

En enero de 2024, los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bulgaria, Chipre, Estonia, Finlandia y el Reino Unido.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), en enero de 2024, la tintorera (4%) y el pez de San Pedro (8%) representaron juntos el 12% del valor total de primera venta registrado para el grupo de productos de los «Otros pescados de mar»

En el periodo de 36 meses analizado (febrero 2021 - enero 2024), el precio medio ponderado de primera venta del pez de San Pedro fue de 17,11 EUR/kg en Italia, un 15% superior al de Francia (14,82 EUR/kg), y un 45% por encima del precio medio de España (11,82 EUR/kg).

Entre las semanas 09/2021 y 08/2024, el precio del rape fresco o refrigerado de Noruega mostró un incremento, fluctuando entre 2,86 y 12,95 EUR/kg.

En los últimos años, el consumo medio mensual de camarones y langostinos diversos en Portugal fue de 440 toneladas, con un precio medio de 10,33 EUR/kg.

En 2023, se estima que la producción pesquera de Hong Kong fue de 87.000 toneladas, con un valor de 2.800 millones de euros, lo que supuso un descenso del 24% en volumen de captura con respecto a 2021.

En la última década (2012-2021), la producción mundial de albacora descendió un 21%, aunque con importantes fluctuaciones interanuales.

Las mujeres ocupan menos de un tercio de los puestos de trabajo relacionados con la pesca en el mar Negro y el Mediterráneo.



Índice



Primera venta en Europa

La tintorera (España, Francia, Portugal) y el pez de San Pedro (Francia, España, Italia)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

Los camarones y langostinos diversos en Dinamarca, los Países Bajos, Portugal e Irlanda



Casos prácticos

El mercado de la pesca y los productos pesqueros en Hong Kong
La albacora 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

En **enero de 2024**, 15 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. Comparación de enero de 2024 frente a enero 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, Italia, Letonia y el Reino Unido. Los mayores incrementos se observaron en Bulgaria, principalmente por la almeja y otros venéridos y el espadín, y en Italia, de la mano de la anchoa y los camarones y langostinos de aguas templadas.

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, Alemania, Lituania, los Países Bajos, Portugal, España y Noruega. Lituania destacó con la mayor caída en términos absolutos, debido al descenso de la primera venta de espadín, lucio y arenque.

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

País	enero de 2022		enero de 2023		enero de 2024		Cambio frente a enero de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.474	6,7	1.472	7,1	1.359	5,7	-8%	-20%
Bulgaria	27	0,1	1	0,004	12	0,016	1.043%	316%
Chipre	22	0,2	22	0,2	16	0,1	-24%	-28%
Dinamarca	51.931	33,7	57.636	37,8	55.612	43,1	-4%	14%
Estonia	6.364	1,6	6.563	1,9	6.139	3,0	-6%	59%
Finlandia	6.808	1,5	7.200	2,0	4.430	1,7	-38%	-16%
Francia	16.775	62,2	15.721	63,9	14.758	48,0	-6%	-25%
Alemania	5.489	4,6	6.193	8,4	5.892	7,4	-5%	-12%
Italia	4.802	21,3	4.698	20,9	5.533	25,2	18%	20%
Letonia	2.524	0,6	3.435	0,8	3.599	1,2	5%	46%
Lituania	183	0,114	60	0,332	15	0,082	-75%	-75%
Países Bajos	2.669	14,2	1.935	11,7	1.322	8,8	-32%	-25%
Portugal	5.608	23,3	4.762	20,9	4.306	18,3	-10%	-12%
España	23.605	94,5	24.446	99,9	21.397	90,6	-12%	-9%
Suecia	23.865	9,9	1.228	2,7	1.045	2,9	-15%	8%
Noruega	204.763	216,8	209.195	188,2	182.525	172,2	-13%	-8%
Reino Unido	44.186	77,6	50.535	85,6	52.338	110,3	4%	29%

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*

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 Bivalvos y 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 15.03.2024.

1.3. Primera venta en países seleccionados

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

Tabla 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA


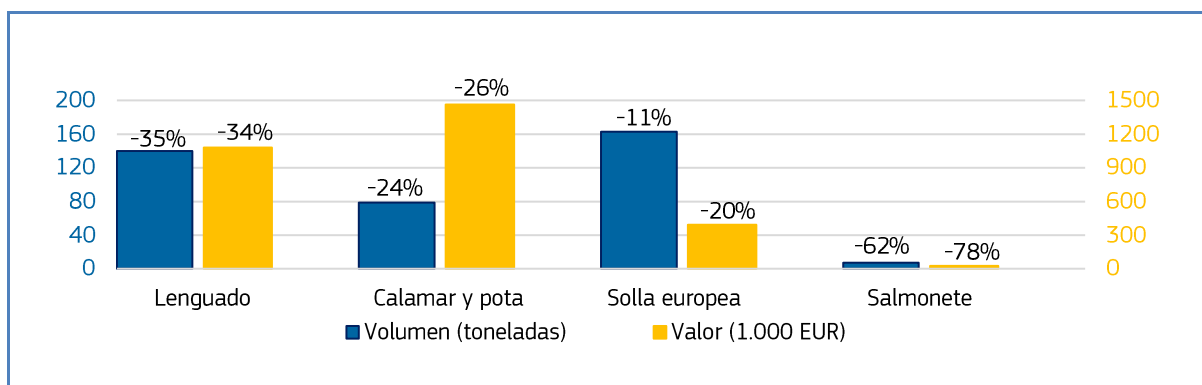
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	5,7 millones EUR, -20%	1.359 toneladas, -8%	Calamar y pota, lenguado, solla europea, salmonete.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


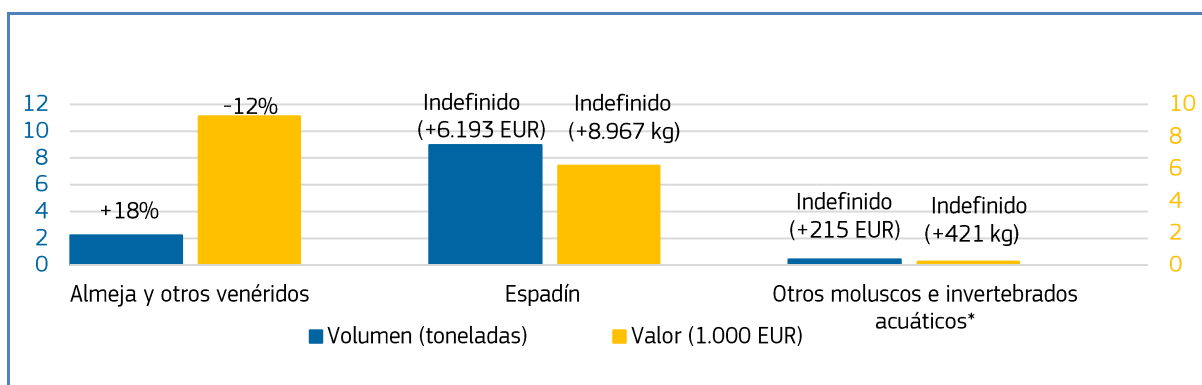
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	0,02 millones EUR, +316%	12 toneladas, +1043%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, ENERO 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>).

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 15.03.2024.

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


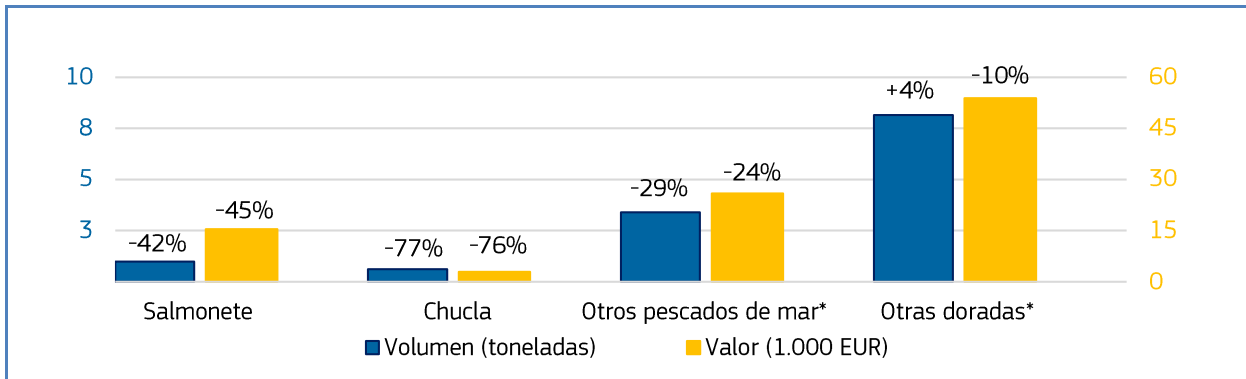
 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	0,1 millones EUR, -28%	16 toneladas, -24%	Salmonete, chucla, otros pescados de mar*, otras doradas*.

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



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

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


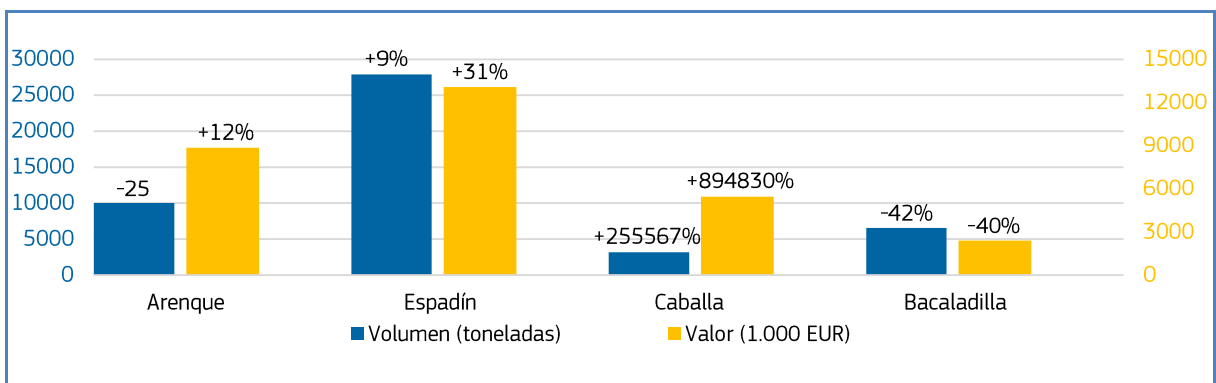
 Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	43,1 millones EUR +14%	55.612 toneladas, -4%	Arenque, espadín, caballa, bacaladilla.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


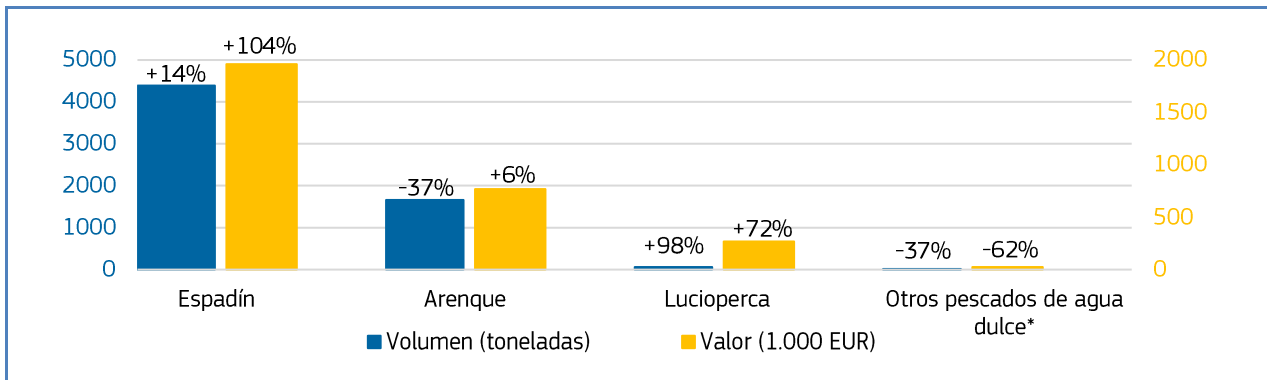
 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. 2024 vs. ene. 2023	3,0 millones EUR, +59%	6.139 toneladas, -6%	Valor: Espadín, arenque, lucioperca. Volumen: arenque, otros pescados de mar*, carpa.	<p>En enero de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de espadín con respecto a enero 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 aumento a la par que la demanda de espadín. En consecuencia, el precio del espadín también aumentó de manera considerable. Asimismo, los precios del pescado son superiores en los meses de otoño e invierno, cuando el pescado contiene más aceite.</p> <p>En enero de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de lucioperca con respecto a enero de 2023. La lucioperca es una especie de agua dulce que no está sujeta a TAC y sus capturas no están reguladas. En el mar Báltico, la población se concentra en las zonas costeras y es capturada por el segmento de las pesquerías a pequeña escala. Los recursos existentes en cuanto a capacidad pesquera y la disponibilidad de la población permitieron un importante incremento del volumen de los desembarques y de la oferta al mercado, lo que dio lugar a una reducción del precio del 13% al comparar enero de 2024 con enero de 2023.</p>

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



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

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


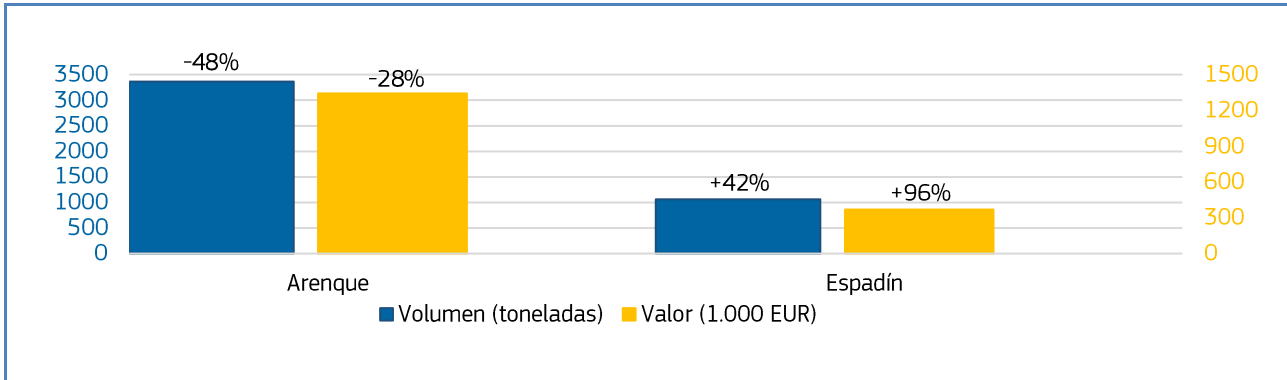
 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	1,7 millones EUR, -16%	4.430 toneladas, -38%	Arenque, espadín.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


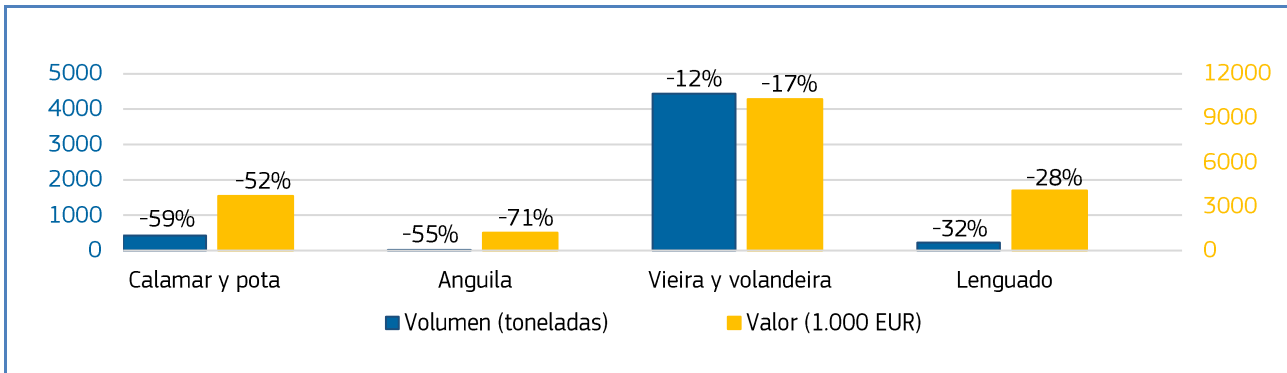
 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	48,0 millones EUR, -25%	14.758 toneladas, -6%	Calamar y pota, anguila, vieira y volandeira, lenguado.

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

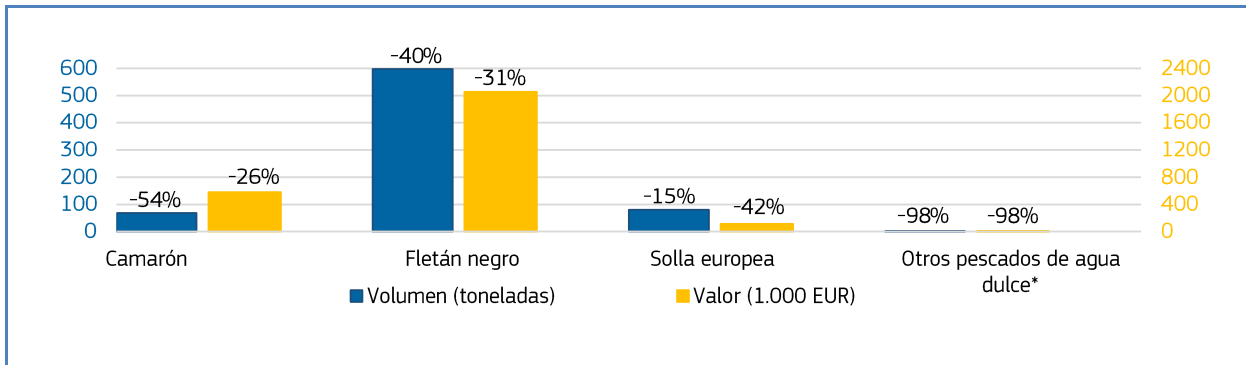


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	7,4 millones EUR, -12%	5.892 toneladas, -5%	Fletán negro, solla europea, camarón <i>Crangon</i> spp., otros pescados de agua dulce*.

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



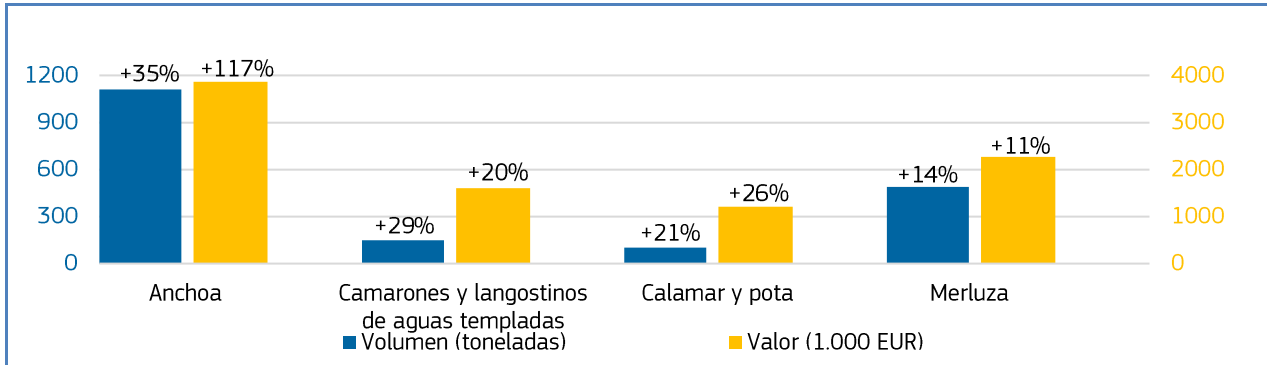
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. 2024 vs. ene. 2023	25,2 millones EUR, +20%	5.533 toneladas, +18%	Anchoa, camarones y langostinos de aguas templadas*, calamar y pota, merluza.	En enero de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de anchoa con respecto a enero de 2023. La principal fuente de producción de anchoa en Italia es el mar Adriático, donde los desembarques representan en torno a un 80% de las capturas totales del país. Según la última evaluación de la población, realizada en el marco de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo ⁴ , la población se encuentra sobreexplotada. No obstante, dicha evaluación también revela un reclutamiento relativamente bueno (edad 0) en 2022. Así, el menor valor observado en 2023 frente al de 2024 puede deberse a una mayor abundancia de individuos de menor tamaño, que suelen presentar un valor comercial inferior. El incremento del 35% del peso también se debe probablemente al importante reclutamiento observado en 2022.

⁴ https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/website/5.Data/SAFs/SmallPelagics/2022/SAF_ANE_17_18_RefY2022.pdf

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, ENERO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


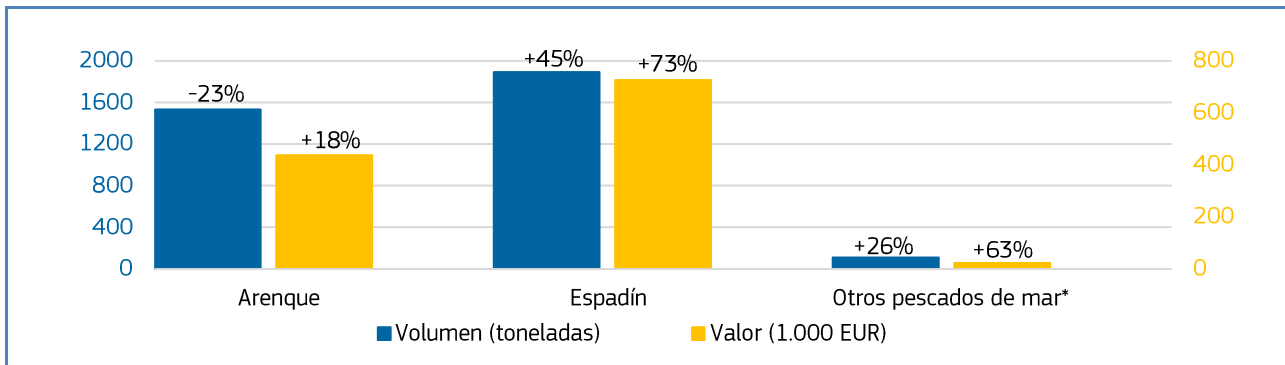
 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	1,2 millones EUR, +46%	3.599 toneladas, +5%	Arenque, espadín, otros pescados de mar*.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, ENERO 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 LITUANIA


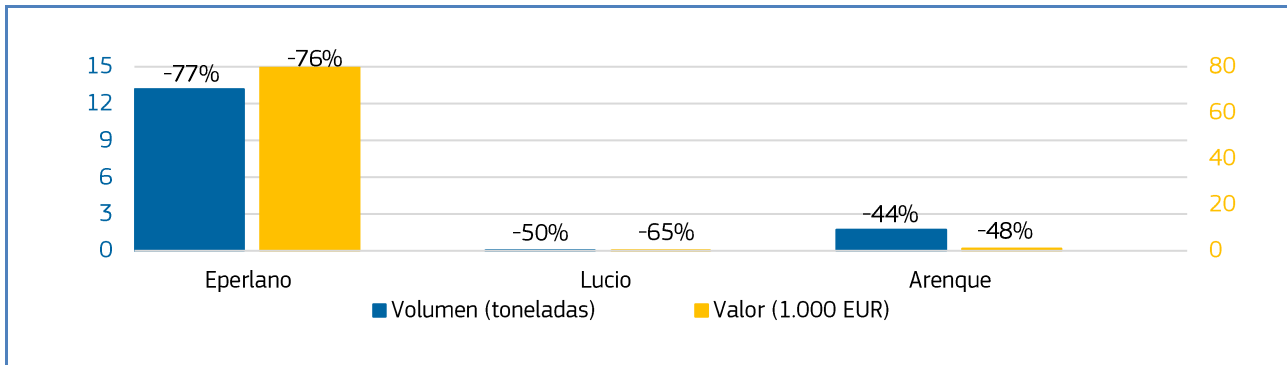
 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	0,08 millones EUR, -75%	15 toneladas, -75%	Espadín, lucio, arenque.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS


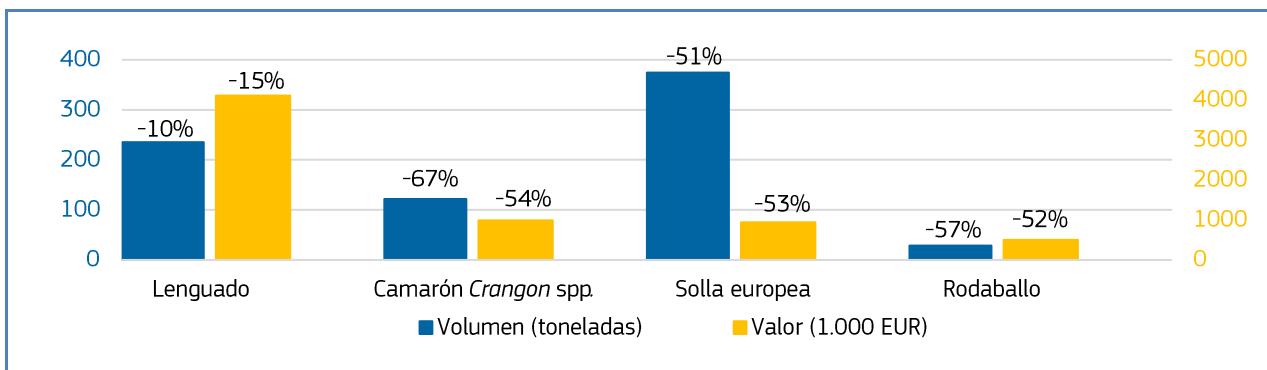

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	8,8 millones EUR, -25%	1.322 toneladas, -32%	Lenguado, camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, rodaballo.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

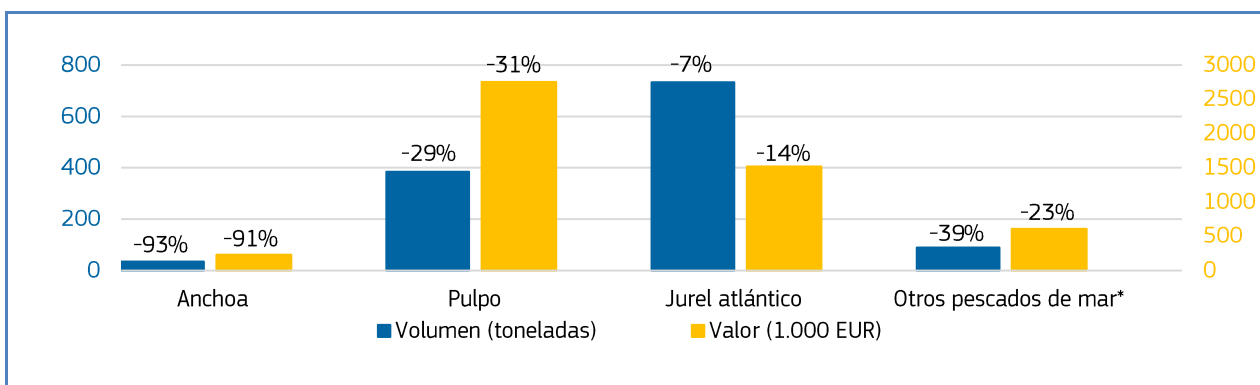
Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. 2024 vs. ene. 2023	18,3 millones EUR, -12%	4.306 toneladas, -10%	Anchoa, pulpo, jurel del Atlántico, otros pescados de mar*.	En enero de 2024 se produjo un importante descenso de la primera venta de anchoa con respecto a enero de 2023. Esta gran tendencia decreciente coincide con el último informe del CIEM ⁵ , según el cual la población de anchoa de la costa occidental portuguesa está experimentando una disminución. El grupo de trabajo del CIEM ha observado una tendencia general a la disminución del peso y la longitud media de la

⁵ https://ices-library.figshare.com/articles/report/Anchovy_Engraulis_encrasicolus_in_Division_9_a_Atlantic_Iberian_waters_/21907911

			<p>anchoa, junto con una reducción de la abundancia y la biomasa en el oeste de Portugal. Así pues, la variabilidad natural de esta especie podría ser la causa de las fluctuaciones observadas en enero, dado que se trata de una especie muy condicionada por los factores medioambientales y la disponibilidad de alimento, especialmente en las fases iniciales de su crecimiento (larvas y juveniles), lo que afecta al reclutamiento de la especie.</p>
--	--	--	---

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, ENERO DE 2024



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

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


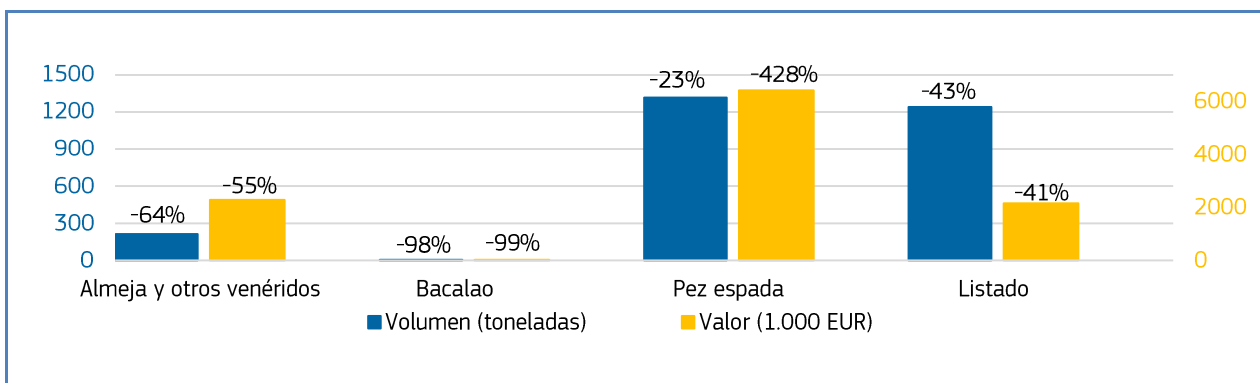
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	90,6 millones EUR -9%	21.397 toneladas, -12%	Almeja y otros venéridos, bacalao, listado.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, ENERO DE 2024

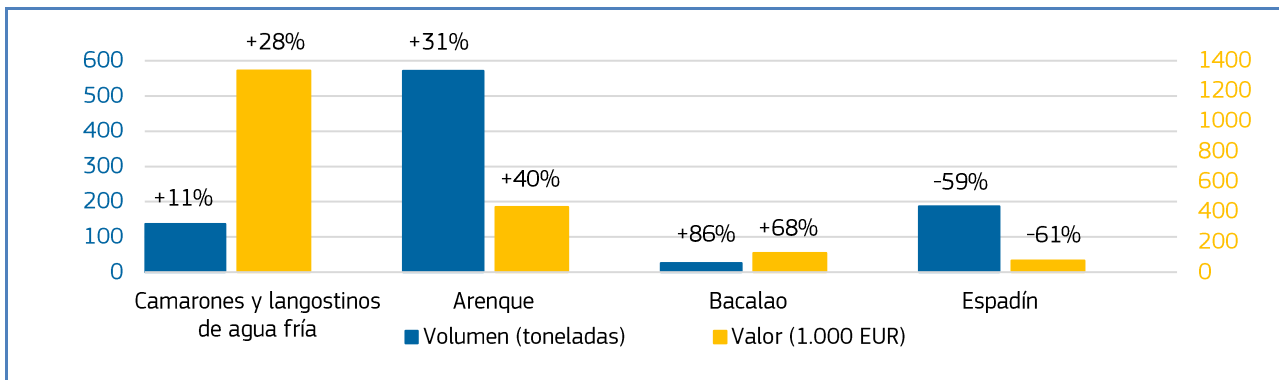


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	2,9 millones EUR, +8%	1.045 toneladas, -15%	Camarones y langostinos de agua fría, arenque, bacalao, espadín.

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, ENERO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


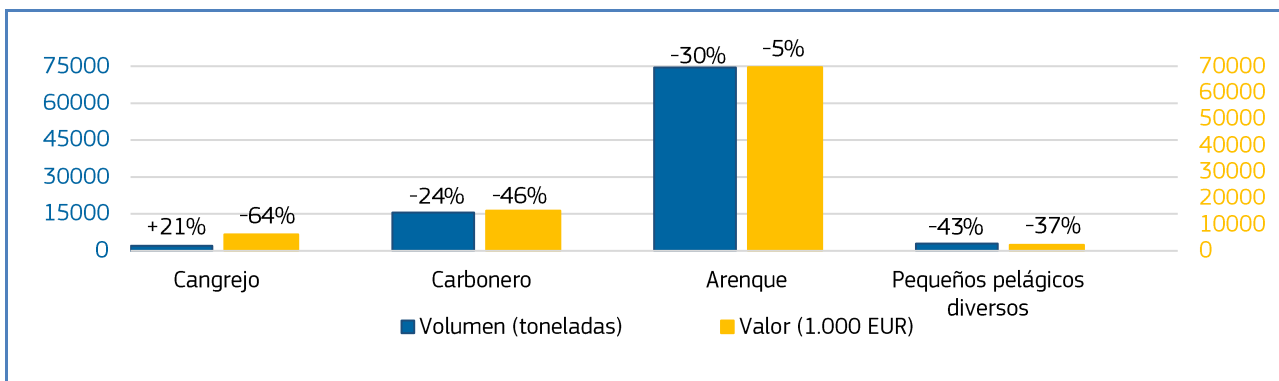
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	172,2 millones EUR -8%	182.525 toneladas, -13%	Cangrejo, carbonero, arenque, pequeños pelágicos diversos.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, ENERO DE 2024



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

Tabla 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


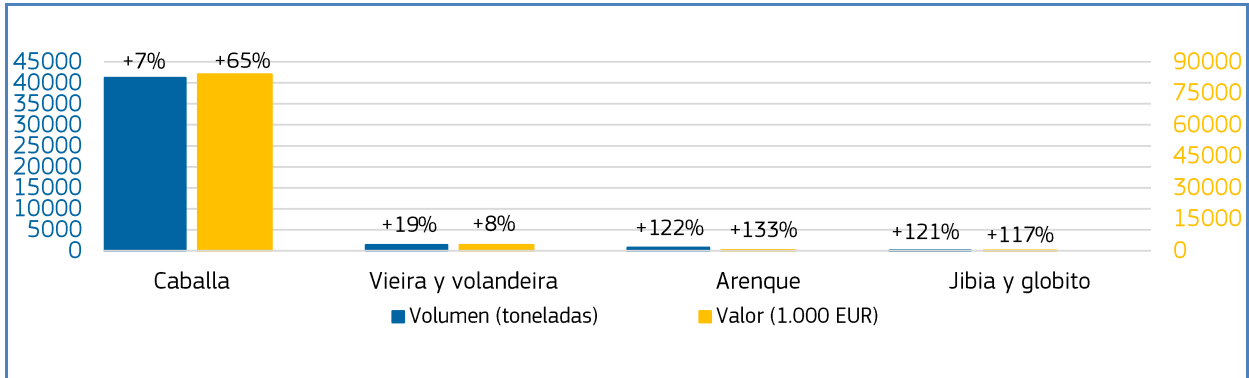
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2024 vs. ene. 2023	110,3 millones EUR, +29%	52.338 toneladas, +4%	Caballa, vieira y volandeira, arenque, jibia y globito.

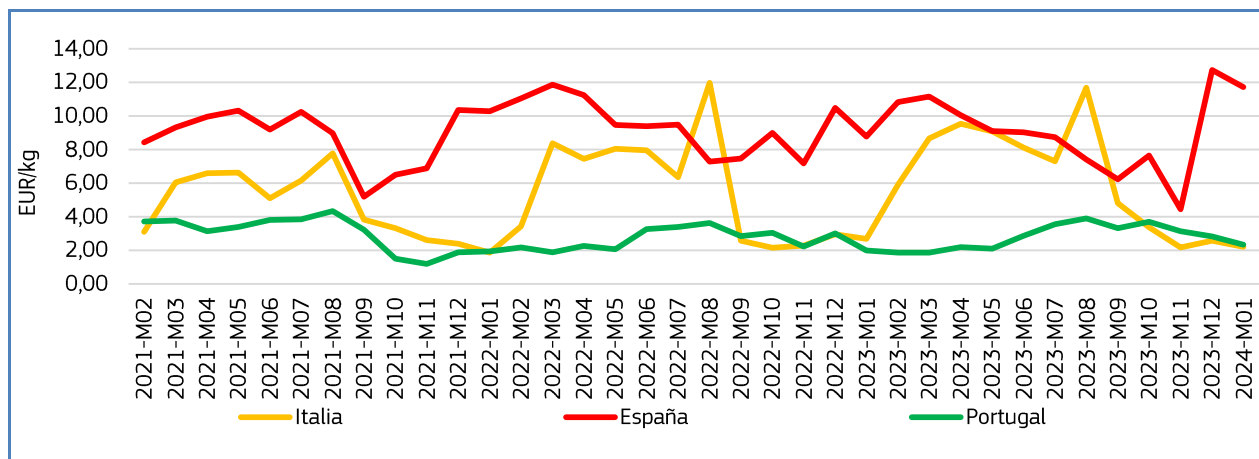
Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, ENERO DE 2024



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

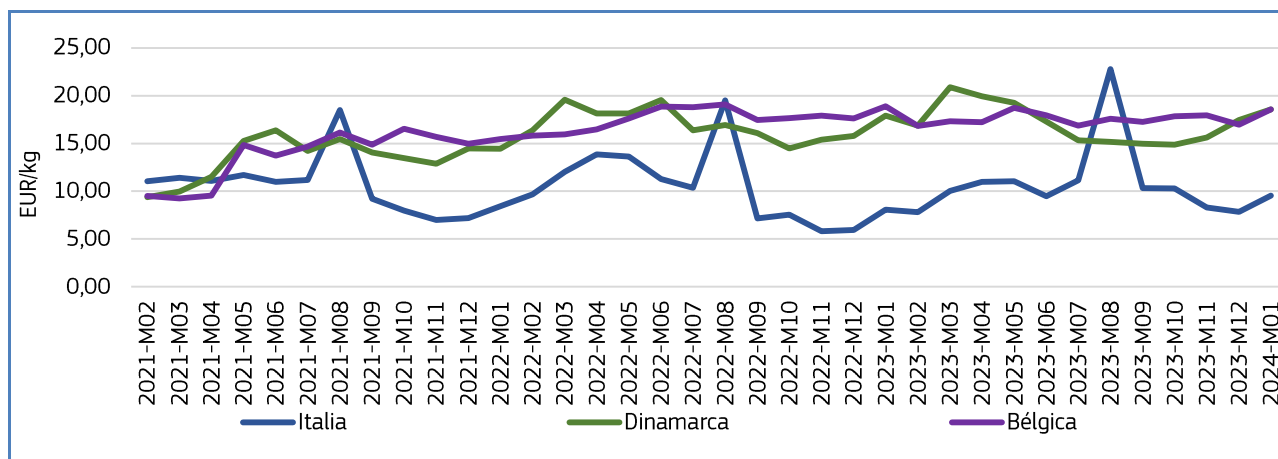
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁶

Figura 18. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA CENTOLLA EN ITALIA, ESPAÑA Y PORTUGAL



La primera venta de la UE de **centolla** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Italia, España y Portugal**. En enero de 2023 el precio medio de primera venta de la centolla fue de 2,21 EUR/kg en Italia (descenso del 14% con respecto al mes anterior y del 18% frente al año anterior); de 11,73 EUR/kg en España (descenso del 8% frente a diciembre de 2023 y del 34% con respecto a enero de 2023); y de 2,34 EUR/kg en Portugal (descenso con respecto al mes anterior del 17% y aumento del 18% frente al año anterior). En enero de 2024, la oferta aumentó en Italia un +40% con respecto al año anterior, mientras que en Portugal y España descendió (-11% en ambos casos). En los tres países analizados, el volumen llega a su máximo en marzo en Italia, en mayo en España y entre enero y marzo en Portugal. Entre los meses 02/2021 y 01/2024, los precios descendieron en Italia y Portugal, mientras que aumentaron en España, con importantes fluctuaciones a lo largo del periodo analizado. Los precios parecen seguir a la oferta, con picos en agosto en Italia y Portugal. En España, las caídas estacionales de los precios se producen en septiembre y noviembre.

Figura 19. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL LENGUADO EN DINAMARCA, ITALIA Y BÉLGICA

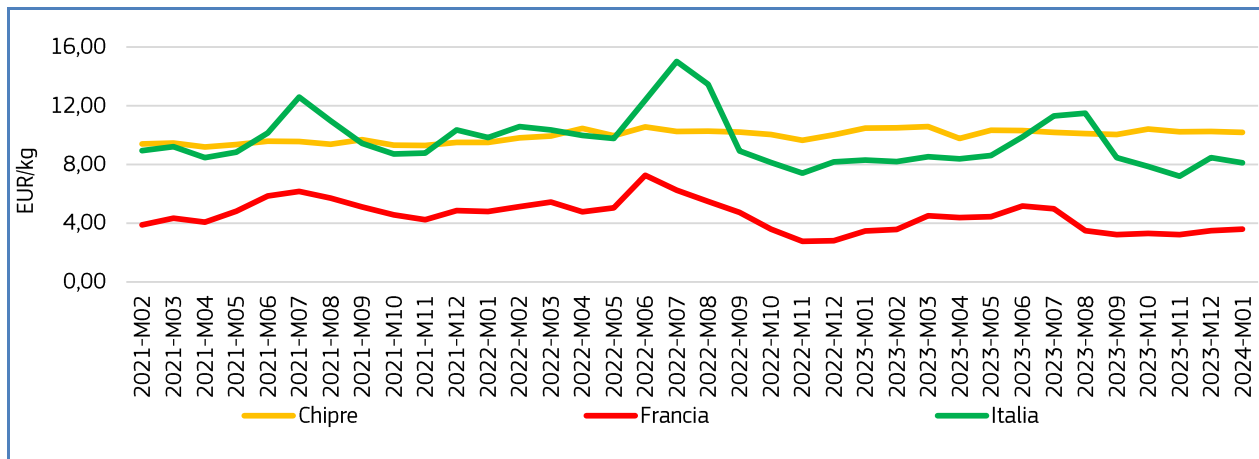


La primera venta de **lenguado** se produce en **Dinamarca, Italia y Bélgica**, entre otros países. En enero de 2024, los precios medios de la primera venta del lenguado fueron: de 18,56 EUR/kg en Dinamarca (incremento del 6% frente al mes anterior y del 3% con respecto a enero de 2023); de 9,55 EUR/kg en Irlanda (aumento del 22% frente al mes anterior y del 18% frente a enero de 2023); y de 18,58 EUR/kg en Bélgica (ascenso del 10% frente al mes anterior y descenso del 2% con respecto al año anterior). En enero de 2024, la oferta descendió en Italia (-2%) y Bélgica (-24%), pero aumentó en Dinamarca (+31%). La oferta muestra una gran estacionalidad y fluctúa en gran medida en los tres países analizados. Alcanza su máximo en agosto y enero en Dinamarca,

⁶ Los datos de la primera venta se actualizaron el 13.03.2024.

en noviembre y diciembre en Italia y no se observa una clara estacionalidad en Bélgica. Entre los meses 02/2021 y 01/2024, los precios aumentaron en Bélgica y Dinamarca, con picos en marzo y junio. En Italia, los precios descendieron, con fuertes fluctuaciones y picos de los precios en agosto.

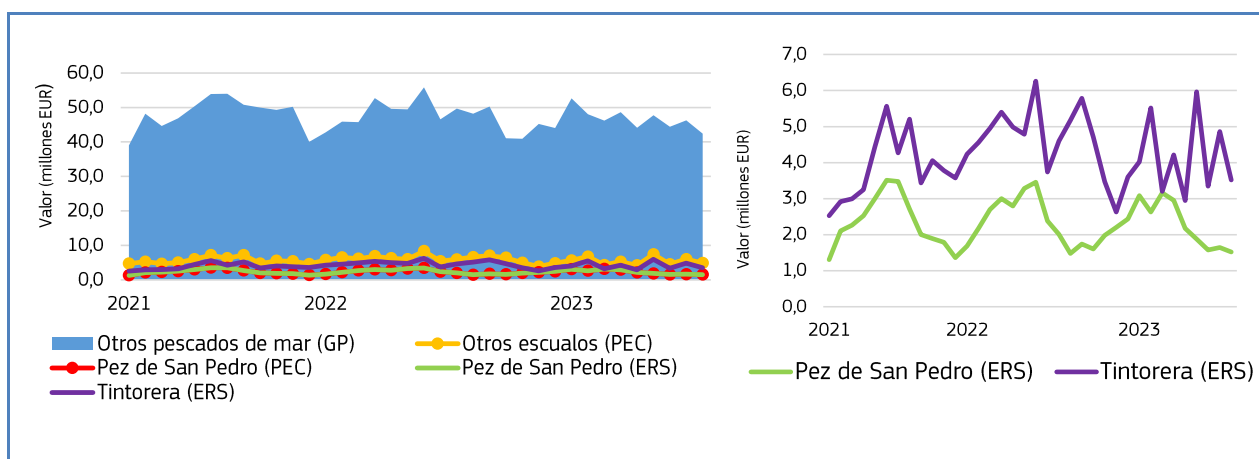
Figura 20. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA JIBIA Y EL GLOBITO EN CHIPRE, FRANCIA E ITALIA**



La primera venta de la UE de **jibia y globito** se produce en varios países, entre los que destacan **Chipre, Francia e Italia**. En enero de 2024, los precios medios de primera venta de la jibia y el globito fueron de 10,20 EUR/kg en Chipre (descenso con respecto al mes anterior del 1% y del 3% frente al año anterior); de 3,60 EUR/kg en Francia (aumento del 3% frente al mes anterior y del 4% frente a enero de 2023) y de 8,12 EUR/kg en Italia (descenso del 4% con respecto a diciembre de 2023 y del 2% frente a enero de 2023). En enero de 2024, la oferta descendió en Chipre (-66%) y Francia (-14%) y ascendió en Italia (+5%), con respecto al año anterior. La oferta es muy estacional y presenta grandes fluctuaciones. Los mayores picos se producen entre septiembre y octubre en Francia, entre diciembre y febrero en Chipre y entre marzo y abril y noviembre y diciembre en Italia. Entre los meses 02/2021 y 01/2024, los precios fluctuaron en gran medida y aumentaron en Chipre, mientras que en Italia y Francia descendieron. En Francia e Italia, los picos de los precios parecen ir en línea con la oferta y se producen entre junio y julio.

1.5. Grupo de productos del mes: Otros pescados de mar⁷

Figura 21. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁸, FEBRERO 2021 - ENERO 2024**



En enero de 2024, el grupo de productos (GP⁹) de los «**Otros pescados de mar**» registró el 2º mayor valor y el 3º mayor volumen

⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 15. 03. 2024.

⁸ Noruega, las Islas Feroe y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

⁹ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹⁰. En enero de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 42,4 millones de euros y las 14.061 toneladas, lo cual supuso un incremento del 3% en valor y del 41% en volumen en comparación con enero de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del grupo de productos de los «Otros pescados de mar» se registró en agosto de 2022, con 55,8 millones de euros.

El grupo de productos de los «otros pescados de mar» incluye las siguientes principales especies comerciales (PEC): brótula, mielga y pintarroja, garneo, pez de San Pedro, rape, chucla, raya, salmonete, pez sable, lubina europea y lubina, dorada y otras doradas, eperlano, araña, otros pescados de mar y otros escualos¹¹.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la tintorera (4%) y el pez de San Pedro (8%) representaron juntos el 12% del valor total de primera venta registrado para el grupo de productos de los enero de 2024.

1.6. La tintorera



La tintorera (*Prionace glauca*), o caella, pertenece al género de los *Prionace* y a la familia de los carcarrínidos. Esta especie vivípara se distribuye por todo el mundo, en aguas profundas y templadas y en aguas tropicales, desde la superficie hasta profundidades de unos 350 metros. La tintorera se alimenta de grandes cantidades de presas relativamente pequeñas, especialmente de osteíctios y calamar y pota, aunque también consume pequeños escualos y carroña de mamíferos. En ocasiones, capturan aves marinas en la superficie del agua. Puede alcanzar longitudes de más de tres metros.¹²

La tintorera es el tiburón oceánico más extendido y se trata de una especie muy abundante. Constituye una captura accesoria habitual en las pesquerías de palangre de alta mar y de redes de deriva. Suele capturarse con palangre pelágico, así como con líneas y anzuelos, arrastre pelágico en incluso con arrastre de fondo cerca de la costa. España, Brasil, Italia y Francia son los países donde más se consume. En 2019, la CCAA introdujo medidas de gestión específicas para la tintorera a través de TAC y límites de cuota para las poblaciones de tintorera del Atlántico norte y sur. Se destina al consumo humano fresca, ahumada, seca y salada. Su piel se emplea para el cuero, sus aletas como base para la sopa de aleta de tiburón y también se destina a la fabricación de harina de pescado y aceite de hígado. Este escualo también se captura en la pesca deportiva con caña.¹³

Países seleccionados

Tabla 19. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» DE LA TINTORERA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

La tintorera		Cambio en la primera venta de la tintorera en enero de 2024 (%)		Aportación de la tintorera a la primera venta total de los «otros pescados de mar» en enero de 2024 (%)	Principales puntos de venta en enero de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene. 2023	En comparación con ene. 2022		
Francia	Valor	+340%	+464%	0,002%	Saint Quay Portrieux, La Turballe, La Cotinière.
	Volumen	+282%	+344%	0,001%	
Portugal	Valor	-63%	-173%	0,1%	Peniche, Aveiro, Ribeira Grande.
	Volumen	-77%	-341%	0,2%	
España	Valor	-25%	-1%	20%	La Guardia, Vigo, Burela.
	Volumen	-14%	+3%	33%	

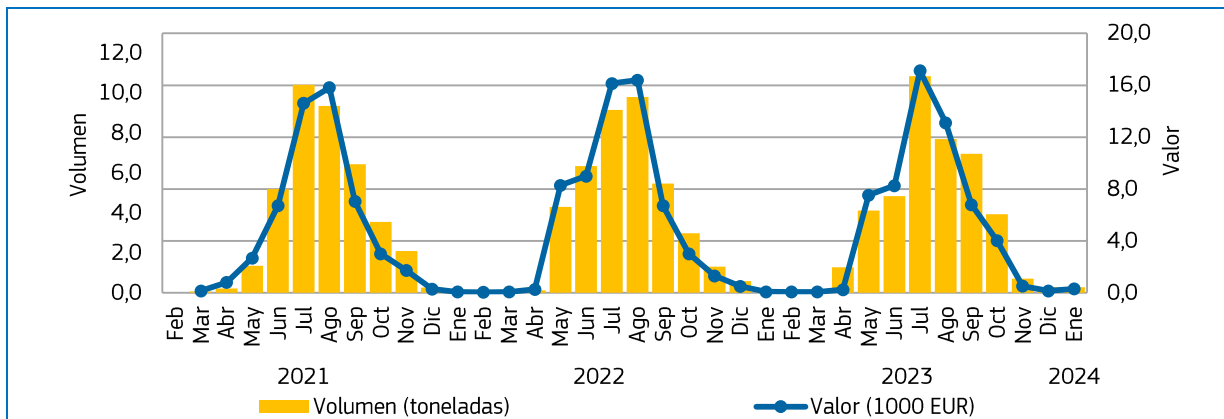
¹⁰ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹¹ Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹² <https://fishbase.mnhn.fr/summary/898>

¹³ Ficha técnicas de especies de la FAO para *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758).

Figura 22. TINTORERA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, FEBRERO 2021 – ENERO 2024



En **Francia**, de febrero de 2021 a enero de 2024, el mayor valor y volumen de primera venta de la tintorera se registraron en julio de 2023, cuando se vendieron unas 11 toneladas por 17.000 euros. La pesquería de la tintorera se produce principalmente en verano.

Figura 23. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, ENERO DE 2024

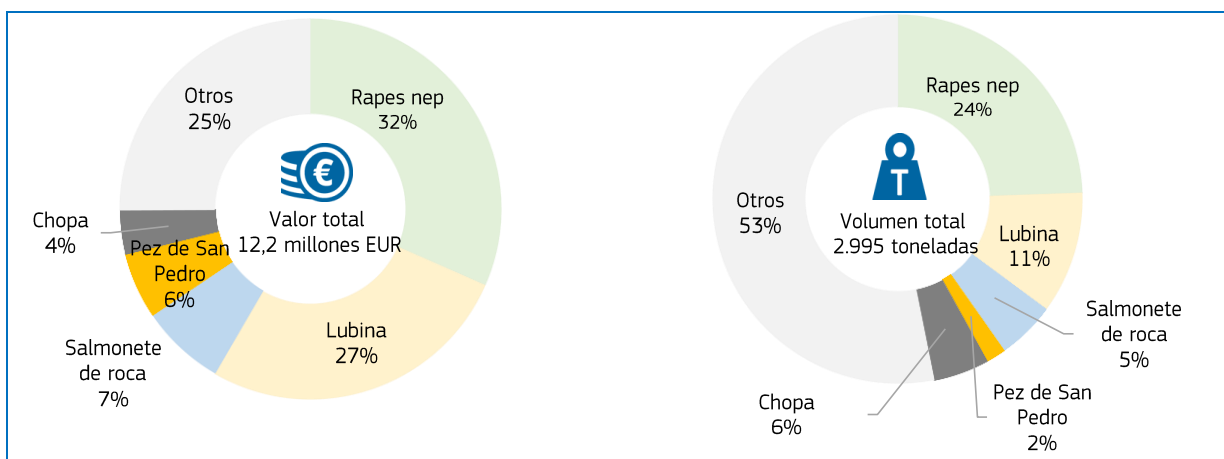
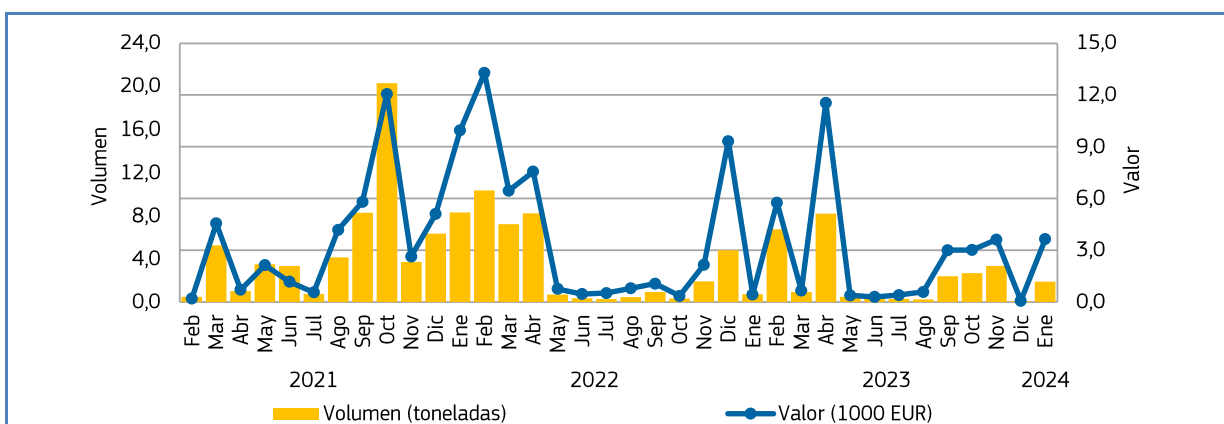


Figura 24. TINTORERA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, FEBRERO 2021 – ENERO 2024



Durante los 36 meses analizados, en **Portugal**, el mayor valor de primera venta de tintorera se observó en febrero de 2022, cuando se vendieron 10 toneladas por 13.280 euros. El volumen más alto se registró en octubre de 2021, cuando se vendieron 20,3 toneladas.

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

| 4. El mercado de la pesca y los productos pesqueros en Hong Kong | 5. La albacora en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 25. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN PORTUGAL EN VALOR Y EN VOLUMEN, ENERO DE 2024**

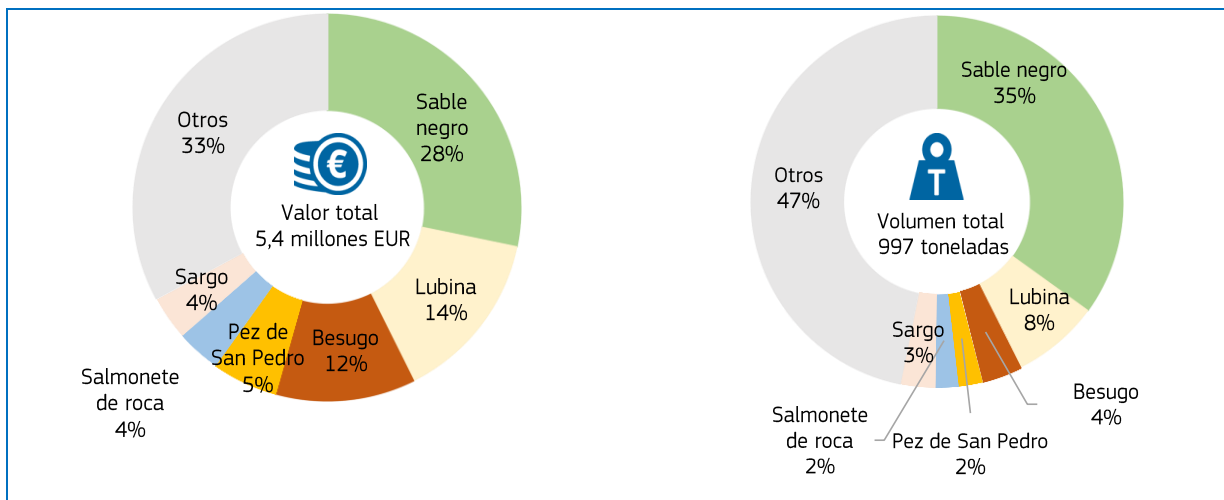
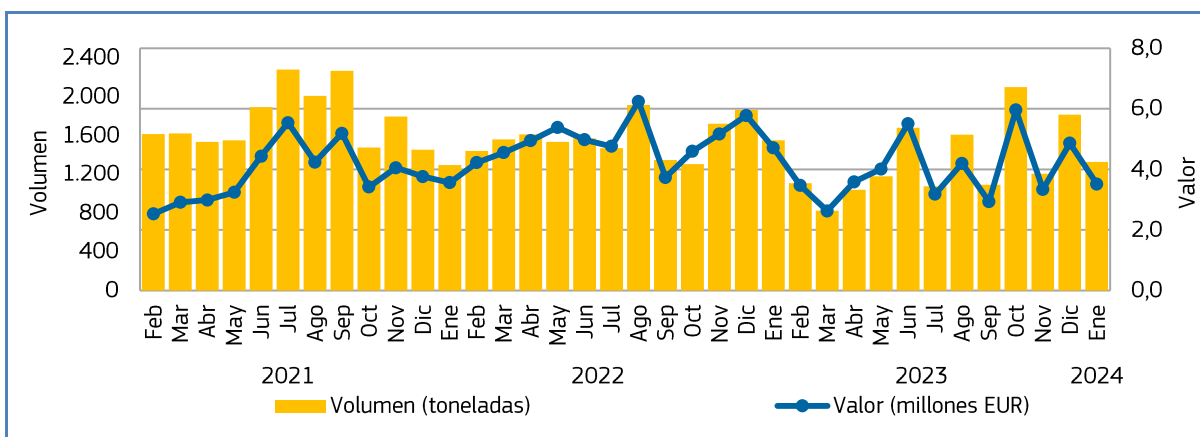
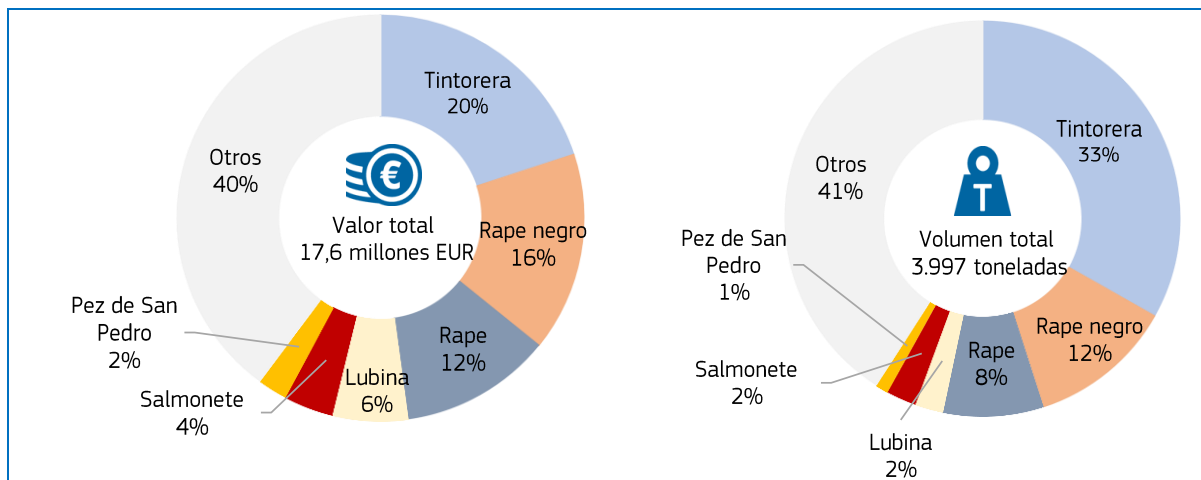


Figura 26. **TINTORERA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, FEBRERO 2021 – ENERO 2024**



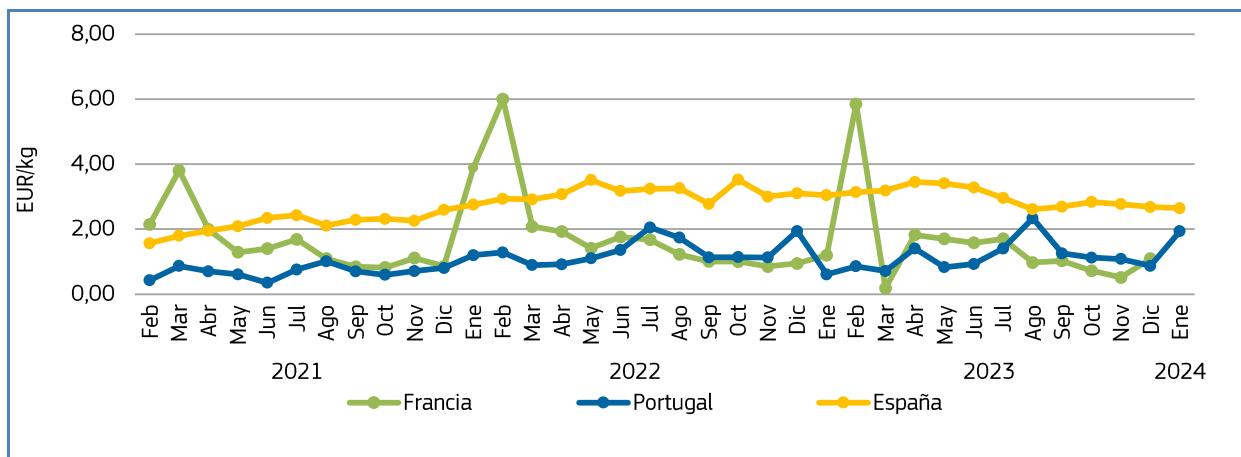
En **España**, que cuenta con la mayor primera venta de tintorera de la UE, en los 36 meses analizados (de febrero 2021 a enero de 2024), el mayor valor de primera venta de tintorera se registró en agosto de 2021, cuando se vendieron 1.914 toneladas por 7,26 millones de euros. El mayor volumen de primera venta se alcanzó en julio de 2021, cuando se vendieron 2.279 toneladas a un precio de 5,5 millones de euros.

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN ESPAÑA EN VALOR Y EN VOLUMEN, ENERO DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 28. **TINTORERA: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, FEBRERO 2021 - ENERO 2024**



En el periodo de 36 meses analizado (febrero de 2021 a enero de 2024), el precio medio ponderado de primera venta de la tintorera en **España** fue de 2,73 EUR/kg, un 182% mayor que el de **Portugal** (0,97 EUR/kg) y un 90% mayor que el de **Francia** (1,44 EUR/kg).

En **Francia**, en enero de 2024, el precio medio de primera venta de la tintorera (1,09 EUR/kg) aumentó un 15% frente a enero de 2023 y un 27% frente a enero de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 0,19 EUR/kg para 1,3 toneladas en abril de 2023 a 6,00 EUR/kg para 9 kg en marzo de 2022.

En **Portugal**, en enero de 2024, el precio medio de primera venta de la tintorera (1,94 EUR/kg) aumentó un 219% frente a enero de 2023 y un 62% frente a enero de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (0,35 EUR/kg para 3,3 toneladas) se registró en junio de 2021, mientras que el precio medio más alto (2,33 EUR/kg para 251 kg) se observó en agosto de 2023.

En **España**, en enero de 2024, el precio medio de primera venta de la tintorera (2,65 EUR/kg) descendió un 13% frente a enero de 2023 y un 4% frente al mismo mes de 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 1,57 EUR/kg para 1.615 toneladas en febrero de 2021 y 3,52 EUR/kg para 1.304 toneladas en octubre de 2022.

1.7. El pez de San Pedro



El pez de San Pedro (*Zeus faber*) es una especie demersal que pertenece al género *Zeus* y a la familia de los zeidos. Presenta un color amarillo oliva con una gran mancha oscura y largas espinas en la aleta dorsal. El pez de San Pedro se encuentra en el Atlántico oriental, desde Noruega hasta el sur de África, así como en el Mediterráneo y el mar Negro, y en los océanos Pacífico occidental e Índico. Se trata de una especie solitaria que vive en zonas blandas y fangosas cerca de las rocas, a profundidades comprendidas entre 20 m y más de 400 m. Sin embargo, el 99% de las capturas se realizan entre 20 m y 160 m. Se alimenta principalmente de bancos de peces óseos y en ocasiones de cefalópodos y crustáceos.

La especie tiene una longitud media de 40 cm y vive hasta un máximo de 12 años. Se reproduce entre finales del invierno y principios de la primavera en el Atlántico nororiental y antes en el Mediterráneo¹⁴. El pez de San Pedro constituye una captura accesoria importante para varias pesquerías de arrastre del Atlántico norte. No se le aplican medidas de gestión, aunque como la especie se captura principalmente en pesquerías mixtas, se ve afectada de manera indirecta por las medidas aplicadas a otras especies¹⁵. Las capturas europeas proceden principalmente del Reino Unido, Francia y España¹⁶. Esta especie es muy apreciada para el consumo humano. El pez de San Pedro se comercializa fresco, congelado, seco, salado y ahumado. Las flotas pesqueras industriales de alta mar también lo capturan para la producción de harina y aceite de pescado.¹⁷

Países seleccionados

Tabla 20. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» DEL PEZ DE SAN PEDRO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Pez de San Pedro		Cambio en la primera venta del pez de San Pedro en enero de 2024 (%)		Aportación del pez de San Pedro a la primera venta total de los «otros pescados de mar» en enero de 2024 (%)	Principales puntos de venta en enero de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-2023	En comparación con ene. 2022		
Francia	Valor	-18%	-8%	6%	Erquy, Saint Quay Portrieux, Guilvinec.
	Volumen	-17%	-4%	2%	
Italia	Valor	+51%	+33%	4%	Civitanova Marche, Porto Santo Stefano, Livorno.
	Volumen	+34%	+24%	1%	
España	Valor	-1%	+28%	2%	Cádiz, Vigo, Cedeira.
	Volumen	-31%	+43%	1%	

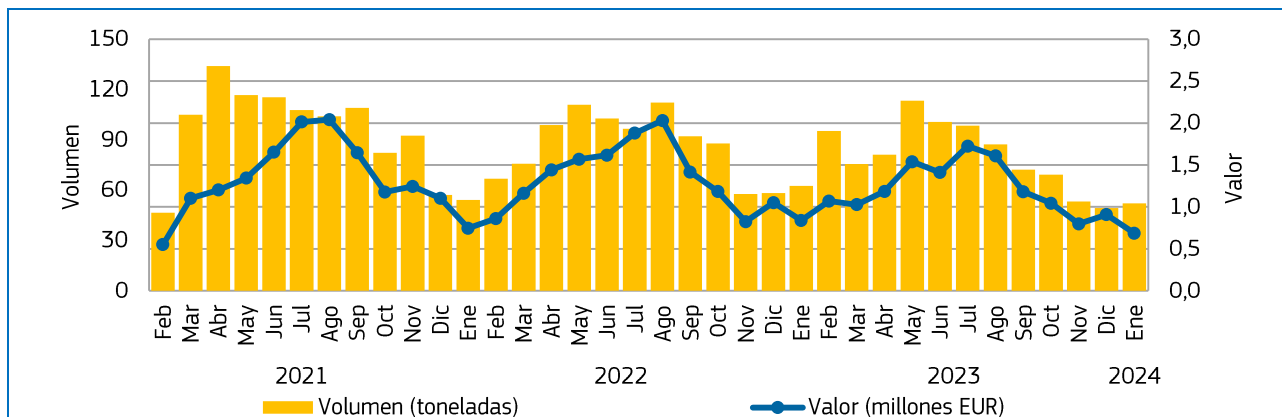
¹⁴ http://www.seafish.org/media/Publications/SeafishSpeciesGuide_Johndory_201401.pdf

¹⁵ https://www.fishsource.org/fishery_page/2251

¹⁶ <https://britishseafishing.co.uk/john-dory/>

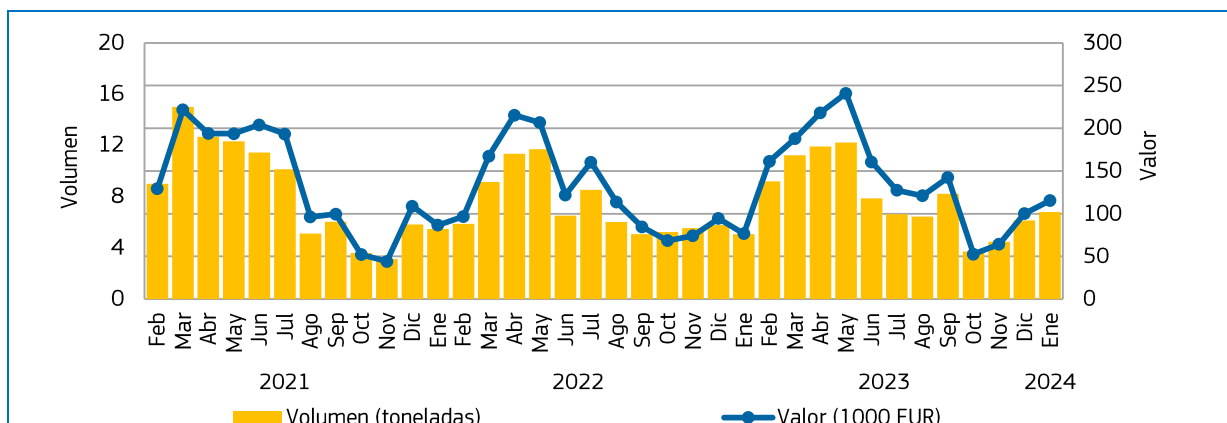
¹⁷ Ficha técnicas de especies de la FAO para *Zeus faber* (Linnaeus, 1758).

Figura 29. PEZ DE SAN PEDRO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, FEBRERO 2021 – ENERO 2024



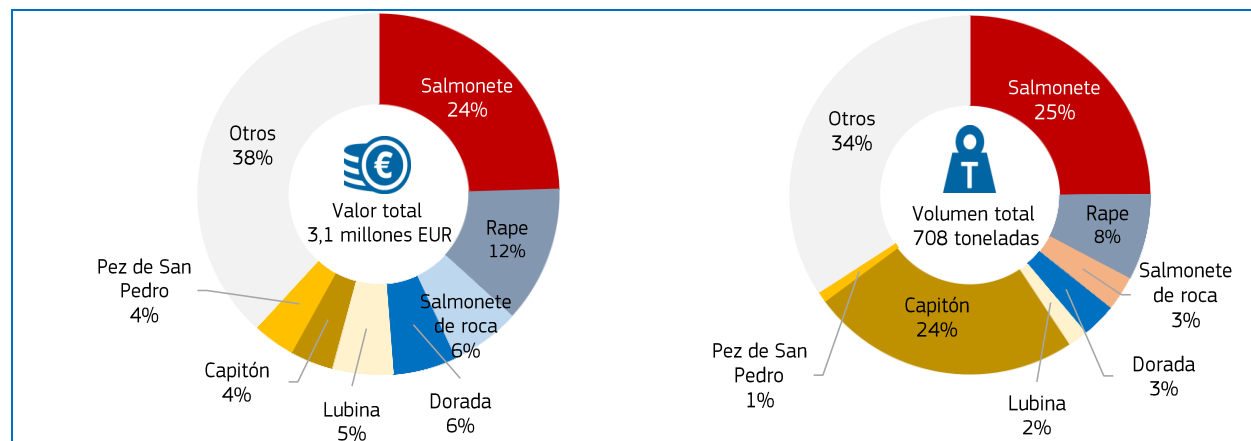
En **Francia**, en el periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta del pez de San Pedro se registró en agosto de 2021, cuando se vendieron unas 104 toneladas por 2 millones de euros, mientras que el mayor volumen de primera venta se registró en abril de 2021, cuando se vendieron 134 toneladas por unos 1,2 millones de euros. La principal temporada de pesca del pez de San Pedro se produce en verano.

Figura 30. PEZ DE SAN PEDRO: PRIMERA VENTA EN ITALIA, FEBRERO 2021 – ENERO 2024



En **Italia**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en mayo de 2023, cuando se vendieron 12,2 toneladas por 2,4 millones de euros. El pico en volumen se observó en marzo de 2021, cuando se vendieron 15 toneladas por 222.000 euros. La pesquería de pez de San Pedro suele ser más activa en primavera.

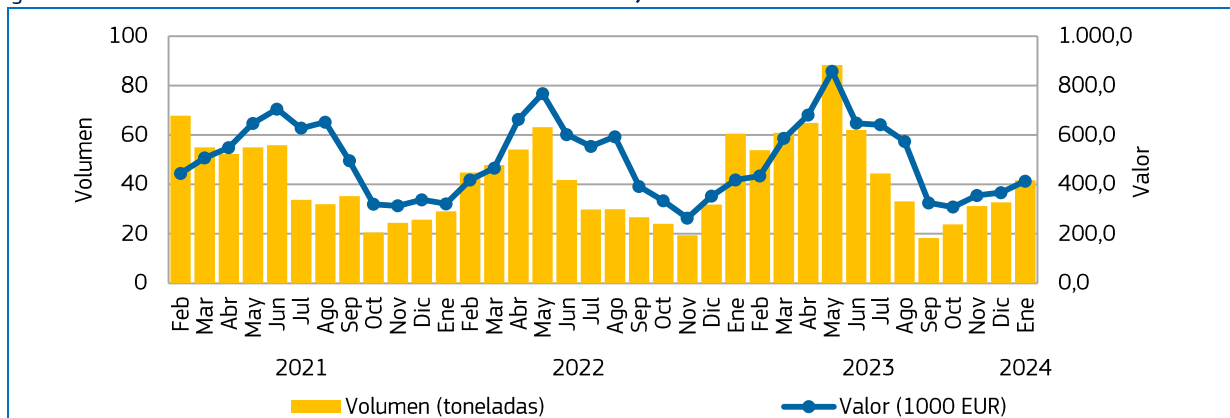
Figura 31. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN ITALIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, ENERO DE 2024



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

| 4. El mercado de la pesca y los productos pesqueros en Hong Kong | 5. La albacora en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

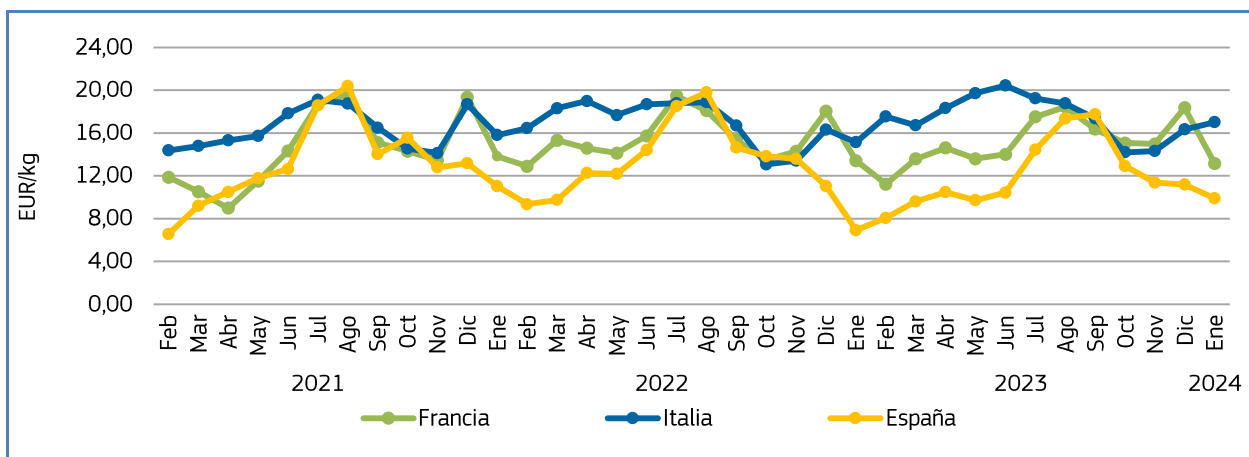
Figura 32. PEZ DE SAN PEDRO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, FEBRERO 2021 – ENERO 2024



En **España**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en mayo de 2023, cuando se vendieron 88,2 toneladas por 857.000 euros.

Tendencias de los precios

Figura 33. PEZ DE SAN PEDRO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, FEBRERO 2021 – ENERO 2024



En el periodo de 36 meses analizado (febrero 2021 – enero 2024), el precio medio ponderado de primera venta del pez de San Pedro en **Italia** fue de 17,11 EUR/kg, un 15% mayor que el de **Francia** (14,82 EUR/kg), y un 45% superior al precio medio de **España** (11,82 EUR/kg).

En **Francia**, en enero de 2024, el precio medio de primera venta del pez de San Pedro (13,16 EUR/kg) descendió un 2% frente a enero de 2023 y un 5% frente a enero de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 8,98 EUR/kg para 134 toneladas en abril de 2021 a 19,60 EUR/kg para 104 toneladas en agosto de 2021.

En **Italia**, en enero de 2024, el precio medio de primera venta del pez de San Pedro (17,01 EUR/kg) aumentó un 12% frente a enero de 2023 y un 8% frente a enero de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (13,08 EUR/kg para 5,2 toneladas) se registró en octubre de 2022, mientras que el precio medio más alto (20,45 EUR/kg para 7,9 toneladas) se observó en junio de 2023.

En **España**, en enero de 2024, el precio medio de primera venta del pez de San Pedro (9,91 EUR/kg) aumentó un 43% frente a enero de 2023 y descendió un 10% frente a enero de 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 6,55 EUR/kg para 67,8 toneladas en febrero de 2021 y 20,38 EUR/kg para 32 toneladas en agosto de 2021.

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 «otros pescados de mar»¹⁸.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea¹⁹.

Tabla 21. 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 08/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 08/2023	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)	9,33	9,09 (+3%)	10,40 (-10%)	A lo largo del periodo de tres años analizado, de la semana 09/2021 a la semana 08/2024, 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 y los mayores picos se produjeron entre las semanas 10 y 18.
	Volumen (toneladas)	8,848	8,637 (+2%)	10.359 (-15%)	Los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones y los valores se situaron entre 1.309 toneladas (semana 52/2023) y 19.507 toneladas (semana 35/2022). La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 35/37, 39/42 y 49. El pico más bajo parece producirse en las semanas 6/8, 13/15 y 51/52.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,29	2,63 (-13%)	3,68 (-38%)	Entre las semanas 09/2021 y 08/2024, los precios registraron importantes fluctuaciones y siguieron una tendencia descendente tras alcanzar el precio máximo de 4,03 EUR/kg en la semana 41/2022. El precio más bajo (1,84 EUR/kg) se registró en la semana 48/2022.
	Volumen (toneladas)	1,113	1.040 (+7%)	2.414 (-54%)	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	Precio (EUR/kg)	4,98	4,92 (+1%)	5,19 (-4%)	Entre la semana 09/2021 y la semana 08/2024, los precios fluctuaron en gran medida, siguiendo una tendencia ascendente,

¹⁸ Las especies analizadas dentro del grupo de productos del mes son la lubina fresca o refrigerada de Turquía, el rape fresco o refrigerado de Noruega y el rape congelado de Namibia. Las tres especies elegidas al azar este mes son los filetes congelados de eglefino de la Federación Rusa, las almejas, berberechos y arcas preparados o en conserva de Vietnam y el pez espada fresco o refrigerado de Marruecos.

¹⁹ Última actualización: 13. 03.2024.

tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Volumen (toneladas)	2,244	2.235 (0%)	2.261 (-1%)	pasando de un precio mínimo de 4,58 EUR/kg (semana 10/2021) a un precio máximo de 7,19 EUR/kg (semana 41/2022), para después descender de nuevo.
					Los volúmenes semanales fluctuaron entre 891 toneladas (semana 09/2023) y 4.925 toneladas (semana 33/2021). En el periodo analizado, los volúmenes mostraron altas fluctuaciones y los picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 14/17, 21/23, 30/33 y 45/46.

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2021-2024**

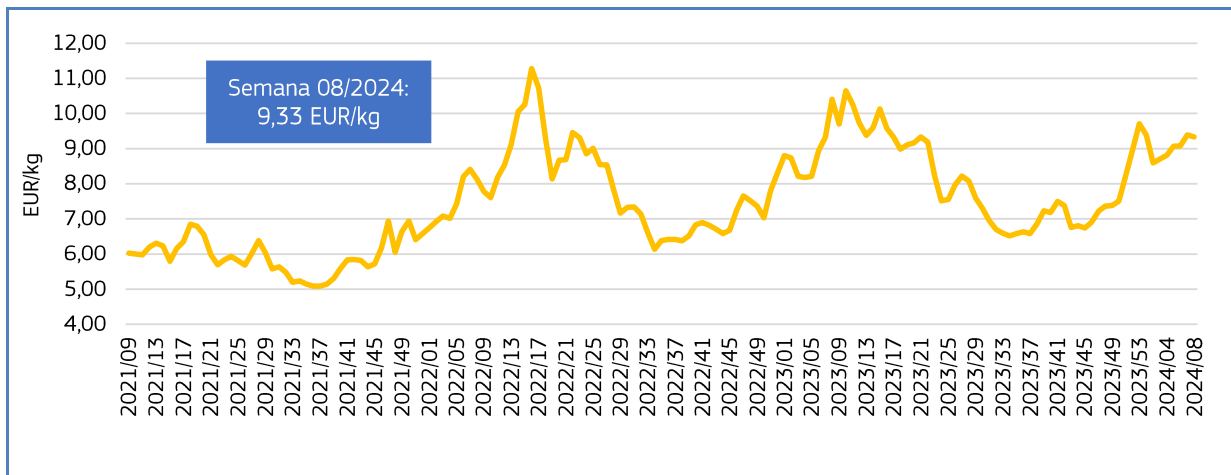


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADENO DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**

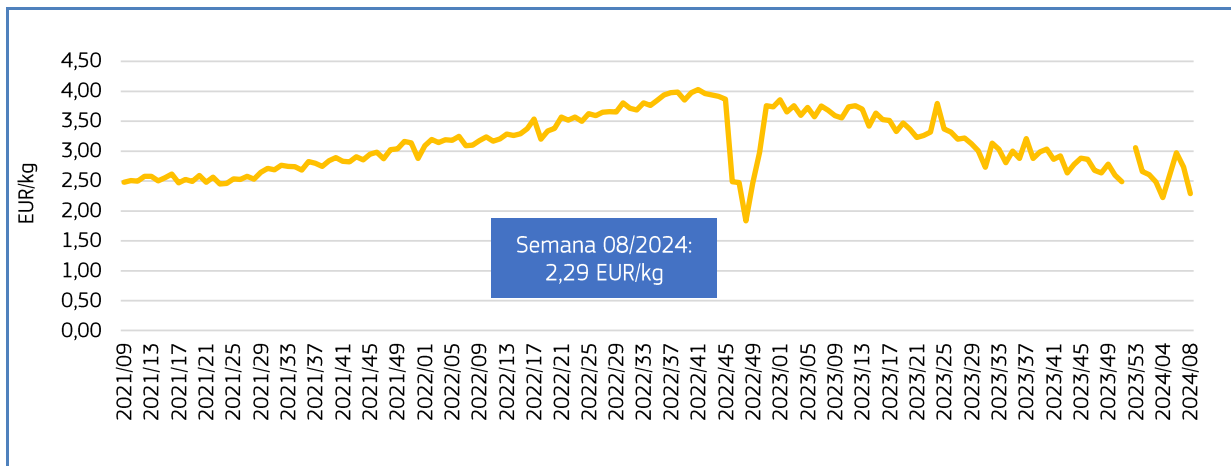


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2024**

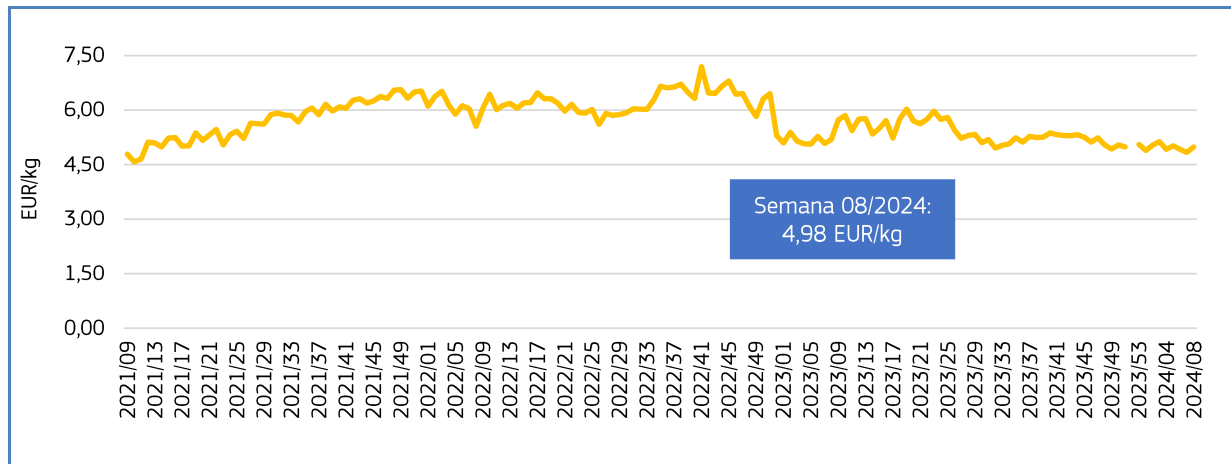


Tabla 22. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 08/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 08/2023	Notas
Lubina fresca o refrigerada de Turquía (<i>Dicentrarchus labrax</i> , código NC 03028410)	Precio (EUR/kg)	5,12	5,16 (-1%)	5,93 (-14%)	Entre la semana 09/2021 y la semana 08/2024, los precios registraron fuertes fluctuaciones, siguiendo una tendencia ascendente. El precio mínimo, de 4,21 EUR/kg, se registró en la semana 10/2021, mientras que el precio máximo, de 6,66 EUR/kg se registró la semana 26/2022. El 66% de los precios semanales se encuentran entre 5,00 y 6,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	558	599 (-7%)	267 (+109%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 4 toneladas (semana 52/2023) y 652 toneladas (semana 07/2024). El 35% de la oferta semanal fue superior a 400 toneladas. No existe una clara estacionalidad en la oferta, pero se ha observado una tendencia ascendente desde la semana 01/2024.
Rape fresco o refrigerado de Noruega (<i>Lophius</i> spp., código NC 03028950)	Precio (EUR/kg)	6,17	6,71 (-8%)	10,42 (-41%)	Entre la semana 09/2021 y la semana 08/2024, los precios registraron un incremento, fluctuando entre 2,86 EUR/kg (semana 52/2023) y 12,95 EUR/kg (semana 51/2022). Los picos estacionales de los precios se producen en las semanas 50/51. El 39% de los precios semanales se situaron por encima de los 8,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	13	18 (-29%)	7,6 (+65%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 88 kg (semana 52/2023) y 82 toneladas (semana 36/2023). El 46% de la oferta semanal fue inferior a 25 toneladas. Se observa una clara estacionalidad y los mayores picos se producen en la semana 35/36.
Rape congelado de Namibia	Precio (EUR/kg)	8,33	7,69 (+8%)	7,35 (+13%)	Tendencia ascendente del precio a lo largo de los últimos tres años. Los precios oscilaron entre 4,37

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

| 4. El mercado de la pesca y los productos pesqueros en Hong Kong | 5. La albacora en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo |

7. Contexto macroeconómico

(Lophius spp., código NC 03038965)					EUR/kg (semana 14/2021) y 10,56 EUR/kg (semana 25/2021). El 48% de los precios semanales se encuentran entre 7,00 y 8,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	47	52 (-10%)	41 (+15%)	En los últimos tres años, la oferta fluctuó entre 149 kg (semana 10/2023) y 221 toneladas (semana 45/2022). El 50% de los volúmenes semanales fue inferior a 50 toneladas. Los mayores picos de la oferta parecen producirse en las semanas 20/21, 44/45 y 49.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA LUBINA FRESCA O REFRIGERADA DE TURQUÍA, 2021 - 2024**

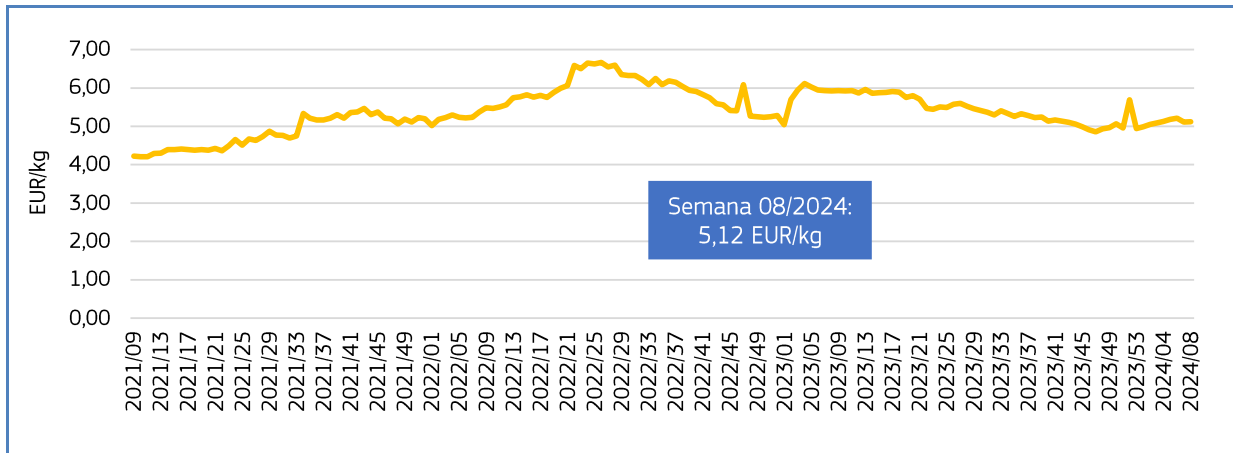


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RAPE FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2021 - 2024**

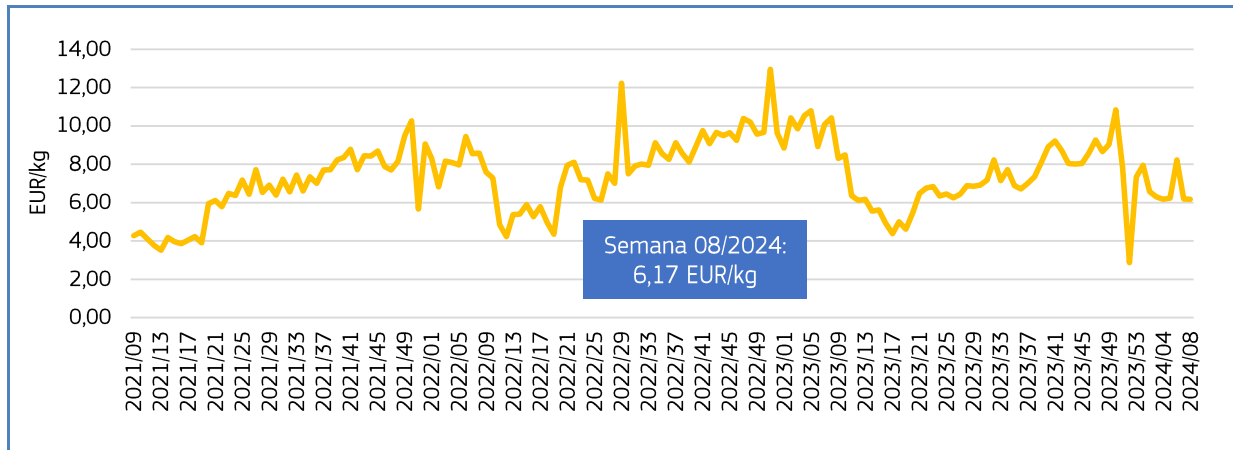
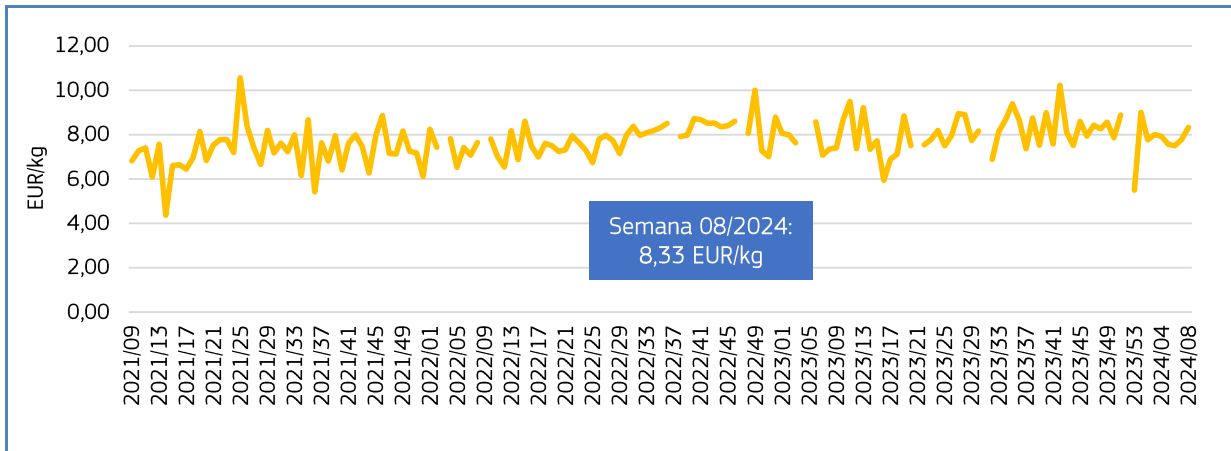


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RAPE CONGELADO DE NAMIBIA, 2021 - 2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 08/2024, el precio de la **lubina fresca o refrigerada de Turquía** mostró fluctuaciones y una tendencia ascendente. El precio osciló entre 4,99 y 5,22 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 519 y 652 toneladas.

Entre las semanas 01/2024 y 08/2024, el precio del **rape fresco o refrigerado de Noruega** mostró grandes fluctuaciones y registró una tendencia descendente, situándose entre 6,17 y 8,22 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 11 toneladas y 26 toneladas.

En 2024, el precio del **rape congelado de Namibia** fluctuó y registró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 7,50 y 9,01 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 338 kg y 97 toneladas.

Tabla 23. **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 08/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 08/2023	Notas
Filetes congelados de eglefino de la Federación Rusa (<i>Melanogrammus aeglefinus</i> , código NC 03047200)	Precio (EUR/kg)	4,21	4,61 (-9%)	7,70 (-45%)	Entre la semana 09/2021 y la semana 08/2024, los precios mostraron grandes fluctuaciones, siguiendo una tendencia descendente con precios entre 2,80 EUR/kg (semana 42/2023) y 8,37 EUR/kg (semana 31/2023). El 34% de los precios semanales se encuentran entre 5,00 y 6,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	103	33 (+214%)	11 (+873%)	La oferta fluctuó en gran medida, entre 0,2 toneladas (semana 31/2023) y 131 toneladas (semana 10/2022). Los mayores picos de la oferta parecen producirse en las semanas 8 y 12, 24 y 27, así como en la 42/43. El 52% de la oferta semanal fue inferior a 20 toneladas.
Almejas, berberechos y arcas preparados y en conserva (excl. ahumados) de Vietnam (código NC 16055600)	Precio (EUR/kg)	1,42	1,48 (-4%)	1,48 (-4%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron en gran medida y ascendieron a un máximo de 2,87 EUR/kg en la semana 44/2022. A continuación descendieron a un precio mínimo de 1,23 EUR/kg en la semana 20/2023. El 31% de los precios semanales se situaron por encima de los 2,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	748	690 (+8%)	620 (+21%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 71 toneladas (semana 02/2023) y 2,248 toneladas (semana 04/2022). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en las semanas 1,4 y 7 de 2021. El 36% de la oferta semanal se situó por encima de las 700 toneladas.
Pez espada fresco o refrigerado de Marruecos (<i>Xiphias gladius</i> , código NC 03024700)	Precio (EUR/kg)	8,42	8,51 (-1%)	7,28 (+16%)	Entre la semana 09/2021 y la semana 08/2024 los precios fluctuaron entre 5,57 EUR/kg (semana 43/2021) y 13,72 EUR/kg (semana 49/2021). Los picos de los precios siguen la disponibilidad de la oferta, con precios más altos en las semanas 40/50/51. El 47% de los precios semanales se encuentran entre 8,00 y 10,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	10	24 (-57%)	14 (-27%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 207 kg (semana 48/2021) y 169 toneladas (semana 20/2022). Se observa una clara estacionalidad. Los mayores picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 18 y 20. El 40% de la oferta semanal fue inferior a 20 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE EGLEFINO DE LA FEDERACIÓN RUSA, 2021 - 2024**

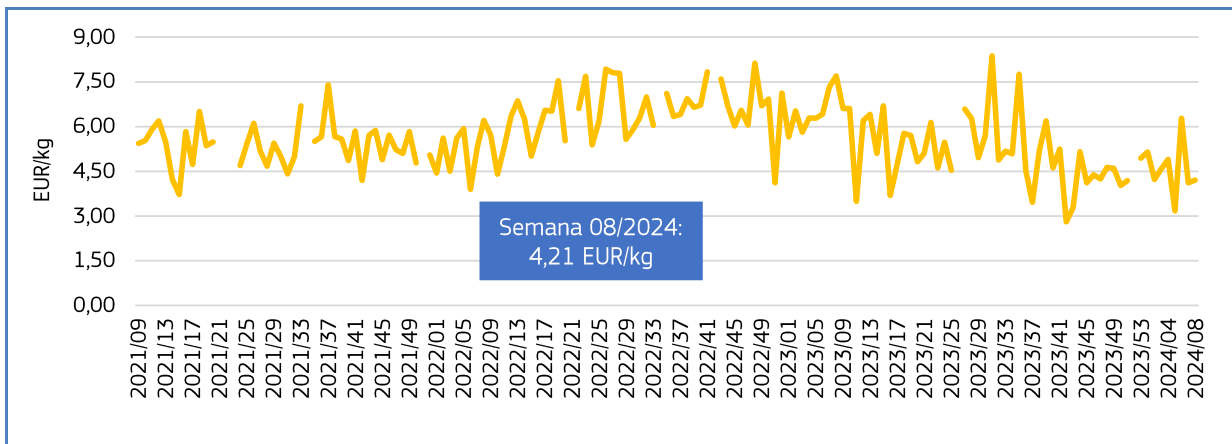


Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LAS ALMEJAS, BERBERECHOS Y ARCAS PREPARADOS O EN CONSERVA DE VIETNAM, 2021- 2024**

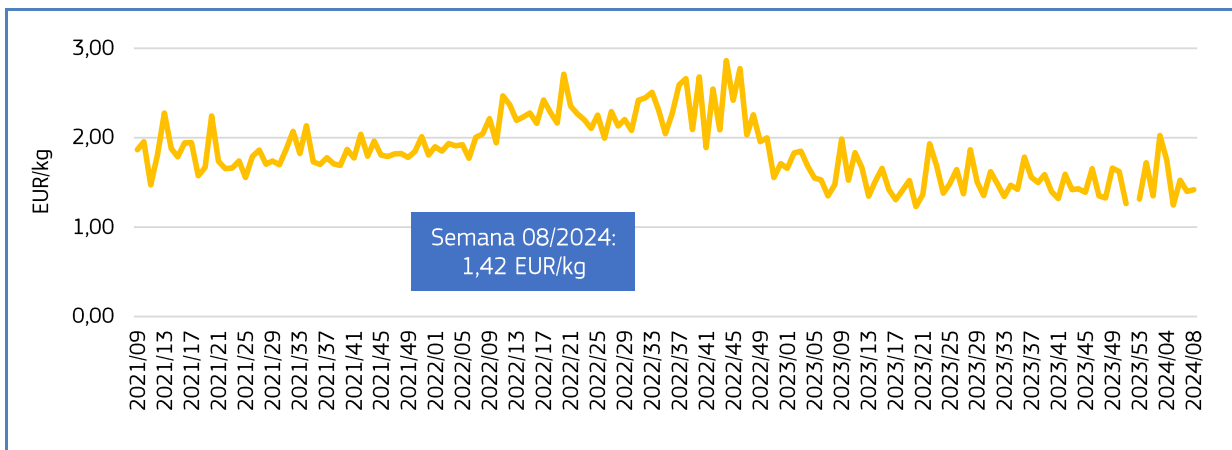
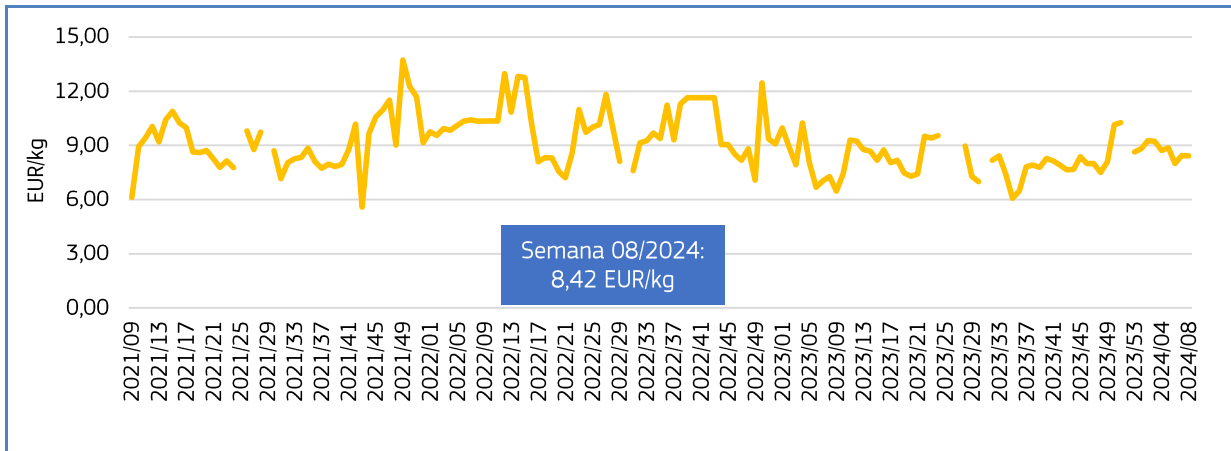


Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL PEZ ESPADA FRESCO O REFRIGERADO DE MARRUECOS, 2021 - 2024**



Entre las semanas 01/2024 y 08/2024, el precio de los filetes congelados de **eglefino** de **la Federación Rusa** mostró fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 3,17 y 6,28 EUR/kg y el volumen entre 29 y 109 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 08/2024, el precio de las **almejas, berberechos y arcas** preparados o en conserva de **Vietnam** fluctuó y descendió. Los precios oscilaron entre 1,25 y 2,03 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 353 toneladas y 969 toneladas.

En 2024, el precio del **pez espada** fresco o refrigerado de **Marruecos** registró grandes fluctuaciones y una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 8,00 y 9,25 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 10 toneladas y 28 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 Europanel²⁰.

En enero de 2024, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a enero de 2023 en Francia, Alemania, Hungría, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Portugal, España y Suecia, tanto en volumen como en valor, mientras que en Polonia se observó un incremento de ambos parámetros. En Polonia, el incremento se debió en gran medida al salmón (volumen 7%, valor 23%), la caballa (volumen 7%, valor 22%), y a algunos productos acuícolas no especificados (volumen 6%, valor 44%). El mayor descenso se observó en Hungría, donde el consumo de productos pesqueros es bastante bajo y los productos acuáticos consumidos no se especifican (54% del volumen y 45% del valor).

Tabla 24. **RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE ENERO 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	enero de 2022		enero de 2023		diciembre 2023		enero de 2024		Cambio frente a Enero de 2023 a enero de 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	1.139	18,66	900	15,43	1.109	24,50	904	18,09	0%	17%
Francia	32,18	15.338	196,60	13.419	193,35	23.450	318,44	12.872	180,26	4%	7%
Alemania	12,51	6.175	89,04	5.480	83,34	6.384	99,92	4.590	79,98	16%	4%
Hungría	6,55	270	1,90	232	1,86	1.225	10,76	107	1,00	54%	46%
Irlanda	14,56	957	15,17	837	14,76	1.176	22,67	801	14,39	4%	3%
Italia	30,15	25.014	283,66	17.504	221,71	32.157	417,39	15.574	204,81	11%	8%
Países	21,08	3.058	50,80	2.331	43,03	3.709	81,67	2.126	41,60	9%	3%
Polonia	14,26	3.449	26,60	2.852	25,01	9.968	92,16	2.938	31,25	3%	25%
Portugal	56,52	5.049	37,40	4.187	33,40	6.020	54,57	3.832	32,21	8%	4%
España	42,98	42.530	392,53	37.823	376,63	43.705	480,42	32.784	339,16	13%	10%
Suecia	22,71	621	8,87	448	6,94	1.032	15,94	398	6,12	11%	12%

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

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de enero fue inferior a la media anual, tanto en volumen como en valor en todos los países analizados. El mayor descenso se observó en Hungría, con un volumen del 47% y un valor del 42%.

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

²⁰ Última actualización: 18.03.2024.

3.2. Camarones y langostinos diversos

La categoría de los «camarones y langostinos diversos» incluye varias especies de camarones y langostinos, como el camarón y langostino tropical, el camarón meridional y el camarón y langostino de agua fría, entre otros. Las principales especies de camarón y langostino consumidas son diferentes en cada Estado miembro de la UE, al igual que los estados de conservación/presentación más habituales (crudo/cocido, entero/pelado, etc.). Estas variaciones pueden explicar, en parte, las grandes diferencias de precio observadas entre los países seleccionados²¹.

3.2.1. Visión general del consumo en los hogares de Alemania, los Países Bajos e Irlanda

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; un 139% por encima de la media de la UE (23,71 kg EPV). No obstante, los valores del consumo aparente per cápita de Alemania (12,51 kg EPV), los Países Bajos (21,08 kg EPV) e Irlanda (14,56 kg EPV) se situaron por debajo de la media de la UE, con un 48%, un 11% y un 39% respectivamente.

De entre los cuatro países de la UE que presentaron datos sobre el consumo en los hogares de camarones y langostinos diversos, Portugal registró el mayor consumo medio mensual de los últimos tres años (440 toneladas/mes) y el precio medio de las diferentes especies de camarón y langostino fue, con creces, el más bajo (10,33 EUR/kg). Fue un 46% inferior al segundo precio más bajo, de Alemania, y un 56% inferior al precio más alto, de los Países Bajos. Aunque el mayor precio medio de los camarones y langostinos diversos se registró en los Países Bajos, los volúmenes de consumo más bajos se observaron en Irlanda, donde 63 toneladas de consumo mensual medio a lo largo de los últimos tres años representaron un 44% menor que en los Países Bajos. En los últimos tres años, el mayor incremento de los precios se observó en Portugal (7%), mientras que los volúmenes consumidos no han aumentado mucho y en dos países han descendido. El mayor descenso se registró en Alemania, donde el volumen consumido cayó un 17%.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla de los **camarones y langostinos diversos**:

Primera venta: MH 4 2022 (ES, IT, PT); MH 4 2020 (ES, IT, PT); MH 10 2019 (DK, ES); MH 5 2018 (IT, PT, ES); MH 1 2017 (IT); MH 11 2016 (SE); MH 3 2015 (SE); MH 4 2014 (DK); MH mayo 2013 (SE); MH ago.-sep. 2013 (BE).

Consumo: MH 6 2021 (DE, NL, PT, IE).

Importaciones extracomunitarias: Groenlandia MH 11 2023; Groenlandia, Marruecos MH 10 2023; Groenlandia MH 4 2022; Groenlandia MH 9 2021; Canadá MH 6 2021; Vietnam MH 4 2021; Groenlandia MH 2 2021; Marruecos MH 9 2020; Groenlandia, Ecuador MH 4 2020; Vietnam MH 1 2020; Groenlandia MH 6 2019; Marruecos MH 5 2019; Canadá MH 2 2019; Vietnam MH 8 2018; Marruecos MH 5 2018.

Tema del mes: El camarón y el langostino de aguas templadas en la UE MH 8 2023; Perfil de especie de la gamba blanca MH 7 2021; El camarón y el langostino de agua fría en la UE MH 1 2021; El camarón meridional en la UE MH 10 2020; El camarón y el langostino tropical en la UE MH 4 2020; El camarón meridional en los Países Bajos MH nov.-dic. 2013.

²¹ EUMOFA MH 6 2021

Figura 43. **PRECIOS DE LOS CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS ADQUIRIDOS POR LOS HOGARES ALEMANES, HOLANDESES, PORTUGUESES E IRLANDESES**

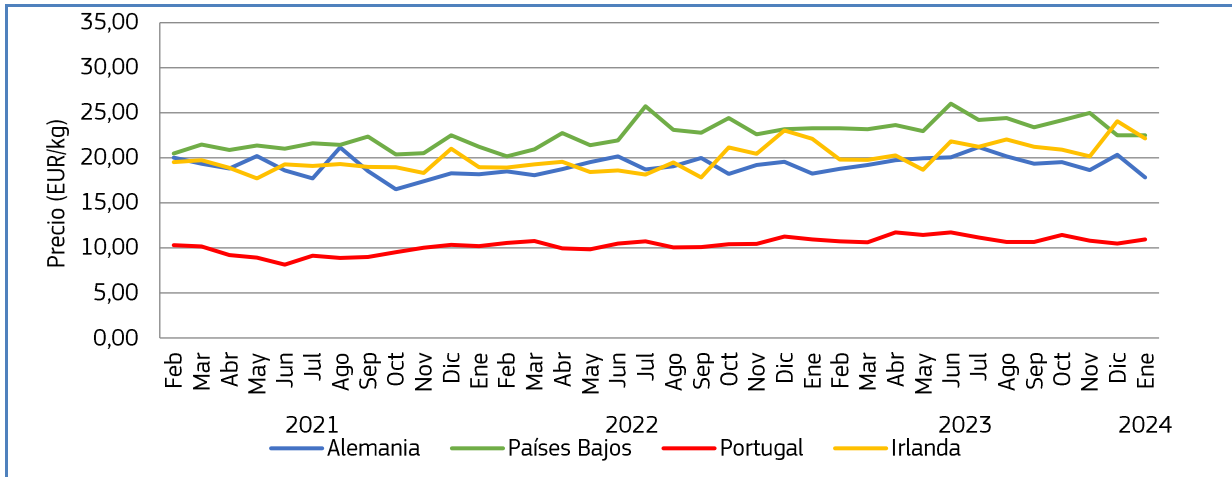
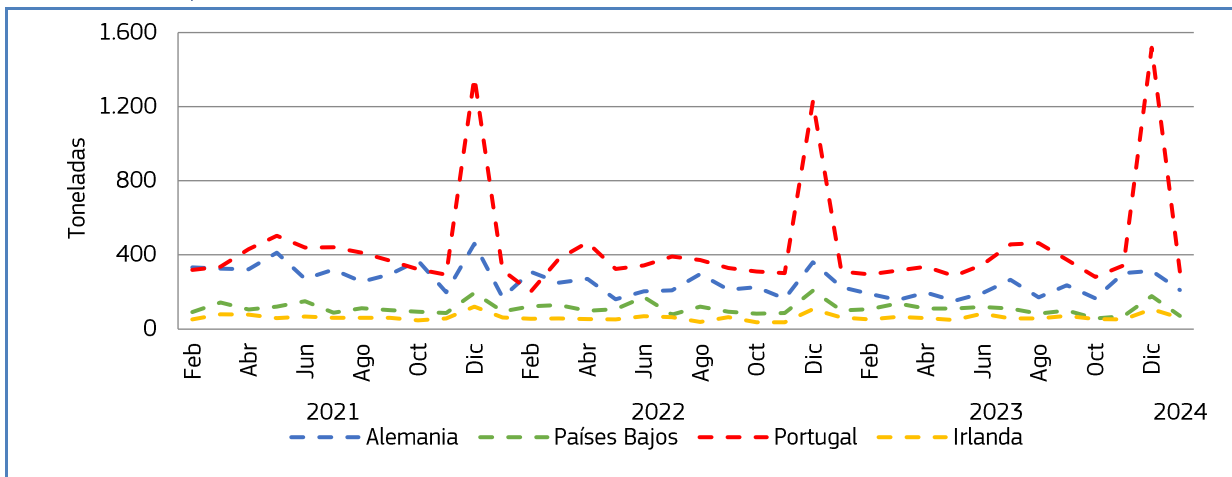


Figura 44. **COMPRAS EN LOS HOGARES DE CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS EN ALEMANIA, LOS PAÍSES BAJOS, PORTUGAL E IRLANDA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

Tendencia a largo plazo (febrero 2021 a enero 2024): Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio medio anual: 18,81 EUR/kg (2021), 18,99 EUR/kg (2022), 19,58 EUR/kg (2023).

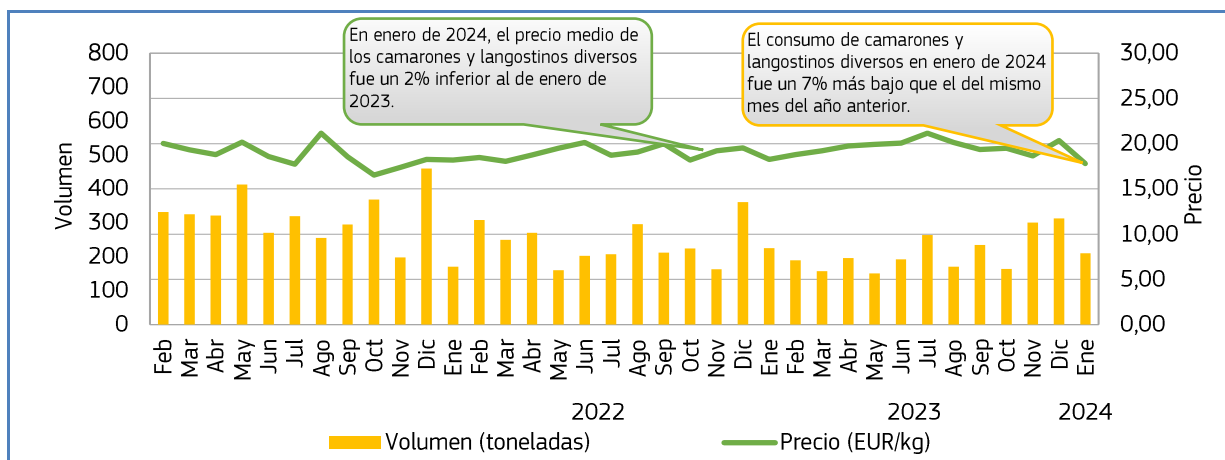
Consumo anual: 3.797 toneladas (2021), 2.830 toneladas (2022), 2.587 toneladas (2023).

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

Precio: 17,82 EUR/kg.

Consumo: 210 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LOS CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS ADQUIRIDOS EN LOS HOGARES DE ALEMANIA, FEBRERO 2021 – ENERO 2024**



3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de los Países Bajos

Tendencia a largo plazo (febrero 2021 a enero 2024): Tendencia ligeramente descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

Precio medio anual: 21,22 EUR/kg (2021), 22,52 EUR/kg (2022), 23,83 EUR/kg (2023).

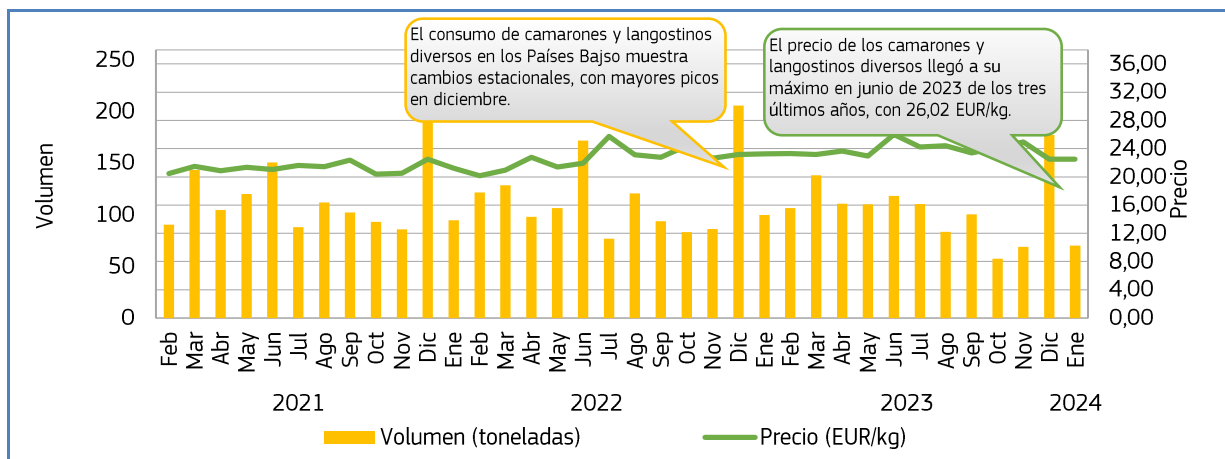
Consumo anual: 1.392 toneladas (2021), 1.388 toneladas (2022), 1.283 toneladas (2023).

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

Precio: 22,50 EUR/kg.

Consumo: 70 toneladas.

Figura 46. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LOS CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS COMPRADOS EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS, FEBRERO 2021 - ENERO 2024**



3.2.4. Tendencias de consumo en los hogares de Portugal

Tendencia a largo plazo (febrero 2021 a enero 2024): Fluctuación de los volúmenes y aumento del precio.

Precio medio anual: 9,40 EUR/kg (2021), 10,41 EUR/kg (2022), 11,04 EUR/kg (2023).

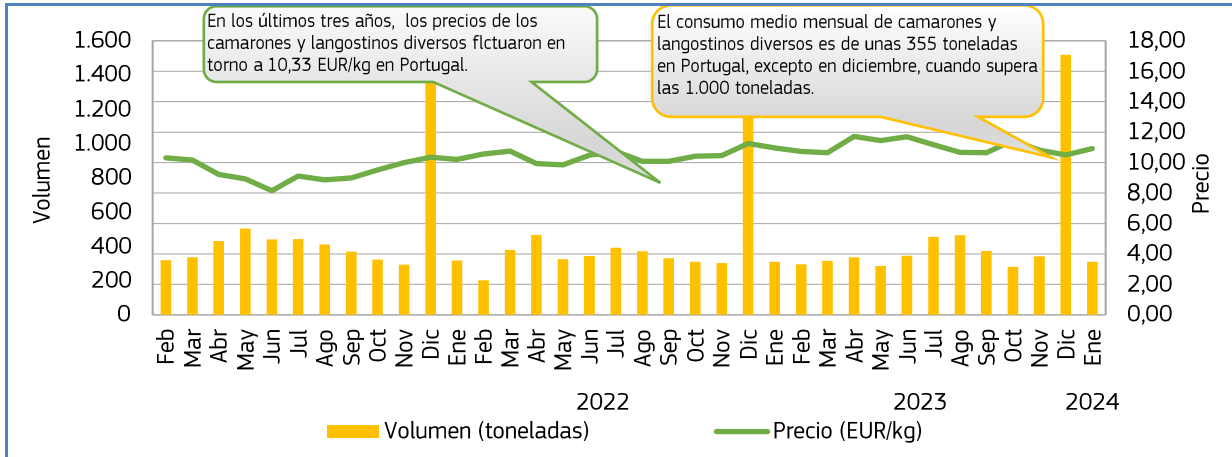
Consumo anual: 5.560 toneladas (2021), 4.965 toneladas (2022), 5.324 toneladas (2023).

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

Precio: 10,93 EUR/kg.

Consumo: 310 toneladas.

Figura 47. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LOS CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS COMPRADOS EN LOS HOGARES DE PORTUGAL, FEBRERO 2021 - ENERO 2024**



3.2.5. Tendencias de consumo en los hogares de Irlanda

Tendencia a largo plazo (febrero 2021 a enero 2024): Fluctuación de los volúmenes y precios.

Precio medio anual: 19,27 EUR/kg (2021), 19,48 EUR/kg (2022), 21,01 EUR/kg (2023).

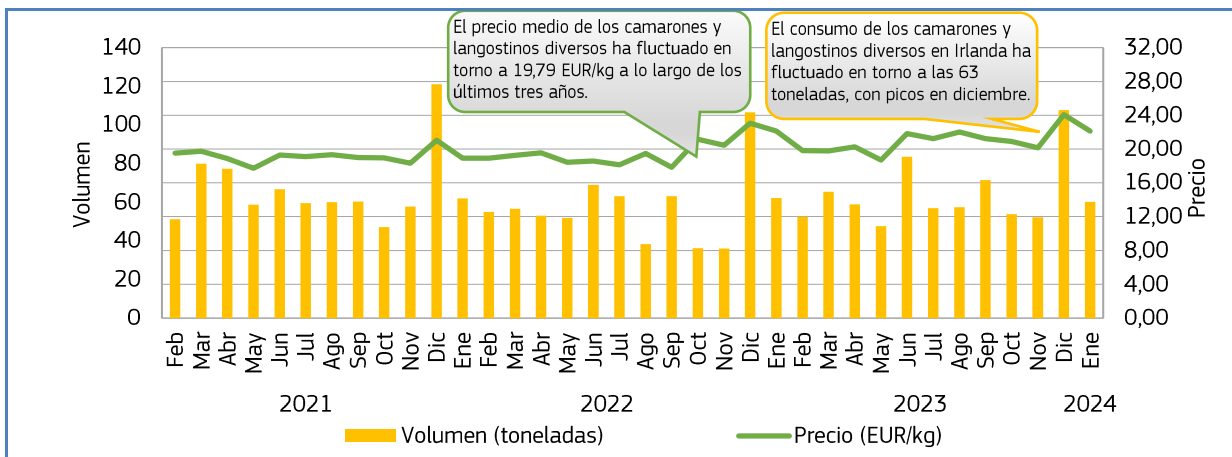
Consumo anual: 804 toneladas (2021), 691 toneladas (2022), 769 toneladas (2023).

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

Precio: 22,14 EUR/kg.

Consumo: 60 toneladas.

Figura 48. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LOS CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS COMPRADOS EN LOS HOGARES DE IRLANDA, FEBRERO 2021 - ENERO 2024**



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

| 4. El mercado de la pesca y los productos pesqueros en Hong Kong | 5. La albacora en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo |

7. Contexto macroeconómico

4. Caso práctico: El mercado de la pesca y los productos pesqueros en Hong Kong

Hong Kong es una región administrativa especial de China, ubicada en la costa meridional del país, al este del río Perla²². La región limita al norte con la provincia de Guangdong y se extiende hacia el mar de China hacia el sur. Se compone de tres distritos: la isla de Hong Kong, la península de Kowloon y los Nuevos Territorios, que comprenden parte del continente y unas 230 islas.

4.1. La pesca y la acuicultura en Hong Kong

En Hong Kong, la pesca de captura está regulada por la Ordenanza de Protección de la Pesca (Cap. 171)²³ y la Ordenanza para la Protección de las Pesquerías (en su versión modificada)²⁴, que tiene por objeto fomentar la conservación de los peces y otras formas de vida acuática en aguas de Hong Kong, regular las prácticas de pesca y evitar las actividades que puedan dañar al sector pesquero. En lo que respecta a la acuicultura (producción acuícola), la Ordenanza sobre Acuicultura Marina (Cap. 353)²⁵ se adoptó para regular y proteger la acuicultura marina y las actividades relacionadas con esta. Además de estas dos normativas, la Ordenanza para la Protección de Especies en Peligro de Animales y Plantas (Cap. 586)²⁶ y la Ordenanza para la Evaluación del Impacto Medioambiental (Cap. 499)²⁷ son relevantes para la normativa y políticas pesqueras.



Fuente: CIA, *The world factbook*.

En 2012, el consejo legislativo aprobó una prohibición de la pesca de arrastre, que entró en vigor el 31 de diciembre, en aguas de Hong Kong para proteger los recursos y ecosistemas marinos de un mayor agotamiento y permitir su regeneración²⁸. Con el fin de paliar el impacto de la prohibición sobre los pescadores, el Gobierno introdujo un plan de ayuda puntual, una de cuyas medidas consistía en la compra de los arrastreros afectados. Algunos de estos arrastreros se utilizaron posteriormente como arrecifes artificiales para mejorar el hábitat marino de las aguas de Hong Kong.

²² Leung, C-K. (2024). Hong Kong. *Britannica.com*

²³ Hong Kong e-Legislation. Cap. 171 Fisheries Protection Ordinance. *Elegislation.gov.hk*

²⁴ Hong Kong e-Legislation. Fisheries Protection (Amendment) Ordinance 2020. *Elegislation.gov.hk*

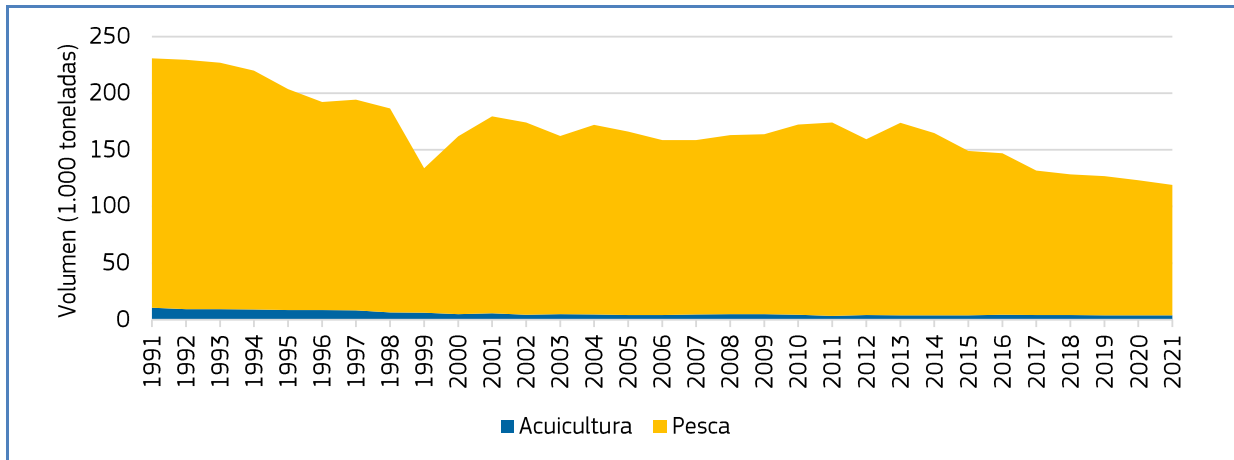
²⁵ Hong Kong e-Legislation. Cap. 353 Marine Fish Culture Ordinance. *Elegislation.gov.hk*

²⁶ Hong Kong e-Legislation. Cap. 586 Protection of Endangered Species of Animals and Plants Ordinance. *Elegislation.gov.hk*

²⁷ Hong Kong e-Legislation. Cap. 499 Environmental Impact Assessment Ordinance. *Elegislation.gov.hk*

²⁸ Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación (2024). Conservación de los recursos pesqueros. *Afcd.gov.hk*

Figura 49. **PRODUCCIÓN TOTAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN HONG KONG**

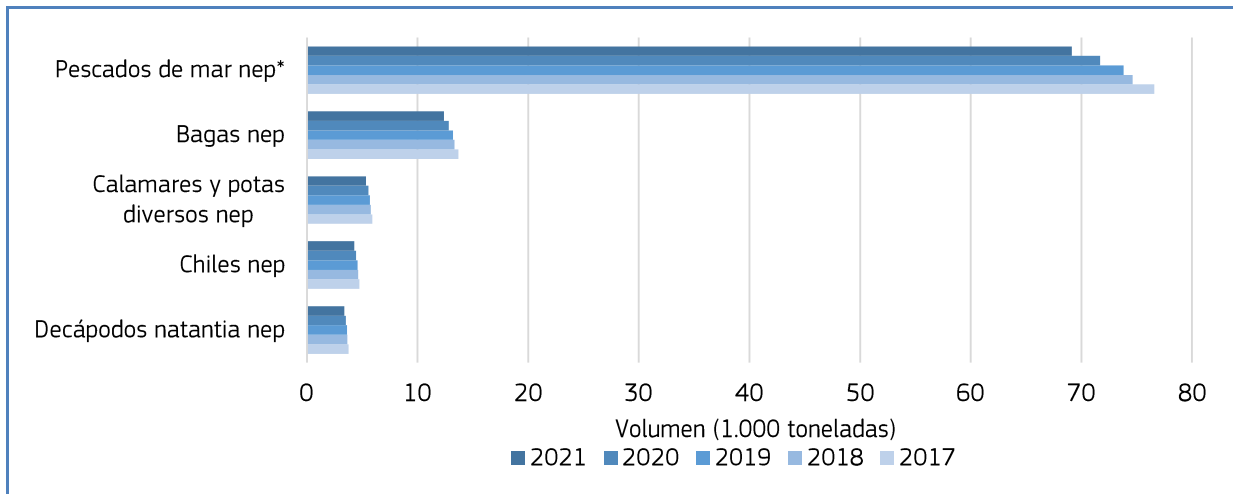


Fuente: FAO.

Producción pesquera

En 2023, se estima que la producción pesquera de Hong Kong fue de 87.000 toneladas, con un valor de 2.800 millones de euros²⁹. En comparación con las estadísticas de capturas de 2021 de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), esto supuso un descenso del 24% en el volumen de capturas. En general, el volumen de capturas ha disminuido en los últimos 30 años, con un descenso de más de 100.000 toneladas desde 1991. No obstante, la composición por especies de las capturas se ha mantenido prácticamente igual durante ese periodo. Cabe indicar que la mayoría de las capturas en Hong Kong no se identifican por especies, sino que se registran en la categoría colectiva «pescados de mar nep». Según una encuesta sobre la explotación y la producción pesqueras de los buques de pesca locales realizada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD) en 2021, las especies de captura más comunes en Hong Kong son la sardina, el sábalo, el salmonete y la corvina³⁰.

Figura 50. **5 PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN HONG KONG POR VOLUMEN**



Fuente: FAO. *No existen datos disponibles por especie; «nep» significa «no especificados en otras partidas»

²⁹ Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación (2024). Pesca de captura, visión general. afcd.gov.hk

³⁰ Las capturas también se componen de otras especies comunes de peces, como la macarela, el jurel chileno, el sigano pintado, la dorada, el cangrejo, el calamar y la pota, la aleta roscada, el pez escorpión y peces de roca.

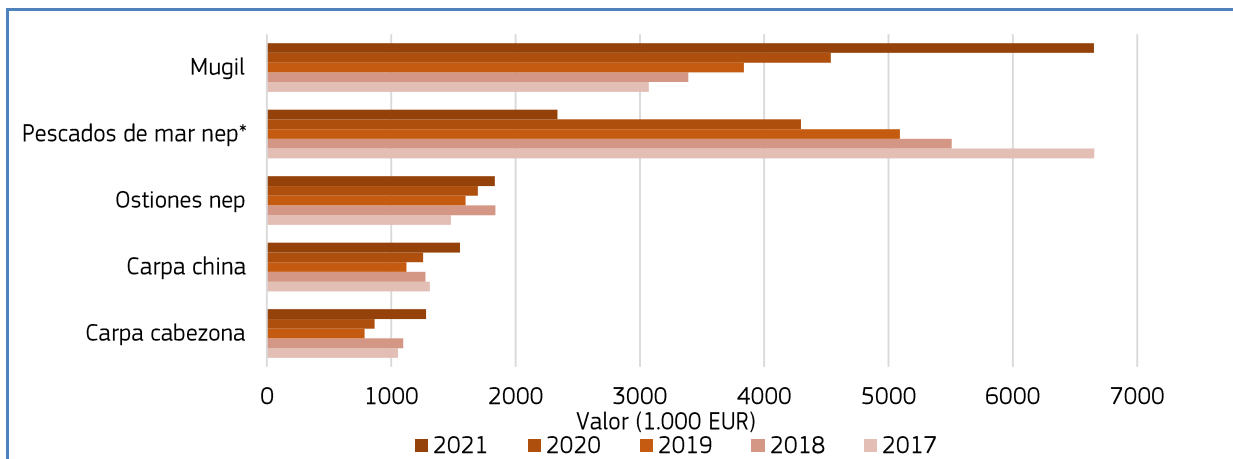
La industria pesquera de Hong Kong consta de unos 5.100 buques pesqueros, la mayoría de los cuales son champanes de propiedad familiar³¹ (86%) u otras embarcaciones pequeñas con redes de enmalle (7%), cerqueros (2%) o palangreros (2%)³². La flota de Hong Kong da trabajo a más de 10.000 pescadores locales, así como a marineros contratados en China continental y a trabajadores de sectores auxiliares, como la comercialización al por mayor y al por menor de productos de la pesca y la acuicultura, el suministro de combustible y de artes de pesca y la fabricación de hielo.

Producción acuícola

En 2023, el sector acuícola de Hong Kong produjo 1.647 toneladas de productos acuícolas con un valor de 103 millones de euros, lo que supuso el 2% del volumen total de producción y el 4% del valor total de la producción productos de la pesca y de la acuicultura³³. En Hong Kong, la acuicultura consiste en la cría de especies marinas, de estanque y en el cultivo de ostra. La cría de peces de estanque representó el 64% del volumen de producción acuícola, mientras que el cultivo de peces marinos y ostras supusieron el 30% y el 6% del volumen, respectivamente. Por otra parte, la cría de peces marinos fue responsable del 64% del valor de la acuicultura, seguida de la de peces de estanque (29%) y el cultivo de ostra 14%

El cultivo de especies de peces marinos generalmente se realiza en jaulas suspendidas de bateas flotantes en zonas costeras protegidas, donde los peces se crían desde alevines hasta alcanzar un tamaño que se pueda comercializar³². Las especies de peces marinos más cultivadas incluyen el mero de pintas naranjas, el cherne pintado de Yemen, el mero lanceolado, el pargo de ojo de buey, el pargo amarillo, el sargo dorado y el pargo azul, con poblaciones cultivadas que varían en función de la disponibilidad de alevines importados. Los alevines se importan desde China continental, Taiwán, Tailandia, Filipinas o Indonesia.

Figura 51. **5 PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN HONG KONG POR VOLUMEN**



Fuente: FAO. *No existen datos disponibles por especie; «nep» significa «no especificados en otras partidas»

La Ordenanza sobre Acuicultura Marina (Cap. 353) regula y protege la acuicultura marina y exige que toda actividad relacionada con este tipo de acuicultura funcione con licencia en una de las 28 zonas de acuicultura designadas. Actualmente existen más de 900 operadores con licencia que ocupan una superficie marina total de unos 6,5 millones de m². La mayoría de las explotaciones acuícolas autorizadas son pequeñas explotaciones familiares con una o dos bateas, que abarcan, de media, un área total de aproximadamente 300 m².

³¹ Embarcación de pesca de madera, de tamaño pequeño, fondo plano y con una amplia flexibilidad para diferente artes de pesca.

³² Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación (2022). *Port survey, 2021*. Afc.gov.hk

³³ Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación (2024). *Cultivo de especies marinas, de estanque y ostra*. Afc.gov.hk

Figura 52. ZONAS DE CULTIVO DE PECES MARINOS, ÁREA DE CULTIVO DE PECES DE ESTANQUE Y ZONA DE CULTIVO DE OSTRA EN HONG KONG



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación del Gobierno de Hong Kong.

En Hong Kong, el cultivo de peces de estanque se lleva a cabo en aguas salobres o en agua dulce, en el área noroeste de los Nuevos Territorios, cerca de la frontera con China continental. La mayoría de las explotaciones (92%) practican el policultivo con diferentes tipos de carpas³⁴, tilapia o mugil, mientras que el resto de las explotaciones se dedican al monocultivo de especies carnívoras, como el mero lanceolado, la dorada y el pingo manchado. Los alevines y los juveniles se importan desde China continental y Taiwán, aunque algunos alevines de mugil también se pueden capturar a nivel local en aguas costeras. La mayoría de las especies se introducen en primavera y alcanzan el tamaño de comercialización en un plazo de ocho a doce meses.

El cultivo de ostra en el fango intermareal de la bahía de Shenzhen tiene profundas raíces tradicionales en Hong Kong. En los últimos 200 años, las huevas de ostra se han recogido mediante el método de cultivo en el fondo, en el que se colocan rocas o losetas de cemento en el fondo para que las huevas se asienten. Las huevas se dejan crecer durante cuatro a cinco años hasta que alcanzan el tamaño de comercialización. En los últimos años, los acuicultores han comenzado a importar ostras de tamaño mediano de China continental, que crían en cestos suspendidos en bateas. Estas ostras alcanzan su tamaño de comercialización en un plazo de seis a doce meses.

El mercado de la pesca y los productos pesqueros en Hong Kong

Los mercados mayoristas de alimentos frescos tienen una larga historia en Hong Kong y forman parte integral de la cadena de suministro para la distribución de verduras, frutas, huevos, pescado vivo y fresco y aves de corral vivas. Además de satisfacer la demanda de alimentos frescos de los consumidores, estos mercados influyen en el desarrollo urbano y desempeñan un papel fundamental en la vida cotidiana de los hongkoneses³⁵.

³⁴ Carpa cabezona, carpa china, carpa común y carpa plateada.

³⁵ Gerlofs, B.A., et al. (2024). *Tank to table: Hong Kong's wet markets and the geographies of lively commodification beyond companionship*. [Tandfonline.com](https://www.tandfonline.com)

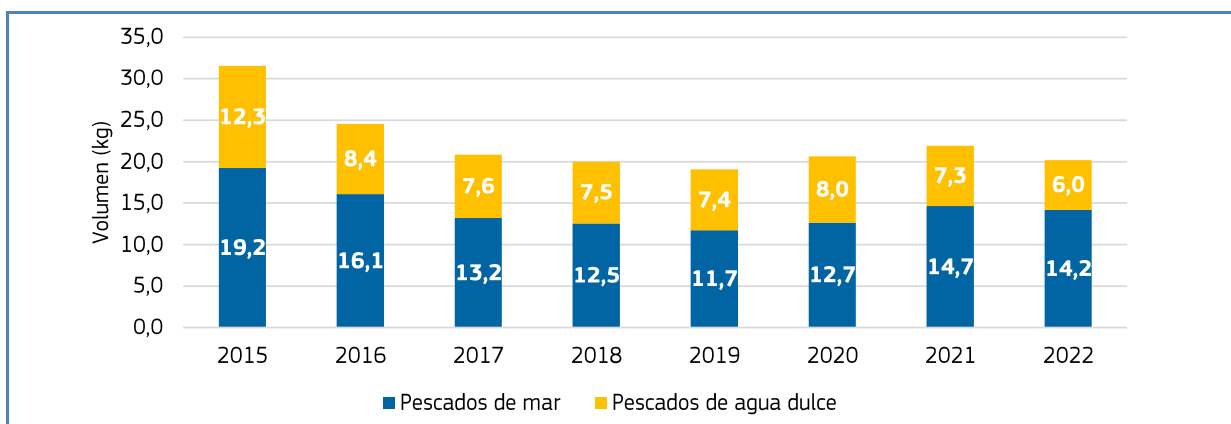
Todo el pescado marino fresco (excepto el pescado vivo) capturado en Hong Kong debe desembarcarse y venderse al por mayor en una de las siete lonjas³⁶ gestionadas por la Organización de Comercialización de Pescado (FMO)³⁷. La FMO es una organización de comercialización autofinanciada y sin ánimo de lucro, creada en virtud de la Ordenanza (de comercialización) de pescado marino (Cap. 291)³⁸ y está administrada por la AFCD. El objetivo de la FMO es garantizar una comercialización adecuada y eficaz del pescado marino y mantener un suministro fiable y constante de pescado marino al público, así como apoyar el desarrollo de la pesca local.

Además de las lonjas de pescado gestionadas por la FMO, la mayoría de los barrios de Hong Kong cuentan con un mercado local (*wet market*) de productos frescos que constituye el corazón del barrio³⁹. En este contexto, «wet» es sinónimo de «fresco» y los mercados frescos son lugares donde la gente puede vender y comprar productos frescos, pescado y aves de corral. Hong Kong tiene cientos de mercados de este tipo, algunos gestionados por el Estado y otros por empresas privadas. La mayoría de los puestos venden alimentos frescos con una variedad asombrosa que no se encuentra en ningún otro lugar: frutas y verduras de temporada cultivadas localmente o en la provincia de Guangdong, frutas tropicales de Tailandia, raíces, hierbas, especias y una gran variedad de productos pesqueros vivos, como gambas mantis, cangrejos pelágico y diversos tipos de peces presentados en tanques de espuma de poliestireno.

La mayoría de los habitantes de Hong Kong prefiere comprar sus alimentos frescos en este tipo de mercados, razón por la cual es posible mantener una variedad tan amplia de alimentos frescos en ellos³⁹. Los supermercados han ganado importantes cuotas de mercado en las últimas décadas, pero los mercados frescos tradicionales siguen siendo populares entre los consumidores, tanto por la calidad de los productos como por el aspecto social de estos mercados. Los puestos suelen ser de propiedad familiar, y la mayoría de los vendedores ambulantes los regentan desde hace décadas. Esto crea una comunidad muy unida entre los vendedores ambulantes, pero también entre éstos y los habitantes de la zona que frecuentan el mercado.

En 2022, el ciudadano medio de Hong Kong consumió 55 gramos de pescado fresco al día, lo que supuso un descenso del consumo del 8% en comparación con 2021⁴⁰. Los pescados de mar representaron alrededor del 70% del consumo, mientras que los de agua dulce supusieron en torno a un 30% del consumo. Desde 2015, el consumo ha disminuido una media del 5% anual, pero la proporción de consumo entre pescados de mar y de agua dulce se ha mantenido estable durante el periodo, entre el 30-40% para el pescado de agua dulce y el 60-70% para el pescado de mar.

Figura 53. CONSUMO MEDIO DIARIO DE PESCADO FRESCO EN HONG KONG, 2015-2022



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Statista.

³⁶ Lonja de Aberdeen, lonja de Shau Kei Wan, lonja de Kwun Tong, lonja de Cheung Sha Wan, lonja de Castle Peak, lonja de Tai Po y lonja de Sai Kung.

³⁷ Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación. *Marine fish wholesale marketing*. afcd.gov.hk

³⁸ Hong Kong e-Legislation. *Cap. 353 Marine Fish (Marketing) Ordinance*. elegislation.gov.hk

³⁹ Cheung, J. (2020). *Inside wet markets, the heart of neighbourhood life in Hong Kong*. zolimacitymag.com

⁴⁰ Statista (2024). *Average daily consumption of fresh fish in Hong Kong from 2015 to 2022*. [Statista.com](https://www.statista.com)

4.2. Comercio internacional

Hong Kong se considera un territorio aduanero separado de China continental, con derechos constitucionales para participar en determinadas organizaciones internacionales como miembro de por sí⁴¹. Hong Kong es miembro fundador de la Organización Mundial del Comercio (OMC) y miembro de la Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC). Además, Hong Kong ha firmado Acuerdos de Libre Comercio (ALC) con 20 economías⁴².

Exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura desde Hong Kong

En 2023, Hong Kong exportó 46.238 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 740 millones de euros⁴³. En comparación con 2022, esto supuso un incremento del 8% en volumen y del 49% en valor. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto supuso un descenso del 45% en volumen comercializado y un aumento del 24% en valor.

En volumen, la mayoría de las exportaciones de Hong Kong se destinaron a Corea del Sur (41%), Macao (33%) y a China continental (10%) en 2023. Tomando como base la media del trienio previo a la pandemia (2017-2019), la distribución de los productos de la pesca y la acuicultura exportados entre los socios comerciales fue similar antes de la pandemia, con Corea del Sur (23%), Macao (15%) y China continental (10%) entre los cinco principales socios comerciales. No obstante, una gran parte de los productos exportados se destinó a Vietnam (33%) y Taiwán (9%).

En 2023, la mayor parte del volumen de exportación (76%) de Hong Kong consistió en otros pescados de mar (48%, en su mayoría especies congeladas, cuyos detalles no están disponibles) y otros productos (10%), seguidos del pepino de mar (7%), otros usos no alimentarios (6%) y camarones y langostinos diversos (4%). El 74% del valor de las exportaciones estuvo compuesto por otros productos (35%), otros pescados de mar (13%), pepino de mar (13%) y anguila (12%). El volumen de exportación de los otros pescados de mar consistió principalmente en pescado congelado no identificado⁴⁴ (81%), mientras que la mayor parte de las exportaciones de otros productos consistieron en cabezas, colas y vejigas natatorias de pescado (56%) y aletas de tiburón (27%). El pescado congelado no identificado representó el 77% del valor de las exportaciones de los otros pescados de mar, mientras que las cabezas, colas y vejigas natatorias de pescado y las aletas de tiburón representaron el 78% y el 20% del valor de otros productos, respectivamente.

⁴¹ Commerce and Economic Development Bureau. *Participación en organización internacionales*. [Cedb.gov.hk](https://cedb.gov.hk)

⁴² China continental, Nueva Zelanda, Estados miembros de la AELC (Islandia, Liechtenstein, Noruega y Suiza), Chile, Macao, Estados miembros de ASEAN (Brunei Darussalam, Camboya, Indonesia, Lao PDR, Malasia, Myanmar, Filipinas, Singapur, Tailandia y Vietnam), Georgia y Australia.

⁴³ Estadísticas de Trade Data Monitor.

⁴⁴ No existen datos disponibles por especie.

Tabla 25. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE HONG KONG POR SOCIO COMERCIAL (VOLUMEN EN TONELADAS, VALOR EN MILLONES EUR)**

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Corea del Sur	21.146	87	14.769	76	15.645	68	14.586	69	18.727	142
Macao	12.536	122	8.316	70	9.250	82	11.645	202	15.060	408
China	9.306	84	5.279	53	7.645	69	2.054	101	4.784	74
Taiwán	7.908	25	4.293	20	3.382	15	436	9	1.158	13
Vietnam	13.354	132	812	22	1.105	27	734	7	1.083	7
Filipinas	486	3	38	0	223	2	5.933	8	986	3
EE. UU.	1.545	28	1.315	20	1.465	28	2.297	28	936	19
Singapur	850	17	471	11	441	12	347	16	916	13
Malasia	2.716	24	1.475	12	860	7	1.763	16	779	9
Canadá	1.760	15	1.935	12	1.561	15	733	16	621	15
Otros	1.876	48	1.627	39	8.022	47	2.324	24	1.187	37
Total	73.485	586	40.331	335	49.598	372	42.852	497	46.238	740

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

Importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Hong Kong

En 2023, Hong Kong importó 393.577 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 3.400 millones de euros⁴⁵. En comparación con 2022, esto supuso un incremento del 5% en volumen y del 1% en valor. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto supuso un descenso del 4% en volumen de importación y un aumento del 6% en valor de importación.

En 2023, la mayoría del volumen de las importaciones de Hong Kong procedió de China continental (50%), seguida de Vietnam (8%), Taiwán (5%), EE. UU. (5%) y Japón (5%). Tomando como base la media del trienio previo a la pandemia (2017-2019), el origen de los productos de la pesca y la acuicultura importados fue similar antes de la pandemia, con China continental (47%), Vietnam (8%), EE. UU. (7%), Japón (4%) y Taiwán (4%) entre los diez principales socios comerciales. La mayor parte del volumen de importación a Hong Kong en 2023 estuvo compuesta por otros pescados de mar (38%), otros usos no alimentarios (12%) y camarones y langostinos diversos (12%). Los otros pescados de mar (24%) y los camarones y langostinos diversos (11%), junto con otros productos (10%) y el pepino de mar (6%) constituyeron la mayor parte (52%) del valor de importación.

La mayor parte del volumen importado de otros pescados de mar consistió en pescados vivos no identificados (26%), pescados frescos o refrigerados no identificados (22%), pescados preparados o en conserva no identificados (18%) y pescados congelados no identificados (15%). Los solubles de pescado o de mamíferos marinos representaron el 97% del volumen de importación de otros usos no alimentarios, mientras que los camarones, langostinos y gambas congelados y los camarones, langostinos y gambas frescos o refrigerados representaron el 62% y el 32% del volumen de importación de camarones y langostinos diversos, respectivamente. Los mismos productos también representaron la mayor parte del valor dentro de sus respectivas principales especies comerciales. En cuanto a los demás productos, las cabezas, colas y vejigas natatorias de pescado (67%) y las aletas de tiburón (26%) representaron la mayor parte del valor, mientras que los pepinos de mar congelados, frescos, refrigerados, preparados o en conserva constituyeron el 94% del valor de las importaciones.

⁴⁵ Estadísticas de Trade Data Monitor.

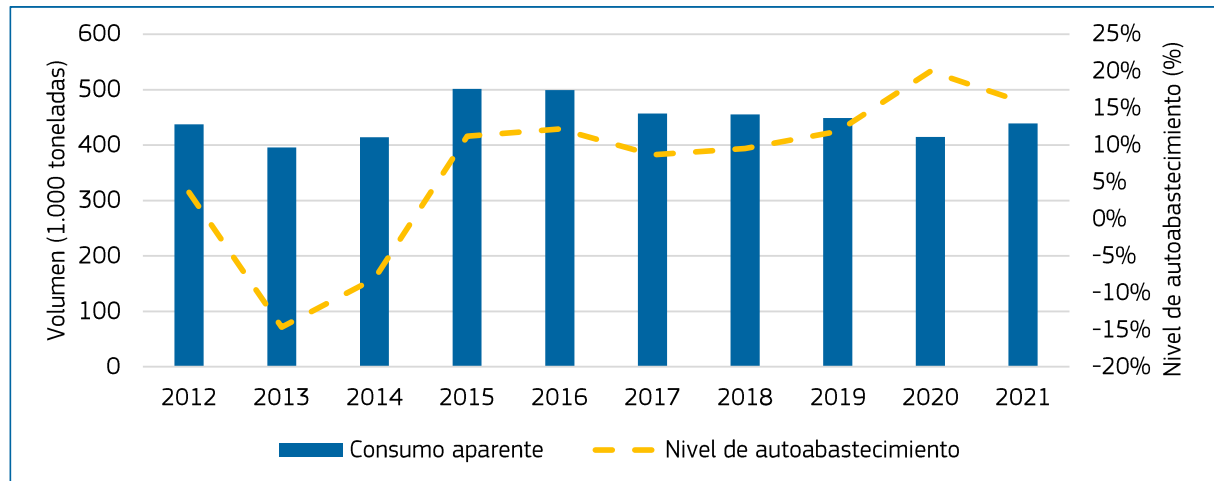
Tabla 26. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A HONG KONG POR SOCIO COMERCIAL (VOLUMEN EN TONELADAS, VALOR EN MILLONES EUR)**

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	184.282	912	186.746	915	207.542	1.080	205.892	1.162	195.080	1.162
Vietnam	34.343	148	27.816	112	29.208	119	30.304	157	31.807	151
Taiwán	15.139	71	10.931	64	10.588	73	13.598	104	21.306	143
EE. UU.	28.499	129	4.287	72	3.940	77	3.905	81	19.005	92
Japón	17.077	450	17.293	395	19.454	420	20.671	450	17.804	423
Noruega	15.156	116	12.597	99	15.830	121	15.060	155	14.860	158
Tailandia	19.173	98	11.735	69	11.859	74	14.781	102	14.594	88
India	4.993	54	3.534	49	3.396	53	4.189	60	10.856	62
Indonesia	9.497	88	7.524	73	7.963	82	7.211	81	6.929	83
Malasia	8.059	40	5.620	28	5.723	34	6.749	45	6.571	36
Otros	59.192	1.021	43.911	723	54.425	891	52.205	998	54.764	1.018
Total	395.411	3.127	331.993	2.597	369.926	3.025	374.565	3.397	393.577	3.416

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

Hong Kong es un importador neto de productos de la pesca y la acuicultura, y la tasa de autoabastecimiento del país es bastante baja, con una tasa media del 13% entre 2017 y 2021. El nivel de autoabastecimiento aumentó al 20% en 2020, dado que las exportaciones cayeron un 45% ese año. Las exportaciones se han mantenido estables en torno a las 45.000 toneladas desde 2020, pero las importaciones han aumentado de forma constante un 4% anual, lo que ha provocado la caída del nivel de autoabastecimiento. Asimismo la producción pesquera ha descendido en los últimos años (con 87.000 toneladas en 2023⁴⁶) lo que redujo aún más el nivel de autoabastecimiento de Hong Kong.

Figura 54. **EVOLUCIÓN DEL CONSUMO APARENTE Y DEL NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO EN HONG KONG, 2012-2021**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor, FAO.

⁴⁶ Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación (2024). Pesca de captura, visión general. afcd.gov.hk

4.3. Flujos comerciales con la UE

Actualmente, la UE no cuenta con ningún acuerdo comercial con Hong Kong⁴⁷, pero disfruta de una relación comercial estable, caracterizada por la escasez de problemas comerciales. En 2018, Hong Kong fue el vigésimo socio comercial de la UE en mercancías y se situó como el octavo socio comercial de la UE en Asia⁴⁸. La UE importa principalmente maquinaria, equipos de transporte y equipos de telecomunicaciones desde Hong Kong, mientras que las exportaciones están dominadas por maquinaria, equipos de transporte, equipos de telecomunicaciones, productos químicos y otros productos semiacabados. El comercio de productos de la pesca y la acuicultura entre la UE y Hong Kong representa una parte muy pequeña del comercio total de productos de la pesca y la acuicultura tanto de la UE como de Hong Kong.

Exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura de la UE a Hong Kong

En 2023, la UE exportó a Hong Kong 5.543 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 67,8 millones de euros⁴⁹. En comparación con 2022, esto supuso un descenso del 26% en volumen y un aumento del 4% en valor. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto supuso un descenso del 39% en volumen de exportación y del 2% en valor de exportación.

La ostra (24%) y otros productos⁵⁰ (22%) representaron los mayores volúmenes exportados a Hong Kong desde la UE en 2023, seguidos de la harina de pescado (6%), el fletán negro (6%) y el salmón (5%). La ostra (21%) y otros productos (18%) también figuraron entre los productos exportados de mayor valor, seguidos de la langosta (9%) y el salmón (8%).

En 2023, las ostras enteras frescas representaron el 97% de todas las exportaciones de ostra a Hong Kong, la mayoría de las cuales procedieron de Francia (73%) e Irlanda (21%). Otros productos preparados/en conserva, exportados principalmente de Francia (67%) y España (21%), representaron el 91% del volumen de exportación de otros productos a Hong Kong. La harina de pescado y el fletán negro entero y congelado se exportaron desde Dinamarca, mientras que el salmón se exportó principalmente entero y congelado (84%) y entero y fresco (6%) desde los Países Bajos. La langosta se exportó principalmente entera y fresca desde Irlanda, seguida de otros cortes cocidos/cocinados de los Países Bajos (14%).

Tabla 27. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A HONG KONG 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
Ostra	1.503	12.359	1.109	9.291	1.602	13.629	1.546	14.309	1.345	14.549
Otros productos	1.211	13.879	2.316	9.632	2.433	9.207	2.525	6.455	1.243	12.160
Langosta	15	387	26	895	76	2.845	207	7.335	180	6.121
Salmón	407	3.145	520	6.715	573	8.171	560	8.625	300	5.107
Otros pescados de mar	300	4.402	228	2.989	231	3.235	197	2.978	155	3.168
Otros	3.859	28.932	3.324	24.220	2.843	30.984	2.491	25.395	2.320	26.675
Total	7.295	63.105	7.524	53.742	7.758	68.072	7.526	65.097	5.543	67.780

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

Importaciones a la UE desde Hong Kong

⁴⁷ Comisión Europea. *Mercados fuera de la UE – Hong Kong*. [Trade.ec.europa.eu](https://trade.ec.europa.eu)

⁴⁸ Comisión Europea. *Hong Kong SAR*. [Policy.trade.ec.europa.eu](https://policy.trade.ec.europa.eu)

⁴⁹ Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-Comext.

⁵⁰ Las exportaciones de la UE de otros productos consistieron principalmente en la partida del SA 21041000 (sopas y caldos, 77%), seguida de la partida del SA 21042000 (preparaciones alimenticias consistentes en mezclas finamente homogeneizadas de dos o más ingredientes básicos, 12%).

En 2023, la UE importó desde Hong Kong 50 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 99.362 euros⁵¹, lo cual supuso un descenso del 25% del volumen de las importaciones y del 63% del valor con respecto a 2022. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto representó un descenso del 55% en volumen de importación y del 85% en valor de importación.

En 2023, la UE importó principalmente algas marinas y otras algas⁵² (83%) y otros productos preparados/en conserva⁵³ (16%) desde Hong Kong. Estas principales especies comerciales también representaron la mayor parte del valor (90%), seguidas de los camarones y langostinos diversos (6%) y otros usos no alimentarios (3%). Los camarones y langostinos (98%) se importaron principalmente enteros y frescos a la UE, mientras que las importaciones de otros usos no alimentarios (66%) consistieron predominantemente en peces de agua dulce ornamentales vivos⁵⁴ (60%).

Bulgaria fue el punto de entrada de la mayoría de las algas marinas y otras algas (97%), mientras que los otros productos entraron por los Países Bajos (91%). Los camarones y langostinos (98%) y los otros usos no alimentarios (60%) entraron a la UE fundamentalmente a través de Alemania y Portugal (40% de otros usos no alimentarios).

Tabla 28. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE HONG KONG POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (VOLUMEN EN TONELADAS, VALOR EN EUR)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Algas marinas y otras algas	3	38	3	38	5	60	34	104	42	71
Otros productos	19	38	12	28	9	33	7	24	8	18
Camarones y langostinos diversos	0,03	8	0,01	1	0,002	3	0,02	0,2	0,02	6
Otros usos no alimentarios	3	189	25	94	0,1	18	4	88	0,01	3
Bacalao	25	113			0,03	0,1	0,2	1	0,1	1
Otros	85	247	74	340	51	209	21	50	0,1	1
Total	135	634	114	501	65	323	67	268	50	99

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

⁵¹ Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-Comext.

⁵² No existen datos disponibles por especie, estado de presentación o de conservación de los productos.

⁵³ Dentro de los otros productos se encuentra la partida SA 21041000 (sopas y caldos, 93%).

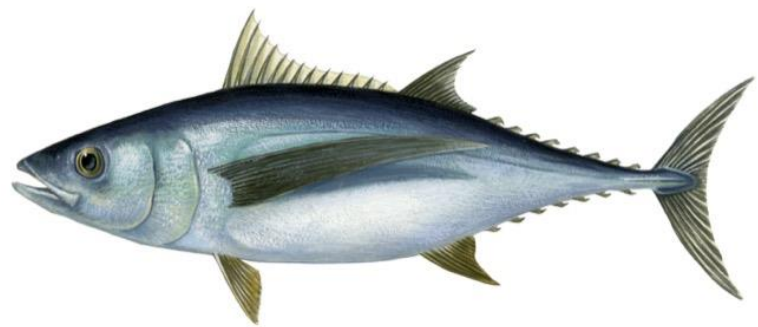
⁵⁴ No existen datos disponibles por especie.

5. Caso práctico: La albacora en la UE

La albacora es una especie estacional capturada por la flota comunitaria (sobre todo buques españoles y franceses), principalmente en el golfo de Vizcaya. Aunque se destina en gran medida a la industria conservera, también se comercializa fresca y congelada. En 2021, los desembarques de albacora en la UE alcanzaron 26.885 toneladas, con un valor de 94,8 millones de euros y España representó más del 55% del volumen total. Los intercambios dentro de la UE consisten principalmente en productos frescos, mientras que las importaciones a la UE desde terceros países consisten en su mayoría en productos congelados.

5.1. Biología, explotación y gestión

La albacora (*Thunnus Alalunga*)⁵⁵ pertenece a la familia de los escómbridos, que incluye «atunes reales», como el rabil y otros miembros del género *Thunnus*. En general, su apariencia es muy similar a la de otras especies de atún, aunque presenta aletas pectorales especialmente largas, que abarcan al menos un 30% de su longitud de horquilla.



La albacora es una especie pelágica altamente migratoria, capaz de recorrer largas distancias a lo largo de su vida, especialmente entre los 2 y los 5 años. Puede alcanzar una edad máxima de diez años. La albacora puede llegar a pesar hasta 30 kg y alcanzar el 1,40 m de largo. Alcanza la madurez sexual aproximadamente a los 4 o 5 años, cuando adquiere una longitud de 85 cm y pesa unos 15 kg. Se encuentra en los océanos Pacífico, Índico y Atlántico, así como en el mar Mediterráneo. La población de albacora del Atlántico consiste en dos poblaciones principales, una al norte y otra al sur del quinto paralelo⁵⁶. Existe otra población en el Mediterráneo y otras dos en el océano Pacífico (norte y sureste). En el océano Índico, probablemente solamente exista una población en el sur⁵⁷.

La fuente principal de albacora en el mercado de la Unión es la población del Atlántico noreste. Los juveniles se capturan durante el verano, cuando transitan por las costas francesa y española (golfo de Vizcaya), así como en las aguas de las Azores. Por lo tanto, la producción de la UE es especialmente estacional y la mayoría de los desembarques se registran entre julio y octubre⁵⁸. La albacora siempre se capturó con caña y cebo vivo, pero la pesquería disminuyó a finales de los años ochenta, y se sustituyó por técnicas más productivas. Ahora se utilizan diferentes métodos para la captura de albacora: arrastre pelágico, anzuelo y sedal y cerco. Los arrastreros pelágicos franceses e irlandeses y los palangreros y cañeros españoles llevan a cabo pesca de superficie de juveniles. La caña y sedal representa el 70% de las capturas totales de albacora en la población del Atlántico norte. Los palangreros asiáticos explotan la población adulta de albacora, con un comportamiento más pelágico, en las costas africanas.

La pesca de captura de albacora en la UE está gestionada a través de TAC y cuotas establecidas a través de acuerdos de la CCAA para tres poblaciones: albacora del norte, albacora del sur y albacora del Mediterráneo. Asimismo, los Estados miembros autorizan a un número limitado de buques a pescar específicamente esta especie y se aplican vedas de pesca en el Mediterráneo⁵⁹.

⁵⁵ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/thunnus-alalunga_en

⁵⁶ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B012227055X004703>

⁵⁷ <http://www.guidedesespecies.org/fr/thon-germon>

⁵⁸ Total admisible de capturas

⁵⁹ REGLAMENTO (UE) 2024/257 DEL CONSEJO

5.2. Producción

Producción mundial

En 2021, la producción mundial de albacora (*Thunnus alalunga*) alcanzó 206.012 toneladas. La mayor parte de la especie se capturó en el Pacífico asiático (59%) y, en menor medida, en el Atlántico oriental (14%). Otros principales productores fueron Taiwán (21%), China (19%), la UE-27 (15%) y Japón (14%). Otros productores importantes fueron Indonesia, EE. UU, Fiji y Namibia. La albacora no se cría en acuicultura.

En la última década (2012-2021), la producción mundial de albacora descendió un 21%, aunque con algunas fluctuaciones interanuales. Se produjeron dos ligeros incrementos en las capturas de 2016 a 2017 y de 2019 a 2020, pero la tendencia sigue siendo descendente.

Tabla 29. **CAPTURAS MUNDIALES DE ALBACORA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO VIVO)**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Taiwán	48.754	52.148	41.756	43.254	51.344	54.685	54.436	56.519	53.680	44.018
China	32.571	33.134	29.002	26.990	27.971	45.038	39.351	30.684	24.811	38.635
UE-27	30.044	24.743	33.226	28.790	32.942	29.266	32.332	36.716	31.265	31.712
Japón	69.851	63.968	57.950	49.506	39.211	44.216	40.504	27.364	58.401	29.593
Indonesia	9.663	6.205	7.654	8.687	7.026	7.472	2.251	2.568	10.569	8.897
EE. UU.	15.078	13.974	12.925	12.473	11.153	7.903	8.278	8.993	8.901	3.980
Otros	53.450	52.410	55.162	54.679	42.034	44.070	48.308	49.817	42.737	49.178
Total	259.411	246.582	237.675	224.379	211.681	232.650	225.460	212.660	230.364	206.012

Fuente: FAO.

Producción en la UE

En 2021, las capturas de la UE-27 de albacora alcanzaron las 31.712 toneladas. La mayoría de estas capturas se produjeron en el Atlántico nororiental (86%) y en el Mediterráneo (8%). El 5% de las capturas totales de la UE se produjeron en el Atlántico oriental. Los principales productores de la UE son, con creces, España (56% de las capturas totales de la UE) y Francia (27%). Otros productores relevantes fueron Irlanda e Italia (9% y 4%, respectivamente).

Tabla 30. **CAPTURAS EN LA UE DE ALBACORA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO VIVO)**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
España	14.935	11.390	12.470	14.889	17.532	14.654	16.946	16.700	16.349	17.604
Francia	8.550	9.254	11.354	7.836	8.505	7.021	9.477	11.958	8.153	8.698
Irlanda	3.575	2.231	2.485	2.390	2.337	2.492	3.102	3.213	2.938	2.879
Italia	1.117	615	1.353	1.638	1.496	1.348	1.044	1.287	1.425	1.192
Chipre	315	350	377	495	542	568	624	714	632	513
Portugal	1.395	688	4.808	952	1.136	2.570	512	2.469	1.597	505
Grecia	126	165	287	541	1.332	608	522	297	158	182
Malta	19	29	62	37	56	4	104	77	13	137
Croacia	12	20	30	11	7	2	2	1	1	0
Total	30.044	24.743	33.226	28.790	32.942	29.266	32.332	36.716	31.265	31.712

Fuente: FAO.

En 2021, los desembarques de albacora en la UE-27 alcanzaron las 26.885 toneladas⁶⁰ con un valor de 98 millones de euros, y consistieron casi exclusivamente en atún fresco. La mayoría de estos desembarques se producen en España (70%). Otros principales países de desembarque fueron Francia (21%) e Italia (5%). A lo largo del periodo 2012-2021, los desembarques en la UE aumentaron un 30%, principalmente por el incremento de los desembarques en España (+94%) y Francia (+19%). No obstante, han ido en descenso tras el pico alcanzado en 2019.

Tabla 31. **DESEMBARQUES DE ALBACORA EN LA UE (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO)⁶¹**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
España	9.644	10.927	11.545	14.541	16.875	14.440	16.320	17.423	16.887	18.805
Francia	4.666	5.815	7.151	3.687	4.181	4.016	5.958	8.967	6.095	5.533
Italia	1.154	615	1.353	1.630	1.491	1.364	1.044	1.320	1.423	1.234
Chipre	318	359	398	511	573	571	628	655	570	513
Irlanda	3.660	2.231	2.485	2.362	1.779	19	263	323	3.103	5
Portugal	1.217	562	2.614	917	1.099	2.542	495	2.517	1.579	479
Malta	19	29	62	37	56	3	104	75	14	141
Otros	-	20	29	531	1.236	641	547	287	156	174
Total	20.676	20.559	25.637	24.216	27.291	23.595	25.359	31.568	29.826	26.885

Fuente: EUROSTAT.

La mayor parte de los desembarques se utilizan como materia prima para la industria transformadora de la UE en la elaboración de conservas. Estas conservas son muy apreciadas como productos tradicionales en los países pesqueros, especialmente en España, principal mercado de la Unión de la albacora, donde se comercializa como bonito del Norte. No obstante, no existen estadísticas para esta producción específica, ya que todas las especies de atún se agrupan en una categoría de «conservas de atún». También se pueden consumir volúmenes menores de albacora fresca o descongelada, por ejemplo en el sector del sushi/sashimi.

5.3. Primera venta en la UE

En 2023, la primera venta de albacora en los países de la UE⁶² alcanzó un volumen de 25.442 toneladas y un valor de 79 millones de euros.⁶³ Los principales países en volumen y valor de primera venta fueron España (75% del volumen total y 81% del valor), Francia (13% del volumen total y 10% del valor total) e Irlanda (6% del volumen total y 3% del valor total). La mayoría de la primera venta consiste en atún entero y fresco. En 2023, el de primera venta descendió un 10% en volumen y un 26% en valor con respecto a 2022. Esta tendencia se atribuyó al descenso de las ventas en Francia (-54% en volumen y -62%), agravado por la tendencia descendente de los precios de primera venta.

En 2023, los principales puntos de venta⁶⁴ de la albacora en volumen fueron: Guetaria, Fuenterrabía y Santoña en España (22%, 13% y 10% del volumen total en España, respectivamente); St Jean-de-Luz, la Turballe le Guilvinec y Douarnenez en Francia (19%, 18%, 15% y 19% del volumen total en Francia, respectivamente), Riposto, Messina y Porticello en Italia (31%, 26% y 14% del volumen total en Italia, 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 Francia, 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. No obstante, el patrón de los precios no es tan obvio en España e Italia, donde se producen menos fluctuaciones estacionales.

⁶⁰ La diferencia entre el volumen de capturas de la UE y los desembarques de la UE puede explicarse por el hecho de que una parte de las capturas de la UE se producen lejos de las aguas de la UE (especialmente en el Atlántico centrooriental) y se desembarcan en terceros países cercanos a los caladeros.

⁶¹ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

⁶² Francia, España, Italia, Irlanda, Grecia, Portugal y Chipre.

⁶³ Fuente: EUMOFA.

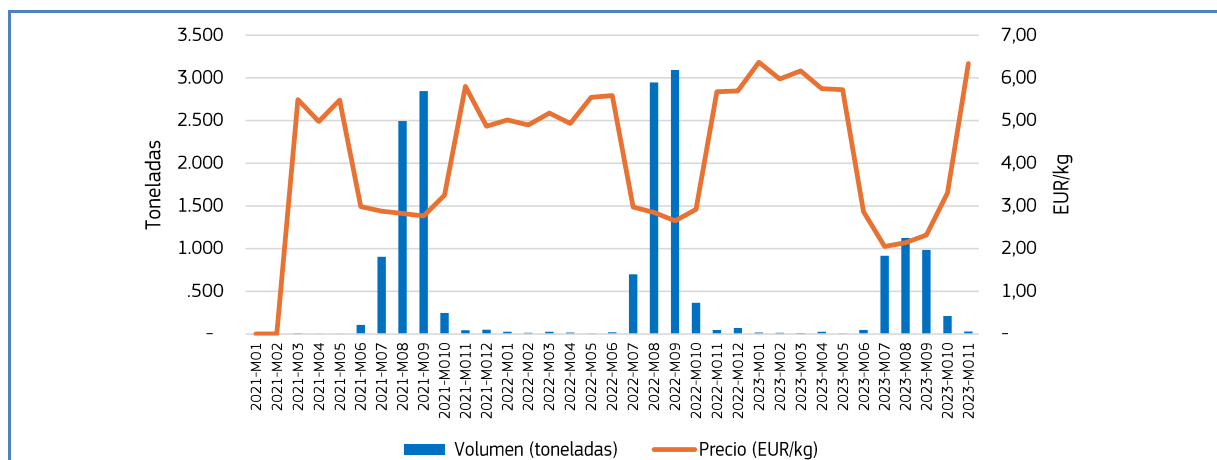
⁶⁴ Los puntos de venta de Irlanda no están disponibles.

En **España**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de albacora alcanzó su máximo con 10.450 toneladas en junio de 2021 y su punto más bajo con 2 toneladas, en mayo de 2022. Los precios mensuales de la albacora fluctuaron entre 2,83 y 11,66 EUR/kg.

En **Francia**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de albacora alcanzó su máximo con unas 2.500 toneladas en septiembre de 2021 y su punto más bajo con 4 toneladas, en abril y mayo de 2021. Los precios mensuales de la albacora fluctuaron entre 2,05 y 6,37 EUR/kg.

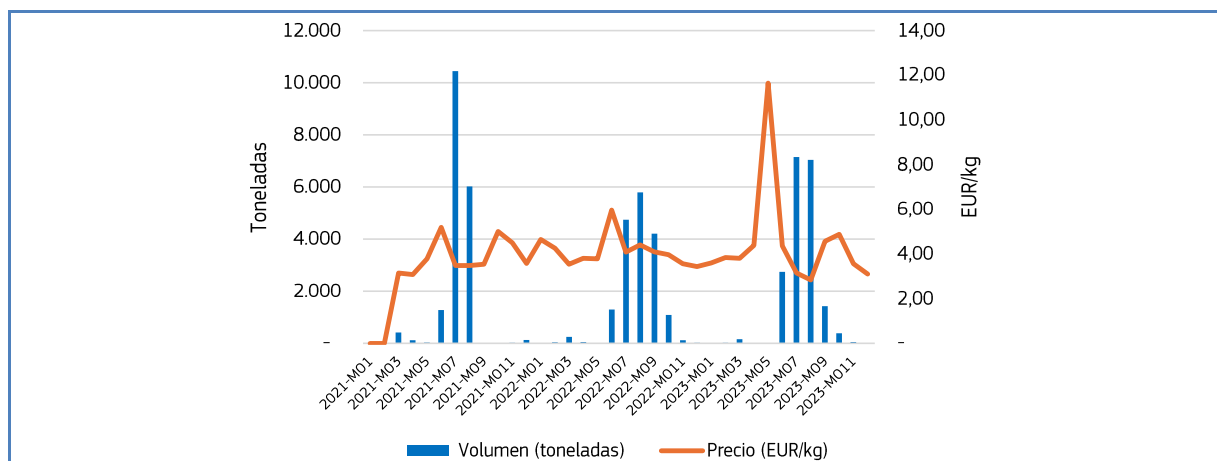
En **Italia**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de albacora alcanzó su máximo con 282 toneladas en agosto de 2023 y su punto más bajo con 0 toneladas, en noviembre de 2023. Los precios mensuales de la albacora fluctuaron entre 2,00 y 18,50 EUR/kg.

Figura 55. PRIMERA VENTA: LA ALBACORA EN ESPAÑA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/KG)



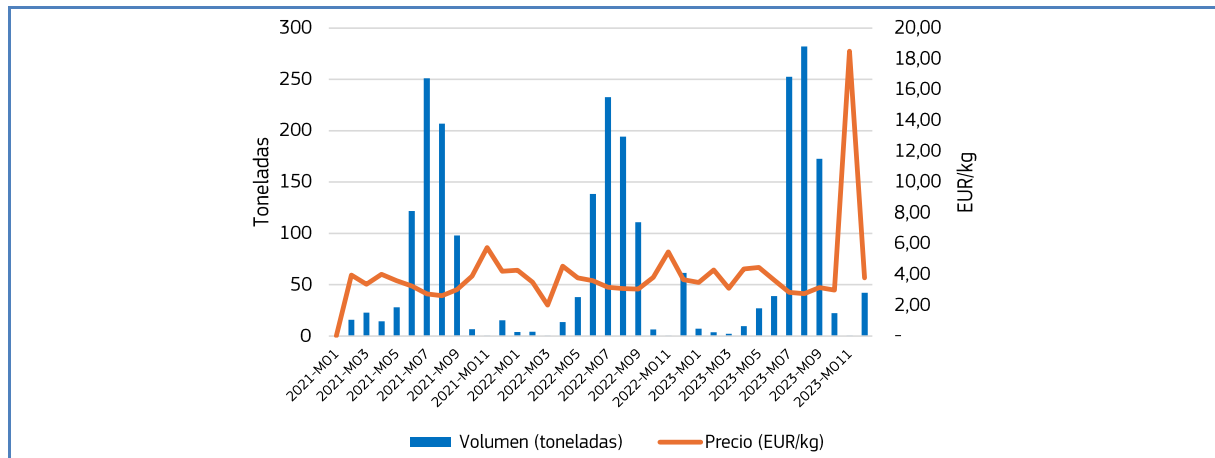
Fuente: EUMOFA.

Figura 56. PRIMERA VENTA: LA ALBACORA EN FRANCIA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA.

Figura 57. **PRIMERA VENTA: LA ALBACORA EN ITALIA (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 importación y exportación en la UE, la albacora se registra de manera específica como fresca o refrigerada y congelada. Se especifica un código distinto para los productos destinados a la industria conservera en cada uno de los estados de conservación⁶⁵. No obstante, los datos comerciales para la albacora en conserva no aportan un código específico y los flujos comerciales se incluyen con el atún en conserva de otras especies diferentes.

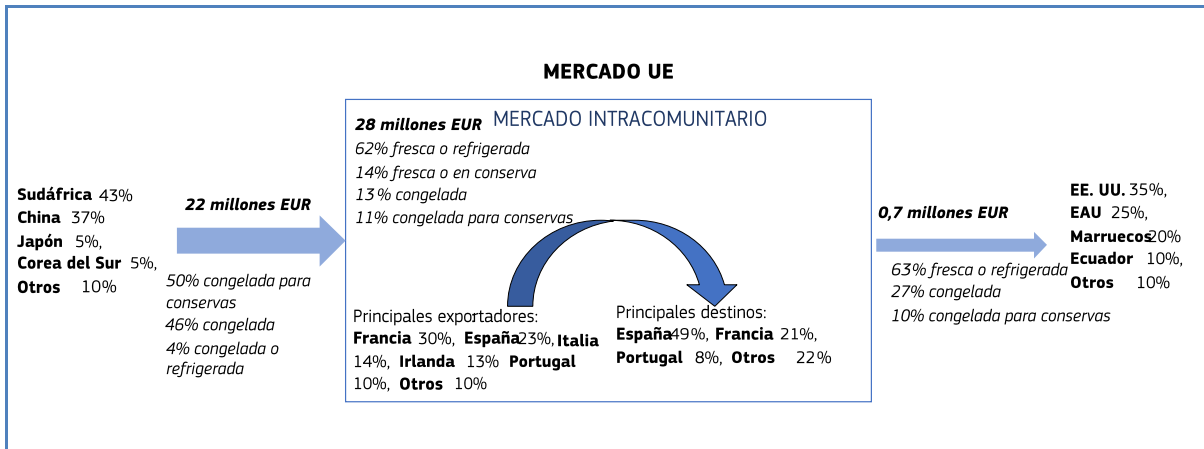
En 2023, la UE-27 importó 6.627 toneladas de albacora con un valor de 22 millones de euros, principalmente congelada y destinada al sector conservero (50% del valor total de las importaciones) y congelada para otros fines (46%). Los principales proveedores de albacora al mercado de la Unión fueron, con creces, Sudáfrica, con un 43% del valor de las importaciones extracomunitarias, y China (37%). Les siguieron Japón y Corea del Sur (5% cada uno). España fue el principal importador, con un 86% del valor de las importaciones extracomunitarias de albacora, seguido de Francia (8%) y Portugal (5%).

El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países fueron claramente inferiores y se situaron en 82 toneladas, con un valor de 671.000 euros. Los productos frescos o refrigerados destinados a otros fines distintos a las conservas representaron el 63% del valor total de todas las exportaciones. Los productos congelados destinados a otros fines distintos a las conservas representaron el 27% del valor total de las exportaciones extracomunitarias. Los principales destinos en valor fueron EE. UU. (35% del valor total), Emiratos Árabes Unidos (25%), Marruecos (20%) y Ecuador (10%). España (86% el valor de las exportaciones extracomunitarias) fue el principal exportador de la UE de albacora a terceros países, seguido de Francia (8%) y Portugal (5%). Las exportaciones a Ecuador y Marruecos podrían corresponderse con los desembarques de los buques de la UE (probablemente españoles) que faenan en aguas cercanas a esos terceros países.

En 2023, las exportaciones intracomunitarias ascendieron a 7.838 toneladas de productos de albacora, por un valor de 28 millones de euros. El comercio intracomunitario estuvo dominado por los productos frescos, que supusieron el 76% del valor de las exportaciones (14% destinado a conservas y 62% a otros fines), mientras que los productos congelados solamente supusieron un 24% del valor total de las exportaciones. Los principales países exportadores de la UE fueron Francia (30% del valor de las exportaciones intracomunitarias) y España (23%), seguidos de Italia (14%), Irlanda (13%) y Portugal (10%). España fue el principal destino de la exportaciones intracomunitarias (49% del valor de las exportaciones intracomunitarias), seguido de Francia (21%).

⁶⁵ 03023110 - Albacoras o atunes blancos (Thunnus alalunga) frescos o refrigerados para transformación industrial o conservación
03023190 - Albacoras o atunes blancos (Thunnus alalunga) frescos o refrigerados (excl. para transformación industrial o conservación)
03034110 - Albacoras o atunes blancos (Thunnus alalunga) congelados destinados a la fabricación industrial de productos de la partida 1604
03034190 - Albacoras o atunes blancos (Thunnus alalunga) congelados (excl. para transformación industrial o conservación)

Figura 58. **EL MERCADO COMERCIAL DE LA ALBACORA EN 2023 (EN VALOR)**



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

6. Noticias destacadas del mundo

CGPM / Mujeres: Las mujeres ocupan menos de un tercio de los puestos de trabajo relacionados con la pesca en el mar Negro y el Mediterráneo. Estos datos proceden del estudio **Women in fisheries in the Mediterranean and Black Sea region: roles, challenges and opportunities**, publicado el 8 de marzo de 2024 por la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) en colaboración con la División de Pesca y Acuicultura de la FAO. No obstante, es probable que estas cifras aún subestimen la verdadera aportación de las mujeres a las economías de las comunidades pesqueras costeras. La publicación tiene como objetivo colocar la cuestión de la igualdad de género en la pesca en el centro de los debates clave y ofrecer a los responsables de las políticas un marco sobre el cual construir. La integración completa de los conocimientos y la experiencia de las mujeres en decisiones clave promete mejorar sus vidas, así como las de sus familias y miembros de su comunidades⁶⁶.



UE / Protección de los tiburones: El 12 de marzo, la Comisión Europea publicó un **cuestionario** para solicitar la opinión pública sobre las medidas para mejorar la protección y gestión de los tiburones y los ecosistemas marinos relacionados. El objetivo de esta consulta es recoger las opiniones de los ciudadanos para asegurar un seguimiento informado de la iniciativa ciudadana europea de 2023 «Stop Finning – Stop the Trade». El cuestionario estará disponible en línea durante un periodo de doce semanas, hasta el 4 de junio de 2024. Los comentarios recibidos se incorporarán a la evaluación de impacto que se está llevando a cabo. Cualquier futura acción de la Comisión Europea en este sentido se formulará tras considerar los resultados de la evaluación⁶⁷.

UE / Resiliencia del agua: El 11 de marzo, la Comisión adoptó dos nuevas medidas para mejorar la resiliencia del agua en la UE y para mejorar la calidad y cantidad del agua en todo el continente. Entre las nuevas medidas, se incluyen una metodología estándar para medir la presencia de microplásticos en el agua y un acto delegado para asegurar que la reutilización de aguas residuales tratadas para el riego agrícola sea segura. En la UE, se utilizan muchos métodos diferentes para medir los microplásticos en el agua potable, lo que hace muy difícil comparar e interpretar los resultados del seguimiento. La metodología estándar armonizada que se adoptó apoyará a los Estados miembros en la recopilación de información sobre la presencia de microplásticos en sus cadenas de suministro de agua⁶⁸.

UE / Pesca: En los últimos meses, un equipo de investigadores nacionales liderado por Tetra Tech y diferentes socios, un consorcio contratado por la Comisión Europea, ha consultado a unos 200 pescadores de Estados miembros ribereños de la UE en sus idiomas locales para definir sus hábitos e incentivos. Las consultas han servido como punto de partida para el estudio **Fishers of the Future**, un proyecto participativo a nivel de la UE que analizará el papel futuro de los pescadores en la sociedad hasta 2050. El **EUSurvey** sigue abierto para recibir comentarios en cualquier idioma de la UE, con el objetivo también de explorar cómo evolucionará la profesión en los próximos 25 años. Las opiniones son bienvenidas hasta mayo de 2024 y los comentarios contribuirán a definir a los pescadores del futuro⁶⁹.

UE / Groenlandia: El 15 de marzo, la presidenta de la Comisión Europea, Ursula Von der Leyen, inauguró la Oficina de la UE en Nuuk, Groenlandia. La apertura de una oficina de la UE en Nuuk forma parte de la **estrategia europea para el Ártico**, que facilitará la colaboración entre la UE y el gobierno, el sector privado y la sociedad civil, promoverá inversiones públicas y privadas de la UE en Groenlandia y profundizará la cooperación en una variedad de campos, entre los que se incluyen la educación, energías renovables, materias primas críticas y la protección de la biodiversidad⁷⁰.

Islandia / Pesca: En febrero de 2024, las capturas de los buques islandeses fueron de 65.400 toneladas, un 56% menos que en febrero de 2023. En el periodo de 12 meses comprendido entre marzo de 2023 y febrero de 2024, las capturas ascendieron a 1,3 millones de toneladas, lo que supone una disminución del 1% con respecto al periodo de 12 meses anterior⁷¹.

⁶⁶ <https://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1678393/>

⁶⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-commission-seeks-public-opinion-ways-improve-protection-sharks-2024-03-12_en

⁶⁸ https://environment.ec.europa.eu/news/better-water-quality-quantity-management-more-sustainable-use-seas-2024-03-11_en

⁶⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fishers-future-asking-eu-fishers-2024-03-13_en

⁷⁰ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_1425

⁷¹ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-february-2024/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

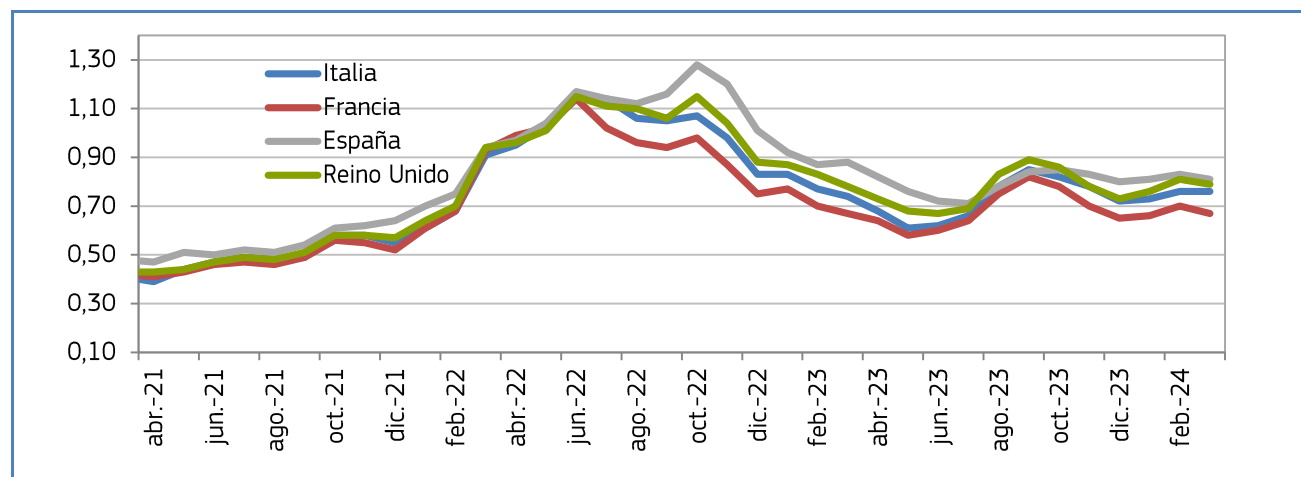
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **marzo de 2024** se situaron entre 0,67 y 0,81 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 2,3% en comparación con el mes anterior, y una media del 1,3% con respecto al mismo mes de 2023.

Tabla 32. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN FRANCIA, ITALIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Marzo 2024	Cambio frente a febrero de 2024	Cambio frente a marzo de 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,67	-4%	0%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,76	0%	3%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,81	-2%	-8%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,79	-2%	1%

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

Figura 59. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

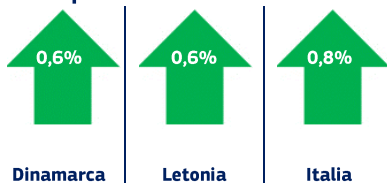


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 9,9% en febrero de 2023, lo cual supuso un descenso con respecto al 3,1% de enero de 2024. El año anterior, fue de 9,9%.

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



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



Tabla 33. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Feb. 2022	Feb. 2023	Ene. 2023	Feb. 2024	Cambio frente a ene. 2024		Cambio frente a feb. 2023	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	116,05	138,20	142,47	142,34	↓	-0,1%	↑	3,0%
Pescado y productos pesqueros	119,10	136,51	141,31	140,90	↓	-0,3%	↑	3,2%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

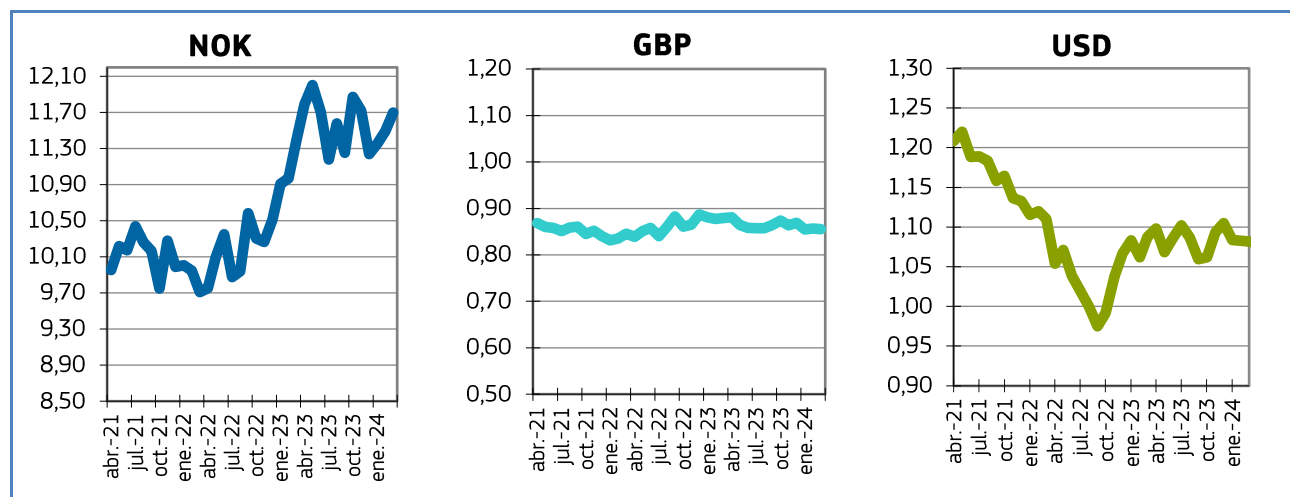
Tabla 34. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Mar. 2022	Mar. 2023	Feb. 2024	Mar. 2024
NOK	9,7110	11,3940	11,4920	11,6990
GBP	0,8460	0,8792	0,8566	0,8551
USD	1,1101	1,0875	1,0826	1,0811

Fuente: Banco Central Europeo.

En marzo de 2024 el euro se apreció frente a la corona noruega (1,8%) y se depreció frente a la libra esterlina (0,2%) y el dólar estadounidense (0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 0,86 con respecto a la libra esterlina. En comparación con marzo de 2024, el euro se apreció un 2,7% frente a la corona noruega y se depreció un 2,7% frente a la libra esterlina británica y un 0,6% frente al dólar estadounidense.

Figure 60. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en marzo 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 miércoles, 12 de enero 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 14, 17, 46 © EUROFISH, página 32 © The World Factbook, página 40 © Scandinavian Fishing Yearbook.

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-24-003-ES-N
ISBN: 978-92-68-11455-1 DOI: 10.2771/001333

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: CGPM, CIEM, FAO, FishBase, Seafish, FishSource, British Sea Fishing.

Consumo: Dutch Fish Marketing Board, Instituto Polaco de Agricultura y Economía Alimentaria - Instituto Nacional de Investigación, Universidad de Copenhague.

Casos prácticos: Britannica, Hong Kong e-Legislation, Ministerio de Agricultura, Pesca y Conservación – Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong, Taylor and Francis online, Zolima city mag, Statista, Commerce and Economic Development Bureau – Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong de la República Popular de China, Trade Data Monitor, Comisión Europea, Eurostat-Comext, Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition, Ethic Ocean.

Noticias destacadas del mundo: FAO-CGPM, Comisión Europea, Instituto de Estadística de Irlanda.

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