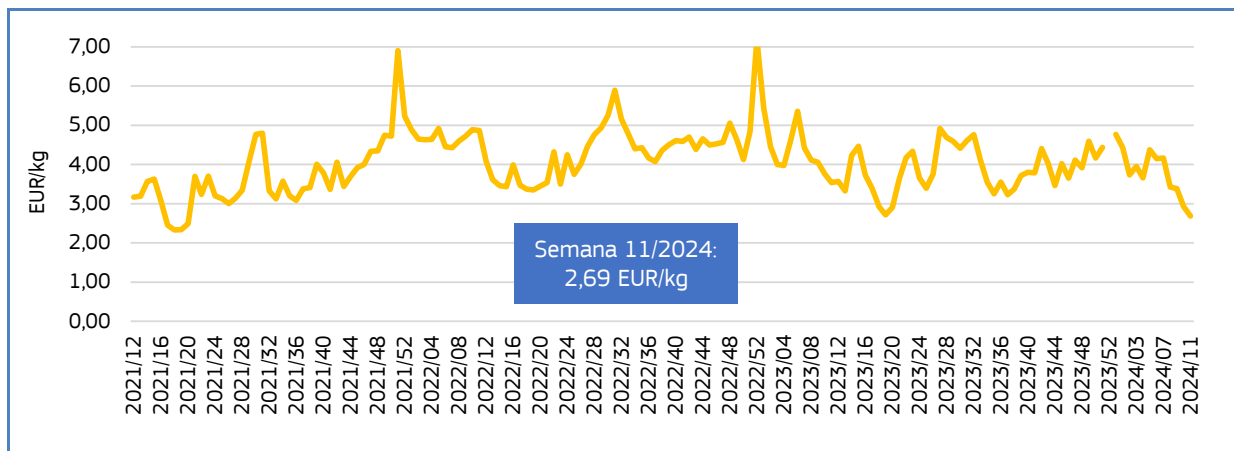
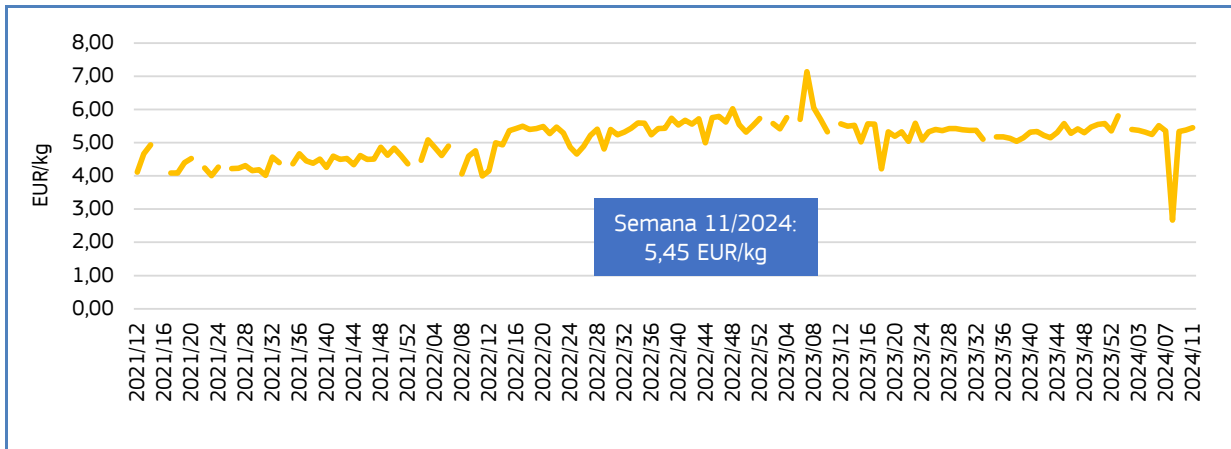


Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL FLETÁN NEGRO CONGELADO DE GROENLANDIA, 2021 - 2024**



Entre la semana 12/2024 y la semana 11/2024, el precio del **fletán negro** fresco o refrigerado de **Groenlandia** mostró algunas fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 4,69 y 6,35 EUR/kg y el volumen entre 30 kilos y 7 toneladas.

Entre la semana 12/2024 y la semana 11/2024, el precio de la **solla** fresca o refrigerada de **Islandia** fluctuó y mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 2,69 y 4,43 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 8 toneladas y 165 toneladas.

En 2024, el precio del **fletán negro** congelado de **Groenlandia** registró ciertas fluctuaciones y una tendencia estable. Los precios oscilaron entre 2,76 y 5,51 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 6 toneladas y 730 toneladas.

Tabla 25. **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 11/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 11/2023	Notas
Siluriformes congelados de Vietnam (<i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> , código NC 03032400)	Precio (EUR/kg)	1,98	1,91 (+4%)	2,11 (-6%)	Entre las semanas 12/2021 y 11/2024, los precios registraron fuertes fluctuaciones, pasando de un precio mínimo de 1,20 EUR/kg (semana 21/2021) a un máximo de 3,60 EUR/kg (semana 25/2022), para después volver a descender. En este periodo se registraron tres picos de los precios. El 64% de los precios semanales se encuentran entre 1,50 y 2,50 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 8 toneladas (semana 33/2021) y 202 toneladas (semana 07/2023). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en 2023. El 36% de la oferta semanal fue inferior a 50 toneladas.
	Volumen (toneladas)	126	74 (+70%)	84 (+50%)	
Camarones, langostinos y demás decápodos <i>Natantia</i> preparados o en conserva, en envases inmediatos con un contenido neto inferior o igual a 2 kg (excl. ligeramente ahumados y envases herméticamente cerrados) de Vietnam (código NC 16052110)	Precio (EUR/kg)	6,99	6,59 (+6%)	6,69 (+4%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron en gran medida y ascendieron a un máximo de 10,04 EUR/kg en la semana 42/2022. A continuación descendieron a un precio mínimo de 5,77 EUR/kg en la semana 02/2024. El 44% de los precios semanales se encuentran entre 7,00 y 8,00 EUR/kg. Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 10 toneladas (semana 25/2021) y 460 toneladas (semana 34/2022). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en 2022. El 51% de la oferta semanal se situó por encima de las 200 toneladas.
	Volumen (toneladas)	222	202 (+10%)	200 (+11%)	
Dorada fresca o refrigerada de Turquía (<i>Sparus aurata</i> , código NC 03028530)	Precio (EUR/kg)	5,41	5,45 (-1%)	4,67 (+16%)	Entre la semana 12/2021 y la semana 11/2024, los precios siguieron una tendencia ascendente, situándose entre 3,75 EUR/kg (semana 25/2021) y 5,65 EUR/kg (semana 52/2023). El 63% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 5,00 EUR/kg. Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 10 toneladas (semana 52/2023) y 969 toneladas (semana 02/2022). Las mayores caídas de la oferta parecen producirse entre las semanas 21/21, 34/37 y 51/ 52. El 47% de la oferta semanal fue superior a 700 toneladas.
	Volumen (toneladas)	895	852 (+5%)	569 (+57%)	

Figura 43. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS SILURIFORMES CONGELADOS DE VIETNAM, 2021 - 2024**

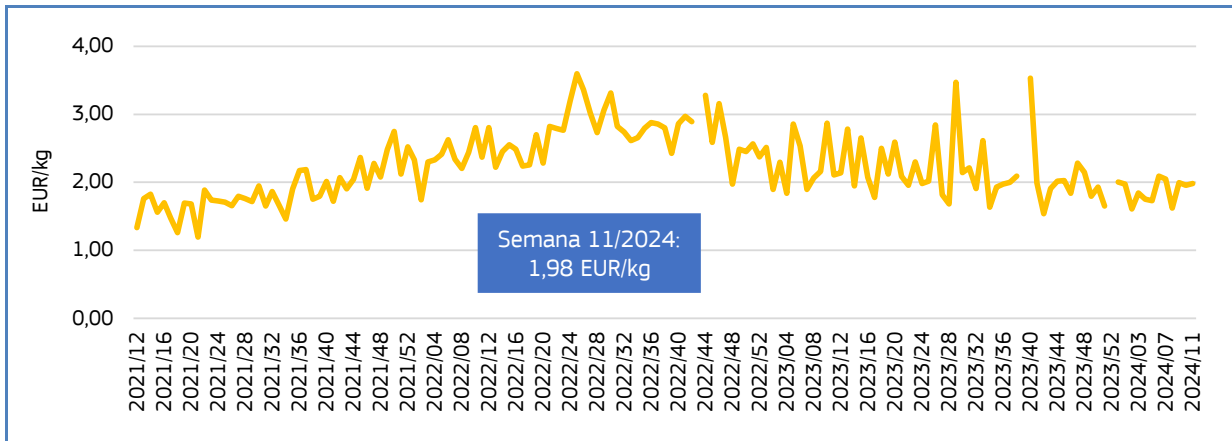


Figura 44. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS CAMARONES, LANGOSTINOS Y DEMÁS DECÁPODOS NATANTIA PREPARADOS O EN CONSERVA DE VIETNAM, 2021- 2024**

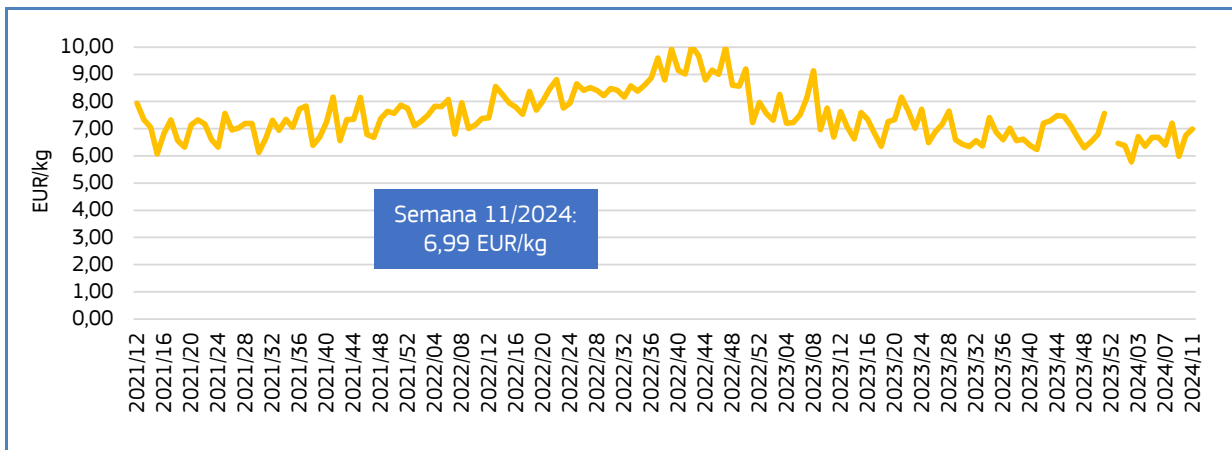
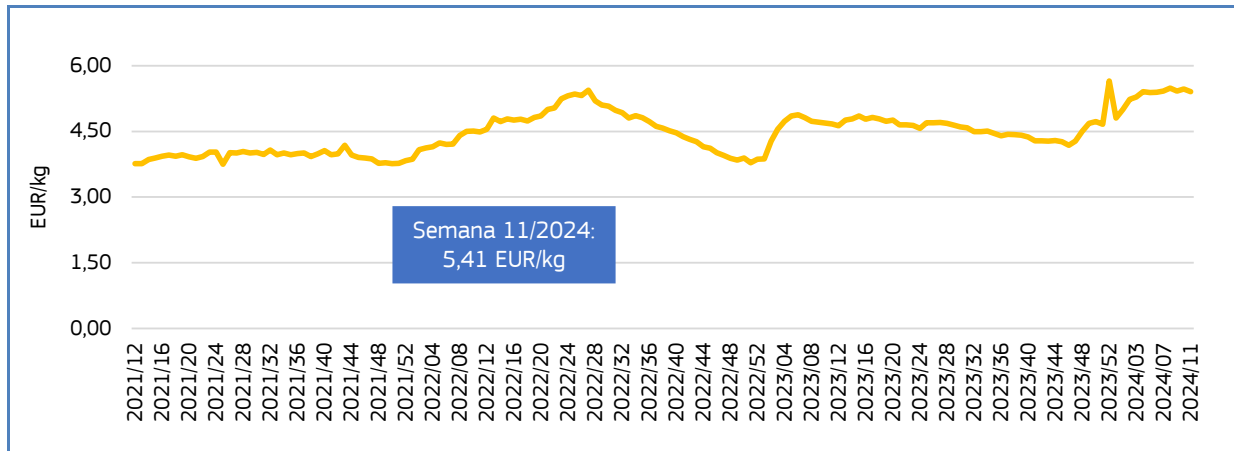


Figura 45. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA DORADA FRESCA O REFRIGERADA DE TURQUÍA, 2021- 2024**



Entre las semanas 12/2024 y 11/2024, el precio de los **siluriformes** congelados de **Vietnam** mostró fluctuaciones y una tendencia ascendente. El precio osciló entre 1,61 y 2,09 EUR/kg y el volumen entre 10 y 196 toneladas.

Entre la semana 12/2024 y la semana 11/2024, el precio de los **camarones, langostinos y demás decápodos Natantia** preparados o en conserva de **Vietnam** fluctuó y mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 5,77 y 7,21 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 98 toneladas y 286 toneladas.

En 2024, el precio de la **dorada** fresca o refrigerado de **Turquía** registró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 5,00 y 5,49 EUR/kg y el volumen mostró fluctuaciones, entre 779 toneladas y 912 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 Europanel³⁰. En febrero de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a febrero de 2023 en Alemania, Hungría, Italia, los Países Bajos y España, tanto en volumen como en valor, mientras que en Dinamarca, Polonia y Suecia se observó un incremento de ambos parámetros. El mayor incremento en términos absolutos se observó en Suecia y se debió principalmente al consumo de lucioperca (161% del volumen y 160% del valor) y al arenque (92% del volumen y 72% del valor). El mayor descenso se observó en los Países Bajos, debido a un menor consumo de solla (63% del volumen y 50% del valor), mejillón *Mytilus spp.* (31% del volumen y 36% del valor) y caballa (33% del volumen y 35% del valor).

Tabla 26. RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE FEBRERO 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	febrero 2022		febrero 2023		enero de 2024		febrero 2024		Cambio frente a febrero 2023 a febrero 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	996	16,93	820	15,49	904	18,09	920	17,47	12%	13%
Francia	32,18	16,041	205,49	14,102	195,80	12,872	180,26	13,616	196,13	3%	0%
Alemania	12,51	5.889	90,86	5.387	89,54	4.590	79,98	4.650	81,43	14%	9%
Hungría	6,55	319	2,34	262	2,11	107	1,00	201	1,91	23%	10%
Irlanda	14,56	1.087	16,79	1.008	16,45	801	14,39	994	17,66	1%	7%
Italia	30,15	22.473	252,25	18.920	230,79	15.574	204,81	16.955	216,86	10%	6%
Países	21,08	2.773	48,12	2.613	51,09	2.126	41,60	2.040	41,73	22%	18%
Polonia	14,26	3.566	25,95	3.495	28,03	2.938	31,25	3.674	36,95	5%	32%
Portugal	56,52	4.535	33,65	4.439	34,68	3.832	32,21	4.241	34,58	4%	0%
España	42,98	41.208	370,99	38.326	372,73	32.784	339,16	35.043	361,94	9%	3%
Suecia	22,71	627	8,10	362	5,90	398	6,12	504	8,15	39%	38%

* Estimaciones de EUMOFA. La balanza de suministro es el resultado de la ecuación capturas + producción acuícola + importaciones – exportaciones = 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 febrero se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en todos los países analizados, excepto en Irlanda, donde el volumen y el valor aumentaron un 3%, y en Alemania, donde el valor se situó un 1% por encima de la media anual.

Aquí puede consultar los datos de consumo mensual más recientes (hasta febrero de 2024) disponibles en EUMOFA.

³⁰ Última actualización: 25. 4.2024.

3.2. Pulpo

Hábitat: El pulpo se distribuye en aguas templadas y tropicales de todo el mundo. Habita en agujeros o grietas en fondos rocosos y se trata de una especie reservada y retraída por naturaleza³¹.

Zona de captura: Atlántico centrooriental en la costa de África, de Marruecos a Senegal; mar Mediterráneo; mar Interior de Japón³².

Principales países productores de la UE: Portugal, España, Grecia, Italia, Francia.

Método de producción: Captura

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

Presentación: Entero o en porciones.

Conservación: Fresco, congelado, marinado, en conserva, ahumado y seco.

Preparación: A la plancha, cocino, con especias.



3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Italia y Portugal

Según las estimaciones de EUMOFA, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en Portugal es el mayor de Europa (56,52 kg EPV); un 139% por encima de la media de la UE (23,71 kg EPV). El consumo aparente per cápita en Italia (30,15 kg LWE) fue un 47% inferior al de Portugal, pero aún un 27% superior a la media de la UE.

En 2023, el consumo medio mensual de pulpo fue de 855 toneladas en Italia y de 204 toneladas en Portugal. Un año antes, este valor era un 0,5% superior en Italia (859 toneladas) y un 3,4% superior en Portugal (211 toneladas). El consumo de pulpo muestra un patrón estacional bastante similar y una tendencia ligeramente decreciente en ambos países. En el trienio marzo 2022 - febrero 2024, el volumen medio mensual de pulpo consumido en Italia fue de 878 toneladas, un 2,7% superior a la media de 2023, mientras que en Portugal fue de 218 toneladas, un 6,9% superior a la de 2023. En el trienio 2021-2023, el precio medio del pulpo aumentó un 9% en Italia y un 11% en Portugal.

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

Primera venta: MH 2 2023 (IT, FR, PT, ES); MH 1 2021 (IT, PT, ES), MH 8 2018 (FR, IT, PT); MH 6 2017 (IT, FR, PT); MH 3 2016 (PT); MH 1 2015 (PT); MH agosto-septiembre 2013 (PT); MH febrero 2013 (PT).

Consumo: MH 3 2022 (IT, PT); MH 5 2019 (IT, PT); MH 8 2017 (IT, PT); MH 1 2016 (IT, PT).

Importaciones extracomunitarias: Indonesia MH 2 2023, MH 1 2022, MH 9 2020, MH 8 2018; Mauritania MH 1 2018; Marruecos MH 2 2023, MH 8 2021, MH 6 2021, MH 1 2020, MH 2 2019, MH 1 2018.

Tema del mes: Caso práctico sobre el pulpo MH 1 2023.

³¹ <https://www.britannica.com/animal/octopus-mollusk>

³² <https://eumofa.eu/documents/20178/149985/MH+5+2019+EN.pdf/>

Figura 46. **PRECIOS DEL PULPO FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES ITALIANOS Y PORTUGUESES**

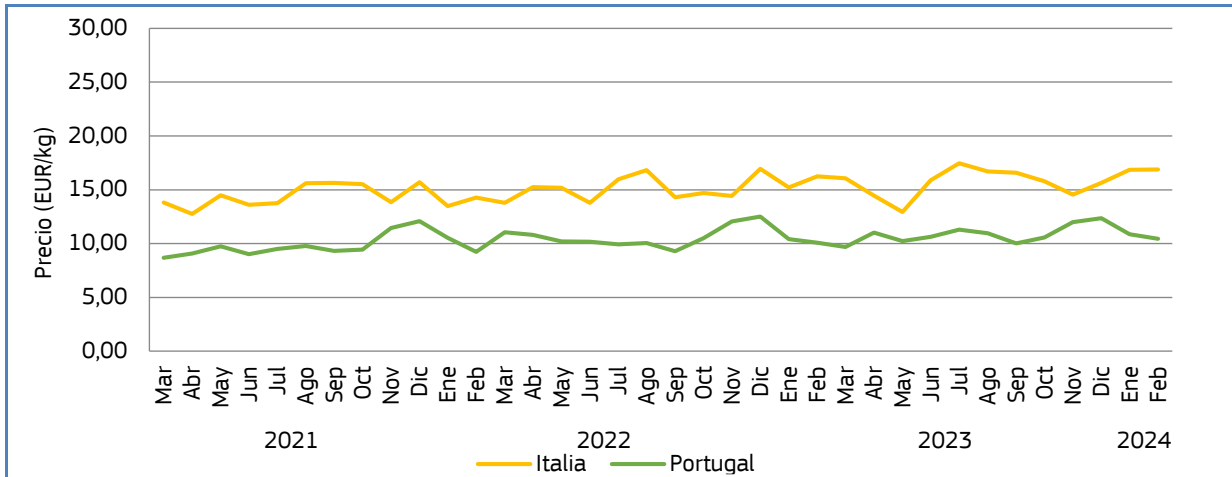
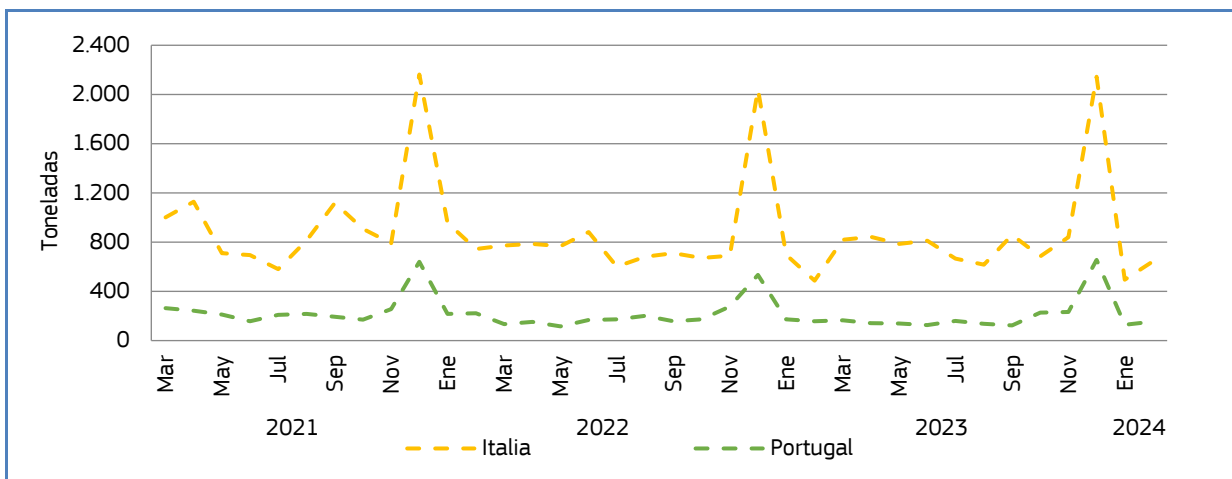


Figura 47. **COMPRAS DE PULPO EN LOS HOGARES DE ITALIA Y PORTUGAL**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Italia

Tendencia a largo plazo (enero de 2021 a febrero de 2024): Fluctuaciones estacionales con una ligera tendencia descendente en volumen y una tendencia ascendente del precio.

Precio medio anual: 14,28 EUR/kg (2021), 14,91 EUR/kg (2022), 15,63 EUR/kg (2023).

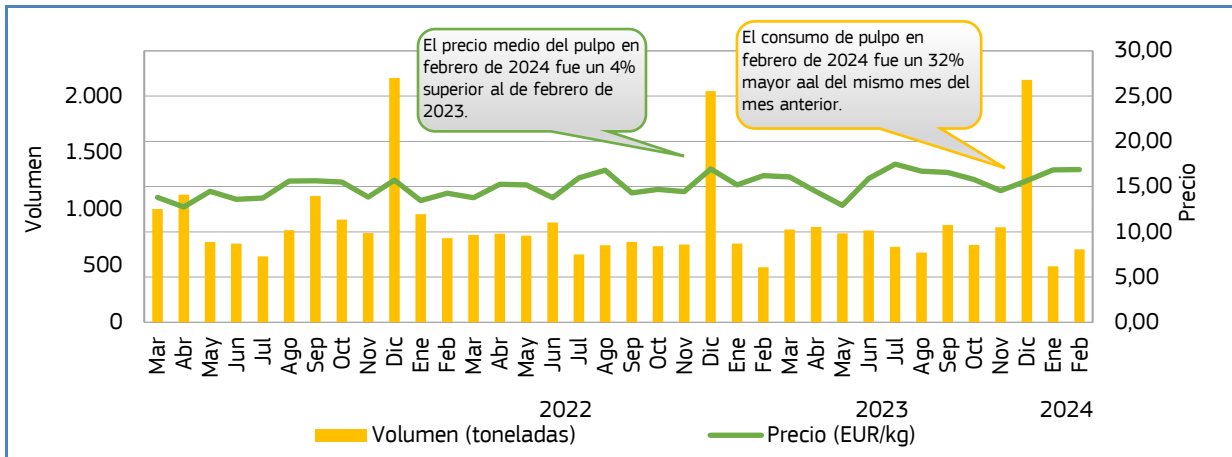
Consumo anual: 12,358 toneladas (2021), 10,309 toneladas (2022), 10,259 toneladas (2023).

Tendencia a corto plazo (enero-febrero de 2024): Tendencia ascendente en volumen y precio.

Precio: 16,87 EUR/kg.

Consumo: 1.142 toneladas.

Figura 48. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL PULPO COMPRADO EN LOS HOGARES DE ITALIA, MARZO 2021 – FEBRERO 2024**



3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Portugal

Tendencia a largo plazo (enero 2021 a febrero 2024): Fluctuaciones estacionales con una ligera tendencia descendente en volumen y una tendencia ascendente del precio.

Precio medio anual: 9,69 EUR/kg (2021), 10,53 EUR/kg (2022), 10,77 EUR/kg (2023).

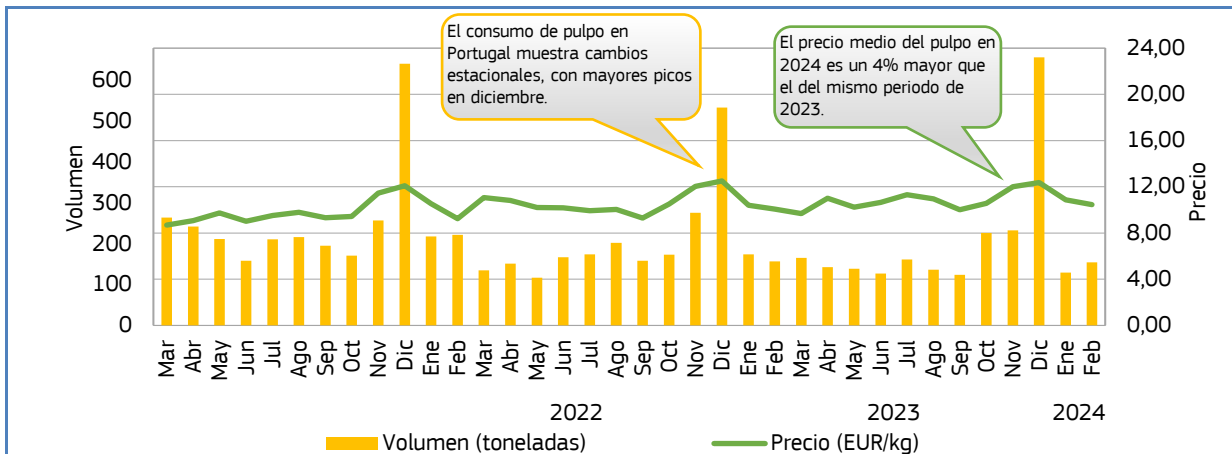
Consumo anual: 3,081 toneladas (2021), 2,532 toneladas (2022), 2,446 toneladas (2023).

Tendencia a corto plazo (enero a febrero 2024): Tendencia ascendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio: 10,66 EUR/kg.

Consumo: 285 toneladas.

Figura 49. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL PULPO COMPRADO EN LOS HOGARES DE PORTUGAL, MARZO 2021 – FEBRERO 2024**



4. Caso práctico: La pesca en las islas Malvinas

Las islas Malvinas son un territorio de ultramar del Reino Unido, ubicado en el océano Atlántico Sur. Está formado por un archipiélago compuesto por dos islas principales, la isla Soledad y a isla Gran Malvina, junto con otras 700 islas de menor tamaño. En el pasado, la principal actividad económica de las islas era la ganadería ovina, con una producción anual de varios miles de toneladas de lana, que constituía uno de los principales productos de exportación, junto con la carne de ovino y caprino, los moluscos, el pescado y las piezas de aviones^{33,34}.

En 1986, el gobierno británico estableció la Zona de Conservación y Gestión Provisional de las Malvinas (FICZ). La zona se creó para regular los buques pesqueros extranjeros y recaudar ingresos para las Malvinas mediante licencias de pesca. En la actualidad, la pesca representa aproximadamente el 60% del PIB³⁵. En 2022, los ingresos anuales totales procedentes de las licencias de pesca ascendieron a 35,8 millones de euros³⁶.



Fuente: CIA, The world factbook.

Aunque el Gobierno de las Malvinas ha dado los primeros pasos para considerar el desarrollo potencial de una industria acuícola, incluyendo esfuerzos para evaluar su viabilidad, agilizar los procedimientos de concesión de licencias, garantizar la sostenibilidad medioambiental y promover prácticas responsables, la industria en sí sigue estando en sus primeras etapas. En 2022, el Gobierno de las islas Malvinas se pronunció en contra de la cría de salmón a gran escala, destacando su preocupación por el posible impacto medioambiental y la necesidad de una evaluación más exhaustiva³⁷.

4.1. La pesca en las islas Malvinas

El Ministerio de Pesca de las islas Malvinas (FIFD) supervisa la pesca en las Zonas de Conservación de las islas Malvinas, gestionándolas a través de cuotas individuales transferibles (CIT) introducidas en 2006. Tras una revisión, se estableció un nuevo tipo de CIT, conocido como cuota individual transferible B)³⁸, (CIT B), con el fin de mejorar el control y la eficiencia económica. Un Acuerdo de Pesca, firmado en 2020, pretende alinear los objetivos del sector y el gobierno, con el objetivo clave de garantizar la salud del medio ambiente marino y la seguridad de las tripulaciones que trabajan en los buques pesqueros. La ausencia de una organización eficaz (como la Organización Regional de Ordenación Pesquera - OROP) en los caladeros de alta mar al este de la plataforma Patagónica, debido a las tensiones geopolíticas entre Argentina y las Islas Malvinas, plantea desafíos. Los esfuerzos bilaterales previos, como la Comisión de Pesca del Atlántico Sur (SAFC), proporcionaron una plataforma para el intercambio de datos y la investigación conjunta, pero se han estancado en los últimos años, obstaculizando los esfuerzos de gestión eficaces^{39,40}.

La mayor parte de las capturas de austromerluza se exportan, aunque algunas se venden a nivel local. Los principales mercados para los productos certificados son, actualmente, América del Norte y Asia.

³³ Britannica <https://www.britannica.com/event/Falkland-Islands-War>

³⁴ CIA The World Factbook <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/falkland-islands-islas-malvinas/>

³⁵ Ministerio de Pesca de las islas Malvinas <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/articles?task=download.send&id=320:euofish-magazine-5-2023-pg-59-63&catid=41>

³⁶ Revista EUROFISH de octubre de 2023/5 <https://eurofish.dk/>

³⁷ Penguin News <https://penguin-news.com/headlines/2023/falkland-islands-government-aquaculture-decision-to-face-full-judicial-review/#:~:text=The%20decision%20of%20Executive%20Council,judgement%20delivered%20on%20August%203.>

³⁸ Televisión de las islas Malvinas <https://fitv.co.fk/news-and-events/individual-transferable-quota-b-approved-for-falklands-fishing-companies/>

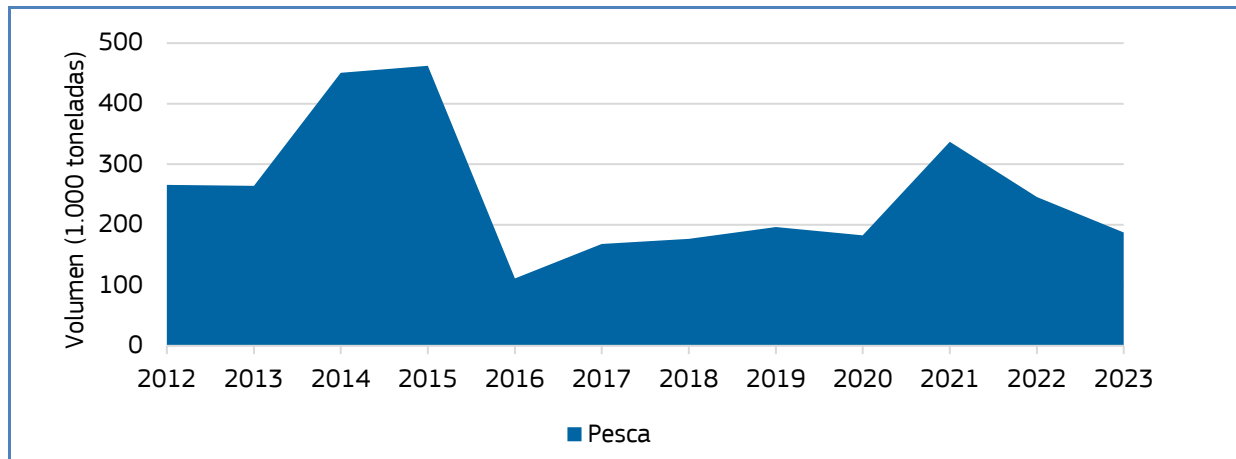
³⁹ Ministerio de Pesca de las islas Malvinas <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/overview/history>

⁴⁰ Revista EUROFISH, octubre 2023/5 <https://eurofish.dk/>

4.2. Producción pesquera

A lo largo de la última década, los volúmenes totales de capturas de las pesquerías de las islas Malvinas por parte de todas las flotas han variado considerablemente. Tras un periodo de volúmenes récord en 2014-2015, cuando se situaron en 451.000 toneladas y 462.000 toneladas respectivamente, los volúmenes cayeron un 76% en 2016, alcanzando las 111.490 toneladas. Se mantuvieron bajos hasta 2021, cuando los volúmenes alcanzaron las 336.946 toneladas. Volvieron a caer en 2022 (27% YoY⁴¹).

Figura 50. **PRODUCCIÓN PESQUERA TOTAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA EN LAS ISLAS MALVINAS**



Fuente: Ministerio de Pesca de las islas Malvinas⁴².

En 2023, los volúmenes totales de captura de todas las flotas que faenan en aguas de las islas Malvinas se situaron en 187.306 toneladas. En comparación con las estadísticas de captura de 2022, esto supuso un descenso del volumen de captura del 24%.

De 2019 a 2023, la flota de las islas Malvinas fue responsable del 32%-48% del volumen total de las capturas en aguas de las Malvinas.

La composición por especies de las capturas se ha mantenido prácticamente igual a lo largo del periodo, pero existen algunas variaciones estacionales. El calamar patagónico destaca como la especie con mayor volumen de capturas, con 101.166 toneladas en 2022. Sin embargo, los volúmenes de capturas registraron un acuciado descenso en 2023, cuando cayeron un 31% en comparación con el año anterior. La pota argentina suele ocupar el segundo lugar en cuanto a volumen de capturas. No obstante, en 2023, las capturas cayeron un 38% con respecto a 2022, pasando a 45.453 toneladas. En consecuencia, la merluza argentina se ha convertido en la segunda especie capturada, con capturas que alcanzan las 60.673 toneladas.

⁴¹ Interanual

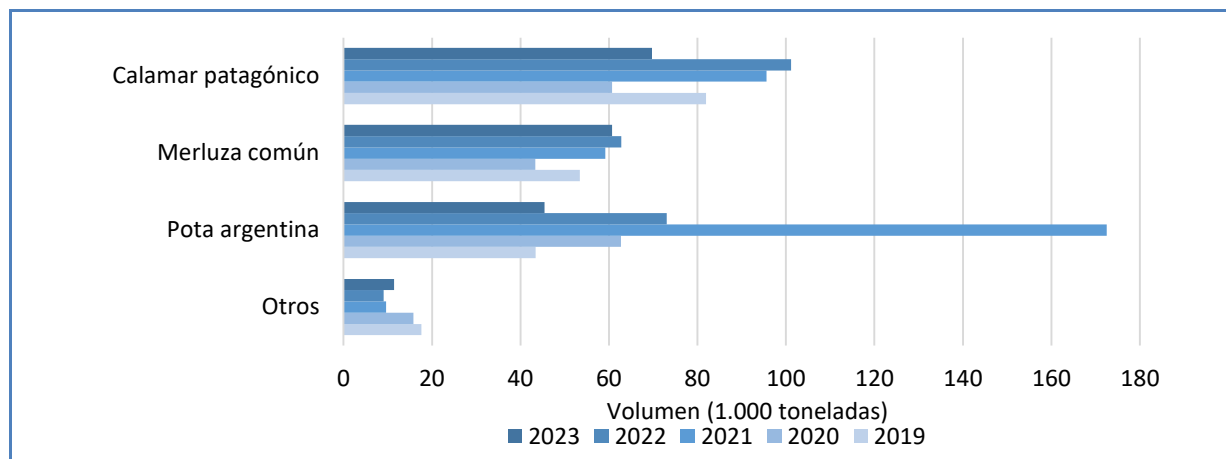
⁴² Ministerio de Pesca de las islas Malvinas <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/fishery-statistics/category/7-fisheries-bulletins>

Tabla 27. **VOLÚMENES TOTALES DE CAPTURAS DE TODAS LAS FLOTAS (toneladas) EN AGUAS DE LAS ISLAS MALVINAS, POR ESPECIE**

Especie	2019	2020	2021	2022	2023
Calamar patagónico	81.908	60.732	95.627	101.166	69.751
Merluza argentina	53.378	43.327	59.177	62.803	60.673
Pota argentina	43.444	62.699	172.537	73.034	45.453
Merluza de cola	7.407	7.643	1.914	2.326	3.430
Quimeras y rayas	1.504	1.397	1.574	1.202	1.778
Rosada del Cabo	1.710	1.625	1.708	1.340	1.454
Bacalao de roca	950	737	1.279	1.245	1.417
Róbalo de fondo	1.316	1.246	1.095	1.140	1.166
Falsa brótola	1.768	1.418	1.189	750	1.127
Otros	1.930	1.002	469	520	561
Granaderos	414	609	225	168	295
Vieira y volandeira	2	16	62	122	114
Bacaladilla austral	518	69	86	273	51
Merluza austral	96	48	4	8	36
Calamar negro	-	1	-	-	-
Total	196.345	182.569	336.946	246.097	187.306

Fuente: Ministerio de Pesca de las islas Malvinas⁴³.

Figura 51. **PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS POR TODAS LAS FLOTAS EN AGUAS DE LAS ISLAS MALVINAS, POR VOLUMEN**



Fuente: Ministerio de Pesca de las islas Malvinas⁴⁴.

En los caladeros de las islas Malvinas se utilizan tres métodos de pesca: poteras (principalmente para la pota argentina, *Illex argentinus*), palangre demersal para el róbalo de fondo (*Dissostichus eleginoides*) y arrastre de fondo para el calamar patagónico (*Doryteuthis gahi*) y diferentes especies de peces. En 2023, había 135 buques de pabellón español, malvinense, taiwanés, coreano y vanuatuense faenando en las Malvinas⁴⁵.

⁴³ Ibidem

⁴⁴ Ministerio de Pesca de las islas Malvinas <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/fishery-statistics/category/7-fisheries-bulletins>

⁴⁵ Revista EUROFISH de octubre de 2023/5 <https://eurofish.dk/>

Entre 2022 y 2023, los arrastreros representaron más del 70% de las capturas totales, mientras que los poteros contribuyeron con entre un 20% y un 30%.

Tabla 28. **CAPTURAS TOTALES (toneladas) EN AGUAS DE LAS MALVINAS, POR TIPO DE EMBARCACIÓN**

	2019	2020	2021	2022	2023
Potero	41.584	59.286	166.559	71.759	43.017
Palangrero	1.161	1.151	1.140	1.237	1.212
Arrastrero	153.598	122.133	169.247	173.102	143.075
Total	196.343	182.570	336.946	246.098	187.304

Fuente: Ministerio de Pesca de las islas Malvinas⁴⁶.

En 2023, los volúmenes de captura de todas las naciones en aguas de las islas Malvinas registraron un descenso, pasando de 246.098 toneladas en 2022 a 187.304 en 2023 (-24% anual). Las capturas realizadas por la flota malvinésa alcanzaron las 89.059 toneladas en 2023 (-22 anual).

Tabla 29. **CAPTURAS TOTALES (toneladas) EN AGUAS DE LAS MALVINAS, POR FLOTA PESQUERA**

	2019	2020	2021	2022	2023
Islas Malvinas	85.444	65.624	108.639	113.887	89.059
España	63.640	53.040	60.465	60.316	55.229
Taiwán	30.695	44.817	118.027	49.369	31.348
Corea	9.972	14.322	43.875	20.147	10.223
Vanuatu	1.502	1.090	5.940	2.378	1.446
Reino Unido	5.090	3.676			
Total	196.343	182.569	336.946	246.097	187.305

Fuente: Ministerio de Pesca de las islas Malvinas⁴⁷.

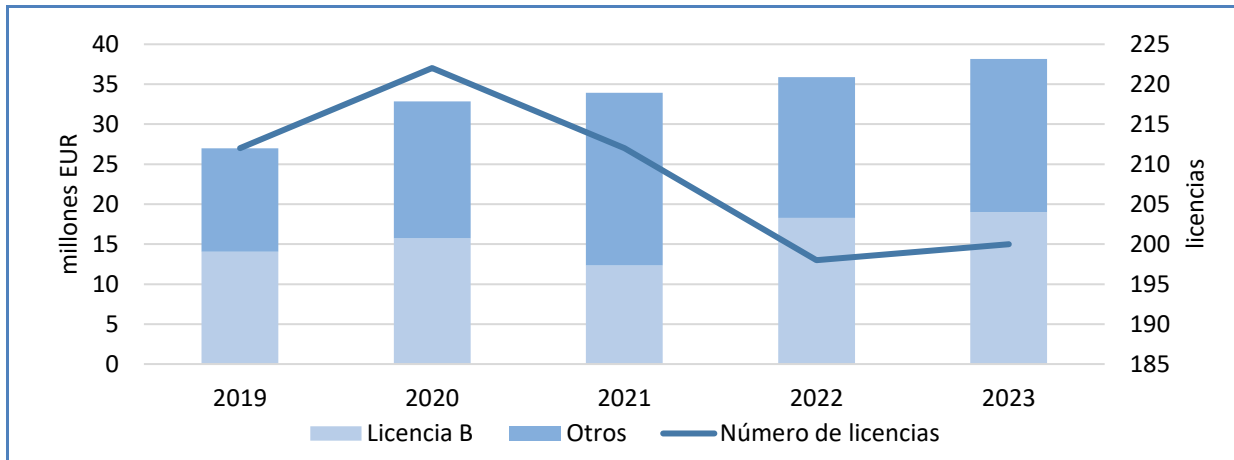
Las islas Malvinas ofrecen varios tipos de licencias, tanto para la flota pesquera nacional como para buques con otros pabellones: Licencia «A» (peces de aleta sin restricciones), Licencia «B» (pota argentina), Licencia «C» (calamar patagónico), Licencia «E» (experimental), Licencia «F» (quimeras y rayas), Licencia «G» (pota argentina y peces de aleta con restricciones), Licencia «L» (palangreros de merluza negra), Licencia «S» (bacaladilla y austromerluza - buques de surimi), Licencia «W» (peces de aleta con restricciones), Licencia «X» (calamar patagónico - segunda temporada).

La licencia «B», expedida principalmente a la flota de potera formada por 106 buques de Taiwán y Corea, que pesca pota argentina, proporciona la mitad de los ingresos totales por licencias, a pesar de que en las Malvinas se desembarca más calamar patagónico que pota argentina. En 2023, los ingresos totales por licencias alcanzaron los 38 millones de euros (+6% interanual). El número de licencias aumentó de 198 en 2022 a 200 en 2023 (+1%)

⁴⁶ Ministerio de Pesca de las islas Malvinas <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/fishery-statistics/category/7-fisheries-bulletins>

⁴⁷ Ibidem

Figura 52. **NÚMERO TOTAL DE LICENCIAS E INGRESOS PROCEDENTES DE LAS MISMAS (millones EUR)**



Fuente: Ministerio de Pesca de las islas Malvinas⁴⁸.

4.3. Comercio internacional y de la UE

Las islas Malvinas no pertenecen a la Organización Mundial del Comercio (OMC)⁴⁹ ni tampoco existe ningún acuerdo comercial entre la UE y las Malvinas. Los productos exportados a la UE desde las Malinas están sujetos al arancel exterior común de la UE (entre un 6 y un 18% para las exportaciones pesqueras a la UE)⁵⁰.

Exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura de la UE a las islas Malvinas

Los volúmenes exportados por la UE a las islas Malvinas son muy bajos, tanto en valor como en volumen. De 2019 a 2023, el volumen total exportado fluctuó entre 29 y 137 toneladas. En 2023 se desplomó a 29 toneladas, lo que supuso una caída del 79% con respecto a 2022. En valor, a lo largo del periodo 2019-2023 las exportaciones se situaron entre 55.000 y 248.000 euros. En 2023, el valor descendió de 248.000 a 55.000 euros (78%). En 2023, prácticamente la totalidad de las exportaciones fueron de arenque. Aunque varía de un año a otros, algunos años se registran importantes exportaciones de camarones y langostinos diversos, rabil, sardina, calamar y pota y otros productos.

⁴⁸ Ministerio de Pesca de las islas Malvinas <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/fishery-statistics/category/7-fisheries-bulletins>

⁴⁹ Organización Mundial del Comercio (OMC). <https://www.wto.org/index.htm>

⁵⁰ Parlamento del Reino Unido (2021). <https://committees.parliament.uk/publications/4486/documents/45132/default/>

Tabla 30. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A LAS ISLAS MALVINAS POR ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Arenque	26	32			52	56	133	211	27	44
Rabil	0	4	1	3	0	1			1	4
Camarones y langostinos diversos	1	14	4	33	3	23	3	31	0	3
Merluza	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Bacalao	0	0	0	1			0	0	0	1
Salmón	1	8	2	12	0	1	0	1	0	1
Pulpo							0	0	0	1
Atunes diversos							0	2		
Sardina					21	32				
Calamar y pota					19	45				
Pez espada							0	0		
Otros	0	1	105	108	1	5	0	3	0	1
Total	29	60	112	159	95	164	137	248	29	55

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

Importaciones a la UE desde las islas Malvinas

En 2023, la UE importó 60.066 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 204 millones de euros desde las islas Malvinas. En comparación con 2022, esto supuso un descenso del 18% en volumen de importación y del 26% en valor.

La UE importó principalmente calamar y pota (93%) y merluza (5%) de las Malvinas en 2023. Estas principales especies comerciales también fueron responsables de la mayor parte del valor (99%). Prácticamente todos los productos se importaron congelados y enteros a la UE (99%).

En 2023, España fue el principal punto de entrada del 100% del calamar y pota y del 84% de la merluza. En años anteriores, los Países Bajos fueron el principal punto de entrada de la austromerluza, junto con España.

En torno al 50% del calamar y pota consumidos en Europa proceden de aguas malvinas⁵¹.

⁵¹ Revista EUROFISH de octubre 2023/5 <https://eurofish.dk/>

Tabla 31. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE A LAS ISLAS MALVINAS POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Calamar y pota	79.675	203.941	56.478	197.569	67.739	214.020	69.441	268.346	55.968	196.416
Merluza	5.540	8.673	2.862	4.860	1.798	2.922	3.666	6.541	3.344	5.558
Raya	104	272	67	198	56	154	56	163	117	358
Brótula	114	387	58	182	34	103	37	133	109	388
Bacaladilla	19	19	9	9	7	8	34	46	53	47
Austromerluza	44	814	25	123	16	128	21	123	0	2
Trucha	0	2					0	12		
Reineta	1	1								
Caviar, hígados y huevas	0	0								
Otros	1.087	1.838	1.068	1.363	117	208	224	533	475	805
Total	86.584	215.947	60.567	204.303	69.767	217.544	73.480	275.896	60.066	203.573

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

5. Caso práctico: El bogavante en la UE

El bogavante (*Homarus* spp., que incluye el bogavante europeo y el americano) es uno de los productos pesqueros más valorados del mundo y cuenta con un mercado global. En la UE, el bogavante europeo se pesca fundamentalmente con nasas y se suele comercializar vivo. En 2021, los desembarques de bogavante en la UE alcanzaron 1.358 toneladas, con un valor de 23 millones de euros e Irlanda y Francia representaron, juntos, el 87% del volumen total desembarcado. No obstante, el mercado de la UE depende de las importaciones de considerables volúmenes de bogavante procedentes de Canadá, el Reino Unido y EE. UU. En 2023, estas importaciones extracomunitarias alcanzaron 14.252 toneladas, con un valor de 283 millones de euros.

5.1. Biología, explotación y gestión

En el mercado de la Unión se comercializan dos especies bajo la denominación de bogavante. La especie que se produce a nivel local es el bogavante europeo (*Homarus gammarus*), pero en la UE también se comercializan cantidades importantes de bogavante americano (*Homarus americanus*). La langosta (*Jasus* spp.) y los palinúridos (*Palinurus* spp.) no se incluyen en este caso práctico.

El *Homarus gammarus*, conocido como bogavante europeo, es una especie de bogavante del océano Atlántico oriental, el mar Mediterráneo y algunas zonas del mar Negro. Está estrechamente relacionado con el bogavante americano, *Homarus americanus*. El bogavante puede alcanzar una longitud de 60 cm y una masa de 6 kg y cuenta un par de pinzas grandes.

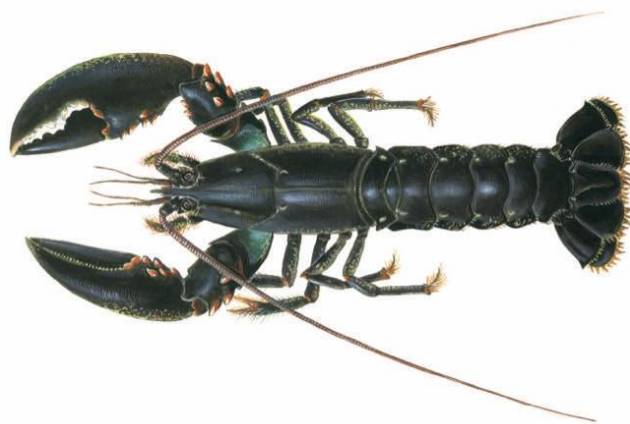
Cuando está vivo, el bogavante es azul (bogavante europeo) o marrón (bogavante americano) y sólo se vuelve rojo cuando se cocina.

El *H. gammarus* vivo vive en la plataforma continental a profundidades de 0-150 m, aunque normalmente no superan los 50 m. Prefiere sustratos duros, como rocas o lodo duro, y vive en agujeros o grietas, de donde sale por la noche para alimentarse. Se aparea en verano y produce huevos que son transportados por las hembras hasta un año antes de eclosionar en larvas planctónicas. El bogavante puede vivir al menos 20 años y, en ocasiones, hasta los 50 años. Cuando alcanza la talla mínima de desembarque (TMD) de 87 mm de longitud de caparazón, suele tener entre 4 y 8 años⁵²

Salvo la talla mínima de desembarque, la mayoría de las medidas de gestión se aplican a escala regional: licencias de pesca, vedas, zonas de pesca, limitación del número de nasas por buque, etc.⁵³

El bogavante europeo es un alimento muy apreciado y se captura ampliamente con nasas y, en menor medida, como captura accesoria de los arrastreros de fondo, sobre todo alrededor de las islas Británicas. El bogavante europeo, mucho más raro que el americano, se comercializa sobre todo vivo. El bogavante americano se comercializa en Europa, en especial en la temporada navideña, congelado y entero, cocido o vivo. Dependiendo de las zonas de pesca, se captura en distintos periodos del año y se mantiene vivo en estanques para su posterior venta en la temporada de mayor consumo.

No existe producción de bogavante en explotaciones acuícolas. No obstante, el bogavante es una especie relativamente fácil de criar en acuicultura y su biología se conoce bastante bien. La principal limitación de la acuicultura de bogavante han sido los elevados costes de producción debido a la duración del ciclo de producción, la necesidad de una temperatura del agua de 18-22°C para garantizar tasas de crecimiento aceptables y la necesidad de compartimentos de cría individuales para



⁵² <https://bim.ie/wp-content/uploads/2021/03/BIMLobsterHandlingandQualityGuide.pdf>

⁵³ http://www.pdm-seafoodmag.com/guide/crustaces/details/product/Homard_europ%C3%A9en.html

evitar el canibalismo y las tasas de crecimiento desiguales debidas a las jerarquías. La falta de piensos formulados de alta calidad también ha sido un factor limitante.⁵⁴

Sin embargo, a lo largo de la última década, el aumento de los precios del bogavante y el desarrollo de nuevas tecnologías de recirculación han vuelto a convertir al bogavante en un buen candidato para la acuicultura de ciclo cerrado. En Noruega, Islandia y el Reino Unido se lleva años experimentando con la acuicultura de bogavante⁵⁵, pero todavía no se han alcanzado niveles de producción comercial.⁵⁶

Además, la acuicultura de juveniles de bogavante se ha desarrollado en regiones de Estados Unidos y Europa con fines de siembra allí donde las poblaciones salvajes habían disminuido de manera considerable.⁵⁷

5.2. Producción

Producción mundial

En 2021, la producción mundial de bogavante (*Homarus Gammarus* y *Homarus Americanus*) fue de 171.694 toneladas. El bogavante americano supuso el 97% del volumen total mundial y el bogavante europeo tan solo representó un 3% de dicho total. El bogavante se suele capturar en el océano Atlántico noroccidental (97%). Los principales productores fueron Canadá (62%), Estados Unidos (36%) y el Reino Unido (2%). La UE-27 se situó en cuarto lugar, con un 1% de las capturas mundiales. Otras naciones pesqueras solamente representan el 0,2% de las capturas mundiales.

En la última década (2012-2021), la producción mundial de bogavante aumentó un 16%, aunque con algunas fluctuaciones interanuales. En 2020, se produjo un importante descenso de las capturas, pero la tendencia sigue al alza.

Tabla 32. **CAPTURAS MUNDIALES DE BOGAVANTE (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Canadá	74.790	74.686	92.779	90.875	90.624	97.452	97.381	103.917	68.070	105.709
EE. UU.	68.348	68.314	67.138	66.694	72.318	62.177	66.962	57.899	54.855	61.093
Reino Unido	3.078	2.969	3.346	3.043	3.206	3.414	3.143	3.304	2.833	3.172
UE-27	1.002	1.121	1.410	1.405	969	1.062	1.290	1.416	1.207	1.398
Islas del Canal	338	305	358	366	367	338	301	238	189	189
Noruega	62	58	52	46	54	48	50	41	45	52
Otros	104	83	62	105	116	822	90	90	76	80
Total	147.722	147.536	165.145	162.534	167.654	165.313	169.218	166.904	127.275	171.694

Fuente: FAO.

Producción en la UE

En 2021, las capturas de la UE-27 de bogavante alcanzaron las 1.398 toneladas. La mayoría de estas capturas se produjeron en el Atlántico noroccidental (97%). Los principales productores de la UE son, con creces, Francia (45% de las capturas totales de la UE) e Irlanda (41%). Otros productores registraron cifras más bajas, como Dinamarca (3%), Suecia (3%) y los Países Bajos (2%).

⁵⁴ <https://norwegian-lobster-farm.com/sustainability/>

⁵⁵ <http://www.guidedesespeces.org/fr/homard>

⁵⁶ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/raq.12634>

⁵⁷ <https://www.acadienouvelle.com/actualites/2017/04/13/lelevage-homard-pratique-rentable/>

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

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Francia	573	554	657	640	662	740	739	721	673	630
Irlanda	250	374	451	372	138	141	375	494	343	574
Dinamarca	26	23	27	30	34	33	41	39	46	48
Suecia	26	25	27	23	16	17	20	32	43	37
Países Bajos	8	35	82	81	64	80	63	56	38	32
España	10	10	15	17	23	19	20	26	25	29
Italia	15	18	16	14	18	16	15	29	13	11
Grecia	84	72	124	215	-	-	-	-	-	-
Otros	10	10	11	13	14	16	17	19	27	37
Total	1.002	1.121	1.410	1.405	969	1.062	1.290	1.416	1.207	1.398

Fuente: FAO.

En 2021, los desembarques de bogavante en la UE-27 alcanzaron las 1.358 toneladas, con un valor de 22,8 millones de euros, y consistieron casi exclusivamente en bogavante fresco y vivo. La mayor parte de los desembarques se produjeron en Irlanda (44%) y Francia (43%). Otros países importantes fueron Dinamarca, los Países Bajos, España y Alemania. A lo largo del periodo 2012-2021, los desembarques en la UE aumentaron un 43%, principalmente por el incremento de los desembarques en Irlanda (+140%). La mayoría de los desembarques se comercializan vivos.

Tabla 34. **DESEMBARQUES DE BOGAVANTE EN LA UE (volumen en toneladas de peso neto)⁵⁸**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Irlanda	251	374	451	372	142	128	374	504	421	601
Francia	593	562	649	570	591	656	661	673	610	585
Dinamarca	27	24	27	30	35	33	41	40	47	49
Países Bajos	40	47	81	82	64	80	49	42	39	35
España	10	10	15	18	23	20	20	26	25	29
Alemania	0	1	-	-	0	1	1	4	10	19
Suecia	11	7	9	6	0	7	8	17	22	14
Italia	15	18	16	14	18	16	15	29	13	11
Otros	4	7	9	10	12	14	12	14	14	16
Total	950	1.050	1.257	1.102	885	955	1.180	1.347	1.202	1.358

Fuente: EUROSTAT.

5.3. Primera venta en la UE

En 2023, la primera venta de bogavante en los países de la UE que facilitaron datos a EUMOFA⁵⁹ alcanzó un volumen de 980 toneladas y un valor de 21 millones de euros.⁶⁰ Los principales países en volumen y valor de primera venta fueron, con creces, Irlanda (53% del volumen total y 45% del valor), seguido de Francia (29% del volumen total y 34% del valor total) y Dinamarca (9% del volumen total y 9% del valor total). La mayoría de la primera venta consiste en bogavante fresco/vivo y entero. En 2023, el de primera venta descendió un 4% en volumen y un 9% en valor con respecto a 2022.

⁵⁸ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.⁵⁹ Bélgica, Dinamarca, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Países Bajos, Portugal, España y Suecia.⁶⁰ Fuente: EUMOFA.

En 2023, los principales puntos de venta⁶¹ del bogavante en volumen fueron: Cleggan/Clifden, Kilmore Quay e Inverin en Irlanda (17%, 17% y 15% del volumen total de Irlanda, respectivamente); Boulogne-sur-mer, les Sables-d'Olonne, Saint Quay Portrieux y Brest en Francia (13%, 10%, 9% y 9% del volumen total de Francia, respectivamente).

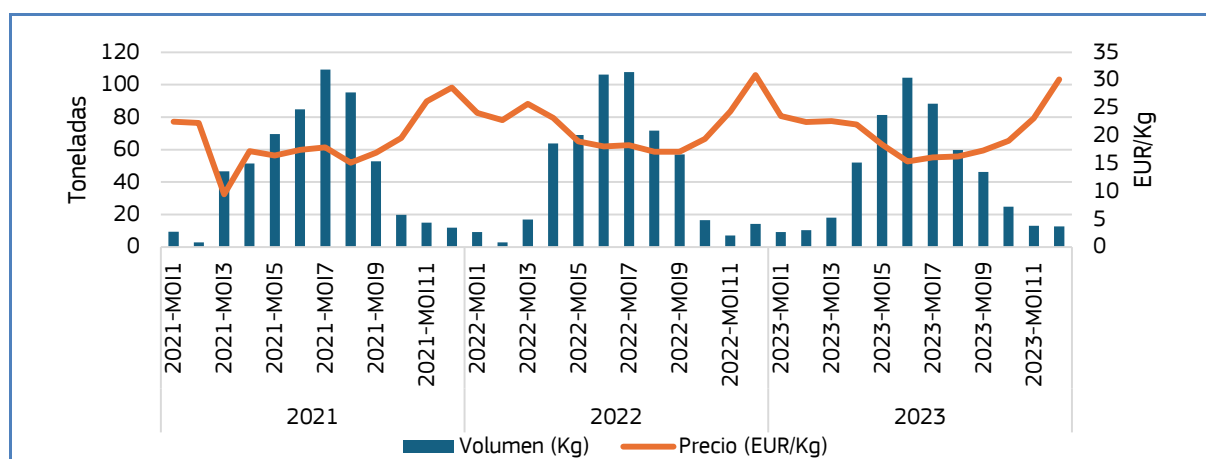
Los datos de primera venta muestran un importante patrón de estacionalidad, con mayores volúmenes vendidos en verano y prácticamente sin ventas en invierno. En Irlanda, Francia y Dinamarca, las tendencias de los precios están relacionadas con estas fluctuaciones del volumen, con precios más altos en invierno y más bajos en verano, cuando hay mayores volúmenes disponibles. En estos tres países, se observa la misma evolución de los patrones de los precios. Los precios aumentan considerablemente al final de año, cuando la demanda está en auge y las capturas descienden. Durante el primer trimestre del año siguiente, los precios descienden, lo que indica una caída en la demanda tras las navidades.

En **Irlanda**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de bogavante alcanzó su máximo con 109 toneladas en julio de 2021 y su punto más bajo con 2,8 toneladas, en febrero de 2021. Los precios mensuales del bogavante la fluctuaron entre 9,45 y 30,90 EUR/kg.

En **Francia**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de bogavante alcanzó su máximo con 79 toneladas en junio de 2021 y su punto más bajo con 3,6 toneladas, en enero de 2023. Los precios mensuales del bogavante la fluctuaron entre 21,37 y 44,65 EUR/kg.

En **Dinamarca**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de bogavante alcanzó su máximo con 24 toneladas en septiembre de 2023 y su punto más bajo con 74 toneladas, en febrero de 2021. Los precios mensuales del bogavante la fluctuaron entre 17,61 y 42,04 EUR/kg.

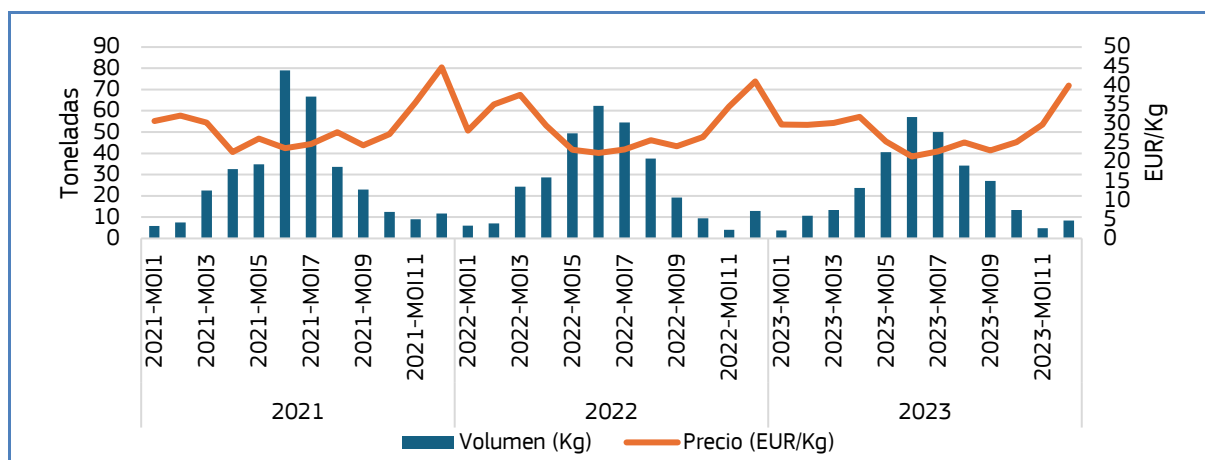
Figura 53. PRIMERA VENTA: EL BOGAVANTE EN ITALIA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/kg)



Fuente: EUMOFA.

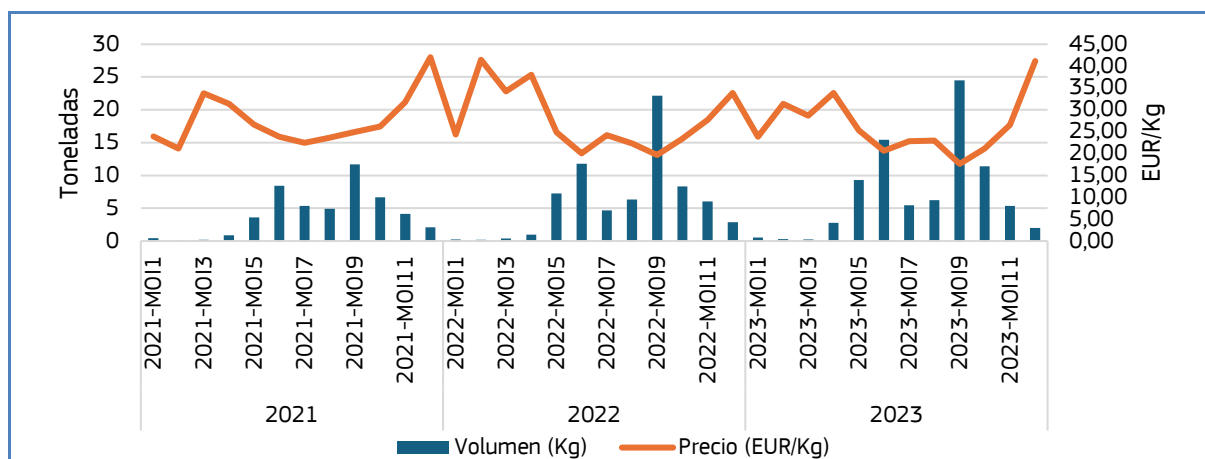
⁶¹ Los datos sobre los puntos de venta de Dinamarca no están disponibles.

Figura 54. PRIMERA VENTA: EL BOGAVANTE EN FRANCIA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/kg)



Fuente: EUMOFA.

Figura 55. PRIMERA VENTA: EL BOGAVANTE EN DINAMARCA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/kg)



Fuente: EUMOFA.

5.4. Importaciones – Exportaciones

En la nomenclatura combinada utilizada para el registro de datos de la UE de importación y exportación, el bogavante se registra de manera específica como vivo, refrigerado y congelado, tanto entero como en trozos⁶².

En 2023, la UE-27 importó 14.252 toneladas de bogavante con un valor de 283 millones de euros, principalmente vivo (76% del valor total de las importaciones) y congelado (24% entero o en partes). Los principales proveedores de bogavante al mercado de la Unión fueron, con creces, Canadá, con un 55% del valor de las importaciones extracomunitarias, y el Reino

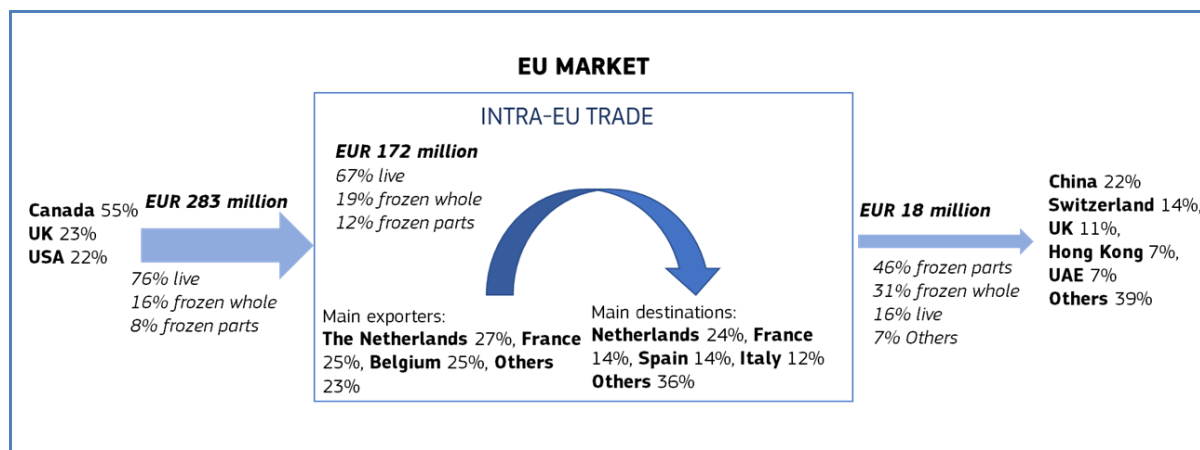
⁶² 03061210 - Bogavantes *Homarus* spp. congelados, enteros, incluso ahumados o cocinados al vapor o en agua
 03061290 - Bogavantes *Homarus* spp. congelados, incluso ahumados, incluso pelados, incl. bogavantes sin pelar, cocinados al vapor o cocidos en agua (excl. entero)
 03063210 - Bogavantes *Homarus* spp. vivos
 03063291 - Bogavantes *Homarus* spp. frescos o refrigerados
 03063299 - Partes de bogavante *Homarus* spp., frescas o refrigeradas, incluso peladas
 03069210 - Bogavantes *Homarus* spp. Enteros, secos, salados, ahumados o en salmuera, incl. bogavantes sin pelar, cocinados al vapor o cocidos en agua
 03069290 - Partes de bogavantes *Homarus* spp, incluso pelados, secos, salados, ahumados o en salmuera, incl. partes sin pelar, cocinados al vapor o cocidos en agua

Unido (23%). Les siguió Estados Unidos (22%). Otros orígenes representan menos del 0,5%. Francia fue, claramente, el principal importador, con un 34% del valor de las importaciones extracomunitarias de bogavante, seguido de Italia (20%), Bélgica y España (17% y 16%, respectivamente).

El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países fueron muy inferiores y se situaron en 682 toneladas, con un valor de 18 millones de euros. La mayoría de estas exportaciones incluyeron productos congelados, tanto enteros como en trozos (76% del valor total de las exportaciones extracomunitarias). El bogavante vivo supuso el 16% del valor total de las exportaciones. Los principales destinos en valor fueron China (22% del valor total), Suiza (14%), el Reino Unido (11%) y Emiratos Árabes Unidos y Hong Kong (con un 7% cada uno). Francia (47% el valor de las exportaciones extracomunitarias) fue el principal exportador de la UE de bogavante a terceros países, seguido de Dinamarca (19%) y los Países Bajos (11%).

En 2023, las exportaciones intracomunitarias ascendieron a 7.821 toneladas de productos de bogavante, por un valor de 172 millones de euros. El comercio intracomunitario estuvo dominado por el bogavante vivo, que supuso el 67% de las exportaciones intracomunitarias totales. Otros productos relevantes fueron el bogavante congelado y entero (10%) y los trozos congelados (12%). Los principales países exportadores de la UE fueron los Países Bajos (27% del valor intracomunitario de exportación) y Francia y Bélgica (25% cada uno). Los Países Bajos fueron el principal destino de la exportaciones intracomunitarias (24% del valor de las exportaciones intracomunitarias), seguidos de España y Francia (14% cada uno) e Italia (12%). Los Países Bajos y, en menor medida, Bélgica, son los principales puntos de entrada de las importaciones de bogavante americano a la UE. Los puertos holandeses también constituyen un punto central para las exportaciones extracomunitarias de bogavante.

Figura 56. **EL MERCADO COMERCIAL DEL BOGAVANTE EN 2022 (EN VALOR)**



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

6. Noticias destacadas del mundo

AECP / Pesca: El 15 de abril, la Agencia Europea de Control de la Pesca puso en marcha un programa de intercambio en el marco del proyecto e-FishMed, financiado por la UE, para combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Está dirigido a inspectores de pesca y operadores de centros de vigilancia pesquera de Argelia, Libia, Marruecos, Mauritania y Túnez⁶³.

UE / Economía Azul: El **informe BlueInvest Investor 2024** muestra un aumento importante de las inversiones en la economía azul, impulsado en parte por la iniciativa BlueInvest. Entre sus conclusiones destaca el hecho de que las inversiones se han triplicado a lo largo de la última década, con más de 13.000 millones de euros invertidos entre 2018 y 2023. El número de contratos también se ha disparado, con alrededor de 270 acuerdos anuales desde 2018, el 75% de ellos dentro de la UE. Predominan las fusiones y adquisiciones, lo que refleja un sector relativamente inmaduro, mientras que la energía renovable azul, la tecnología azul y la acuicultura emergen como los sectores más dinámicos. BlueInvest constituye un recurso fundamental para los inversores que buscan oportunidades en la economía azul sostenible, apoyando la innovación y la inversión en diversos sectores relacionados con los océanos, los mares y las costas⁶⁴.



Noruega / Género: Noruega, representada por la ministra de pesca y política oceánica, Cecilie Myrseth, abogó por la igualdad de género en el sector marítimo en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos celebrada en Barcelona. La ministra destacó la importancia de aumentar la participación femenina en el sector marítimo para la innovación y el desarrollo, subrayando la necesidad de una cooperación internacional en esta materia. Las conversaciones con sus homólogos de Estados Unidos y Canadá se centraron en el papel que desempeñan la ciencia, la tecnología y la diversidad a la hora de abordar los retos oceánicos, y ambas naciones expresaron su apoyo a los esfuerzos de Noruega por promover la igualdad de género en el mar⁶⁵.

UE / Financiación: El 16 de abril, en la Conferencia «Our Ocean» celebrada en Grecia, la Unión Europea anunció una financiación de 3.500 millones de euros para 40 compromisos, lo que supone su mayor promesa hasta la fecha. Los compromisos abarcan la pesca sostenible, las zonas marinas protegidas, los océanos y el cambio climático, las economías azules sostenibles, la contaminación marina, la seguridad marítima y el apoyo al Mediterráneo. Entre los fondos, destacan los 1.900 millones de euros destinados a apoyar la pesca sostenible, junto con 23,5 millones de euros destinados a apoyar a las organizaciones regionales de gestión pesquera, los organismos regionales de pesca y los acuerdos internacionales pertinentes.⁶⁶

UE - Reino Unido / Lanzón: La Unión Europea ha iniciado consultas con el Reino Unido en el marco del Acuerdo de Comercio y Cooperación (ACC) entre la UE y el Reino Unido debido a la reciente prohibición británica de la pesca de lanzón. Esta veda, en vigor desde el 26 de marzo de 2024, afecta a los buques de la UE que acceden a aguas inglesas y escocesas, lo que suscita dudas sobre su compatibilidad con los principios del ACC. Ambas partes acordaron medidas basadas en pruebas, proporcionadas y no discriminatorias para la conservación de los recursos marinos. La UE se compromete a cooperar con el Reino Unido para resolver la cuestión de forma amistosa. Las medidas de la UE se ajustan a los objetivos de protección del ecosistema marino de las políticas y estrategias existentes⁶⁷.

UE – ZMP: Grecia se ha convertido en el primer país europeo que prohíbe la pesca de arrastre de fondo en sus parques marinos nacionales y zonas protegidas, con el fin de salvaguardar sus diversos ecosistemas. En un importante compromiso con la conservación del medio ambiente, el país ha destinado 780 millones de euros a salvaguardar sus ricos y característicos ecosistemas marinos. La prohibición, que entrará en vigor en 2026 en los parques nacionales y en 2030 en todas las zonas marinas protegidas, se produce tras el anuncio de la creación de otros dos parques nacionales marinos en los mares Jónico y Egeo⁶⁸.

Eventos / SEG: Del 23 al 25 de abril se celebró en Barcelona la Seafood Expo Global/Seafood Processing Global, la mayor y más variada feria mundial de productos del mar. Esta 30ª edición ha sido la mayor de su historia. El evento acogió la cifra récord de 2.244 expositores dedicados a los productos pesqueros y a su transformación, procedentes de 87 países diferentes, y 67 pabellones nacionales y regionales. EUMOFA asistió al evento para promocionar sus actividades y realizar dos presentaciones sobre los casos prácticos «La estructura de los precios a lo largo de la cadena de suministro de la lubina fresca en España, Grecia e Italia» y el sector marisquero francés en el mercado de la UE.

⁶³ <https://www.efca.europa.eu/en/node/644>

⁶⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/investments-blue-economy-are-increasing-2024-04-03_en

⁶⁵ <https://www.regjeringen.no/en/aktuelt/norway-puts-gender-equality-at-sea-on-the-international-agenda/id3033358/>

⁶⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_2049

⁶⁷ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_24_2050

⁶⁸ <https://www.theguardian.com/environment/2024/apr/16/greece-becomes-first-european-country-to-ban-bottom-trawling-in-marine-parks>

6. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

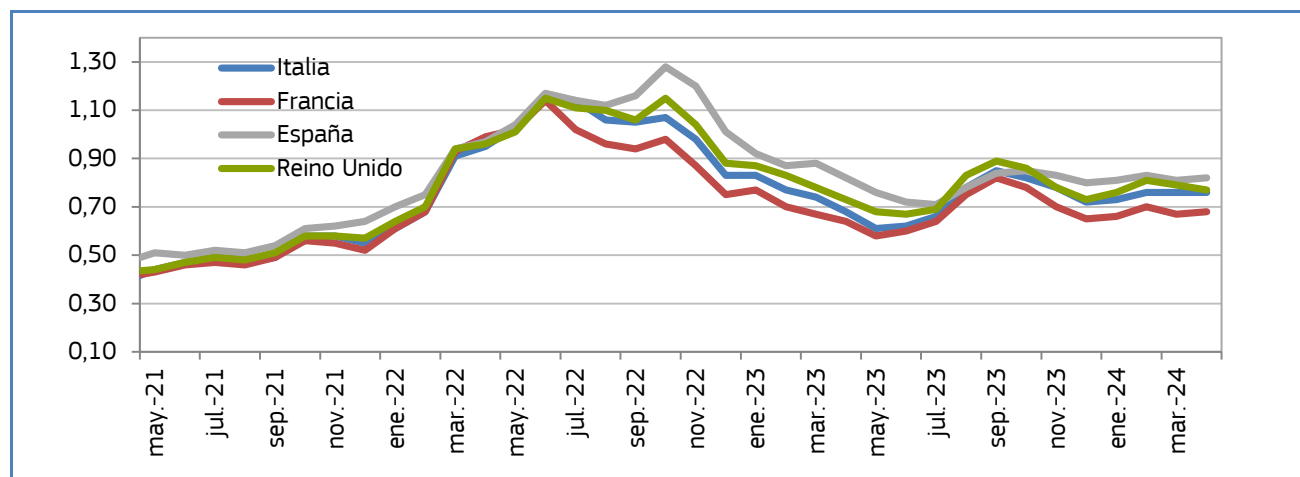
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **abril de 2024** se situaron entre 0,68 y 0,82 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios se mantuvieron estables en comparación con el mes anterior y aumentaron una media del 5,6% con respecto al mismo mes de 2023.

Tabla 35. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN FRANCIA, ITALIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	abril de 2024	Cambio frente a marzo de 2024	Cambio frente a abril de 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,68	1%	6%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,76	0%	12%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,82	1%	0%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,77	-3%	5%

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

Figura 57. **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 2,6% en marzo de 2024, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,8% de febrero de 2024. El año anterior, fue de 8,3%.

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



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

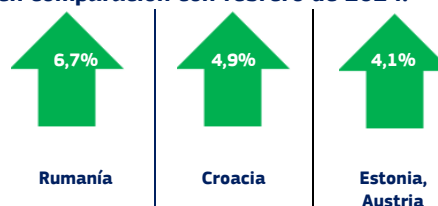


Tabla 36. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Feb. 2022	feb. 2023	Ene. 2024	Feb. 2024	Cambio frente a ene. 2024	Cambio frente a feb. 2023
Alimentos y bebidas no alcohólicas	117,54	140,10	142,34	142,26	↓ -0,1%	↑ 1,5%
Pescado y productos pesqueros	121,33	137,98	140,90	141,13	↑ 0,2%	↑ 2,3%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

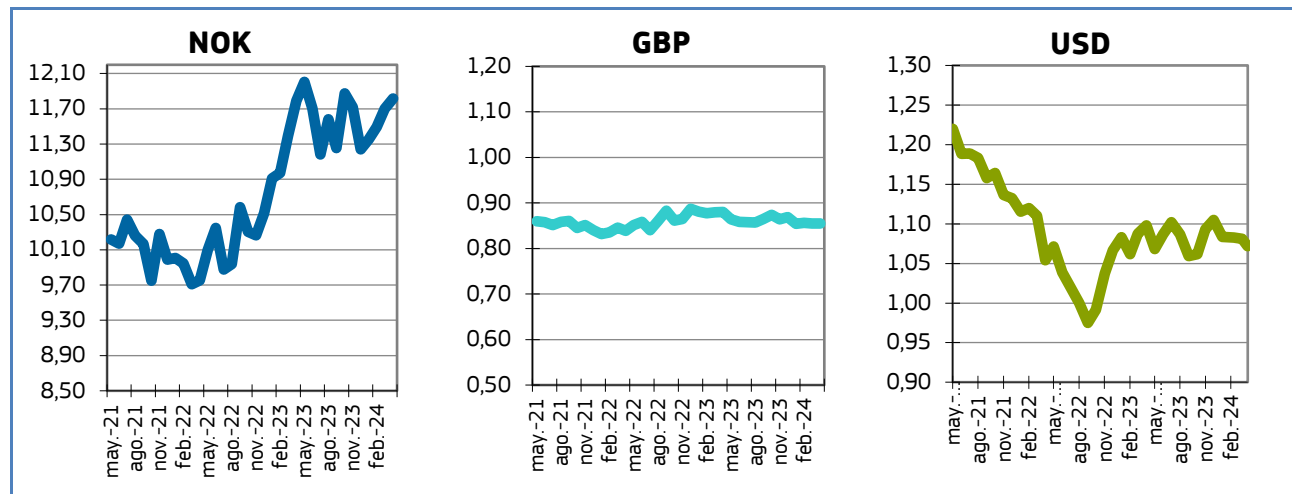
Tabla 37. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Abr. 2022	Abr. 2023	Mar. 2024	Abr. 2024
NOK	9,7525	11,7910	11,6990	11,8150
GBP	0,8391	0,8805	0,8551	0,8548
USD	1,0540	1,0981	1,0811	1,0718

Fuente: Banco Central Europeo.

En abril de 2024, el euro se apreció frente a la corona noruega (1,0%), se depreció frente al dólar estadounidense (0,9%) y se mantuvo estable con respecto a la libra esterlina británica, en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 11,5529 con respecto a la corona noruega. En comparación con febrero de 2024, el euro se apreció un 0,2% frente a la corona noruega y se depreció un 2,4% frente al dólar estadounidense y un 2,9% frente a la libra esterlina británica.

Figura 58. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en abril 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 febrero 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, 22, 33, 48 © Eurofish, página 36 © The World Factbook, página 42 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-24-004-ES-N
ISBN: 978-92-68-11461-2 doi:10.2771/125584

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, Comisión Europea, Fishbase, Instituto de Groenlandia de Recursos Naturales, Gobierno de Canadá.

Consumo: Dutch Fish Marketing Board, Instituto Polaco de Economía Agrícola y Alimentaria – Instituto Nacional de Investigación, Universidad de Copenhague, Britannica.

Casos prácticos: Britannica, CIA The World Factbook, Ministerio de Pesca de las islas Malvinas, Eurofish International Organization, Penguin News, Televisión de las Islas Malvinas, Marine Stewardship Council, OMC, Parlamento del Reino Unido, BIM, PDM, Norwegian Lobster Farm, Guide des espèces, Wiley Online Library, Acadie Nouvelle.

Noticias destacadas del mundo: EFCA, Comisión Europea, the Guardian, Gobierno de Noruega.

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