

Entre las semanas 40/2021 y 39/2024, los precios del pez espada fresco o refrigerado de Marruecos fluctuaron entre 4,90 EUR/kg (semana 35/2024) y 13,72 EUR/kg (semana 49/2021), mientras que el 48% de los precios semanales se situaron entre 8,00 y 10,00 EUR/kg.

A lo largo del periodo de 36 meses analizado (octubre de 2021 a septiembre de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del rabil en Francia fue de 7,40 EUR/kg, un 199% mayor que el de Portugal (2,47 EUR/kg), y un 162% mayor que el de España (2,82 EUR/kg).

En septiembre de 2024, el consumo medio mensual de carpa fresca en los hogares fue de 41 toneladas en Alemania y de 16 toneladas en Polonia, donde los hogares pagaron, de media 10,79 y 8,27 EUR/kg.

La producción marina registró un importante incremento en Turquía, especialmente desde principios de los 2000. Los volúmenes ascendieron de 2.525 toneladas en 1992 a 368.721 toneladas en 2022.

En 2023, la UE importó 17.026 toneladas (peso neto) de salmón del Pacífico desde terceros países, con un valor de 103 millones de euros.

El 18 de noviembre de 2024, la Comisión Europea publicó el Informe económico anual sobre la flota pesquera de la Unión Europea.



Índice



Primera venta en Europa

El rabil (Francia, Portugal, España) y el listado (Francia, Portugal, España).



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



Consumo

La carpa en Alemania y Polonia



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Turquía
El salmón del Pacífico en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero a septiembre de 2024**, 16 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos. Los datos de primera venta se basan en las notas de venta y datos recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA¹.

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

Aumento del valor y del volumen: Bulgaria registró un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta, principalmente debido al espadín y a la almeja y otros venéridos.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bélgica, Chipre, Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Portugal, España y Suecia. Suecia destacó con la mayor caída, debido al descenso de la primera venta de espadín, arenque y camarón y langostino de agua fría.

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

País	Enero – septiembre 2022		Enero – septiembre 2023		Enero – septiembre 2024		Cambio frente a enero – septiembre de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	10.285	65,55	10.632	65,90	8.446	51,32	-21%	-22%
Bulgaria	1.852	1,22	2.338	1,16	2.721	1,74	16%	50%
Chipre	576	2,49	578	2,67	501	2,40	-13%	-10%
Dinamarca	516.966	355,76	610.782	405,41	592.564	390,74	-3%	-4%
Estonia	43.755	12,26	49.682	18,56	44.858	22,25	-10%	20%
Finlandia	39.912	9,56	43.480	12,58	35.190	13,29	-19%	6%
Francia	214.902	562,61	192.823	526,40	189.597	509,72	-2%	-3%
Alemania	23.974	69,50	23.324	44,43	22.278	42,37	-4%	-5%
Italia	60.853	276,61	54.870	247,01	43.941	200,61	-20%	-19%
Letonia	28.735	6,18	30.474	8,44	27.523	9,72	-10%	15%
Países Bajos	74.651	141,39	46.618	102,53	18.104	114,57	-61%	12%
Polonia	53.609	13,31	52.870	20,80	44.459	23,22	-16%	12%
Portugal	88.898	233,88	94.251	231,88	82.510	213,03	-12%	-8%
España	352.515	1.211,47	334.648	1.097,55	317.157	1.080,79	-5%	-2%
Suecia	111.324	69,93	91.595	59,85	39.487	43,11	-57%	-28%
Noruega	2.261.415	2.623,36	2.278.427	2.363,67	2.222.368	2.352,53	-2%	0%
Reino Unido	224.084	475,31	250.772	492,65	253.260	465,40	1%	-6%

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

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

¹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 18. 11. 2024

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Bulgaria, los Países Bajos, Suecia y Noruega. En términos relativos, el mayor incremento se observó en Noruega, debido a la caballa y el arenque.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Chipre, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Italia, Letonia, Polonia y Portugal y las mayores caídas en términos relativos, tanto de volumen como de valor, se registraron en Finlandia y Estonia. El descenso se debió fundamentalmente a la caída de la primera venta del arenque y el espadín, tanto en Finlandia como en Estonia.

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

País	Septiembre 2022		Septiembre 2023		Septiembre 2024		Cambio frente a septiembre de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.294	8,4	942	6,2	791	4,7	-16%	-24%
Bulgaria	99	0,1	138	0,136	141	0,246	2%	81%
Chipre	37	0,2	31	0,2	26	0,2	-16%	-15%
Dinamarca	33.613	42,5	59.433	54,9	54.454	52,1	-8%	-5%
Estonia	4.422	1,6	5.839	3,3	4.131	1,9	-29%	-43%
Finlandia	475	0,1	839	0,2	543	0,2	-35%	-29%
Francia	25.654	65,0	22.085	56,0	21.971	55,9	-1%	0%
Alemania	4.510	13,4	1.050	6,2	1.271	4,5	21%	-27%
Italia	7.370	27,2	7.645	29,8	5.523	22,3	-28%	-25%
Letonia	3.824	0,8	3.657	1,1	3.155	1,1	-14%	-6%
Países Bajos	21.941	22,0	2.091	12,7	2.982	16,4	43%	29%
Polonia	1.061	0,4	5.733	3,150	5.248	2,8	-8%	-12%
Portugal	12.838	25,1	15.396	28,6	12.351	26,6	-20%	-7%
España	40.101	133,4	32.079	101,7	27.554	107,7	-14%	6%
Suecia	5.535	8,0	2.960	5,6	3.104	6,0	5%	7%
Noruega	251.553	328,5	200.737	254,0	260.880	356,9	30%	41%
Reino Unido	36.699	63,2	32.094	56,7	34.987	52,4	9%	-8%

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

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

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

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

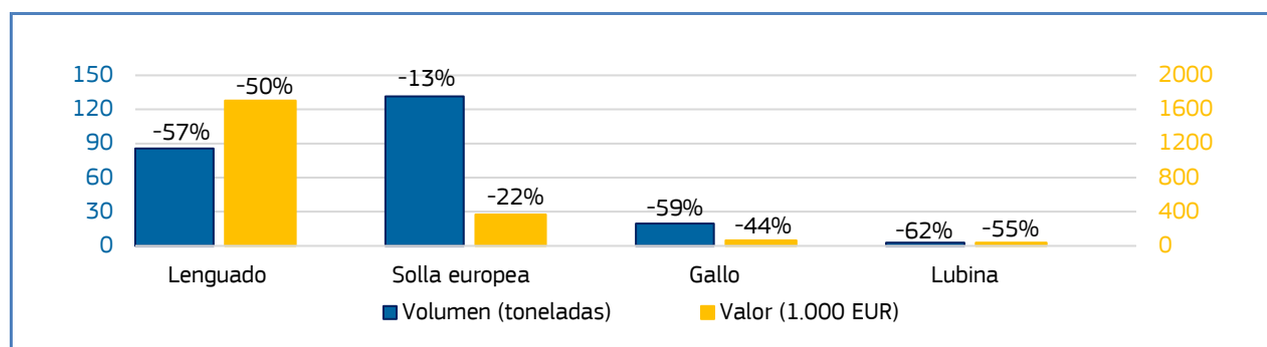
1.3. Primera venta en países seleccionados

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

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

 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	51,3 millones EUR, -22%	8.446 toneladas, -21%	Lenguado, calamar y pota, solla europea, raya.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	4,7 millones EUR, -24%	791 toneladas, -16%	Lenguado, solla europea, gallo, dorada.

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



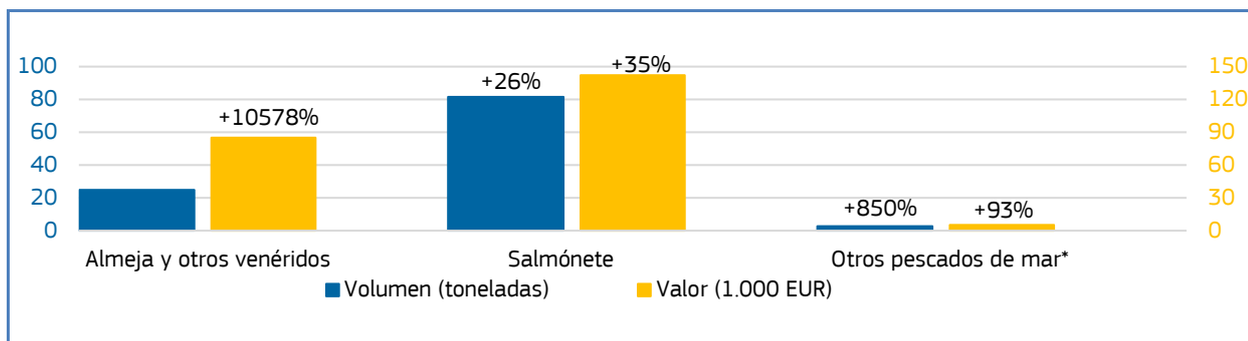
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	1,7 millones EUR, +50%	2.721 toneladas, +16%	Espadín, almeja y otros venéridos, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.	En septiembre de 2024, se produjo un incremento de la primera venta de almeja y otros venéridos con respecto a septiembre de 2023. En Bulgaria, la captura de almeja y otros venéridos solamente se produce en zonas costeras del mar Negro y se realiza en pesquerías a pequeña escala. No está sujeta a TAC y, por lo tanto, sus capturas no están reguladas. En julio, agosto y septiembre de 2024 se observó un incremento de las capturas de almeja y otros venéridos, con una consecuente subida de la oferta en el mercado con respecto a los mismos meses de 2023. En septiembre de 2024, se registró una temperatura del mar inusualmente alta, lo que podría haber afectado a las actividades pesqueras.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	0,2 millones EUR, +81%	141 toneladas, +2%	Almeja y otros venéridos, salmonete, otros pescados de mar*.	

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 18. 11. 2024.

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

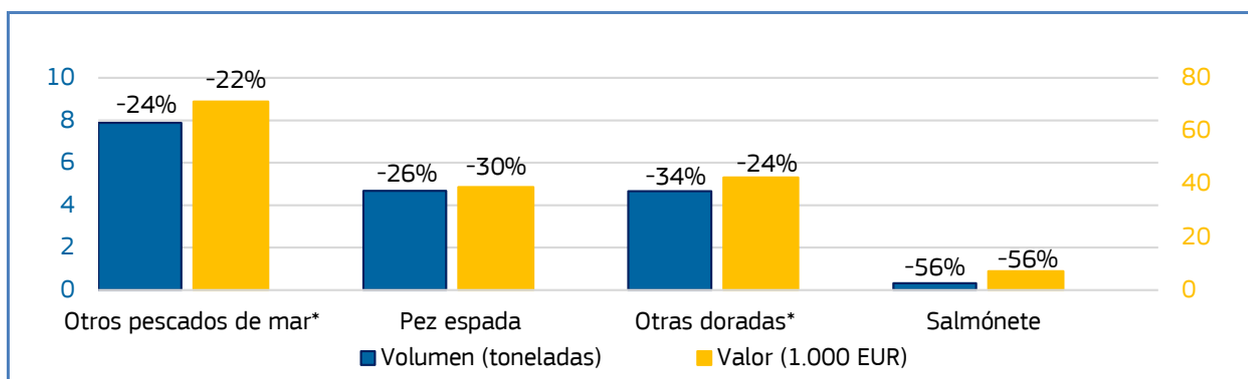


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (véase Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	2,4 millones EUR, -10%	501 toneladas, -13%	Albacora, chucla, pez espada, salmonete
Sep. 2024 vs. sep. 2023	0,2 millones EUR, -15%	26 toneladas, -16%	Otros pescados de mar*, pez espada, otras doradas*, salmonete.

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



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

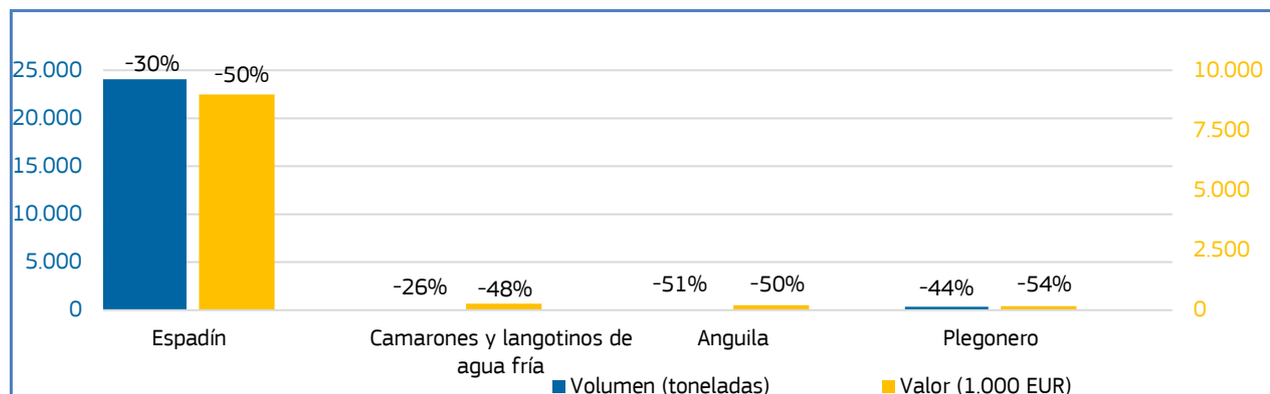
Tabla 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA**

 Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	390,7 millones EUR, -4%	592.564 toneladas, -3%	Otros pescados de fondo*, espadín, solla europea, camarones y langostinos de agua fría.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	52,1 millones EUR, -5%	54.454 toneladas, -8%	Espadín, camarones y langostinos de agua fría, anguila, bacaladilla.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

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

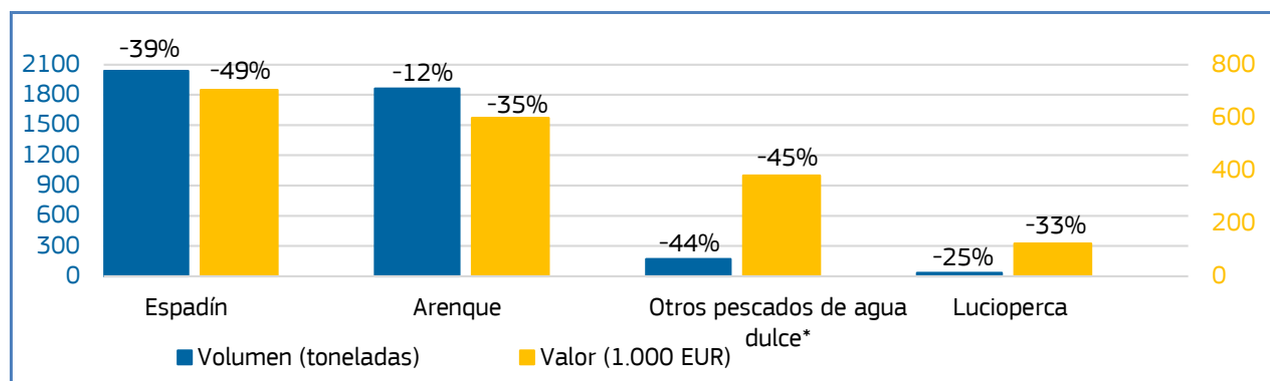


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	22,3 millones EUR, +20%	44.858 toneladas, -10%	Valor: espadín, arenque, eperlano. Volumen: arenque, espadín, algas marinas y otras algas*.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	1,9 millones EUR, -43%	4.131 toneladas, -29%	Espadín, arenque, otros pescados de agua dulce*, lucioperca.

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

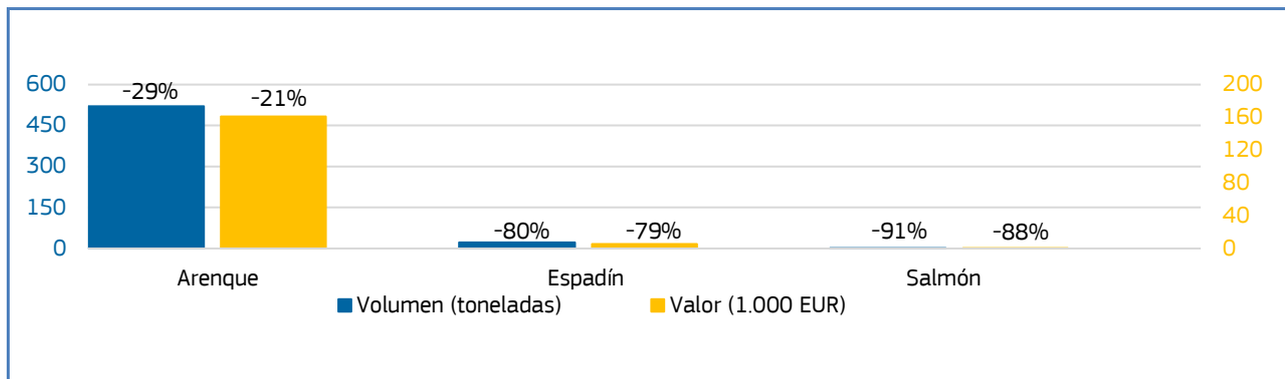


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	13,3 millones EUR, +6%	35.190 toneladas, -19%	Arenque, espadín.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	0,02 millones EUR, -29%	543 toneladas, -35%	

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

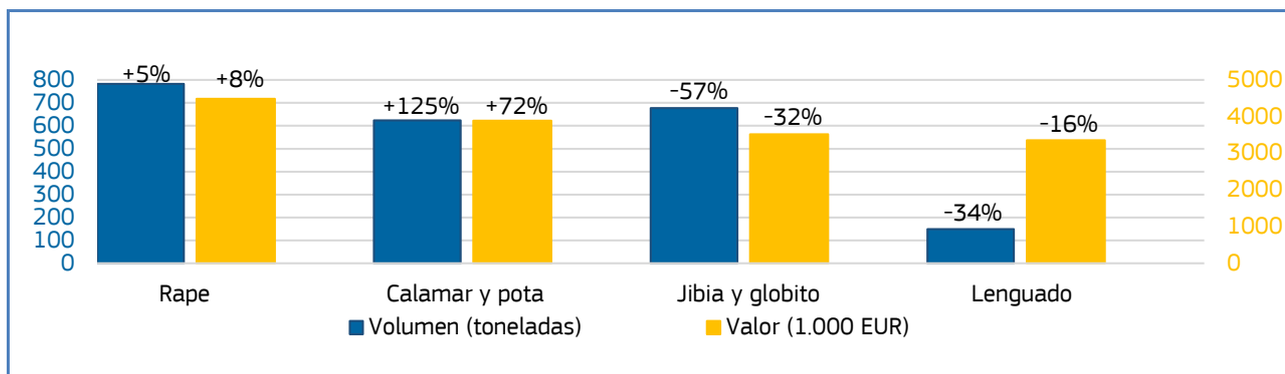


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	509,7 millones EUR, -3%	189.597 toneladas, -2%	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, pulpo, anguila, sardina.	En septiembre de 2024, se produjo un importante aumento de la primera venta de calamar y pota con respecto a septiembre de 2023. La mayor parte del incremento procedió del mar Celta. La pesquería de calamar y pota es muy estacional. La temporada alta suele producirse en Bretaña y Normandía entre septiembre y enero, seguida de una temporada baja de febrero a agosto. Este patrón estacional evolucionó ligeramente en 2024 a consecuencia de las condiciones oceánicas, con un bajo nivel de captura en enero de 2024 (426 toneladas) frente a enero de 2023 (1.030 toneladas). Por otro lado, la temporada de pesca comenzó un poco antes, con un incremento de 152 toneladas en agosto de 2024 frente a agosto de 2023, así como un aumento de 347 toneladas analizadas aquí. No se ha detectado una razón aparente para la subida del volumen de primera venta. No obstante, las rapidísimas tasas de crecimiento de los individuos y de renovación de las poblaciones hacen que el calamar y la pota puedan responder rápidamente a los cambios del medio ambiente o del ecosistema.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	55,9 millones EUR, 0%	21.971 toneladas, --%	Valor: rape, calamar y pota, jibia y globito Volumen: jibia y globito, sardina, albacora.	

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

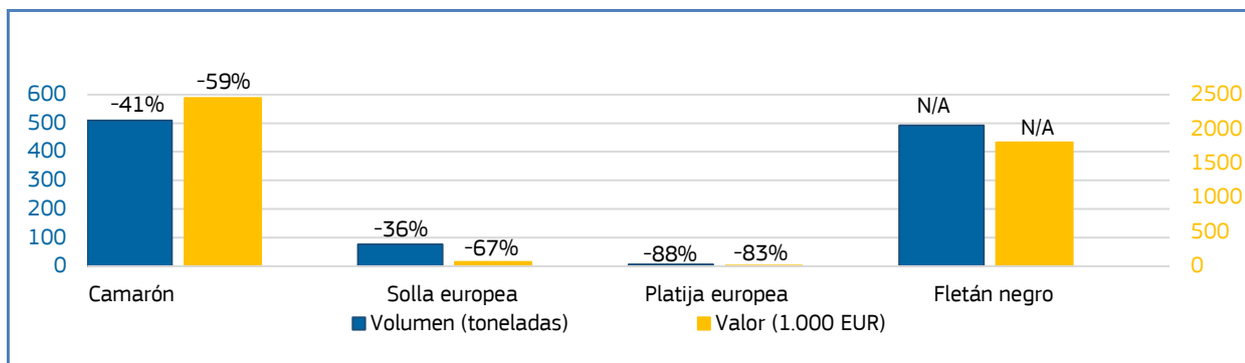


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Alemania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	42,4 millones EUR, -5%	22.278 toneladas, -4%	Fletán negro, bacalao, caballa, camarón <i>Crangon</i> spp.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	4,5 millones EUR, -27%	1.271 toneladas, +21%	Camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, platija europea, fletán negro.

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

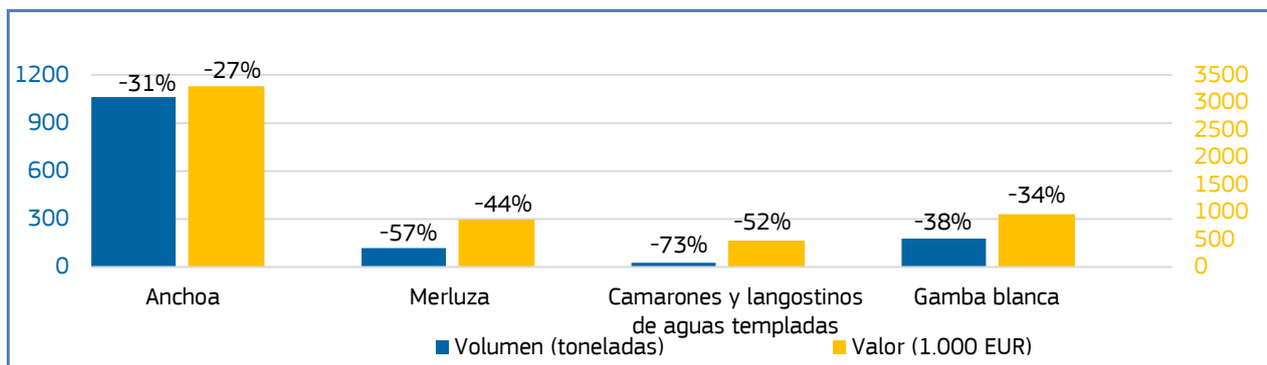


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	200,6 millones EUR, -19%	43.491 toneladas, -20%	Merluza, anchoa, gamba blanca, camarones y langostinos diversos.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	22,3 millones EUR, -25%	5.523 toneladas, -28%	Anchoa, merluza, camarones y langostinos de aguas templadas, gamba blanca.

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

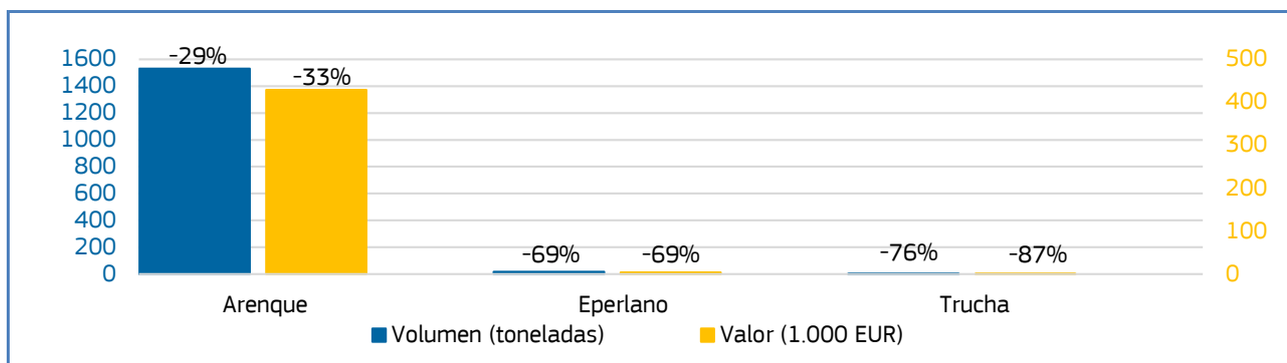


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	9,7 millones EUR, +15%	27.523 toneladas, -10%	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, arenque. Volumen: espadín, arenque, eperlano.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	1,1 millones, -6%	3.155 toneladas, -14%	Arenque, eperlano, trucha.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, SEPTIEMBRE DE 2024



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

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

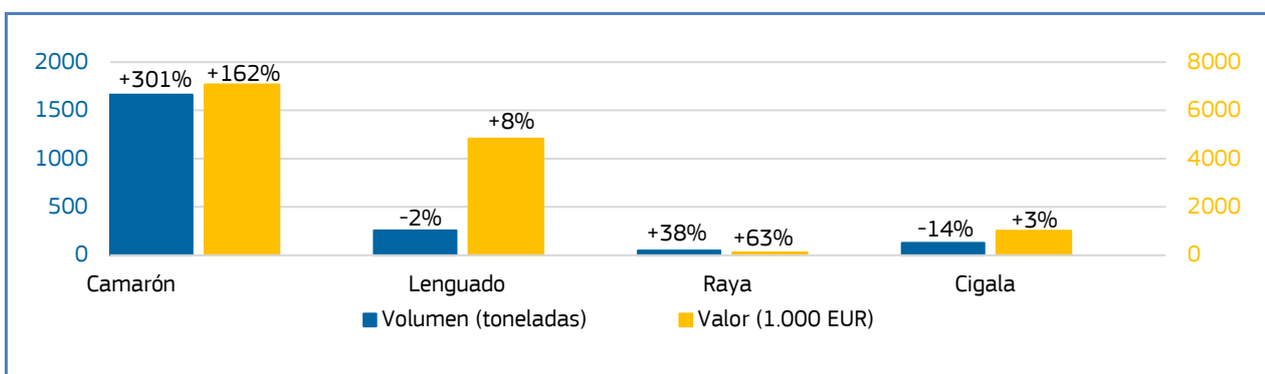
Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	114,6 millones EUR, +12%	18.104 toneladas, -61%	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp., calamar y pota, bacalao, caballa Volumen: Solla europea, garneo, cigala.	En septiembre de 2024, se produjo un importante incremento de la primera venta de camarón <i>Crangon</i> spp. con respecto a septiembre de 2023. Al analizar los datos históricos, la producción de 415 toneladas registrada en septiembre de 2023 parece ser la excepción desde la producción de 2022, 2021, 2020 y 2019, cuando se situó en 1.666 toneladas, 2.500 toneladas, 1.900
Sep. 2024 vs. sep. 2023	16,4 millones EUR, +29%	2.982 toneladas, +43%	Camarón <i>Crangon</i> spp, lenguado, salmonete, cigala.	

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

				toneladas y 1.671 toneladas. La población de camarón <i>Crangon spp.</i> o camarón meridional (<i>Crangon crangon</i>) parece tender a situarse por encima de los límites o indicadores de referencia inferiores y ha mostrado una tendencia a recuperarse rápidamente de los periodos de menor abundancia ³ . Este acontecimiento se debe principalmente a factores externos que se produjeron en 2023, como condiciones meteorológicas menos favorables y mayores costes de combustible.
--	--	--	--	---

Figura 11. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE DE 2024**



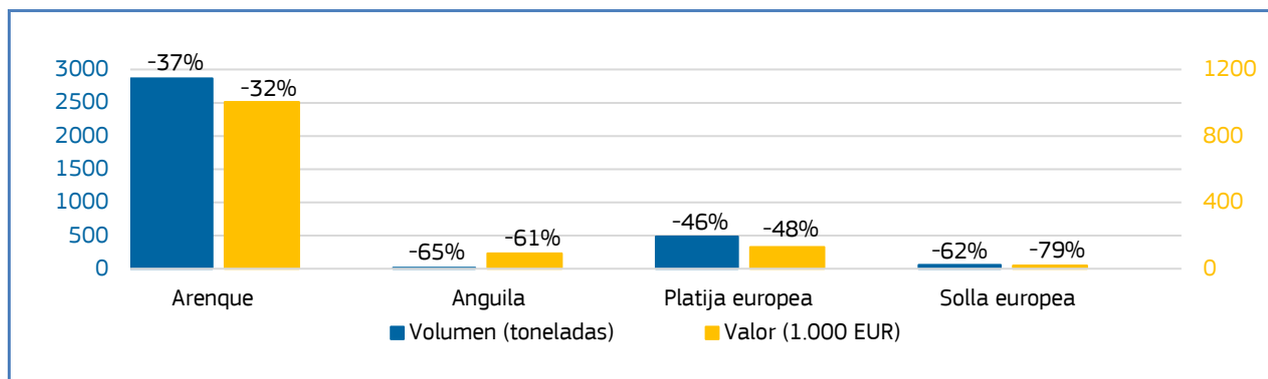
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 14. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA**

 Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	23,2 millones EUR, +12%	44.459 toneladas, -16%	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, lucioperca, anguila. Volumen: arenque, espadín, platija europea, solla europea.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	2,8 millones EUR, -12%	5.248 toneladas, -8%	Arenque, anguila, platija europea, solla europea.

³ https://www.fishsource.org/stock_page/1207

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, SEPTIEMBRE DE 2024

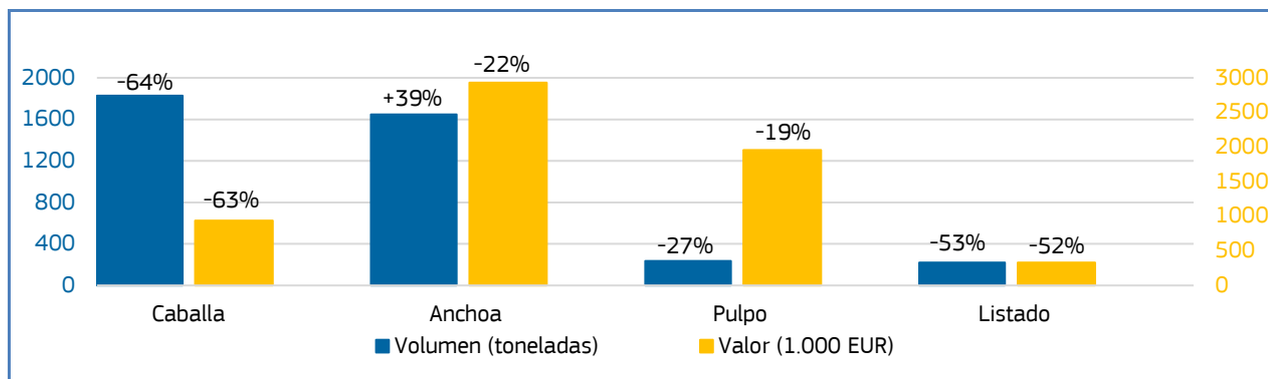


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	213,0 millones EUR, -8%	82.510 toneladas, -12%	Pulpo, anchoa, caballa, jurel atlántico.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	26,6 millones EUR, -7%	12.351 toneladas, -20%	Anchoa, listado, pulpo, caballa.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

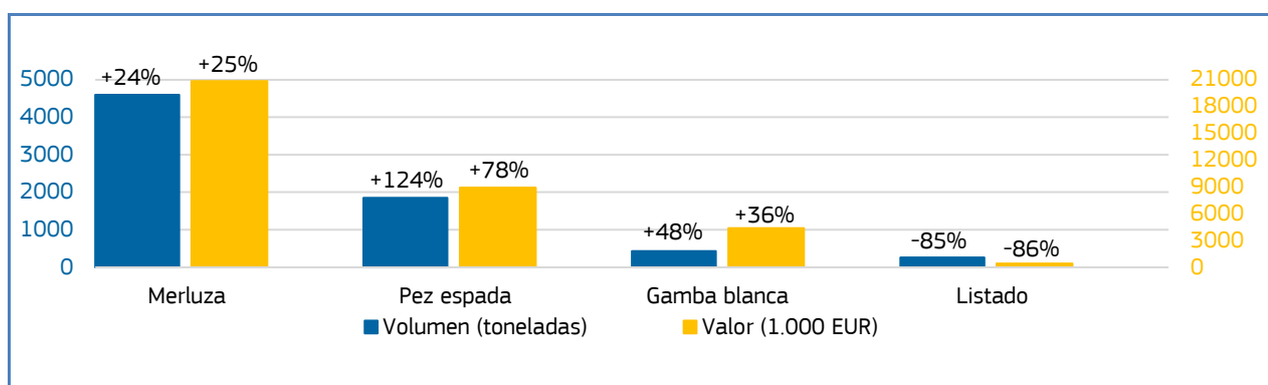
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	1.080,8 millones EUR, -2%	317.157 toneladas, -5%	Almeja y otros venéridos, listado, patudo, caballa, merluza.	En septiembre de 2024, se produjo un incremento moderado de la primera venta de pez espada con respecto a septiembre de 2023. La UE representa más del 50% de la cuota de todo el pez espada capturado en el Atlántico norte y España es uno de los principales actores de esta pesquería. Durante la 24ª junta extraordinaria de LA CICAA, las capturas disponibles de la flota española
Sep. 2024 vs. sep. 2023	107,7 millones EUR, +6%	27.554 toneladas, -14%	Valor: Merluza, pez espada, gamba blanca. Volumen: listado, bacaladilla, jurel del Atlántico.	

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

				<p>aumentaron unas 6.400 toneladas. La situación positiva del pez espada es la principal razón de este aumento considerable en volumen. En septiembre de 2023, se registraron las capturas mensuales más bajas desde 2017, a pesar de que las capturas anuales se mantuvieron dentro de los rangos habituales. No obstante, el valor económico de la pesquería no ha registrado un importante aumento debido al bajo precio de mercado del pez espada. Esto está directamente relacionado con el descenso de la demanda de esta especie. En consecuencia, el año pasado, España registró solicitudes para retirar el 35% de su flota.</p>
--	--	--	--	---

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

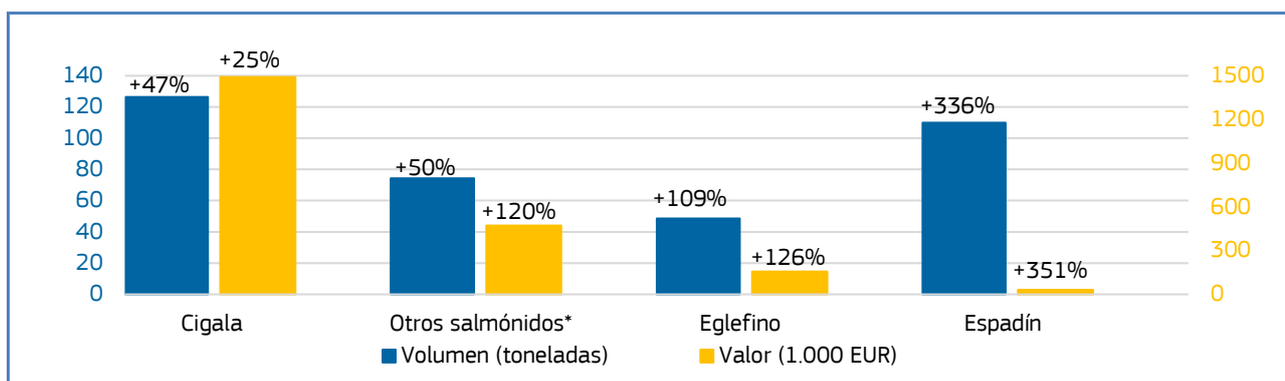
Tabla 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	43,1 millones EUR, -28%	39.487 toneladas, -57%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría, rape.	<p>En septiembre de 2024, se produjo un incremento de la primera venta de eglefino con respecto a septiembre de 2023. En septiembre de 2024, las cantidades vendidas de eglefino representaron el 62% de los desembarques de la flota sueca en Suecia, frente al 72% en 2023. En septiembre de 2024, el volumen de ventas fue un 109% superior y el precio un 8% superior en comparación con septiembre de 2023, y alrededor de un 31% superior en comparación con el precio medio de 2024. Esto podría indicar que la demanda del mercado era superior a la oferta. Los desembarques de eglefino de la flota sueca en Suecia fueron un 144% mayores en septiembre de 2024 que en septiembre de 2023. Una de las razones de este incremento de las ventas podría ser la demanda del mercado. En septiembre de 2024, se registró una temperatura del mar inusualmente alta, lo que podría haber afectado positivamente a las actividades pesqueras.</p> <p>En septiembre de 2024, se produjo un ligero incremento de la primera venta de los salmónidos⁴ con respecto a septiembre de 2023. Una de las razones del elevado</p>
Sep. 2024 vs. sep. 2023	6,0 millones EUR, +7%	3.104 toneladas, +5%	Cigala, otros salmónidos*, eglefino, espadín.	

⁴ El descenso hace referencia a la PEC de EUMOFA «Otros salmónidos», que incluye salmónidos distintos al salmón y la trucha.

				<p>incremento del valor fue el aumento de la oferta de corégono blanco en el mercado, cuyo precio fue un 49% superior en septiembre de 2024 que en septiembre de 2023. En septiembre de 2024, sólo alrededor del 1% de los desembarques de otros salmónidos de la flota sueca se vendieron en Suecia. Esto podría demostrar que la especie no es popular en el mercado sueco para el consumo local. Asimismo, el corégono blanco y el lavareto no están sujetos a TAC y sus capturas no están reguladas. En septiembre de 2024, se produjo un incremento continuado de la primera venta de cangrejo con respecto a septiembre de 2023.</p> <p>En 2024, la oferta de cangrejo aumentó con respecto a 2023, debido al incremento de la población. Las capturas de cangrejo no están sujetas a TAC y no están reguladas. Las capturas de cangrejo aumentaron un 129% de septiembre de 2023 a septiembre de 2024. No obstante, las cantidades no fueron significativas. La alta temperatura del mar, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado en septiembre de 2024.</p>
--	--	--	--	--

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



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

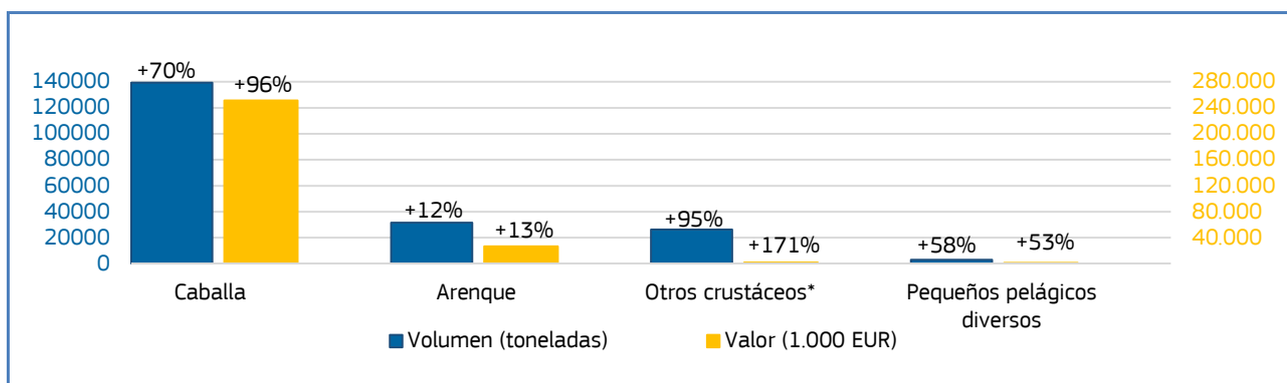
Tabla 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	2.352,5 millones EUR, 0%	2.2 millones de toneladas, -2%	Bacalao, caballa, arenque, carbonero.	En septiembre de 2024 se produjo un fuerte aumento de la primera venta de krill antártico , que se incluye en la PEC de EUMOFA «Otros crustáceos». El incremento se debió fundamentalmente al aumento de la especie. La pesquería de krill antártico está gestionada por la OROP CCRVMA ⁵ , y el total admisible de capturas (TAC) para 2024 permanece sin cambios con respecto a 2023, en 620.000 toneladas. El krill es capturado por la flota noruega y por otras flotas, principalmente en el área de regulación antártica 48. El krill presenta una fuerte variabilidad interanual, con ciclos de 5-6 años, y con picos y
Sep. 2024 vs. sep. 2023	356,9 millones EUR +41%	260.880 toneladas, +30%	Caballa, arenque, otros crustáceos*, pequeños pelágicos diversos.	

⁵ <https://www.ccamlr.org/>

			<p>periodos bajos. Septiembre y octubre se consideran el final de la temporada del krill. En 2023, se capturaron cantidades muy limitadas de krill en septiembre, mientras que 2024 fue un buen año en términos de agregaciones pesqueras y tamaño del krill, lo que dio lugar a buenas capturas. La producción noruega, que globalmente representa alrededor del 60% del TAC, aumentó de 13.500 toneladas a 26.400 toneladas. Con volúmenes de capturas (y volúmenes de primera venta) estables, de alrededor de 26.000 toneladas en agosto y septiembre, y bajas capturas en septiembre de 2023, el aumento del volumen y valor de las primeras ventas fue muy fuerte.</p>
--	--	--	--

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

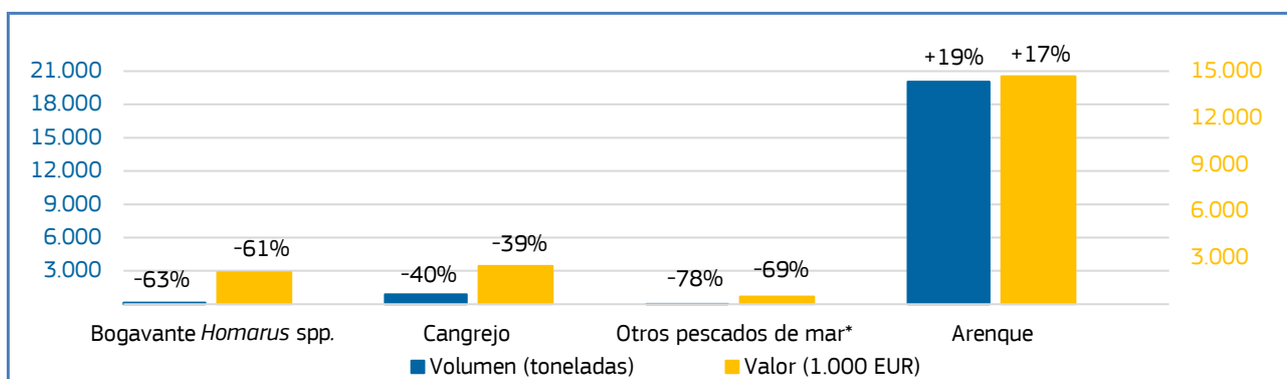


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	465,4 millones EUR, -6%	253.260 toneladas, +1%	Valor: Bogavante <i>Homarus</i> spp., cangrejo, otros moluscos e invertebrados acuáticos*. Volumen: arenque, bacaladilla, caballa.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	52,4 millones EUR, -8%	34.987 toneladas, +9%	Valor: Bogavante <i>Homarus</i> spp., cangrejo, otros pescados de mar*. Volumen: arenque, eglefino, carbonero.

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



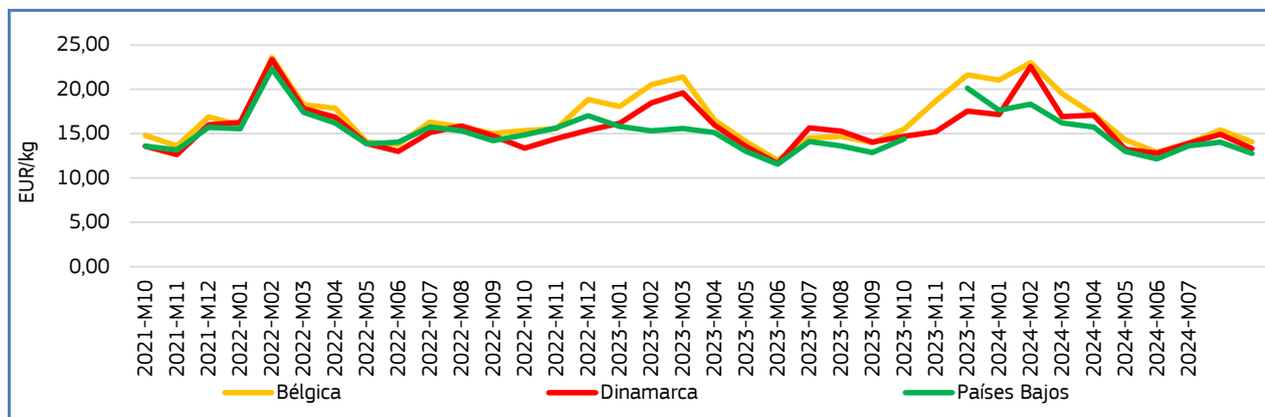
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

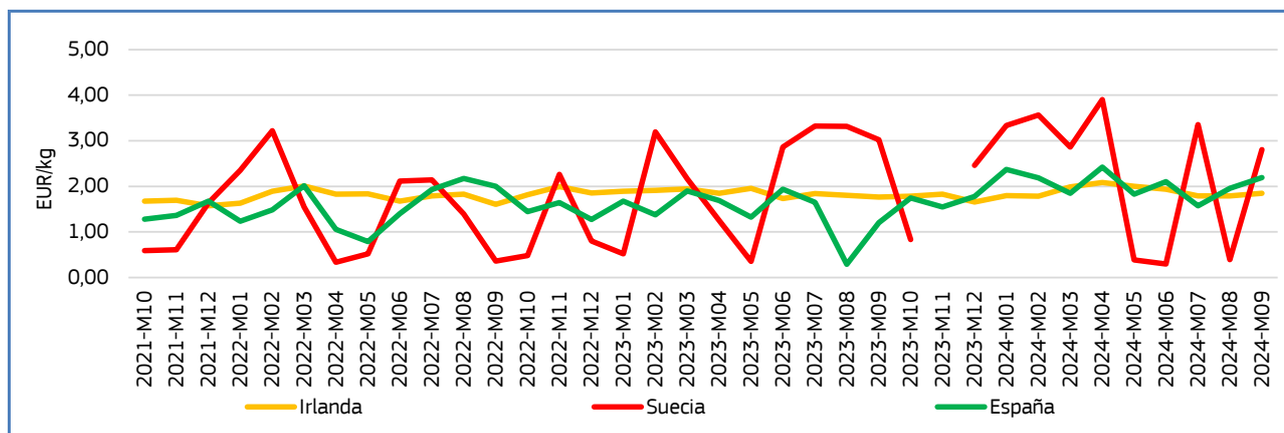
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁶

Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RODABALLO EN BÉLGICA, DINAMARCA Y LOS PAÍSES BAJOS**



La primera venta de **rodaballo** de la Unión se produce en varios países, entre los que se incluyen **Bélgica, Dinamarca y los Países Bajos**. En septiembre de 2024, el precio medio de la primera venta del rodaballo fue de 14,07 EUR/kg en Bélgica (descenso del 9% con respecto al mes anterior y aumento del 3% con respecto al año anterior); de 13,32 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 11% frente a agosto de 2024 y del 5% frente a septiembre de 2023); y de 12,77 EUR/kg en los Países Bajos (descenso del 9% con respecto al mes anterior y del 1% en comparación con el año anterior). En septiembre de 2024, la oferta aumentó en Bélgica (+17%) y Dinamarca (+84%) con respecto al año anterior, mientras que en los Países Bajos descendió (-23%). En los países analizados, el volumen pareció llegar a su máximo en mayo y septiembre en Bélgica; en mayo-junio en Dinamarca; y entre septiembre y diciembre en los Países Bajos. Entre los meses 10/2021 y 09/2024, los precios siguieron la disponibilidad de la oferta y llegaron a su máximo en febrero-marzo en Bélgica y Dinamarca. Las caídas de los precios se produjeron entre mayo y julio en los Países Bajos, donde los precios generales siguieron una tendencia descendente.

Figura 19. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PLEGONERO EN IRLANDA, SUECIA Y ESPAÑA**

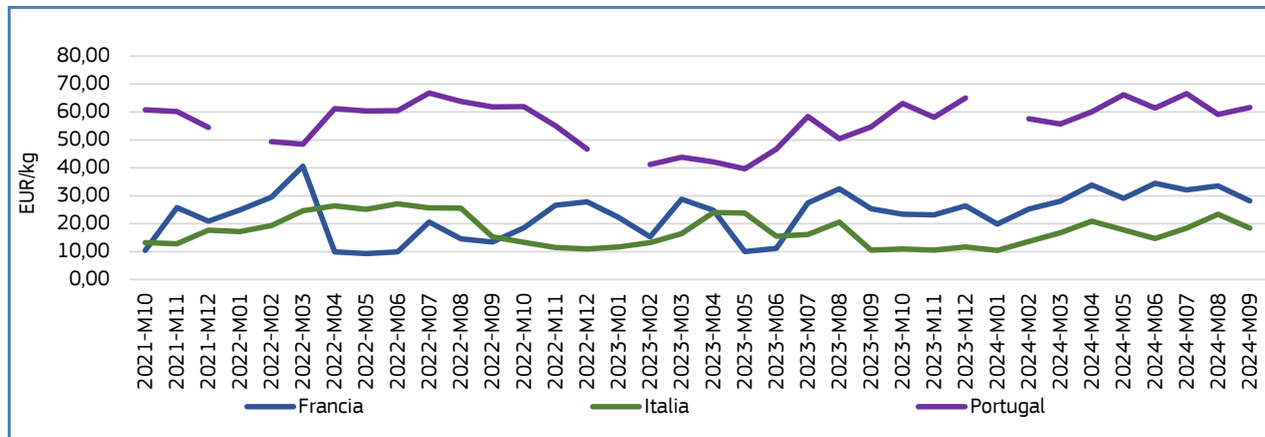


La primera venta en la UE de **plegonero** tiene lugar en **Irlanda, Suecia y España**, así como en otros Estados miembros. En septiembre de 2024, los precios medios de primera venta del plegonero fueron: de 1,85 EUR/kg en Irlanda (incremento del 3% frente al mes anterior y del 5% con respecto a septiembre de 2023); de 2,80 EUR/kg en Suecia (aumento del 618% frente a agosto de 2024 y descenso del 7% frente a septiembre de 2023); y de 2,19 EUR/kg en España (incremento del 12% frente al mes anterior y del 82% con respecto al año anterior). En septiembre de 2024, la oferta aumentó en Suecia (+15%) y España (+2939%) y descendió en Irlanda (-37%), con respecto al año anterior. Los picos de la oferta suelen producirse en periodos similares en los tres mercados analizados: Agosto-septiembre en Irlanda, agosto-octubre en Suecia y octubre-noviembre en España. Entre los meses

⁶ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21. 11. 2024.

10/2021 y 09/2024, los precios fluctuaron y aumentaron en los tres mercados analizados. En Suecia, se registraron fuertes fluctuaciones de los precios, en línea con la oferta, y los picos se produjeron en febrero y en julio/agosto.

Figura 20. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LOS CAMARONES Y LANGOSTINOS DE AGUAS TEMPLADAS EN FRANCIA, ITALIA Y PORTUGAL**

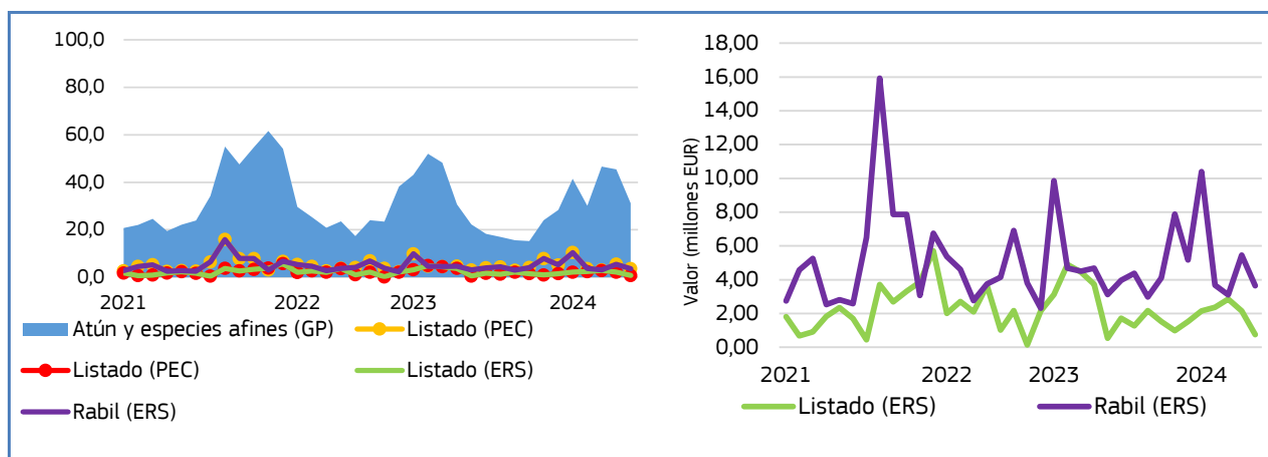


La primera venta en la UE de **camarones y langostinos de aguas templadas**⁷ se registra en seis Estados miembros, entre los que se incluyen **Francia, Italia y Portugal**. En septiembre de 2024, el precio medio de la primera venta de los camarones y langostinos de aguas templadas fue de 28,11 EUR/kg en Francia (descenso del 16% frente al mes anterior y aumento del 11% frente al año anterior); de 18,44 EUR/kg en Italia (descenso del 21% frente al mes anterior y aumento del 76% frente a septiembre de 2023); y de 61,62 EUR/kg en España (aumento del 4% con respecto a agosto de 2024 y del 13% en comparación con el año anterior). En septiembre de 2024, la oferta descendió en Italia (-73%) y aumentó en Francia (+35%) y en España (+49%), con respecto al año anterior. En los países analizados, el volumen llegó a su máximo en abril y mayo en Francia, mientras que se registró una caída de la oferta en diciembre en Italia; y en marzo y septiembre/octubre en Portugal. Entre los meses 10/2021 y 09/2024, los precios fluctuaron en gran medida y aumentaron en Francia e Italia, mientras que los precios más altos se observaron en Portugal. En Italia, se registraron picos de los precios en mayo-junio, siguiendo la oferta, mientras que en Francia los picos se observaron en marzo, julio y diciembre. El precio más alto, de 66,77 EUR/kg, se registró en Portugal en julio de 2022.

⁷ En Francia, dentro de la PEC camarones y langostinos de aguas templadas se clasifican cuatro especies. La especie dominante en volumen es el langostino *Penaeus* *nep.* En Italia, son ocho la especies incluidas en esta PEC y el langostino mediterráneo es líder en volumen. En Portugal, la PEC incluye tres especies. El carabinero es la que representa un mayor volumen.

1.5. Grupo de productos del mes: Atún y especies afines⁸

Figura 21. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁹, SEPTIEMBRE 2021– SEPTIEMBRE 2024**



En septiembre de 2024, la primera venta del grupo de productos (GP¹⁰) de los **atunes y especies afines** registró el quinto mayor valor y volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹¹. En septiembre de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 31,2 millones de euros y las 7.174 toneladas, lo cual supuso un aumento del 10% en valor y del 5% en volumen en comparación con septiembre de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del atún y especies afines se registró en julio de 2022, con unos 61,6 millones de euros.

El grupo de productos del atún y especies afines incluye siete principales especies comerciales (PEC): la albacora, el patudo, el atún rojo, el listado, el rabil, los atunes diversos¹² y el pez espada. Las especies pelágicas de escualos, normalmente consideradas especies afines al atún, no se incluyen en este grupo de productos.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el rabil (12%) y el listado (2%) representaron juntos el 14% del valor total de primera venta registrado para el grupo de productos del atún y especies afines en septiembre de 2024.

⁸ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21. 11. 2024.

⁹ Noruega, las Islas Feroe y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

¹⁰ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹¹ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹² Agrupación por especies de EUMOFA - Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

1.6. El rabil



Fuente: FishBase

El rabil (*Thunnus albacares*) pertenece a la familia de los Scombridae. Se trata de un pescado de mar que muestra preferencia por profundidades de hasta 250 m. La especie es pelágica en alta mar, pero no se suele ver cerca de los arrecifes. Forma bancos por tamaño, en grupos de una o varias especies. Los peces de mayor tamaño suelen formar bancos con las marsopas y también se asocian con restos flotantes y otros objetos. Se alimenta de peces, crustáceos y calamar y pota. La especie es sensible a bajas concentraciones de oxígeno¹³. El rabil se puede encontrar en los mares tropicales y subtropicales de todo el mundo, pero no aparece en el mar Mediterráneo.

Se trata de una especie altamente migratoria¹⁴. La pesquería de rabil está regulada por varias Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP). Entre ellas, la flota de la Unión Europea faena principalmente en regiones gestionadas por la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA), la Comisión del Atún para el Océano Índico (CAOI) y la Comisión de Pesca del Pacífico Occidental y Central (WCPFC). Esta pesquería se gestiona a través de cuotas anuales, medidas espacio-temporales, tallas mínimas de referencia, regulación de las artes de pesca y un estricto cumplimiento y aplicación de las normas, entre otras medidas.

La pesca de rabil con red de cerco en la zona de la Convención de la CIAT y en la zona de la Convención de la WCPFC está sujeta a restricciones específicas dentro de la UE, en virtud de las cuales no pueden utilizarse para pescar en determinadas zonas en determinadas épocas del año en la zona de la Convención de la CIAT, mientras que en la zona de la Convención de la WCPFC no pueden asignarse más de 403 días de pesca a los buques de cerco para la captura de rabil.¹⁵

Países seleccionados

Tabla 23. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RABIL, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EN PAÍSES SELECCIONADOS**

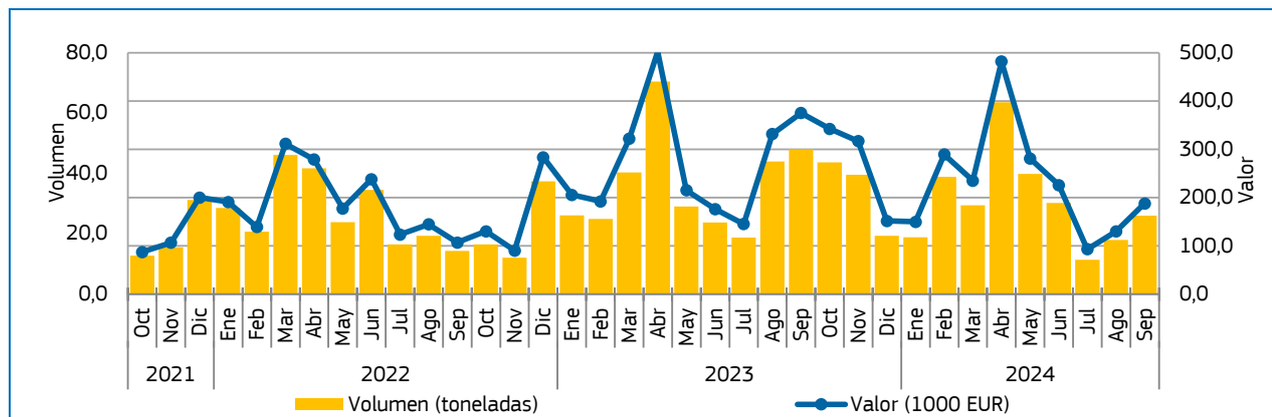
Rabil		Cambios en la primera venta del rabil ene.-sep. 2024 (%)		Aportación del rabil a la primera venta total de «atún y especies afines» en septiembre de 2024 (%)	Principales puntos de venta en septiembre de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-sep. 2023	En comparación con ene.-sep. 2022		
Francia	Valor	--6%	+21%	3%	Le Port (Reunion), Sainte-Marie (Martinique), Sainte-Rose (Guadeloupe).
	Volumen	-15%	+12%	2%	
Portugal	Valor	+357%	+2121%	38%	Ribeira Grande, Funchal, Madeira, Santa Maria Island Apt.
	Volumen	+383%	+3792%	39%	
España	Valor	+1%	-23%	13%	Bermeo, Arrecife de Lanzarote, Santa Cruz de Tenerife.
	Volumen	+3%	-12%	21%	

¹³ <https://www.fishbase.se/summary/thunnus-albacares>

¹⁴ <https://www.fishbase.se/summary/thunnus-albacares>

¹⁵ REGLAMENTO (UE) 2024/257 DEL CONSEJO: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=OJ%3AL_202400257

Figura 22. **RABIL: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, OCTUBRE 2021 – SEPTIEMBRE 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, la mayor primera venta de rabil se observó en abril de 2023, cuando se vendieron 70 toneladas a 0,5 millones de euros.

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2024**

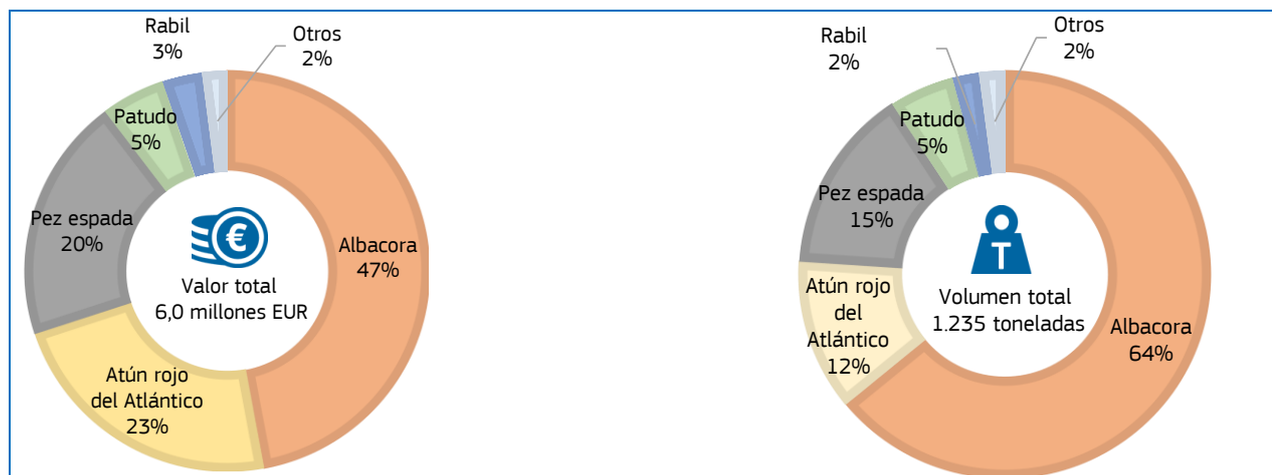
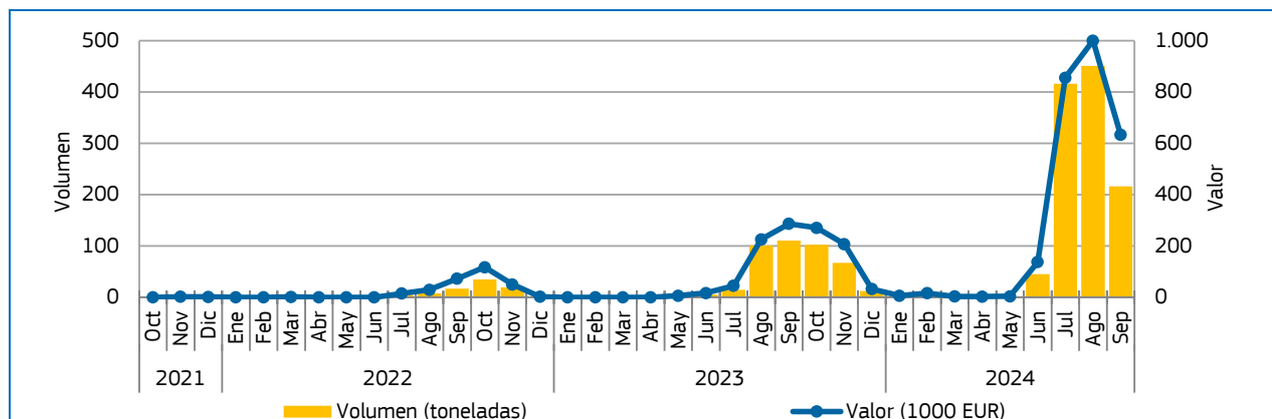


Figura 24. **RABIL: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, OCTUBRE 2021 – SEPTIEMBRE 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Portugal**, el mayor valor de primera venta del rabil se registró en agosto de 2024, cuando se vendieron unas 451 toneladas por 1,0 millones de euros.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 25. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN PORTUGAL EN VALOR Y EN VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2024**

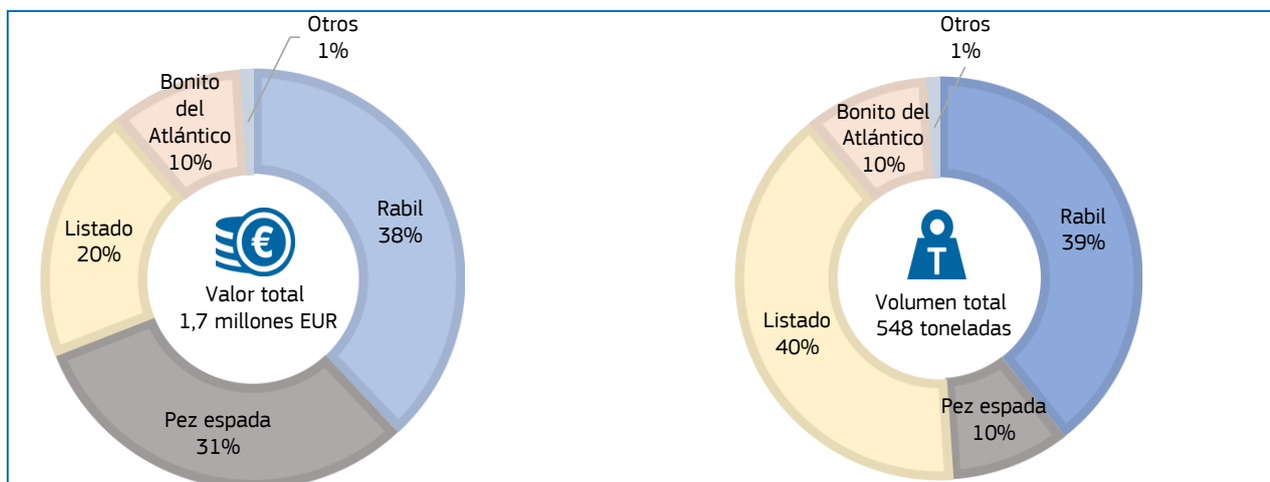
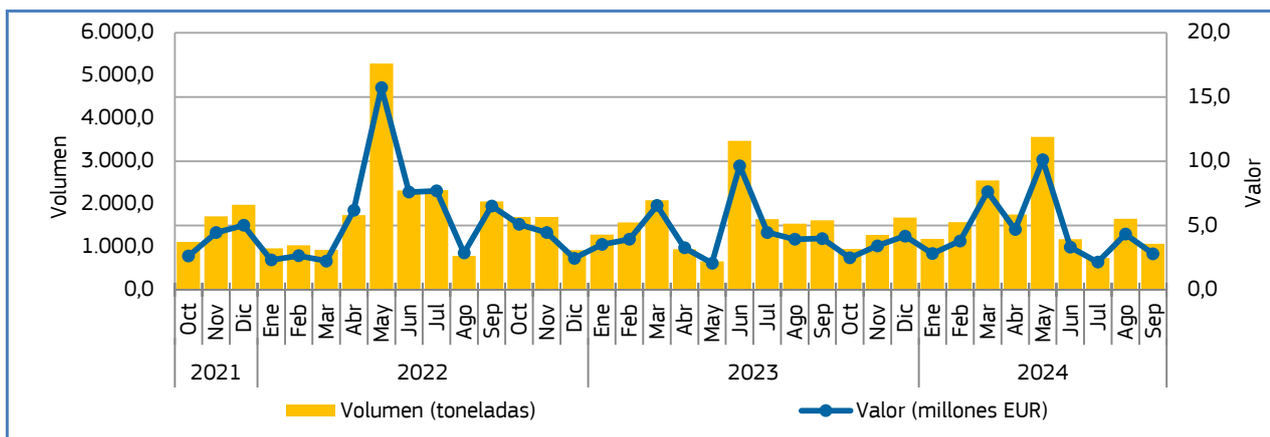
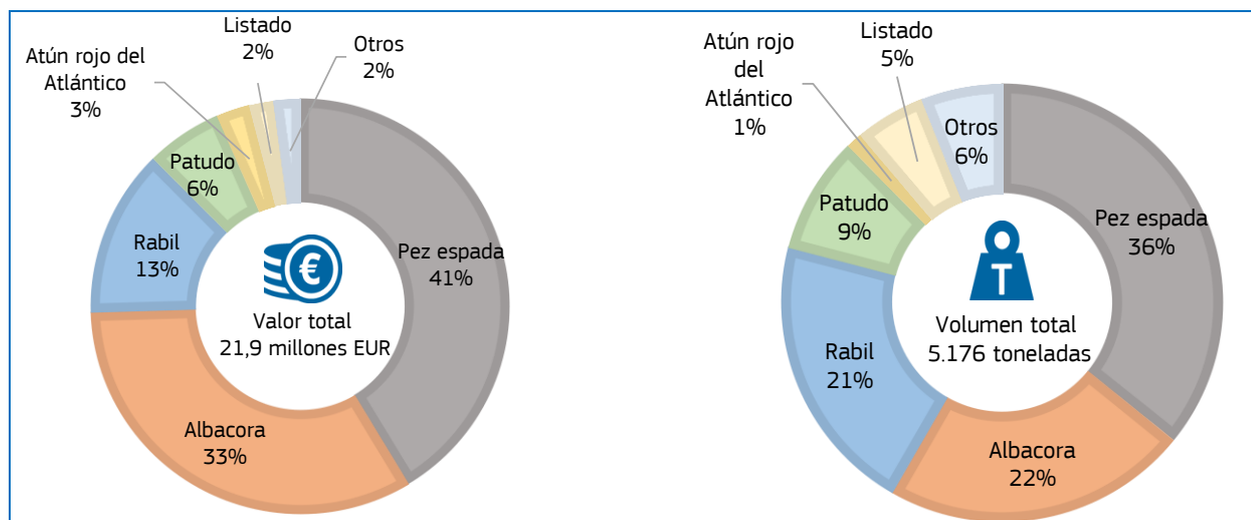


Figura 26. **RABIL: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, OCTUBRE 2021 – SEPTIEMBRE 2024**



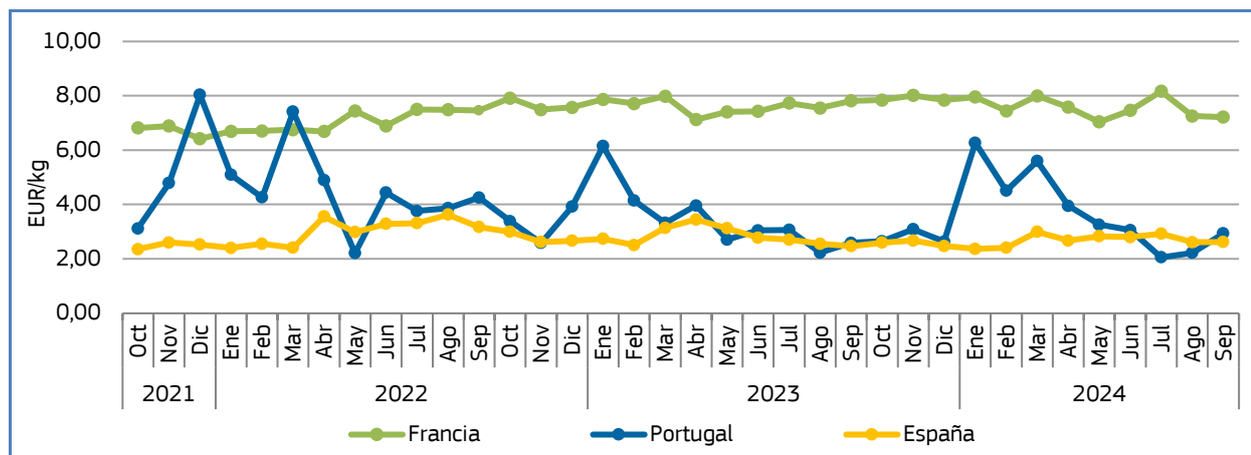
En **España**, en los 36 meses analizados (octubre 2021 - septiembre 2024), el mayor valor de primera venta del rabil se registró en mayo de 2022, cuando se vendieron 5.279 toneladas por 15,7 millones de euros.

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN ESPAÑA EN VALOR Y EN VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 28. **RABIL: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, OCTUBRE 2021 – SEPTIEMBRE 2024**



A lo largo del periodo de 36 meses analizado (octubre de 2021 a septiembre de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del rabil en **Francia** fue de 7,40 EUR/kg, un 199% mayor que el de **Portugal** (2,47 EUR/kg) y un 162% superior al de **España** (2,82 EUR/kg).

En **Francia**, en septiembre de 2024, el precio medio de primera venta del rabil (7,22 EUR/kg) descendió un 8% con respecto a septiembre de 2023 y un 3% frente al mismo mes de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 6,42 EUR/kg en diciembre de 2021 a 8,16 EUR/kg en julio de 2024.

En **Portugal**, en septiembre de 2024, el precio medio de primera venta del rabil (2,93 EUR/kg) aumentó un 13% frente a septiembre de 2023 y descendió un 31% frente a septiembre de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio se situó entre 2,06 EUR/kg para 416 toneladas en julio de 2024 y 8,03 EUR/kg para unos 256 kg en diciembre de 2021.

En **España**, en septiembre de 2024, el precio medio de primera venta del rabil (2,62 EUR/kg) aumentó un 6% frente a septiembre de 2023 y descendió un 17% frente a 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 2,35 EUR/kg para 1.118 toneladas en octubre de 2021 y 3,63 EUR/kg para 789 toneladas en agosto de 2022.

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

Primera venta: MH 10 2021 (Portugal, España).

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

1.7. El listado



El listado (*Katsuwonus pelamis*) es una especie de la familia de los Scombridae. Se trata de una especie marina que se encuentra en aguas de alta mar en un rango de profundidad de 0- a 260 m. Muestra una fuerte tendencia a formar bancos en aguas superficiales con aves, objetos a la deriva, tiburones y ballenas, y puede mostrar comportamientos característicos como saltar, alimentarse y hacer espuma. Se alimenta de peces, crustáceos, cefalópodos y moluscos. También es habitual el canibalismo¹⁶.

El listado es una especie cosmopolita que habita en aguas tropicales y templadas. Se encuentra en el mar del Norte. Se trata de una especie altamente migratoria¹⁷. Al igual que ocurre con el rabil, otra importante especie de atún dentro de la UE, al listado se le aplican las mismas normas en lo que respecta a la pesca con red de cerco (véase más arriba). También está sujeto a las mismas restricciones específicas en las zonas de las OROP en las que faena la flota pesquera de la UE¹⁸.

Países seleccionados

Tabla 24. COMPARATIVA DE LOS DE PRIMERA VENTA DEL LISTADO, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE «ATÚN Y ESPECIES AFINES» EN PAÍSES SELECCIONADOS

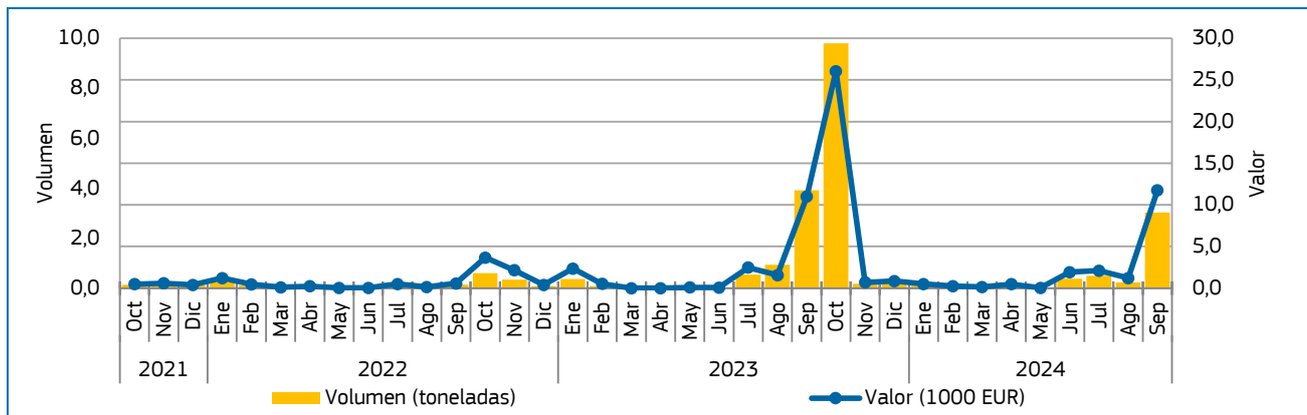
Listado		Cambios en la primera venta del listado ene.-sep. 2024 (%)		Aportación del listado a la primera venta total de «atún y especies afines» en septiembre de 2024 (%)	Principales puntos de venta en septiembre de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-sep. 2023	En comparación con ene.-sep. 2022		
Francia	Valor	+2%	+457%	0,2%	St Jean-de-Luz, Arcachon, Les Sables-d'Olonne.
	Volumen	-24%	+509%	0,2%	
Portugal	Valor	-33%	-24%	20%	Ribeira Grande, Funchal (Madeira), Ilha do Pico.
	Volumen	-37%	-39%	40%	
España	Valor	-36%	-38%	2%	Bermeo, Ondárroa, Tazacorte.
	Volumen	-34%	-40%	5%	

¹⁶ <https://www.fishbase.se/summary/107>

¹⁷ <https://www.fishbase.se/summary/107>

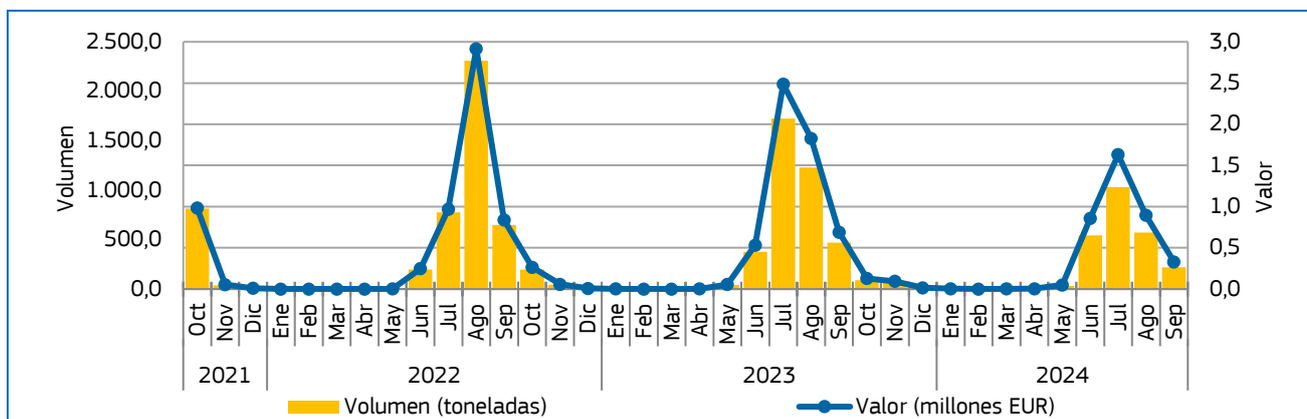
¹⁸ REGLAMENTO (UE) 2024/257 DEL CONSEJO: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=OJ%3AL_202400257

Figura 29. LISTADO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, OCTUBRE 2021 – SEPTIEMBRE 2024



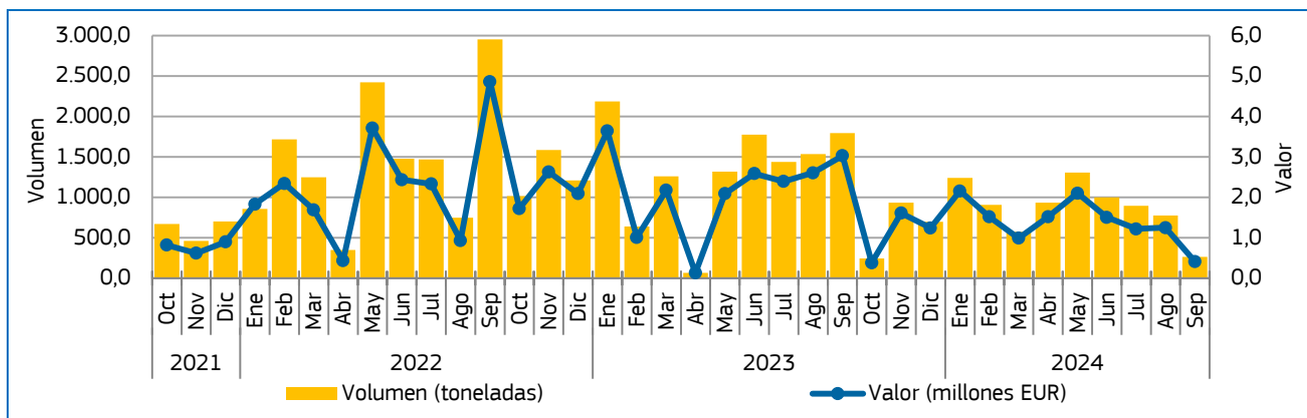
En **Francia**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en octubre de 2023, cuando se vendieron 26 toneladas por 9.800 millones de euros.

Figura 30. LISTADO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, OCTUBRE 2021 – SEPTIEMBRE 2024



En **Portugal**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en agosto de 2022, cuando se vendieron 2.310 toneladas por 2,9 millones de euros.

Figura 31. LISTADO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, OCTUBRE 2021 – SEPTIEMBRE 2024



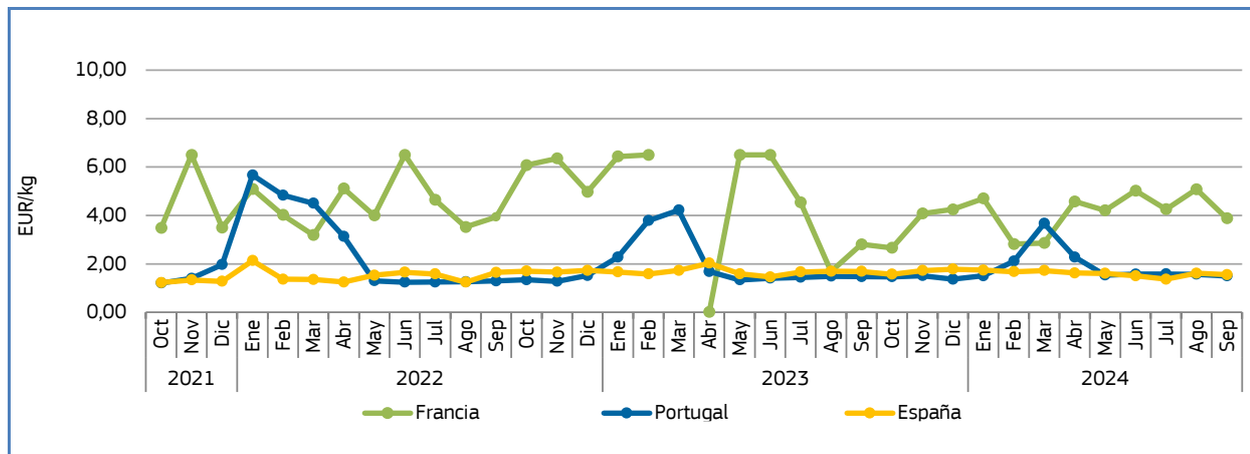
En **España**, de octubre de 2021 a septiembre de 2024, el mayor valor de primera venta se registró en septiembre de 2022, cuando se vendieron 2.951 toneladas por 4,9 millones de euros.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Tendencias de los precios

Figura 32. **LISTADO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, OCTUBRE 2021 – SEPTIEMBRE 2024**



En el periodo de 36 meses observado (octubre de 2021 – septiembre de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del listado en **Francia** fue de 3,31 EUR/kg, un 107% mayor que el de **Portugal** (1,39 EUR/kg) y un 107% mayor que el de **España** (1,60 EUR/kg).

En **Francia**, en septiembre de 2024, el precio medio de primera venta del listado (3,88 EUR/kg) ascendió un 38% frente a septiembre de 2023 y un 1% frente a septiembre de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (1,68 EUR/kg para 0,9 toneladas) se registró en agosto de 2023, mientras que el precio medio más alto (6,50 EUR/kg para 10 kg) se observó en junio de 2023.

En **Portugal**, en septiembre de 2024, el precio medio de primera venta del listado (1,50 EUR/kg) aumentó un 2% frente a septiembre de 2023 y un 16% frente a septiembre de 2022. A lo largo del periodo observado, el mayor precio medio, de 5,67 EUR/kg, se alcanzó en enero de 2022, cuando se vendieron 3 kg, mientras que el precio más bajo fue el de octubre de 2021 (1,21 EUR/kg), cuando se vendieron 814 toneladas.

En **España**, en septiembre de 2024, el precio medio de primera venta del listado (1,56 EUR/kg) descendió un 8% frente a septiembre de 2023 y un 6% frente a septiembre de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (1,22 EUR/kg para 670 toneladas) se registró en octubre de 2021, mientras que el precio medio más alto (2,13 EUR/kg para 858 toneladas) se observó en enero de 2022.

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

Primera venta: MH 10 2021 (Portugal, España).

Caso práctico: MH 1 2024 (El listado en la UE),

2. Importaciones extra-UE

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extra-UE (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón atlántico y del Danubio fresco o refrigerado de Noruega, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el del «atún y especies afines»¹⁹.

Los datos analizados en el apartado «importaciones de fuera de la Unión» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²⁰.

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

Importaciones de fuera de la UE	Semana 39/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 39/2023	Notas	
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevos y lechas, fresco importado de Noruega (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	5,96	6,14 (-3%)	7,23 (-18%)	Entre la semana 40/2021 y la semana 39/2024, los precios fluctuaron de manera estacional entre 5,59 EUR/kg (semana 40/2021) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022), mostrando una tendencia ligeramente ascendente. Los precios van de la mano de la oferta y los principales picos se producen entre las semanas 10 y 16 y las mayores caídas entre las semanas 34 y 39.
	Volumen (toneladas)	12.979	19.887 (-35%)	18.770 (-31%)	Los volúmenes fluctuaron de manera estacional, con picos en las semanas 35 y 49. La oferta se situó entre 1.309 toneladas (semana 52/2023) y 21.958 toneladas (semana 38/2024). La oferta limitada de la semana 52 se atribuye a una actividad de captura reducida durante la temporada navideña y al descenso de la transformación en la UE.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,35	2,43 (-3%)	2,99 (-21%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia descendente desde la semana 24/2023 y situándose entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2022) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	1.458	1.167 (+25%)	2.846 (-49%)	De la semana 40/2021 a la semana 39/2024, los volúmenes semanales se situaron entre 147 toneladas (semana 25/2022) y 13.785 toneladas (semana 50/2023). La mayor oferta suele producirse en la última parte del año, entre la semana 46 y la 50.
Camarón y langostino tropical congelado importado de	Precio (EUR/kg)	4,83	5,12 (-6%)	5,25 (-8%)	Entre la semana 40/2021 y la semana 39/2024, los precios fluctuaron, siguieron una tendencia descendente, y se situaron entre 4,83 EUR/kg (semana 07/2024) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022). Los mayores descensos de los precios se produjeron entre las semanas 1 y 8 y 26 y 35.

¹⁹ Las especies analizadas dentro del grupo de productos del mes son el listado preparado o en conserva de Seychelles, el pez espada fresco o refrigerado de Marruecos y el listado fresco o refrigerado de las Maldivas. Las tres especies seleccionadas aleatoriamente este mes son la trucha fresca o refrigerada de Noruega, los camarones, langostinos y demás decápodos *Natantia* preparados o en conserva de Canadá y el surimi congelado de Vietnam.

²⁰ Última actualización: 18. 11. 2024.

Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Volumen	3.588	3.611 (-1%)	3.654 (-2%)	En el periodo analizado, los volúmenes mostraron altas fluctuaciones y los picos de la oferta se produjeron entre las semanas 15/27, 30/31 y 45/46. Los volúmenes semanales se situaron entre 482 toneladas (semana 25/2022) y 5.523 toneladas (semana 34/2024).
	(toneladas)				

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO Y DEL DANUBIO DE NORUEGA, 2021- 2024**

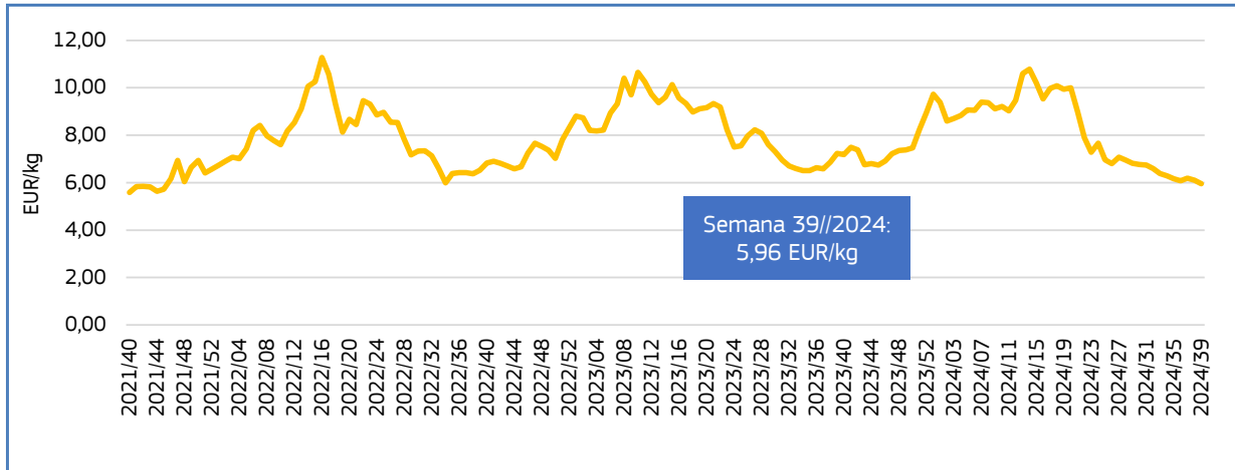
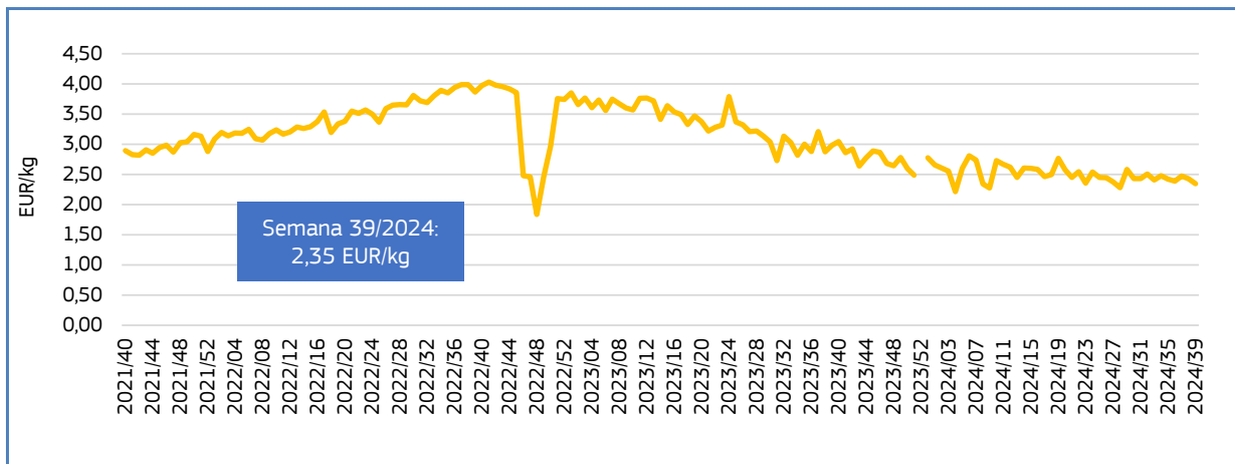


Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADAJE DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**



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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2024**

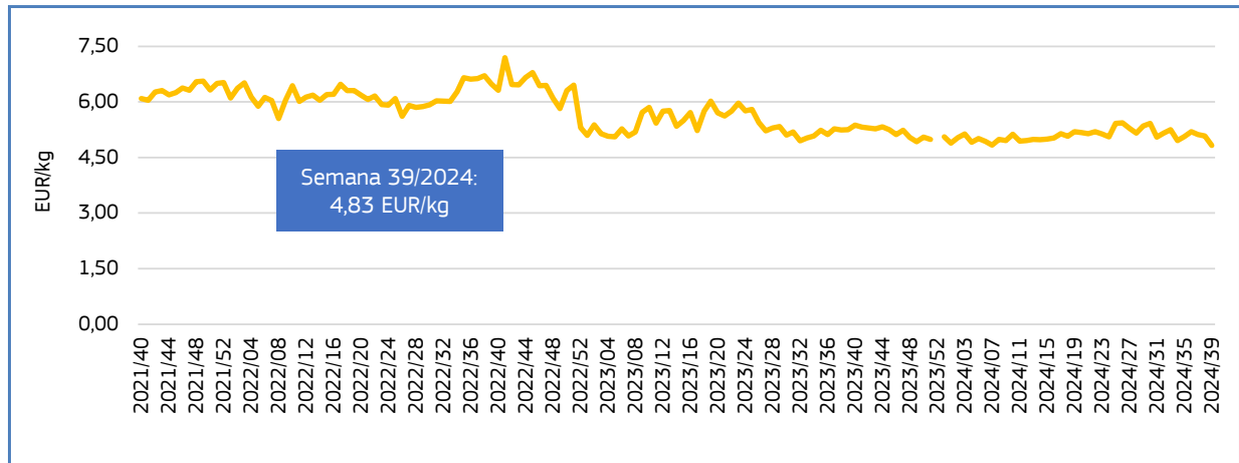


Tabla 26. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones de fuera de la UE		Semana 39/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 39/2023	Notas
Listado preparado o en conserva, entero o en trozos (excl. picado, filetes llamados «lomos» y estos productos en aceite vegetal) de Seychelles (<i>Thunnus albacares</i> , código NC 16041438)	Precio (EUR/kg)	7,21	6,53 (+10%)	6,82 (+6%)	Entre la semana 40/2021 y la semana 39/2024 los precios fluctuaron entre 4,40 EUR/kg (semana 40/2021) y 8,98 EUR/kg (semana 32/2023). El 72% de los precios semanales se encuentran entre 6,00 y 8,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	9	148 (-94%)	238 (-96%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 5 toneladas (semana 24/2024) y 1.860 toneladas (semana 32/2022). El 42% de la oferta semanal se situó por debajo de las 200 toneladas. Los mayores picos de la oferta se registraron en 2022.
Pez espada fresco o refrigerado de Marruecos (<i>Xiphias gladius</i> , código NC 03024700)	Precio (EUR/kg)	5,77	5,69 (+2%)	7,78 (-26%)	Entre la semana 40/2021 y la semana 39/2024, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia descendente, y se situaron entre 4,90 EUR/kg (semana 35/2024) y 13,72 EUR/kg (semana 49/2021). El 48% de los precios semanales se encuentran entre 8,00 y 10,00 EUR/kg, mientras que los picos de los precios se suelen producir en las semanas 04/14 y 49/51.
	Volumen (toneladas)	5	17 (-70%)	39 (-86%)	En el periodo analizado, la oferta mostró fluctuaciones estacionales y los mayores picos se produjeron principalmente entre las semanas 18 y 20. Los volúmenes se situaron entre 168 kg (semana 34 de 2024) y 169 toneladas (semana 20 de 2022). El 45% de la oferta semanal fue inferior a 20 toneladas.
Rabil fresco o refrigerado (excl. Para transformación industrial o conservación) de Maldivas (<i>Thunnus</i>	Precio (EUR/kg)	11,38	9,59 (+19%)	11,05 (+3%)	Entre la semana 40/2021 y la semana 39/2024, los precios fluctuaron, alcanzando un precio máximo de 17 EUR/kg (semana 39/2022), cayendo a un precio mínimo de 6,346 EUR/kg (semana 36/2024) y volviendo a ascender de nuevo. El 66% de los precios semanales se encuentran entre 10,00 y 12,00 EUR/kg.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

albacares, código NC 03023290)	Volumen (toneladas)	2	1 (+154%)	7 (-66%)	Fluctuaciones muy altas de la oferta, de 24 kg (semana 16/2023) a 29 toneladas (semana 48/2022). La oferta fluctuó, con los mayores picos entre las semanas 3/6 y 48/50, con un descenso general de la oferta en 2024. El 71% de la oferta semanal se situó por debajo de las 10 toneladas.
--------------------------------	---------------------	---	-----------	----------	---

Figura 36. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RABIL PREPARADO O EN CONSERVA DE SEYCHELLES, 2021 - 2024

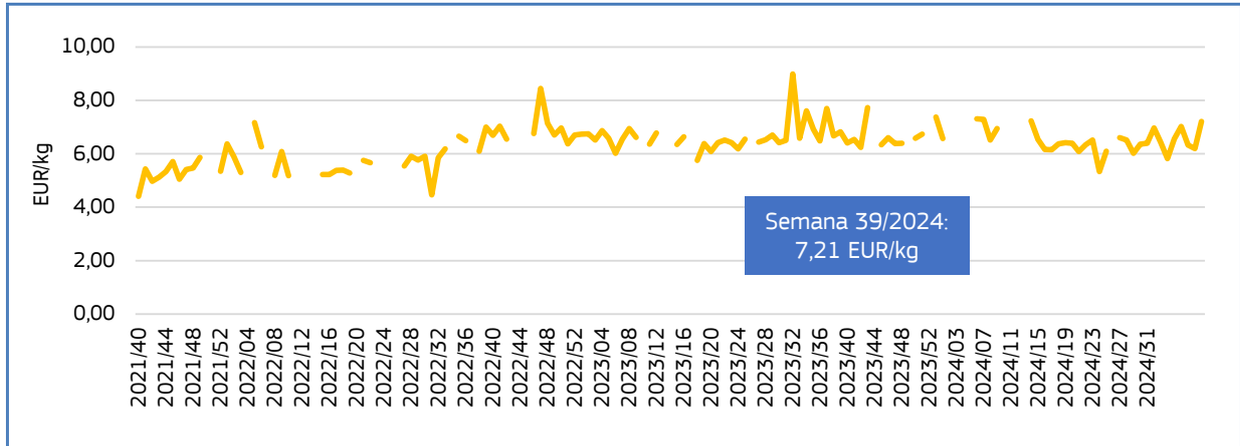
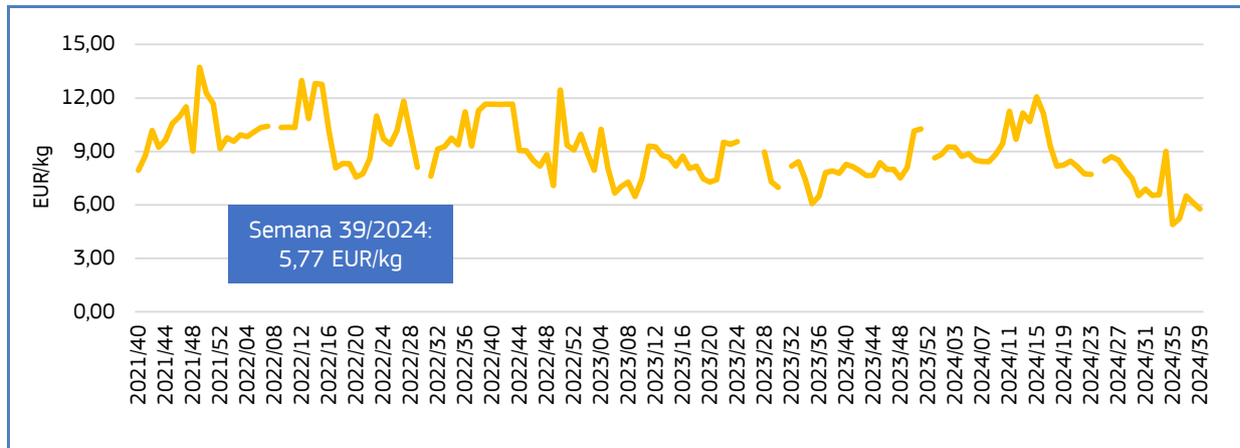


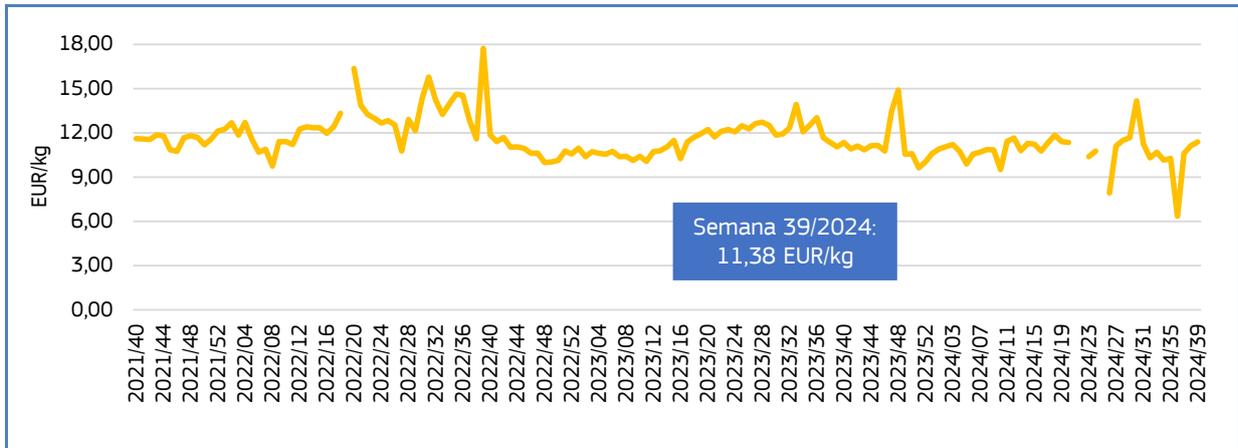
Figura 37. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL PEZ ESPADA FRESCO O REFRIGERADO DE MARRUECOS, 2021 - 2024



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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RABIL FRESCO O REFRIGERADO DE MALDIVAS, 2021- 2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 39/2024, el precio del **rabil** preparado o en conserva de **Seychelles** mostró algunas fluctuaciones y una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 5,33 y 7,36 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 5 toneladas y 865 toneladas.

Entre las semanas 01/2024 y 39/2024, el precio del **pez espada** fresco o refrigerado de **Marruecos** mostró un descenso, situándose entre 4,90 y 12,07 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 168 kilos y 127 toneladas.

En 2024, el precio del **rabil** fresco o refrigerado de **Maldivas** se situó entre 6,36 EUR/kg y 14,17 EUR/kg, y el volumen fluctuó entre 33 kg y 11 toneladas.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

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

Importaciones de fuera de la UE		Semana 39/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 39/2023	Notas
Trucha fresca o refrigerada, sin descabezar, con branquias y eviscerada, de peso superior a 1,2 kg por unidad, o descabezada, sin branquias y eviscerada, de peso superior a 1 kg por unidad procedente de Noruega (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , código NC 03021120)	Precio (EUR/kg)	4,91	6,26 (-22%)	6,44 (-24%)	Entre la semana 40/2021 y la semana 39/2024 los precios registraron fluctuaciones, siguiendo una tendencia descendente. Se alcanzó un precio máximo de 10,22 EUR/kg (semana 10/2023) y después descendió hasta un precio mínimo de 4,91 EUR/kg (semana 39/2024). El 31% de los precios semanales se encuentran entre 7,00 y 8,00 EUR/kg, mientras que los picos de los precios se suelen producir en las semanas 10 y 18.
	Volumen (toneladas)	70	139 (-50%)	170 (-59%)	La oferta registró importantes fluctuaciones entre 2 toneladas (semana 52/2023) y 374 toneladas (semana 35/2022). Los mayores picos suelen producirse entre las semanas 30 y 35. El 36% de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas.
Camarones, langostinos y demás decápodos Natantia preparados o en conserva, en envases inmediatos con un contenido neto superior a 2 kg (excl. ligeramente ahumados y envases herméticamente cerrados) de Canadá (código NC 16052190)	Precio (EUR/kg)	7,50	9,83 (-24%)	6,41 (+17%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron entre 4,88 EUR/kg (semana 08/2024) y 18,89 EUR/kg (semana 50/2022). El 61% de los precios semanales se encuentran entre 8,00 y 10,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	1	29 (-96%)	3 (-63%)	Los volúmenes se situaron entre 334 kg (semana 50/2022) y 360 toneladas (semana 46/2021). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en las semanas 12/13 y 43/46. El 79% de la oferta semanal se situó por debajo de las 50 toneladas.
Surimi de pescado congelado nep de Vietnam (código NC 03049910) ²¹	Precio (EUR/kg)	1,56*	2,52 (-38%)**	1,81 (-14%)***	Entre la semana 40/2021 y la semana 39/2024 los precios fluctuaron entre 1,44 EUR/kg (semana 26/2024) y 8,16 EUR/kg (semana 12/2024). El 59% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	23*	13 (+77%)**	13 (+89%)***	Los volúmenes mostraron una tendencia descendente, con grandes fluctuaciones entre 600 kilos (semana 30/2024) y 187 toneladas (semana 46/2021). El 50% de la oferta semanal se situó por debajo de las 40 toneladas.

*El análisis tiene en cuenta los datos disponibles más recientes, semana 37/2024. **Se tienen en cuenta los datos disponibles más recientes, semanas 35/2024 y 36/2024. *** El análisis tiene en cuenta la semana 37/2023.

²¹ Los datos tenidos en cuenta en el análisis representan el 71% de la serie temporal analizadas

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TRUCHA FRESCA O REFRIGERADA DE NORUEGA, 2021 - 2024**

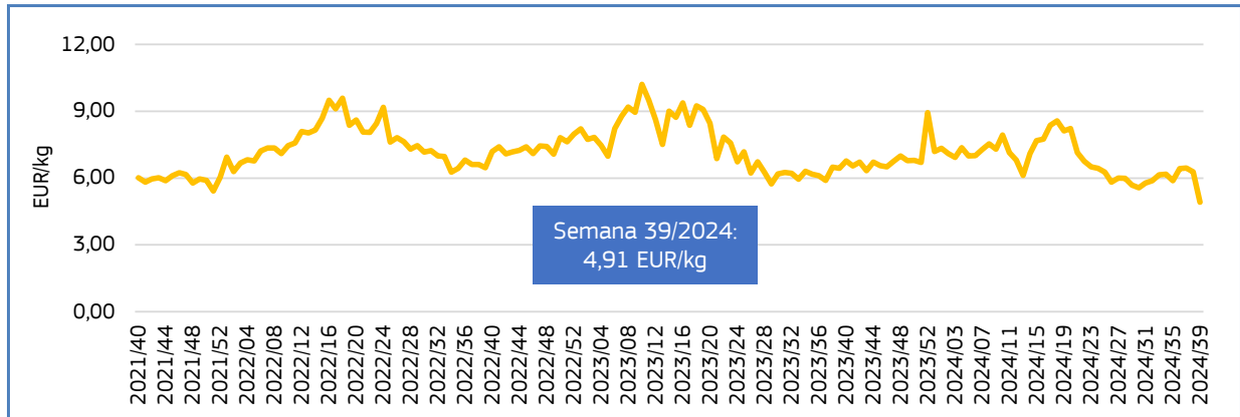
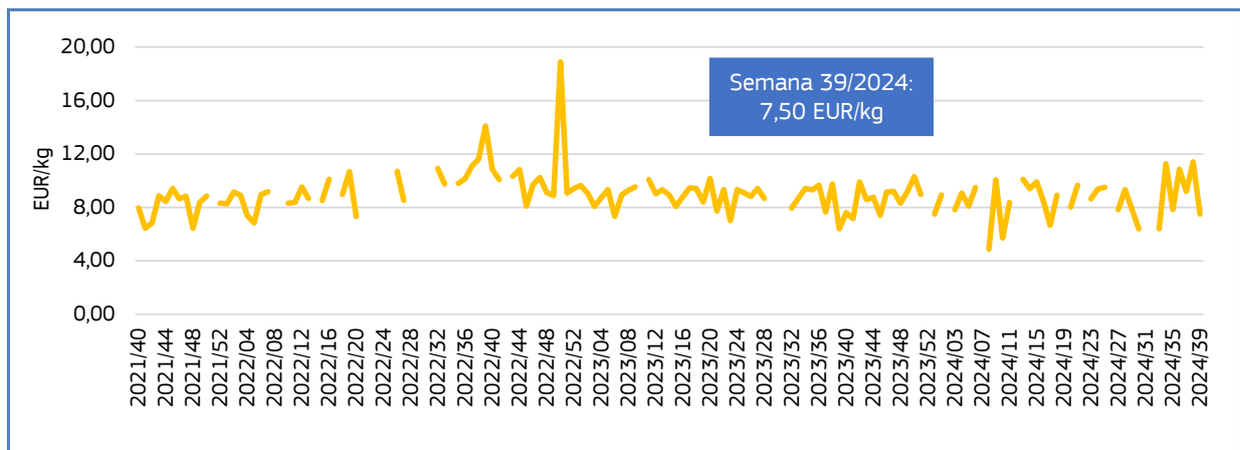


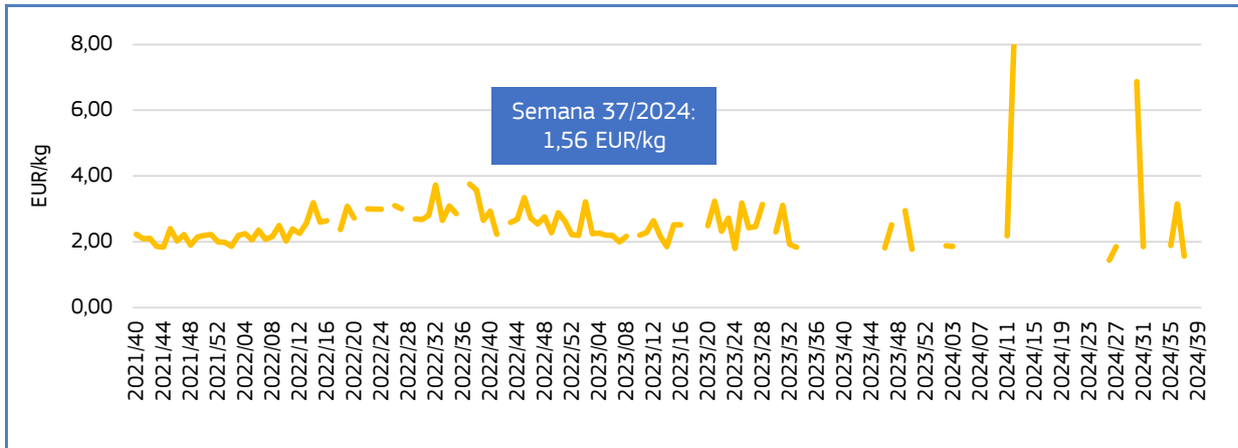
Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS CAMARONES, LANGOSTINOS Y DEMÁS DECAÓPODOS NATANTIA PREPARADOS O EN CONSERVA DE CANADÁ, 2021 - 2024**



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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SURIMI CONGELADO DE VIETNAM, 2021 - 2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 39/2024, el precio de la **trucha** fresca o refrigerada de **Noruega** mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 4,91 y 8,57 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 42 toneladas y 308 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 39/2024, el precio de los **camarones, langostinos y demás decápodos Natantia** preparados o en conserva de **Canadá** fluctuó y mostró una tendencia descendente. El precio de venta se situó entre 4,88 EUR/kg y 11,42 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 702 kilos y 76 toneladas.

En 2024, el precio del **surimi** congelado de **Vietnam** descendió, situándose entre 1,44 EUR/kg y 8,16 EUR/kg, y el volumen varió entre 600 kilos y 52 toneladas.

Resumen | [1. Primera venta en Europa](#) | [2. Importaciones de fuera de la UE](#) | [3. Consumo](#)

| [4. La pesca y la acuicultura en Turquía](#) | [5. El salmón del Pacífico en la UE](#) | [6. Noticias destacadas del mundo](#) | [7.](#)

Contexto macroeconómico

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 Europanel²².

En septiembre de 2024, en comparación con septiembre de 2023, el volumen y el valor de los productos frescos de la pesca y de la acuicultura consumidos en los hogares disminuyó en Alemania, Hungría, Portugal y España, mientras que se observó un aumento en Dinamarca, Irlanda, Polonia y Suecia. El mayor incremento en términos absolutos se observó en Irlanda, principalmente por el eglefino (82% del volumen y 87% del valor) y el carbonero (70% del volumen y 76% del valor). El mayor descenso se observó en Hungría, donde el volumen de consumo disminuyó un 25% y el valor un 21%.

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

País	Consumo aparente per cápita 2022* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Septiembre 2022		Septiembre 2023		agosto 2024		Septiembre 2024		Cambio de septiembre 2023 a Septiembre 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	996	17,97	951	18,16	1.111	21,04	1.160	21,46	22%	18%
Francia	32,58	17.563	210,45	16.930	207,62	15.675	189,01	17.014	182,05	0%	12%
Alemania	12,49	4.579	72,55	4.300	72,52	4.080	73,06	3.932	69,22	9%	5%
Hungría	6,73	220	1,53	275	2,52	244	2,14	206	1,99	25%	21%
Irlanda	20,00	813	13,70	723	13,23	787	14,19	988	17,60	37%	33%
Italia	30,01	24.105	286,58	24.260	291,06	16.536	205,25	22.929	298,48	5%	3%
Países Bajos	18,88	3.709	59,47	3.179	55,48	2.654	43,97	2.975	55,67	6%	0%
Polonia	13,68	3.062	24,08	2.810	28,12	2.695	30,33	2.942	32,89	5%	17%
Portugal	54,54	5.195	38,48	5.341	38,46	5.380	43,31	4.698	37,78	12%	2%
España	41,92	40.375	367,05	41.944	405,18	36.975	372,61	39.125	392,32	7%	3%
Suecia	22,46	736	10,96	507	8,23	832	13,16	675	10,23	33%	24%

* 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 de la UE 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 septiembre se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en Alemania, Hungría, Irlanda, Polonia y Suecia, mientras que estuvo por encima de la media en Dinamarca, Italia y los Países Bajos, donde el volumen aumentó un 6%, un 10% y un 18% y el valor un 3%, un 12% y un 8% respectivamente.

²² Última actualización: 18. 11. 2024.

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

3.2. Carpa

Hábitat: Se trata de una especie de agua dulce que tolera una amplia variedad de condiciones, aunque suele preferir las grandes masas de agua con poca corriente o aguas tranquilas con fondos suaves de sedimentos²³.

Zonas de captura: De Europa a Asia: en las cuencas del mar Negro, el mar Caspio y el mar de Aral. Se ha introducido en todo el mundo.

Países productores: Polonia, República Checa, Hungría²⁴.

Método de producción: Principalmente de acuicultura, aunque también de captura.

Principales consumidores de la UE: Polonia, Hungría, República Checa, Lituania.

Presentación: Entera.

Conservación: Viva, fresca.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Alemania y Polonia

Según las estimaciones de EUMOFA, en 2022 el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en Alemania y Polonia se situó por debajo de la media de la UE, de 23,51 kg EPV. En Polonia, el consumo, de 13,68 kg EPV fue un 2% inferior a la media de la UE, mientras que en Alemania, con 12,49 kg, fue un 47% menor, y un 9% inferior al de Polonia. En comparación con Portugal, que presenta el mayor volumen de consumo, en Polonia el consumo fue un 75% más bajo y en Alemania un 77%. No obstante, en comparación con la República Checa, que presenta el nivel más bajo de consumo de productos de la pesca y de la acuicultura de la UE, en Alemania el consumo fue un 112% mayor y en Polonia un 132%.

En septiembre de 2024, el consumo medio mensual de carpa fresca en los hogares fue de 41 toneladas en Alemania y de 16 toneladas en Polonia, donde los hogares pagaron, de media 10,79 EUR y 8,27 EUR/kg, respectivamente. No obstante, cabe mencionar que en ambos países, el mes de diciembre es, con creces, el mes de mayores ventas: en

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

Consumo: MH 10 2020 (DE, PL); MH 4 2018 (DE, PL); MH 12 2016 (DE, PL); MH 8 2016 (LV,LT,PL); MH 6 2015 (LT,LV,PL).

Importaciones extracomunitarias: MH 8 2023, Myanmar; MH 7 2022, Myanmar; MH 7 2021, Myanmar; MH 9 2019, Myanmar; MH 2 2019, Myanmar; MH 7 2018, Myanmar.

Tema del mes: La carpa fresca en Europa Central MH 4 2016.

Alemania, una media del 44% del consumo anual total se consumió en diciembre en los últimos tres años, mientras que en Polonia este porcentaje fue incluso mayor, con un 91%. En ambos países, el consumo de carpa registró una tendencia descendente; hasta septiembre de 2024, se observó un descenso del 5% en Alemania y una caída del 35% en Polonia, con respecto al mismo periodo del año anterior.

²³ <https://www.fishbase.se/summary/cyprinus-carpio.html>

²⁴ EUMOFA MH 10 2020

Figura 42. **PRECIOS DE LA CARPA COMPRADA EN LOS HOGARES ALEMANES Y POLACOS**

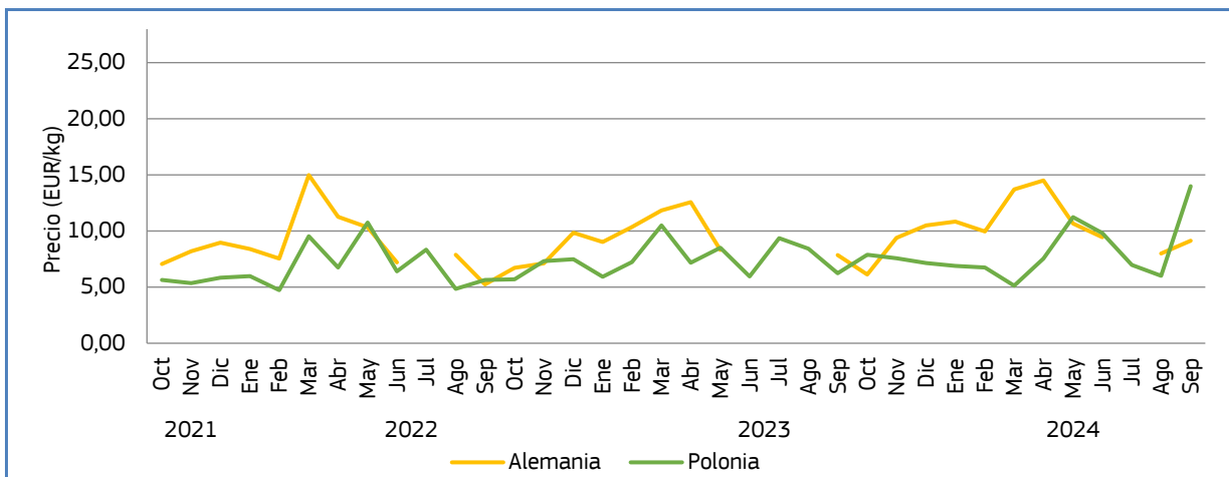
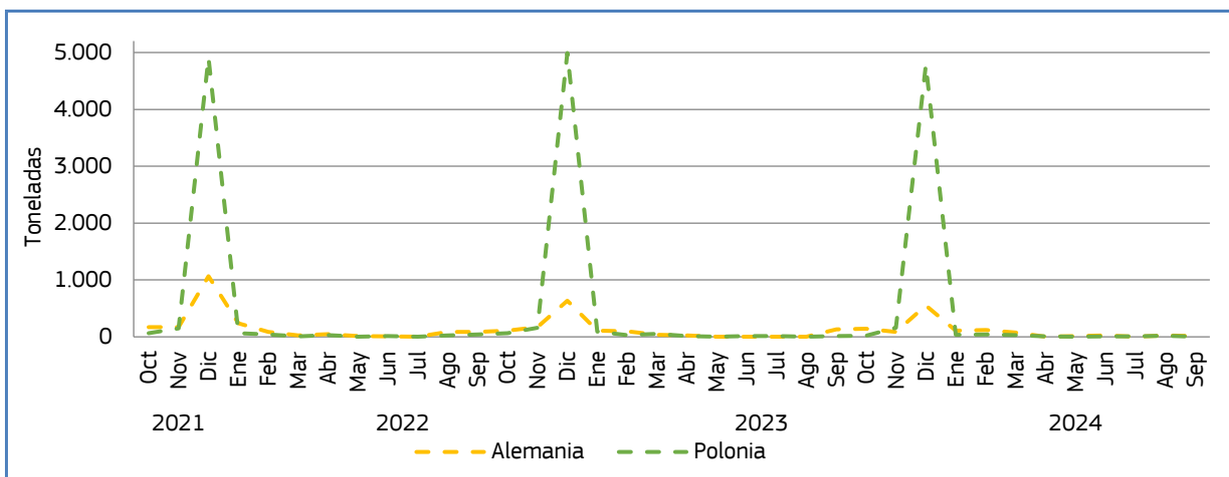


Figura 43. **COMPRAS DE CARPA EN LOS HOGARES DE ALEMANIA Y POLONIA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

Tendencia a largo plazo (de octubre de 2021 a septiembre de 2024): Fluctuaciones estacionales del volumen y ligera tendencia ascendente del precio.

Precio medio anual: 6,66 EUR/kg (2021), 8,05 EUR/kg (2022), 7,17 EUR/kg (2023).

Consumo anual: 2.426 toneladas (2021), 1.486 toneladas (2022), 1.166 toneladas (2023).

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

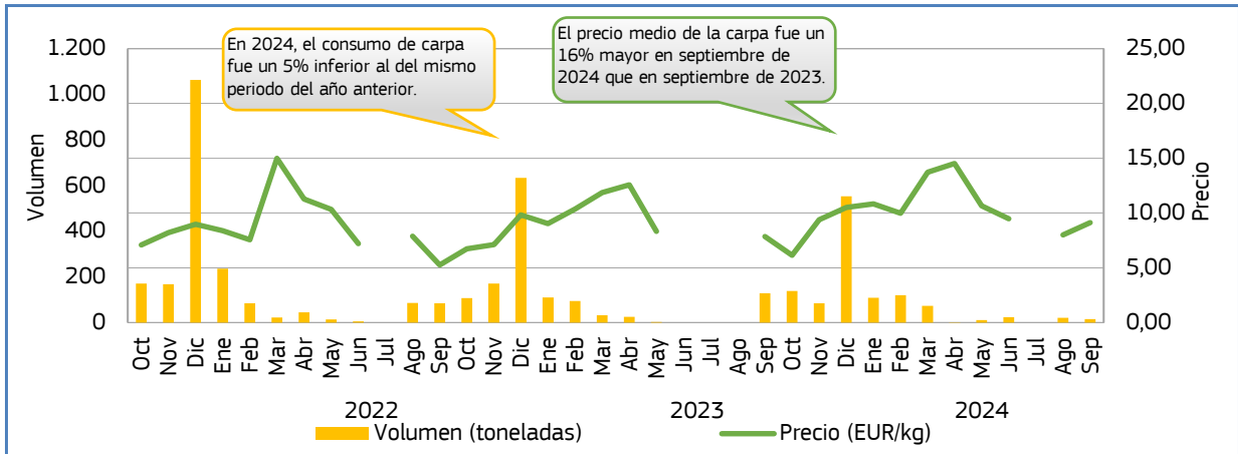
Precio: 9,59 EUR/kg.

Consumo: 373 toneladas.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 44. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA CARPA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ALEMANIA, OCTUBRE 201 - SEPTIEMBRE 2024**



3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Polonia

Tendencia a largo plazo (octubre 2021 a septiembre 2024): Tendencia descendente del volumen y ascendente del precio.

Precio medio anual: 5,23 EUR/kg (2021), 6,96 EUR/kg (2022), 7,67 EUR/kg (2023).

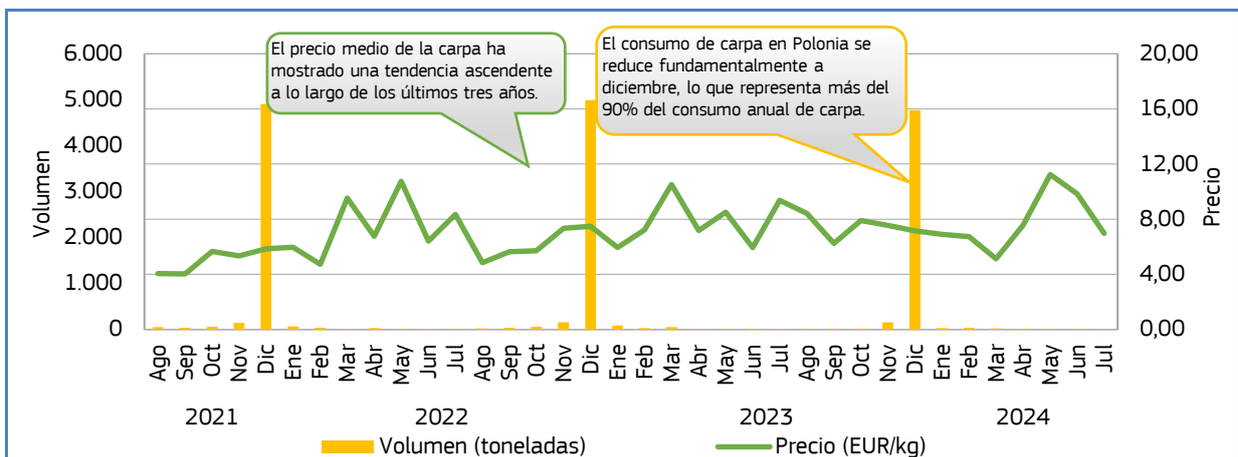
Consumo anual: 5.491 toneladas (2021), 5.435 toneladas (2022), 5.175 toneladas (2023).

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

Precio: 8,27 EUR/kg.

Consumo: 142 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA CARPA COMPRADA EN LOS HOGARES DE POLONIA, OCTUBRE 201 - SEPTIEMBRE 2024**



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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7.

Contexto macroeconómico

4. Caso práctico: La pesca y la acuicultura en Turquía

La República de Turquía es un país que sirve de puente entre el sureste de Europa y el oeste de Asia. Limita con ocho países y cuatro mares: el Mediterráneo, el Egeo, el Negro y el de Mármara. Ankara es la capital y está en la parte central del país.

4.1. La pesca y la acuicultura en Turquía



Por su situación geográfica y sus recursos naturales, Turquía cuenta con un entorno adecuado para la producción pesquera y acuícola. La acuicultura en Turquía comenzó en aguas interiores en la década de 1970, mientras que la acuicultura marina se inició a mediados de la década de 1980²⁵. En Turquía, las operaciones de acuicultura se rigen por reglamentos y leyes creados por el Ministerio de Agricultura y Silvicultura (MAF) y el Ministerio de Medio Ambiente y Urbanización (MEU). El Ministerio de Agricultura y Silvicultura y el sector de la acuicultura cooperan estrechamente, y el gobierno ha desempeñado un papel importante en el apoyo al sector de la acuicultura turca, respaldando el sector a través de subvenciones. No obstante, en 2016, las subvenciones para la producción de dorada y lubina cesaron después de que la Comisión Europea iniciara en 2015 una investigación antisubvenciones en relación con las importaciones en la UE de lubina y dorada procedentes de Turquía. Tras ello, las autoridades turcas retiraron el principal régimen de subvenciones (a partir del 1 de enero de 2016). Esto llevó a la Comisión Europea a concluir que el procedimiento antisubvenciones se daría por concluido sin la aplicación de medidas²⁶. Sin embargo, el sector ha experimentado un crecimiento también tras el fin de las subvenciones del gobierno turco. Este sigue apoyando la producción de varias especies, como la trucha, y por ello la UE impone derechos antisubvención a las importaciones de productos de trucha originarios de Turquía²⁷.

Turquía cuenta con un sólido marco legislativo para la acuicultura, alineado con las directivas y normas de la UE²⁸. La actual normativa en materia de acuicultura, que entró en vigor en 2004, tiene por objeto garantizar el uso sostenible de los recursos hídricos, mantener la seguridad alimentaria y promover la sostenibilidad medioambiental de las operaciones acuícolas. Esta normativa incluye disposiciones detalladas para la selección de emplazamientos, la solicitud de licencias y los procesos de evaluación. Las explotaciones acuícolas marinas de Turquía están sujetas a una estricta supervisión para evaluar sus actividades y su impacto medioambiental. La normativa aborda la capacidad de carga física, productiva, social y ecológica. Desde 2020, las explotaciones acuícolas están obligadas a elaborar y aplicar planes de gestión medioambiental aprobados.

²⁵ Yildiz, M., Karatas, S. Present-day Turkish Aquaculture and Trends in International Research. Istanbul University Press.

²⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016D1360>

²⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R0823>

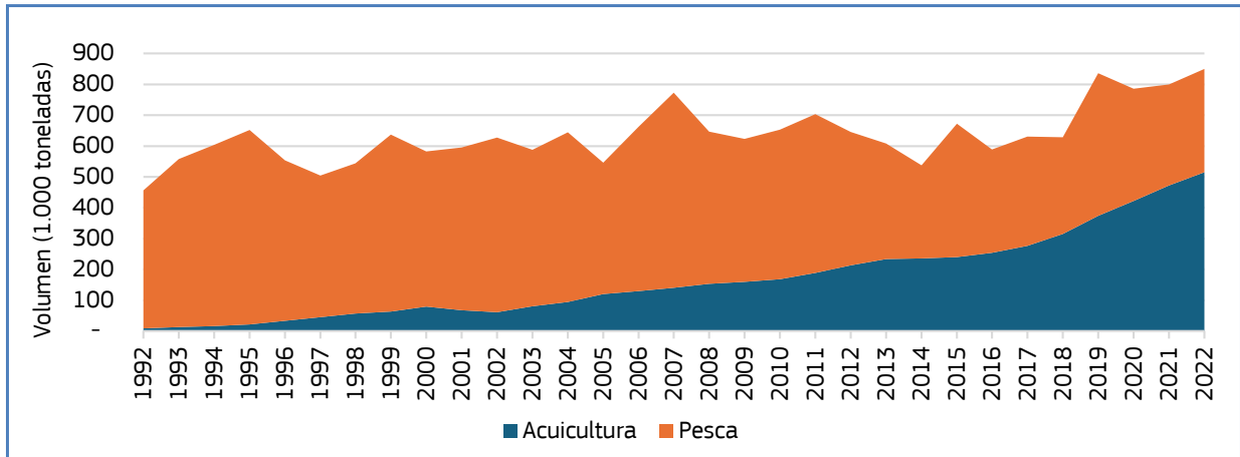
²⁸ Coban, D. Demircan, D., Tosun, D. Turkish Marine Research Foundation. Marine Aquaculture in Türkiye: advancements and management. https://www.researchgate.net/publication/347993955_MARINE_AQUACULTURE_IN_TURKIYE_ADVANCEMENTS_AND_MANAGEMENT

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7.

Contexto macroeconómico

Figura 46. **PRODUCCIÓN TOTAL DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN TURQUÍA**



Fuente: FAO.

La producción acuícola ha experimentado un crecimiento constante en Turquía, pasando de 9.085 toneladas en 1992 a 514.823 toneladas en 2022. Por el contrario, la pesca ha mostrado un patrón más fluctuante, aumentando inicialmente de 447.374 toneladas en 1992 a un pico de 632.450 toneladas en 2007, seguido de un descenso general. En 2022, la producción pesquera cayó a 335.003 toneladas.

Producción pesquera

Las cinco principales especies capturadas en Turquía son la anchoa (*Engraulis encrasicolus*), el bonito (*Sarda sarda*), la chirla (*Chamelea gallina*), la sardina (*Sardina pilchardus*) y el espadín (*Sprattus sprattus*). En 2022, el volumen de captura de la anchoa alcanzó 125.980 toneladas, un 17% menos que en 2021. El volumen de captura de bonito registró un importante salto de 2.595 toneladas en 2021 a 49.892 toneladas en 2022. El volumen estimado de capturas de bonito tiende a mostrar variaciones significativas de un año a otro. El volumen de captura de chirla alcanzó las 28.305 toneladas en 2022, un 68% más que en 2021. El volumen de captura de sardina alcanzó las 16.729 toneladas en 2022, un 6% más que el año anterior. Por último, el volumen de espadín descendió un 60% de 2021 a 2022, alcanzando las 11.162 toneladas en 2022.

En 2022, la flota marina turca estaba compuesta por 14.064 embarcaciones. La mayor parte de la flota turca consiste en embarcaciones pequeñas; el 90% miden menos de 12 metros²⁹. En 2022, el sector dio trabajo a 34.684 personas. Prácticamente tres cuartos de las capturas anuales totales proceden del mar Negro. Las especies de pequeños pelágicos más capturadas incluyen la anchoa, la sardina, el espadín y el jurel del Mediterráneo. Estas especies suelen destinarse a la producción de harina y aceite de pescado³⁰.

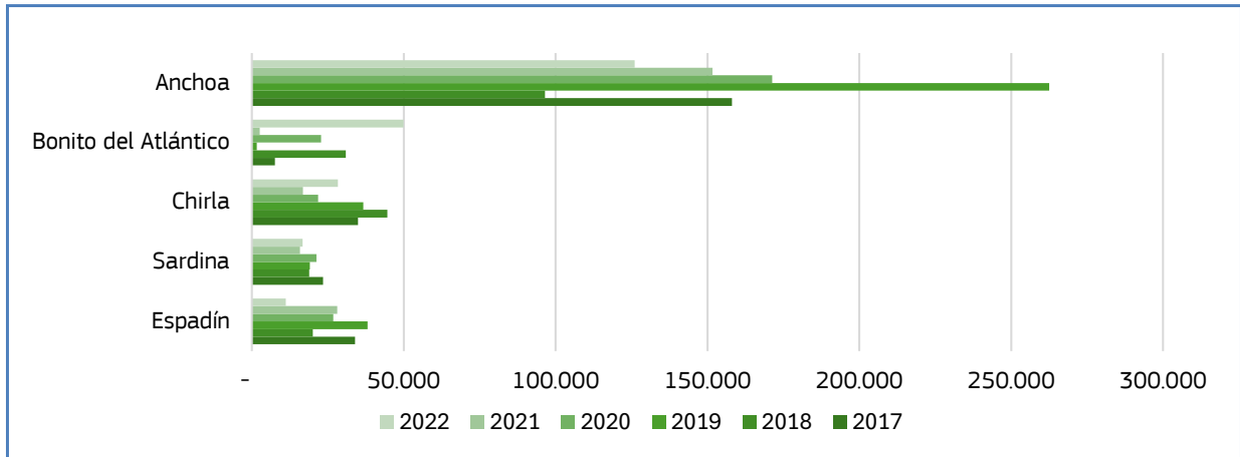
²⁹ DG Pesca y Acuicultura, Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería, República de Turquía.

³⁰ FAO

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 47. CINCO PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN TURQUÍA POR VOLUMEN

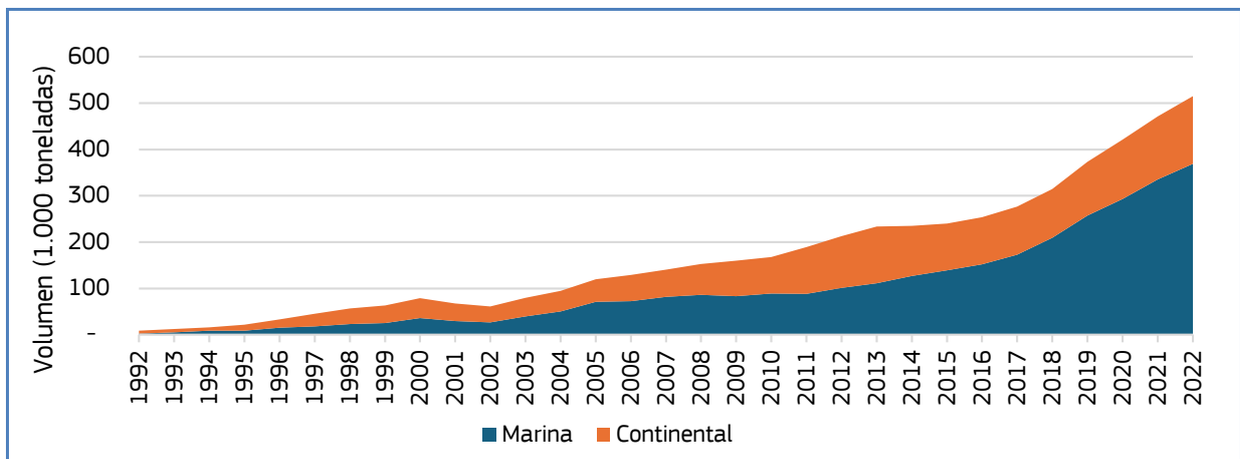


Fuente: FAO.

Producción acuícola

En Turquía hay acuicultura continental y marina, siendo esta última la más importante de las dos, tanto en volumen como en valor. En el periodo comprendido entre 1992 y 2022 se produjo en Turquía un crecimiento considerable de los volúmenes de producción acuícola, tanto en el medio marino como en el continental. La producción marina registró un importante incremento, especialmente desde principios de los 2000. Los volúmenes ascendieron de 2.525 toneladas en 1992 a 368.721 toneladas en 2022. Este crecimiento sugiere una mayor atención a la acuicultura marina, impulsada por los avances en las técnicas de cultivo marino y las nuevas tecnologías. La producción continental también experimentó un crecimiento constante, aunque a un ritmo más lento, pasando de 6.560 toneladas en 1992 a 146.102 toneladas en 2022.

Figura 48. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA TOTAL EN AGUAS CONTINENTALES Y MARINAS

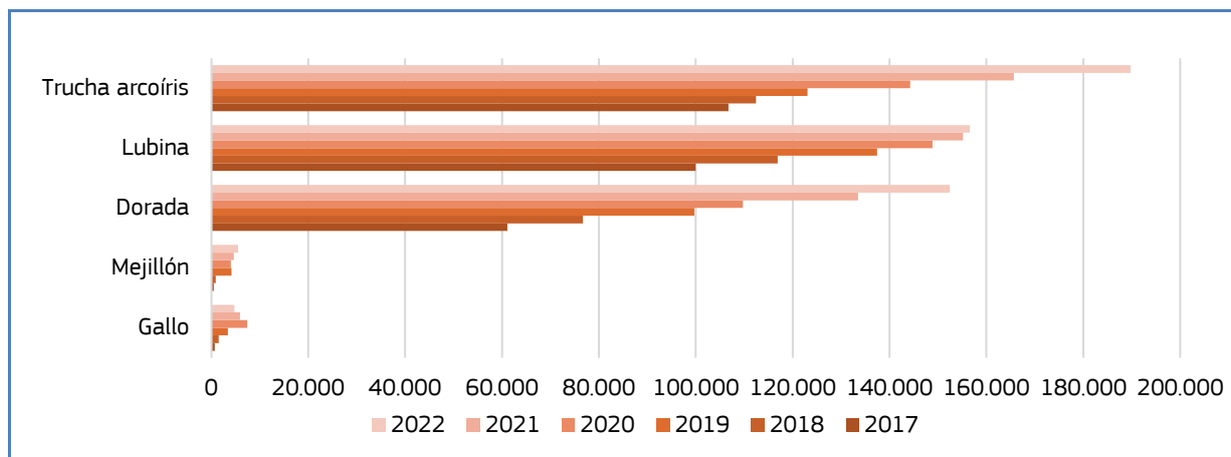


Las principales especies cultivadas en Turquía son la trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*), la lubina (*Dicentrarchus labrax*), la dorada (*Sparus aurata*), el mejillón (*Mytilus galloprovincialis*) y la corvina (*Argyrosomus regius*). En 2022, el volumen de producción de trucha arcoiris fue de 189.801 toneladas, lo que supuso un aumento del 15% con respecto a 2021. La producción de lubina, dorada y mejillón también aumentó de 2021 a 2022, en un 1%, 14% y 19%, situándose en 156.602 toneladas, 152.469 toneladas y 5.469 toneladas. La quinta especie del grupo, la corvina, registró un descenso en su volumen de producción del 19% en 2022, alcanzando las 4.771 toneladas.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 49. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN TURQUÍA POR VOLUMEN (en In toneladas)



Fuente: FAO.

La mayor parte de la trucha arcoíris de Turquía se cría en agua dulce en aguas continentales (76%), mientras que el resto se cultiva en zonas marinas³¹. La acuicultura marina en Turquía está representada en gran medida por la lubina y la dorada. Aunque muy por detrás de los volúmenes de las tres especies más grandes, el mejillón es una especie emergente y prometedora para el sector acuícola turco, y también se cultiva en aguas marinas. La producción comercial comenzó en 2015, con solo 3 toneladas, y ascendió hasta las 5.469 toneladas en 2022. Aunque los volúmenes siguen siendo modestos, el gobierno turco está fomentando el cultivo de esta especie porque considera que creará una producción más predecible que la del mejillón de captura, así como una mayor seguridad para el consumidor. El mejillón también se cultiva en aguas marinas (mar Mediterráneo y mar Negro).

4.2. Comercio internacional

Turquía es miembro de la Organización Mundial del Comercio desde el 26 de marzo de 1995 y del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio (GATT) desde el 17 de octubre de 1951. Es también uno de los 42 miembros de la Unión por el Mediterráneo (UpM), una asociación intergubernamental creada en 2008 como continuación de la Asociación Euromediterránea iniciada en la Conferencia de Barcelona de 1995. La UpM fomenta la cooperación y el diálogo en toda la región euromediterránea y reúne a los 27 Estados miembros de la UE y a 15 países del sur y el este del Mediterráneo. Entre sus objetivos estratégicos figuran promover la estabilidad regional, impulsar el desarrollo humano y fomentar la integración económica regional, con el fin último de transformar la región en una zona de paz, estabilidad y prosperidad³².

Además de su Unión Aduanera y otros acuerdos con la UE, Turquía tiene 22 Acuerdos de Libre Comercio (ALC) activos con socios como los países de la AELC, Israel, Macedonia del Norte, Bosnia y Herzegovina, Palestina*, Túnez, Marruecos, Egipto, Siria (actualmente suspendido), Albania, Georgia, Montenegro, Serbia, Chile, Mauricio, Corea del Sur, Malasia, Moldavia, las Islas Feroe, Singapur, Kosovo, Venezuela y el Reino Unido.

Exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura desde Turquía

En 2023, Turquía exportó 819.637 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 1.940 millones de euros. En comparación con 2022, esto supuso un descenso del 16% en el volumen de las exportaciones y una ligera disminución en valor, del 2,5%. La reducción de las exportaciones a mercados clave, como Irak y Siria, impulsó en parte el descenso general del volumen. En 2023, la UE fue el tercer mayor mercado de exportación de productos de la pesca y la acuicultura de Turquía en volumen, con 139.578 toneladas. Mientras que los volúmenes exportados a Irak y Siria fueron superiores en 2023, la UE fue el mayor mercado en valor, alcanzando los 712 millones de euros en 2023. Las exportaciones

³¹ FAO. FishStat.

³² Comisión Europea.

a la UE aumentaron un 6% en valor con respecto a 2022. Los mercados cuarto y quinto fueron Rusia y Reino Unido, con volúmenes de exportación de 87.878 y 18.923 toneladas, respectivamente, y valores de 348 y 148 millones de euros.

Para Irak, los solubles de pescado o de mamíferos marinos destinados a usos no alimentarios representaron el 98% del volumen total en 2023, mientras que los otros pescados de mar y la carpa representaron el 1% cada uno. Para Siria, el pescado o los solubles de mamíferos marinos destinados a usos no alimentarios también constituyeron la mayor parte del volumen exportado, con un 98% del volumen total, y la carpa, con un 1%. Las exportaciones a Rusia consistieron principalmente en trucha (53%), pescado o solubles de mamíferos marinos destinados a usos no alimentarios (30%), otros pescados de mar³³ (6%), lubina (5%), dorada (3%) y salmónidos distintos del salmón y la trucha³⁴ (2%). Las exportaciones al Reino Unido incluyeron sobre todo otros pescados de mar³⁵ (43%), lubina (35%) y dorada (19%), así como volúmenes menores de otros usos no alimentarios, trucha y salmón.

Tabla 29. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE TURQUÍA POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor								
Irak	60.547	25.321	80.606	30.973	144.449	51.653	407.349	153.910	224.542	102.073
Siria	187.210	62.080	137.627	44.682	219.494	80.400	195.443	85.530	184.507	78.626
UE	133.427	490.348	117.907	491.960	119.943	541.196	128.181	669.967	139.578	712.245
Rusia	19.309	79.365	29.526	114.592	42.348	183.662	58.276	316.698	87.878	348.364
Reino Unido	10.098	58.915	10.863	65.899	18.665	122.818	19.479	154.558	18.923	148.244
Emiratos Árabes Unidos	4.895	16.713	5.854	19.749	5.714	20.756	6.220	26.129	16.045	29.582
Uruguay	0	0	0	0	0	0	4.629	1.208	15.786	4.244
Turkmenistán	18.157	7.431	15.602	6.618	11.333	5.562	11.751	7.444	11.386	6.077
Túnez	5.741	8.886	13.051	16.045	20.443	23.428	19.275	31.388	11.085	18.873
Otros	93.339	311.729	100.580	307.739	110.476	350.689	125.237	544.064	109.907	493.271
Total	532.722	1.060.787	511.616	1.098.257	692.865	1.380.163	975.839	1.990.895	819.637	1.941.599

Fuente: Trade Data Monitor.

Importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Turquía

En 2023, Turquía importó 522.282 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 939,7 millones de euros. Frente a 2022, esto supuso un incremento del 1% en volumen de importación y un aumento del 0,3% en valor. En 2023, los mayores y segundos proveedores fueron Marruecos y la UE, con volúmenes de importación de 101.327 toneladas y 66.637 toneladas, respectivamente. El valor de las importaciones desde Marruecos y la UE alcanzó 123,6 millones de euros y 151,6 millones de euros, respectivamente. Las importaciones procedentes de Marruecos consistieron fundamentalmente en harina de pescado (67%), pequeños pelágicos diversos (26%) y caballa (7%). Los principales proveedores de la UE a Turquía en 2023 fueron España, Francia, los Países Bajos y Alemania. Los solubles de pescado o mamíferos marinos para uso no alimentario, el listado, la harina de pescado, el rabil y el patudo fueron los mayores grupos de especies importados a Turquía desde la UE en 2023. Noruega fue el tercer mayor proveedor de productos de la pesca y la acuicultura a Turquía, con importaciones por un total de 66.427 toneladas valoradas en 175,2 millones de euros. Las importaciones procedentes de Noruega consistieron fundamentalmente en harina de pescado (75%), caballa (10%), salmón

³³ El 98% de la PEC «otros pescados de mar» consistió en «otros pescados congelados (excl. 0303 11 – 0303 84), excluyendo despojos comestibles del subapartado 0303 91 – 0303 99».

³⁴ Otros salmónidos congelados (excl. 0303 11 – 0303 14), excluyendo despojos comestibles del subapartado 0303 91 – 0303 99.

³⁵ Otros pescados de mar exportados al Reino Unido en 2023 consistieron en gran medida en filetes congelados de otros pescados (excl. 0304 61 – 0304 88) y en filetes frescos o refrigerados de otros pescados (excl. 0304 31 – 0304 48).

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7.

Contexto macroeconómico

(8%) y carbonero (2%). Las importaciones originarias de Brasil también registraron un importante incremento de 2019 a 2023, pasando de 266 toneladas a 45.752 toneladas. El volumen consistió en otros usos no alimentarios, principalmente solubles de pescado o mamíferos marinos, aunque también estuvo compuesto por algas marinas y otras algas (no aptas para el consumo humano).

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

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor								
Marruecos	125.480	116.537	109.209	98.747	112.450	109.211	133.362	172.562	101.327	123.550
UE	44.545	76.382	48.267	84.991	58.411	102.986	60.489	127.316	66.637	151.553
Noruega	55.819	96.498	52.627	74.354	62.223	103.038	66.758	153.450	66.427	175.226
Brasil	266	391	16.967	9.901	28.461	17.148	32.265	33.266	45.752	42.647
Omán	7.571	8.942	11.773	14.007	25.636	31.379	24.505	37.263	31.283	57.278
Rusia	14.324	9.882	8.198	5.795	4.929	3.540	16.205	16.609	29.743	23.662
India	3.807	8.460	2.764	5.195	3.056	4.538	4.080	9.493	28.351	51.938
Chile	13.719	15.658	20.431	19.400	12.749	14.012	16.767	30.120	21.720	47.238
Guinea	32	106	1	2	5.098	5.959	10.585	17.334	20.137	35.934
China	25.895	28.851	14.113	18.498	11.910	21.333	16.600	36.063	18.345	25.599
Otros	114.784	174.838	132.698	160.276	108.129	151.813	133.595	303.249	92.560	205.081
Total	406.242	536.545	417.048	491.166	433.052	564.957	515.211	936.725	522.282	939.706

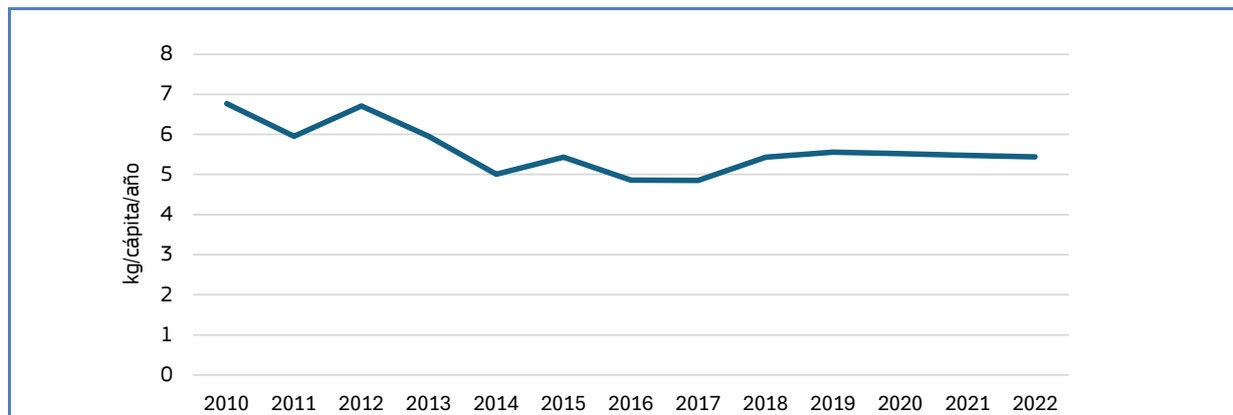
Fuente: Trade Data Monitor.

4.3. Consumo

A pesar de estar rodeado de mares, el consumo de pescado en Turquía sigue siendo bajo en comparación con la media mundial y el resto de Europa. Según la FAO, el consumo turco de productos de la pesca y la acuicultura en 2022 fue de 5,4 kg per cápita. El consumo de productos de la pesca y la acuicultura durante el periodo disminuyó de 6,8 kg en 2010 a aproximadamente 4,9 kg en 2015. Entre 2015 y 2020, el consumo se estabilizó y aumentó ligeramente. De 2020 a 2022, el consumo se estabilizó en torno a los 5,5 kg per cápita. Tradicionalmente, los consumidores turcos han favorecido los productos cárnicos no pesqueros, y el consumo de pescado varía considerablemente de una región a otra. En la región mediterránea, la trucha y la lubina son especialmente populares, mientras que en el este de Turquía, la anchoa es la opción preferida, seguida de la trucha. Las regiones del Mármara y el Egeo lideran tanto en volumen como en variedad de pescado consumido³⁶. Mientras que las zonas del interior muestran bajos niveles de consumo de pescado, este es más habitual en las regiones costeras. Factores como los hábitos alimentarios locales, la disponibilidad de productos, los precios y el poder adquisitivo de los consumidores influyen en las pautas de consumo de pescado.

³⁶ Eurofish.

Figura 50. **CONSUMO DE PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS EN TURQUÍA (2010-2022) (kg/cápita/año)**



Fuente: FAO.

4.4. Flujos comerciales con la UE

La UE cuenta con acuerdos comerciales en vigor con Turquía, y las relaciones comerciales se basan en un Acuerdo de Asociación de 1963 y un acuerdo de Unión Aduanera de 1995. Desde 1999, Turquía es país candidato a la adhesión a la UE. Las negociaciones de adhesión comenzaron en 2005, pero han avanzado poco en los últimos años. En 2023, Turquía era el 5º socio comercial de la UE para el conjunto de mercancías. Para Turquía, la UE es su mayor socio comercial, tanto en bienes de exportación como de importación³⁷. En el caso de los productos de la pesca y la acuicultura, la UE fue el tercer mayor mercado de exportación para Turquía en 2023.

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

De 2019 a 2023, el volumen y el valor de las exportaciones de productos de la pesca y la acuicultura de la UE a Turquía experimentaron un aumento tanto en volumen como en valor. El volumen total de exportación ascendió de 18.905 toneladas en 2019 a 26.977 toneladas en 2023, mientras que el valor de exportación correspondiente aumentó de 29 millones de euros a 53 millones de euros.

En 2023, el del listado fue el mayor grupo de principales especies comerciales, con un volumen de 13.832 toneladas y un valor de 21,5 millones de euros. Esto supuso un aumento del 81% con respecto a 2021 en volumen. El mayor proveedor de esta especie fue España, que exportó el 99,9% del volumen. El segundo grupo fue el de los otros usos no alimentarios, con un volumen de 3.384 toneladas y un valor de 5,2 millones de euros; lo que supuso un descenso del 3º frente a 2022. El 82% de los otros usos no alimentarios consiste en algas marinas y otras algas (no aptas para el consumo humano) y el 17% en solubles de pescado u otros mamíferos marinos. El principal exportador de esta especie dentro de la UE fue Irlanda, con un 82% del volumen. Francia e Italia fueron responsables del 12% y el 4% de este volumen.

El rabil y el patudo fueron la tercera y la cuarta principales especies comerciales, con un volumen de 2.431 toneladas y 1.942 toneladas, respectivamente. El volumen de exportación de ambas especies aumentó considerablemente con respecto a 2022, cuando los volúmenes fueron de 136 toneladas y 475 toneladas. España exportó todo el volumen de rabil y el patudo procedente de la UE en 2023. Por último, la anchoa fue la quinta especie exportada de la UE a Turquía en 2023, con un volumen de 1.481 toneladas. España fue, de nuevo, el mayor exportador de la UE, con un 82% del volumen. Grecia fue el segundo mayor proveedor de anchoa al mercado turco y representó el 17% del volumen.

³⁷ Comisión Europea. Turquía. https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/turkiye_en

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

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor								
Listado	9.112	10.643	6.966	9.024	7.206	8.471	7.654	10.509	13.832	21.464
Otros usos no alimentarios	2.212	3.387	2.360	2.821	1.988	5.495	4.928	7.221	3.384	5.224
Rabil	249	312	1.140	1.328	2.107	2.992	136	184	2.431	4.356
Patudo	679	829	532	522	1.011	1.152	475	645	1.942	3.162
Anchoa	1.193	1.198	788	862	1.158	1.398	1.096	1.292	1.481	2.029
Otros	5.460	12.878	7.428	14.415	11.392	19.870	11.146	26.193	3.908	16.800
Total	18.905	29.248	19.216	28.971	24.861	39.378	25.435	46.044	26.977	53.036

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

Importaciones a la UE desde Turquía

En 2023, el volumen total de las importaciones a la UE desde Turquía alcanzó 121.642 toneladas, un 8% más que en 2022. El valor total fue de 731 millones de euros en 2023, lo que supuso un aumento frente a los 677,7 millones de euros de 2022 (8%). En 2023, la dorada constituyó el mayor volumen dentro de las importaciones a la UE desde Turquía, con 40.668 toneladas, lo que representó un ascenso con respecto a las 37.639 toneladas de 2022. Italia fue el principal importador de dorada en 2023, con 11.989 toneladas, seguido de Grecia, los Países Bajos y España, con 7.921 toneladas, 6.321 toneladas y 5.322 toneladas, respectivamente. Los otros pescados de mar³⁸ constituyeron el segundo grupo de especies en volumen, con 25.788 toneladas, lo que representa un ligero incremento con respecto a 2022 (2%). Los Países Bajos, Italia y Grecia fueron los tres principales importadores en 2023, con 9.095 toneladas, 7.654 toneladas y 6.701 toneladas, respectivamente.

La lubina fue la tercera principal especie comercial importada por la UE desde Turquía en 2023. El volumen alcanzó las 22.304 toneladas y el valor los 121.287 millones de euros. Esto representó un aumento el 10% en volumen y del 4% en valor frente a 2022. Italia fue de nuevo el mayor importador, con 6.798 toneladas. Otros grandes importadores de lubina en 2023 fueron los Países Bajos, Grecia y España, con 4.244 toneladas, 4.486 toneladas y 3.724 toneladas, respectivamente.

La trucha fue la cuarta especie importada por la UE, con volumen de 15.359 toneladas en 2023 y un valor de 106 millones de euros. Las importaciones de trucha han registrado un incremento constante a lo largo de los últimos años. Su volumen y su valor ascendieron un 12% y un 38%, respectivamente, con respecto a 2022. Alemania, Austria y Rumanía fueron los tres mayores importadores de trucha, con 4.048 toneladas, 4.278 toneladas y 1.593 toneladas, respectivamente. Por último, los otros pescados de agua dulce³⁹ constituyeron el quinto grupo dentro de las importaciones a la UE, con un volumen de 2.723 toneladas y un valor de 4,8 millones de euros. El volumen de importación de 2023 descendió con respecto al de 2022 en un 5%, pero el valor aumentó un 2%. Italia y Francia fueron los dos principales mercados para los otros pescados de agua dulce en 2023, con 913 y 748 toneladas.

³⁸ La PEC «Otros pescados de mar» consiste fundamentalmente en filetes frescos o refrigerados de pescado, nep (55%), carne de pescado fresca o refrigerada, (excl. todos los filetes, pescados de agua dulce, lomos de arenque, tilapias, bagres o pez fato, carpas, anguilas, percas del Nilo, peces cabeza de serpiente, salmónidos, peces espada, austromerluza antártica y austromerluza negra, rayas, cazones y demás escualos, y pescado de las familias Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae (28%), frescos o refrigerados, nep (12%).

³⁹ La PEC «Otros pescados de agua dulce» consiste principalmente en pescados de agua dulce congelados, nep (95%).

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7.

Contexto macroeconómico

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

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor								
Dorada	36.317	140.703	37.774	148.066	43.020	166.014	37.639	170.841	40.668	187.144
Otros pescados de mar	19.461	146.357	20.253	155.765	23.096	180.539	25.298	229.683	25.788	229.982
Lubina	26.600	99.052	23.588	97.625	20.775	97.439	20.281	117.044	22.304	121.287
Trucha	13.263	65.462	12.274	60.221	12.527	60.187	13.660	77.033	15.359	106.158
Otros pescados de agua dulce	2.592	4.566	1.910	2.997	2.672	3.667	2.869	4.776	2.723	4.881
Otros	20.790	58.227	13.873	45.960	10.792	50.910	13.309	78.356	14.799	81.745
Total	119.022	514.366	109.672	510.635	112.882	558.755	113.057	677.733	121.642	731.196

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

Resumen | [1. Primera venta en Europa](#) | [2. Importaciones de fuera de la UE](#) | [3. Consumo](#)

| [4. La pesca y la acuicultura en Turquía](#) | [5. El salmón del Pacífico en la UE](#) | [6. Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

5. Caso práctico: El salmón del Pacífico en la UE

El salmón del Pacífico incluye seis principales especies de salmón capturadas en el Pacífico Norte (salmón rojo, salmón rosado, salmón real, salmón plateado, salmón keta y salmón japonés). En 2022, la producción mundial de salmón del Pacífico (todas las especies combinadas) fue de 699.625 toneladas de equivalente de peso vivo (EPV). EE. UU. y Rusia fueron responsables, juntos, del 85% de las capturas. En Chile (salmón plateado) también se producen grandes volúmenes de salmón del Pacífico de acuicultura y, en menor medida, en Japón (salmón plateado) y en Nueva Zelanda (salmón real). En 2023, las capturas mundiales de salmón del Pacífico alcanzaron una de sus mayores cifras de la historia (justo por debajo de 1,1 millones de toneladas), gracias a las capturas de récord de salmón rosado, aunque los datos preliminares apuntan a una importante caída de las capturas mundiales de en torno a 500.000 toneladas. En la UE no existe producción, por lo que depende de las importaciones. En 2023, la UE importó 17.026 toneladas (peso neto) de salmón del Pacífico desde terceros países, con un valor de 103 millones de euros. La mayor parte de las importaciones a la UE de salmón del Pacífico se destinan al mercado de los filetes congelados o a la industria del ahumado, con el fin de diversificar la gama de productos del salmón atlántico ahumado y la trucha ahumada (como es el caso de Francia y Polonia).

5.1. Biología, explotación y gestión

El salmón del Pacífico comienza su vida en arroyos, lagos y ríos de agua dulce y migra al mar en forma de pequeños peces llamados *smolts*. Tras pasar del agua dulce al agua salada y convertirse en adultos en alta mar en el Pacífico Norte, su reloj biológico les indica cuándo es el momento de regresar a su lugar de nacimiento para desovar una nueva generación. El salmón es una fuente primaria de proteína para varios pueblos indígenas de la costa del Pacífico, además de formar parte de su cultura. Los grupos nativos celebran el primer retorno del salmón, que se captura y se almacena para que las familias lo consuman durante todo el invierno. El salmón desempeña un papel fundamental en muchas economías. El Pacífico Norte es la principal fuente de salmón salvaje que se captura comercialmente y se consume en hogares y restaurantes de todo el mundo. La pesquería de salmón de Alaska, responsable de alrededor del 90% del salmón salvaje capturado en Norteamérica, está certificada por el Marine Stewardship Council⁴⁰.

Bajo la denominación «salmón del Pacífico» se agrupan siete especies (o seis especies y una subespecie)⁴¹:

- El **salmón real** (*Oncorhynchus tshawytscha*) es la especie más valorada y de mayor tamaño. Los individuos presentan un color verde azulado en el dorso y la parte superior de la cabeza, con los costados plateados y el vientre blanco. Los ejemplares más grandes pueden alcanzar los 150 cm y pesar 60 kg, pero suelen medir unos 90 cm y pesar 15 kg. El salmón real madura sexualmente entre los 2 y los 7 años, pero suelen tener entre 3 y 4 años cuando vuelven a desovar, tras lo cual mueren. El salmón real pasa sus primeros años de vida creciendo y alimentándose en arroyos de agua dulce, estuarios y humedales, mientras que el resto de su vida lo pasan buscando comida en el océano antes de regresar a los arroyos y afluentes donde nacieron para desovar⁴².
- El **salmón plateado** (*Oncorhynchus kisutch*) presenta el dorso azul metálico oscuro o verdoso, los costados plateados y el vientre claro. Pesa menos que el salmón real (entre 3,5 y 5,5 kg de media) y mide entre 60 y 75 cm de largo. El salmón plateado se encuentra en todo el océano Pacífico Norte y en la mayoría de los arroyos y ríos de la costa de Alaska, hasta el centro de California. En Norteamérica, abunda sobre todo en las zonas costeras, desde el sureste de Alaska hasta el centro de Oregón⁴³.
- El **salmón rosado** (*Oncorhynchus gorbuscha*) es el salmón del Pacífico más pequeño que se encuentra en Norteamérica. Pesa entre 1,5 y 2,2 kg y suele medir entre 50 y 60 cm. Se puede distinguir de otros salmones del Pacífico por las grandes manchas oscuras y ovaladas que presenta en el lomo y en toda la aleta caudal, así como por su coloración y forma generales. A diferencia del salmón plateado, el salmón real o el salmón rojo, el salmón rosado no vive en agua dulce durante mucho tiempo. Los ejemplares juveniles de salmón rosado suelen migrar directamente a aguas de estuarios y mares poco después de nacer. Una vez en el

⁴⁰ <https://www.worldwildlife.org/species/pacific-salmon>

⁴¹ <https://www.thecanadianencyclopedia.ca/fr/article/saumon-du-pacifique>

⁴² <https://www.fisheries.noaa.gov/species/chinook-salmon>

⁴³ <https://www.fisheries.noaa.gov/species/coho-salmon>

océano, se alimentan vorazmente y crecen con rapidez. Se trata de una de las especies de salmón del Pacífico de crecimiento más rápido. Tras un año y medio de alimentarse y crecer en el océano, el salmón rosado maduro regresa al agua dulce para desovar, normalmente de agosto a octubre⁴⁴.

- **El salmón rojo** (*Oncorhynchus nerka*) es también una de las especies de salmón del Pacífico de menor tamaño, con tallas similares a las del salmón rosado y un peso de 1,8 a 6,8 kg⁴⁵.
- **El salmón keta** (*Oncorhynchus keta*) no habita en agua dulce durante mucho tiempo (al contrario que el salmón plateado, el salmón real y el salmón rojo). Puede crecer más de 100 cm, pero su talla media es de unos 60 cm. Suele pesar entre 4,4 y 10 kg. Los ejemplares juveniles de salmón keta suelen migrar directamente a aguas de estuarios y mares poco después de nacer⁴⁶.
- **El salmón japonés** (*Oncorhynchus masou*) presenta la distribución más limitada y es la especie menos abundante de salmón del Pacífico anádromo. Se trata de una de las especies más pequeñas de salmón del Pacífico. Los adultos miden hasta 50 cm y pesan, de media, entre 2 y 2,5 kg. Al igual que el salmón plateado, el salmón japonés permanece en agua dulce durante 1-3 inviernos y pasa un año en agua salada, con cortas migraciones oceánicas. Pasa la mayor parte de su vida en el mar de Japón o en el mar de Ojotsk. Existe un debate sobre si se trata de una especie o de dos (en sus formas anádroma y residente)⁴⁷.
- El **salmón amago** (*Oncorhynchus rhodurus* o más recientemente *Oncorhynchus masou macrostomus*) también inspira un debate sobre su clasificación taxonómica. Esta especie se encuentra en lagos de Japón y en el mar de Filipinas. Los ejemplares adultos miden entre 40 y 50 cm y pesan entre 1,5 y 2,5 kg⁴⁸.

A pesar de existir 7 especies diferentes, el salmón del Pacífico se puede criar en explotaciones acuícolas o capturar en el Pacífico noroccidental y nororiental. El salmón real, el plateado, el rosado y el rojo se capturan en Alaska y en la costa noroccidental de América (EE. UU., Canadá)^{2 3 4 5 6}, mientras que el salmón japonés y el amago solamente se encuentran cerca de la península de Kamchatka y en las costas japonesas^{49 50}. Se suelen capturar con redes y cerco, nasas, jaulas o líneas. Algunas especies se capturan con arrastre (salmón plateado y salmón real) o incluso con rastras (salmón real)^{51 52}.

La gestión de las pesquerías de salmón del Pacífico implica una combinación de herramientas nacionales, regionales e internacionales destinadas a garantizar prácticas sostenibles.

- **Cuotas y límites de capturas:** Gobiernos y organizaciones como NOAA Fisheries (EE. UU.) y Fisheries and Oceans Canada establecen cuotas específicas por especie para evitar la sobrepesca. En respuesta a la sobrepesca en Norteamérica, en 1985 Estados Unidos y Canadá acordaron cooperar en la gestión, investigación y mejora de las poblaciones de salmón del Pacífico de interés mutuo mediante la ratificación del Tratado del Salmón del Pacífico, que también regula la pesca en el océano y las aguas continentales del oeste de Canadá y Estados Unidos⁵⁶. En Rusia también existen cuotas: sólo se puede pescar salmón por debajo del TAC establecido anualmente y basado en las cuotas asignadas a los distintos tipos de pesca⁵⁷.

⁴⁴ <https://www.fisheries.noaa.gov/species/pink-salmon>

⁴⁵ <https://www.fisheries.noaa.gov/species/sockeye-salmon>

⁴⁶ <https://www.fisheries.noaa.gov/species/chum-salmon>

⁴⁷ <https://wildsalmoncenter.org/salmon-species/masu/>

⁴⁸ <https://fishbase.mnhn.fr/summary/Oncorhynchus-rhodurus.html>

⁴⁹ <https://wildsalmoncenter.org/salmon-species/masu/>

⁵⁰ <https://animalia.bio/biwa-trout>

⁵¹ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/oncorhynchus-tshawytscha_fr

⁵² https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/oncorhynchus-kisutch_fr

⁵³ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/oncorhynchus-keta_fr

⁵⁴ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/oncorhynchus-gorbuscha_fr

⁵⁵ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/oncorhynchus-nerka_fr

⁵⁶ <https://www.fisheries.noaa.gov/west-coast/sustainable-fisheries/pacific-salmon-treaty-and-pacific-salmon-commission>

⁵⁷ https://nasco.int/wp-content/uploads/2020/02/FisheriesFAR_Russia.pdf

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7.

Contexto macroeconómico

- **Vedas estacionales y por zonas:** Las temporadas de pesca se fijan para proteger al salmón durante etapas vitales críticas, como el desove, y se cierran zonas específicas para proteger los hábitats⁵⁸.
- **Restricción de las artes de pesca:** La reglamentación de los tipos de artes de pesca (como las redes de enmalle, redes de cerco o artes de curricán) minimiza las capturas accesorias y el impacto medioambiental, lo que facilita la pesca de especies objetivo y minimiza las capturas accesorias de salmones incluidos en la ESA y de especies en peligro de extinción⁵⁹.
- **Evaluaciones de las poblaciones:** La gestión de las pesquerías se planifica en función de la abundancia de salmón e incluye un seguimiento periódico y datos científicos para garantizar una gestión sostenible de las poblaciones de salmón. Las especificidades sobre los distintos ciclos vitales de las especies de salmón, las diferentes edades a las que regresan y las épocas del año y pautas de migración pueden ayudar a los gestores pesqueros a centrarse en poblaciones concretas y prever la abundancia de peces disponibles en cada pesquería⁵⁸.
- **Coordinación internacional:** Organizaciones como la Comisión de Peces Anádromos del Pacífico Norte (NPAFC) supervisan los esfuerzos de conservación en aguas internacionales y combaten la pesca ilegal. Los tratados internacionales también pueden mejorar y compartir la gestión de la pesca del salmón, como el Tratado del Salmón del Pacífico, que regula la pesca en el océano y las aguas interiores del oeste de Canadá y Estados Unidos⁵⁶.

Estas medidas se complementan con proyectos de restauración de los hábitat y la participación de las comunidades para garantizar la sostenibilidad a largo plazo.

5.2. Producción

Capturas mundiales

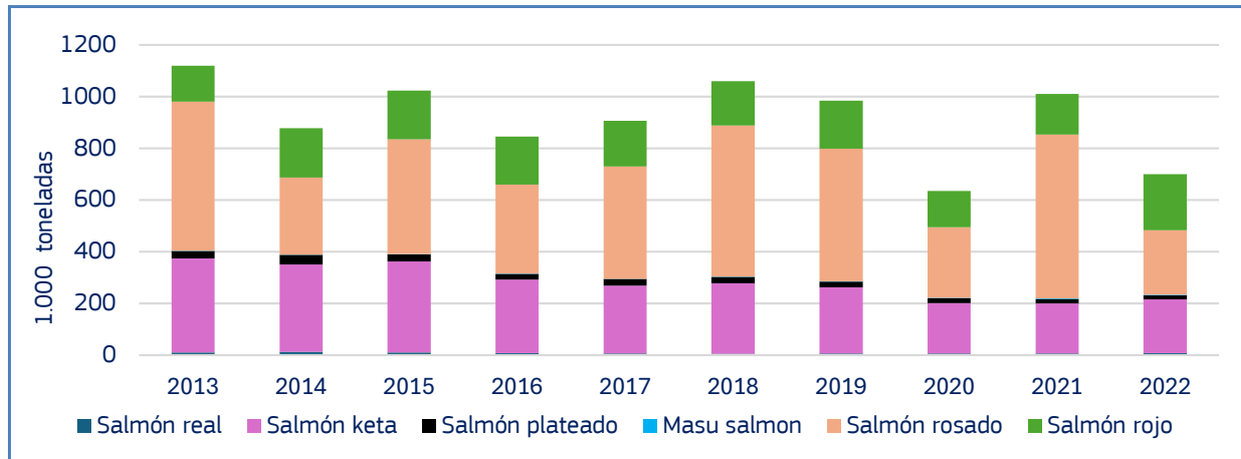
La producción mundial de salmón del Pacífico (toda las especies combinadas) alcanzó las 699.625 toneladas EPV en 2022. Se capturó principalmente en el Pacífico noroccidental y en el Pacífico nororiental (96% del volumen). Estados Unidos y Rusia representaron juntos el 85% de las capturas mundiales, con un 46% y un 39% respectivamente. Japón (13%) y Canadá (1%) también son productores, aunque en menor medida.

En el mundo son tres las especies de salmón del Pacífico más capturadas: en el periodo 2013-2022, el salmón rosado constituyó el 48% de las capturas, seguido del salmón keta (30%) y el salmón rojo (19%). Otras tres especies representaron menos del 4% a lo largo de la década (salmón real, salmón plateado y salmón japonés). Entre 2013 y 2022, las capturas mundiales tendieron a reducirse, especialmente las de salmón rosado (-58%) y las de salmón keta (-43%), mientras que las capturas de salmón rojo aumentaron un 56%, aunque no fue suficiente para compensar el descenso de las otras dos especies en volumen.

⁵⁸ <https://www.fisheries.noaa.gov/west-coast/sustainable-fisheries/salmon-life-cycle-and-seasonal-fishery-planning>

⁵⁹ <https://www.federalregister.gov/documents/2021/02/23/2021-03204/magnuson-stevens-act-provisions-fisheries-off-west-coast-states-pacific-coast-groundfish-fishery>

Figura 51. **CAPTURAS MUNDIALES DE SALMÓN PACÍFICO POR ESPECIES (volumen en miles de toneladas EPV)**



Fuente: FAO.

Tabla 33. **CAPTURAS MUNDIALES de Salmón del PACÍFICO POR ESPECIES (volumen en toneladas EPV)**

Especie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Salmón real	9.943	12.736	10.628	8.000	5.808	4.929	6.276	5.720	6.047	7.070
Salmón keta	363.365	337.600	351.984	284.445	262.527	272.191	255.525	195.885	193.369	208.115
Salmón plateado	29.691	37.384	26.869	21.898	25.982	25.178	22.541	18.514	17.457	16.059
Salmón japonés	1.378	1.074	704	1.303	688	1.431	1.658	1.301	1.799	1.859
Salmón rosado	576.532	298.363	444.876	343.918	435.357	584.435	513.341	273.294	634.970	249.326
Salmón rojo	138.962	191.177	189.088	185.495	176.695	172.325	184.761	139.732	157.142	217.197
Total	1.119.871	878.334	1.024.149	845.059	907.057	1.060.489	984.102	634.446	1.010.784	699.625

Fuente: FAO.

A lo largo de la última década (2013-2022) la producción mundial de salmón del Pacífico fluctuó entre 634.446 toneladas EPV y 1.119.871 toneladas EPV(2013), en torno a una media de 916.392 toneladas, con una tendencia claramente descendente en volumen (38%). A lo largo de la década, todos los productores registraron importantes descensos en sus capturas de salmón del Pacífico: -33% en EE. UU, -35% en Rusia, -47% en Japón y -76% en Canadá '.

Tabla 34. **CAPTURAS MUNDIALES de Salmón del PACÍFICO (volumen en toneladas EPV)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EE. UU.	485.431	326.828	483.925	254.755	457.535	261.632	380.440	226.966	371.980	324.283
Rusia	422.015	348.255	371.782	446.199	355.235	680.254	503.289	299.830	540.304	272.422
Japón	182.176	161.837	148.328	120.009	81.394	106.270	95.610	99.244	94.285	95.743
Canadá	30.249	41.414	20.114	24.096	12.893	12.333	4.763	8.406	4.215	7.177
Total	1.119.871	878.334	1.024.149	845.059	907.057	1.060.489	984.102	634.446	1.010.784	699.625

Fuente: FAO.

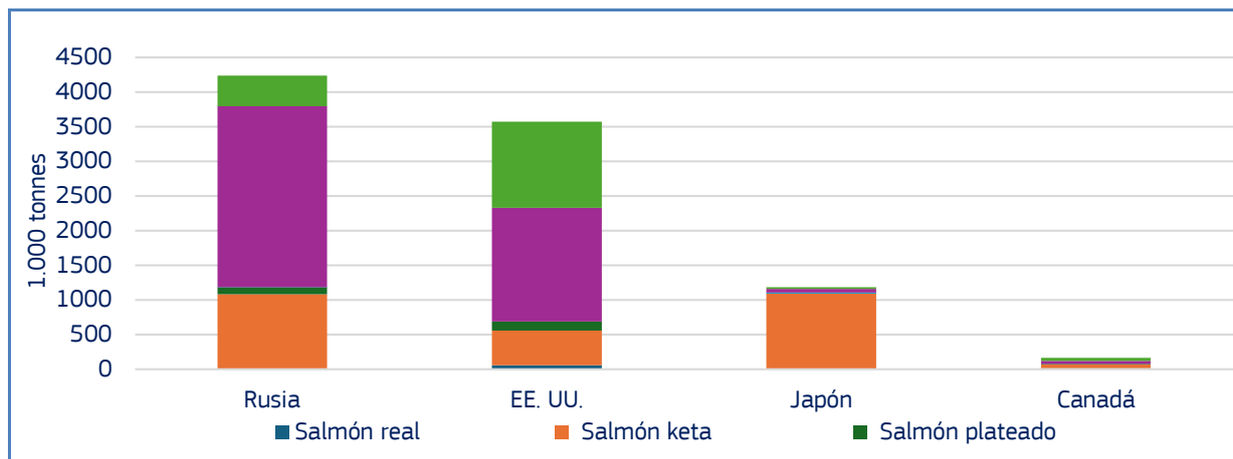
Los porcentajes por especie varían en función del productor. Mientras que Estados Unidos, Rusia y Canadá capturaron varias especies en porcentajes similares a la media mundial, Japón se especializó mucho más en salmón keta, cuyas

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

capturas representaron el 92% de los volúmenes nacionales y el 40% de los volúmenes mundiales de esta especie, aunque se encuentran en descenso (-33% entre 2013 y 2022 de capturas japonesas de salmón keta). No obstante, las capturas de salmón keta se repartieron entre Japón, Rusia (40% para cada uno) y Estados Unidos (18%). En cuanto a las capturas de otras especies durante la década, Rusia fue responsable de la mayor parte de las capturas de salmón rosado (60% de las capturas mundiales), y Estados Unidos de las de salmón rojo (71%). En lo que respecta a otras especies, el salmón real y el plateado fueron capturados principalmente por EE.UU. (respectivamente el 74% y el 54% de los volúmenes mundiales), mientras que el salmón japonés fue capturado casi exclusivamente por Japón (99%).

Figura 52. **CAPTURAS MUNDIALES DE SALMÓN DEL PACÍFICO POR PAÍS (volumen en miles de toneladas EPV)**



Fuente: FAO.

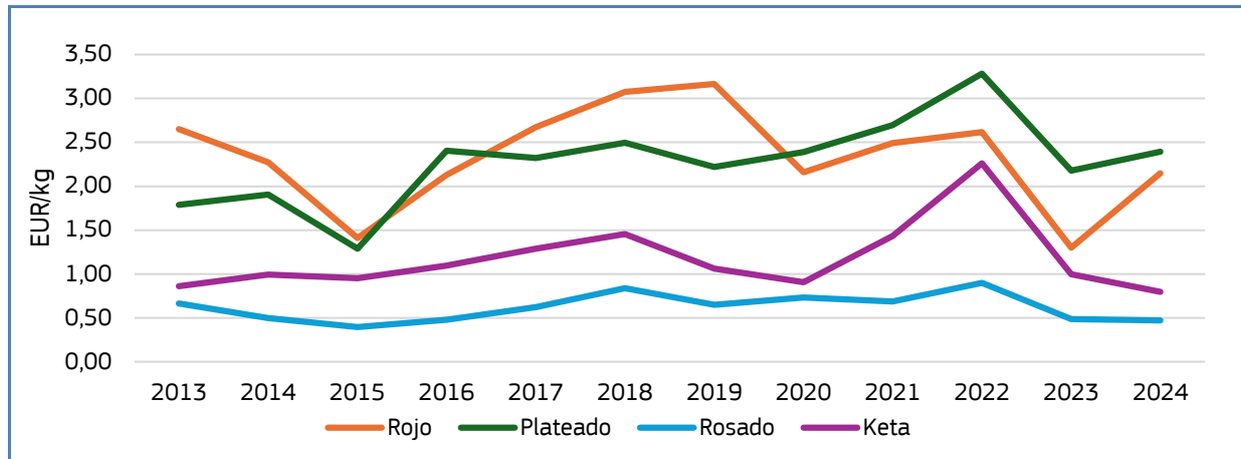
En 2023, las capturas mundiales de salmón del Pacífico alcanzaron una de sus mayores cifras de la historia (justo por debajo de 1,1 millones de toneladas⁶⁰), gracias a las capturas de récord de salmón rosado. Los datos preliminares apuntan a que las capturas mundiales se sitúan en el otro extremo de la escala, en torno a las 500.000 toneladas⁶¹.

De las cuatro especies de salmón del Pacífico con mayor volumen de captura, el salmón rojo y el plateado alcanzan el mayor precio en primera venta y en el mercado. Una parte importante de las capturas de salmón rojo se transforma en salmón en conserva, pero la mayoría de las capturas se transforman en productos congelados. El salmón plateado se transforma principalmente en productos congelados. Desde el máximo alcanzado en 2022, los precios pagados a los pescadores (precios de primera venta) en 2023 cayeron considerablemente debido a las elevadas capturas mundiales de salmón del Pacífico. Los precios se recuperaron en 2024, a raíz de un volumen de capturas récord. Los precios del salmón rosado evolucionan en el otro extremo de la escala. El salmón rosado es una materia prima muy apreciada por las conserveras de Alaska y los transformadores de filetes de China debido a su bajo precio.

⁶⁰ Documentos de investigación científica de la NPAFC 2024

⁶¹ Kontali EDGE

Figura 53. **Tendencia del precio de primera venta de especies seleccionadas de salmón del Pacífico en EE. UU. (Alaska) en EUR/kg**



Fuente: Departamento de Caza y Pesca de Alaska, Banco Central Europeo (2024; datos preliminares).

En la UE, el salmón rojo y el keta son las principales especies que compran los transformadores de salmón ahumado. Ambas especies representan una alternativa mucho más económica al salmón atlántico como materia prima.

Producción acuícola

La acuicultura de salmón del Pacífico ocupa un lugar secundario en comparación con las capturas salvajes, aunque se cultiva con volúmenes crecientes. Entre 2013 y 2022, el salmón del Pacífico de acuicultura aumentó un 63%, impulsado principalmente por Chile, el primer productor de salmón del Pacífico de acuicultura con el crecimiento más rápido (+66%). Durante este periodo, Chile siempre ha representado entre el 80% y el 87% de la cría mundial de salmón del Pacífico, seguido de Japón (7% en 2022), Nueva Zelanda (5% en 2022) y otros productores menores más ocasionales.

Tabla 35. **Producción acuícola MUNDIAL de Salmón del PACÍFICO (volumen en toneladas EPV)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Chile	145.561	158.947	127.016	110.980	164.198	148.521	205.386	204.740	213.222	241.906
Japón	12.215	12.802	13.937	13.208	15.648	18.053	15.938	17.333	18.482	20.200
Nueva Zelanda	11.988	10.840	12.474	12.943	14.890	16.291	14.209	15.511	16.962	15.118
Corea del Sur	0	0	0	0	199	150	191	201	178	67
Rusia	0	0	0	0	0	66	9	116	34	67
Suiza	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
UE-27	0	2	4	0	36	0	41	31	1	0
Total	169.764	182.591	153.431	137.131	194.971	183.081	235.776	237.934	248.881	277.360

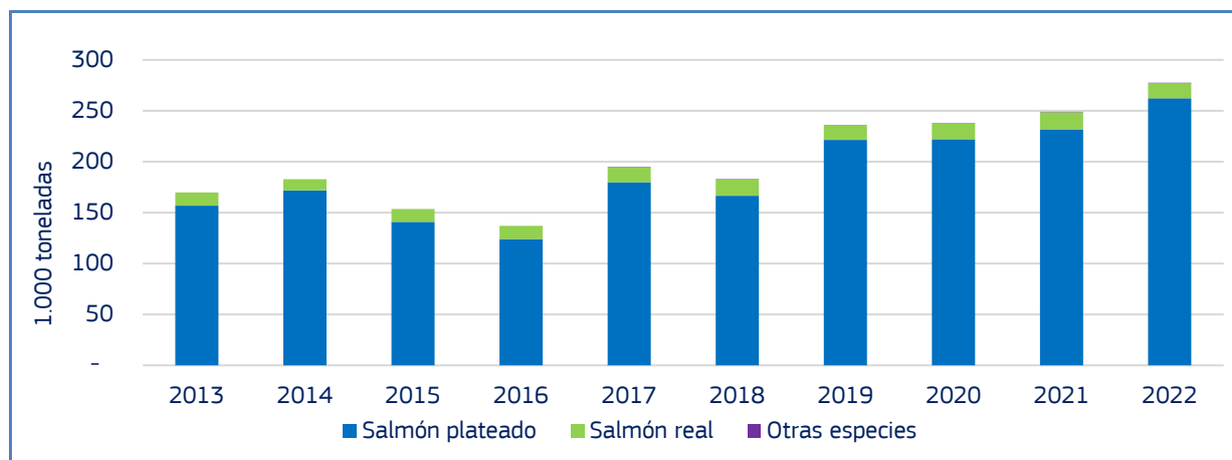
Fuente: FAO.

La cría se desempeña principalmente con 2 especies: el salmón real y el salmón plateado. Durante el periodo 2013-2022, su crecimiento fue impulsado principalmente por la cría de salmón plateado (+67%), que aporta con diferencia los mayores volúmenes a escala mundial, del 91% al 94%, en función del año. Aparte del salmón plateado y el salmón real, cuya cría ascendió un 17% en 10 años, otras especies aún no han prosperado, a pesar de los volúmenes emergentes durante cortos periodos.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 54. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MUNDIAL DE SALMÓN DEL PACÍFICO POR ESPECIES (volumen en miles de toneladas de peso neto)**



Fuente: FAO.

5.3. Importaciones – Exportaciones

En la nomenclatura combinada utilizada para el registro de datos de la UE de importación y exportación, el salmón del Pacífico se registra de manera específica como fresco y congelado, entero, incluyendo un código específico para el salmón rojo⁶². No obstante, en otras formas de conservación/presentación (filetes frescos o congelados, salmón ahumado, preparaciones, etc.), el salmón del Pacífico se mezcla con el salmón atlántico. Teniendo en cuenta la predominancia de salmón atlántico en los flujos comerciales de la UE, el siguiente análisis tiene en cuenta los códigos NC que incluyen solamente especies de salmón del Pacífico, por lo que pueden subestimarse los flujos comerciales de salmón del Pacífico.

En 2023, las **importaciones de fuera de la UE-27** ascendieron a 17.026 toneladas (peso neto) de salmón del Pacífico, con un valor de 103 millones de euros, en su mayor parte entero y congelado (99% del valor total de las importaciones). Los principales proveedores de salmón del Pacífico al mercado de la UE fueron EE. UU., con un 84% del volumen de importaciones de fuera de la UE y un 85% del valor, muy por delante de otros países: Rusia (6% en valor de importación), Chile (5%) y Canadá (3%). Francia (23% del valor total de las importaciones de fuera de la Unión), Polonia (16%), los Países Bajos (14%), Lituania (12%) y Alemania (10%) fueron los principales puntos de entrada de estas importaciones a la UE.

Un punto importante que se debe tener en cuenta es el número considerable de filetes con denominación mixta (mezclados con salmón del Atlántico). Para estimar el valor del salmón del Pacífico importado con denominación mixta (especies del Atlántico y del Pacífico), se han dividido las categorías según el país declarante. Entre los 4 principales países productores, los datos mostraron que Rusia y EE. UU. estaban claramente especializados en la producción de salmón del Pacífico (>90% en volumen), mientras que Canadá y Chile estaban más especializados en la producción de salmón atlántico (>75%). Así pues, una primera aproximación consiste en tener en cuenta los volúmenes bajo denominaciones mixtas de Rusia y EE. UU. como volúmenes de salmón del Pacífico. En este sentido, los supuestos volúmenes adicionales ascienden a 2.357 toneladas y 26 millones de euros. Con un 60% del valor importado, EE. UU. representa la mayor parte del valor importado, seguido de Rusia (40%). El 99% del valor importado corresponde a filetes congelados, y menos del 1% a salmón ahumado y filetes frescos.

Ese mismo año, las **exportaciones fuera de la UE** fueron muy inferiores en volumen y se situaron en 988 toneladas, con un valor de 5 millones de euros. Una vez más, los volúmenes podrían estar subestimados, debido a los volúmenes bajo denominación de especies mixtas de salmones. Los productos exportados consistieron únicamente en pescado entero/eviscerado, y se exportaron prácticamente en su totalidad congelados (93% en valor, frente al 7% del pescado

⁶² 03031100 - Salmón rojo congelado *Oncorhynchus nerka*
03031200 - Salmón del Pacífico congelado (excl. salmón rojo)
03021300 - Salmón del Pacífico *Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus* fresco o refrigerado.

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

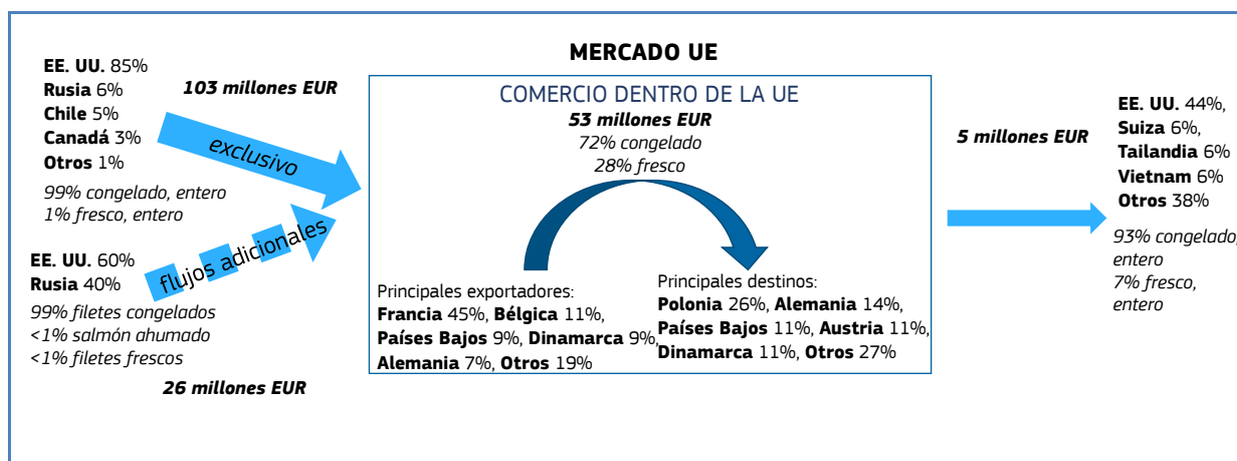
| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7.

Contexto macroeconómico

vivo/fresco). Los principales destinos en valor fueron Estados Unidos (44% del valor total), y varios destinos menores, principalmente en Europa, cada uno con menos del 7% (Suiza, Tailandia y Vietnam con un 6% respectivamente, Gibraltar y Andorra con un 5% respectivamente).

En 2023, las **exportaciones dentro de la Unión** ascendieron a 6.973 toneladas, con un valor de 53 millones de euros. El comercio dentro de la UE estuvo dominado por los productos congelados, que supusieron el 72% del valor de las exportaciones, mientras que los productos frescos representaron un 28% del valor total de las exportaciones. Dentro de la UE, los principales países exportadores fueron Francia (45% del valor de las exportaciones dentro de la Unión), seguido de Bélgica (11%), los Países Bajos (9%), Dinamarca (9%) y Alemania (7%), mientras que Polonia (26% del valor de las exportaciones dentro de la Unión), Alemania (14%), los Países Bajos, Austria y Dinamarca (11% cada uno) fueron los principales destinos de las exportaciones dentro de la UE. No obstante, estos flujos solamente tienen en cuenta el pescado entero y no el congelado en filetes ni el ahumado, que podrían representar una parte importante de las exportaciones dentro de la Unión.

Figura 55. **EL MERCADO COMERCIAL DEL SALMÓN DEL PACÍFICO EN 2023, EN VALOR**



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

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Pesca: El 18 de noviembre de 2024, la Comisión Europea publicó el **Informe económico anual sobre la flota pesquera de la Unión Europea de 2024**, que muestra una mejora sustancial de los resultados económicos de la flota, con un aumento de los beneficios brutos tanto en 2022 como en 2023 hasta alcanzar los 1.673 millones de euros previstos en 2024. La mejora con respecto a la sostenibilidad de las poblaciones de peces de la UE, impulsada por las medidas de la UE para reducir el esfuerzo pesquero en los últimos años, ha demostrado ser beneficiosa desde un punto de vista económico: las flotas que se dirigen a poblaciones explotadas de manera sostenible durante varios años tienden a mejorar tanto la rentabilidad como los salarios. También muestra que el paso a técnicas pesqueras que consumen menos combustible no sólo aporta beneficios medioambientales, sino que también disminuye los costes y refuerza la capacidad de recuperación socioeconómica. El informe también pone de relieve varios retos, entre ellos problemas estructurales como el envejecimiento y la inactividad de los buques, la falta de un relevo generacional que se incorpore al sector y el retraso de los resultados socioeconómicos de las flotas pesqueras de bajura a pequeña escala (SSCF por sus siglas en inglés)⁶³.



CONSEJO AGRIFISH: El Consejo de Agricultura y Pesca de la UE ha ultimado un acuerdo político sobre las posibilidades de pesca para 2025, en el que se establecen límites de capturas y restricciones del esfuerzo pesquero para equilibrar la sostenibilidad con consideraciones socioeconómicas. Basándose en las propuestas de la Comisión, los ministros de pesca de los Estados miembros de la UE alcanzaron acuerdos unánimes para el Mediterráneo, el mar Negro, el Atlántico y el mar del Norte⁶⁴. Asimismo, la Comisión celebró con éxito acuerdos con Noruega⁶⁵ y el Reino Unido⁶⁶, así como negociaciones trilaterales⁶⁷. La Comisión representó a la UE en las rondas finales de negociaciones para las organizaciones regionales de gestión de la pesca, incluidas las reuniones anuales de la CICA⁶⁸ y la CPANE⁶⁹.

UE / Noruega / Cuotas pesqueras: El 11 de noviembre de 2024, la Comisión Europea y Noruega alcanzaron un acuerdo sobre una serie de cuestiones pendientes en el ámbito de la pesca, incluida una cuota de bacalao de Svalbard para la UE del 2,8% del total admisible de capturas (TAC) para el año próximo y los siguientes. Esto permitirá a los buques de la UE pescar la cuota (correspondiente a 9.217 toneladas en 2025), tanto en aguas de Svalbard como en aguas internacionales. La cuestión surgió tras la salida del Reino Unido de la UE y la posterior decisión de Noruega de fijar una cuota de bacalao de Svalbard para la UE inferior a los derechos de pesca históricos de la Unión, lo que afectó a los medios de subsistencia de las comunidades pesqueras de varios Estados miembros⁷⁰.

Mediterráneo / Pesca: Durante la 47ª reunión anual de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), celebrada del 4 al 8 de noviembre en Roma, la UE y los países vecinos acordaron importantes medidas en favor de la sostenibilidad del Mediterráneo y el mar Negro. La UE y los países vecinos acordaron medidas para seguir reforzando las estrategias de sostenibilidad a nivel de cuenca marítima, incluso mediante la cooperación subregional. También acordaron consolidar el marco general de gestión de los mares Adriático y Negro sobre los principios de la Política Pesquera Común (PPC), una importante prestación del enfoque subregional de la CGPM que cuenta con el apoyo de la UE como principal donante financiero⁷¹.

Pesca / Atún atlántico: En la reunión anual en Chipre de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICA), la UE allanó el camino hacia un acuerdo sobre la gestión sostenible de los túnidos tropicales. El acuerdo incluye un aumento del Total Admisible de Capturas (TAC) de patudo, principalmente en beneficio de los Estados ribereños en desarrollo. También se mejoran ligeramente las posibilidades de pesca para la flota europea. El acuerdo también establece una ruta hacia el uso obligatorio de dispositivos de concentración de peces (DCP) biodegradables y que eviten que se enreden los peces. La veda de la pesca con DCP se

⁶³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-fishing-fleet-sees-improved-profitability-structural-challenges-remain-2024-11-18_en

⁶⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fisheries-ministers-agree-fishing-opportunities-2025-atlantic-and-north-sea-and-mediterranean-and-2024-12-11_en

⁶⁵ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-and-norway-reach-agreement-fishing-opportunities-2025-2024-12-06_en

⁶⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-and-uk-agree-fishing-opportunities-2025-worth-eu14-billion-eu-fishers-2024-12-09_en

⁶⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-norway-and-uk-agree-fishing-opportunities-north-sea-2025-2024-12-05_en

⁶⁸ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/landmark-agreement-sustainable-management-atlantic-tropical-tunas-2024-11-19_en?pk_source=ec_newsroom&pk_medium=email&pk_campaign=MARE+Newsletter

⁶⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/north-east-atlantic-fisheries-face-significant-challenges-conservation-and-control-unprecedented-2024-11-21_en?pk_source=ec_newsroom&pk_medium=email&pk_campaign=MARE+Newsletter

⁷⁰ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-and-norway-agree-eu-quota-svalbard-cod-2025-and-beyond-2024-11-11_en

⁷¹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-and-neighbourhood-countries-agree-1st-shared-eu-albania-fisheries-restricted-area-and-other-2024-11-11_en?pk_source=ec_newsroom&pk_medium=email&pk_campaign=MARE+Newsletter

reduce a 45 días y se refuerza el trabajo científico para fundamentar las futuras decisiones sobre la duración adecuada de la veda de los DCP⁷².

UE / Pesca: La Federación Europea de Trabajadores del Transporte (ETF) convocó una conferencia histórica el 19 de noviembre de 2024, centrada en la cuestión de la remuneración justa y las condiciones de trabajo de los pescadores de fuera de la Unión empleados en buques de la UE. El acto reunió a responsables políticos, partes interesadas del sector y expertos, incluidos representantes de la Comisión Europea, el Parlamento Europeo y la Organización Internacional del Trabajo (OIT), para abordar los retos en el marco de los Acuerdos de Asociación para la Pesca Sostenible (AAPS)⁷³.

⁷² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/landmark-agreement-sustainable-management-atlantic-tropical-tunas-2024-11-19_en

⁷³ <https://thefishingdaily.com/latest-news/etf-conference-urges-fair-pay-for-non-eu-fishers-on-eu-vessels/>

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Turquía | 5. El salmón del Pacífico en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

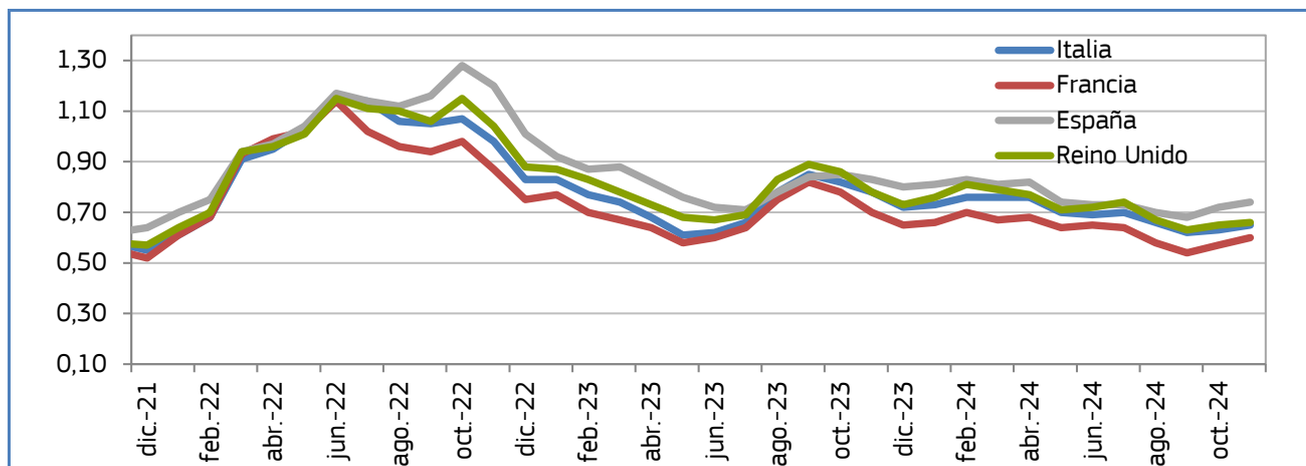
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **noviembre de 2024** se situaron entre 0,60 y 0,74 EUR/litro en los puertos de Francia, **Italia, España y el Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 3,1% en comparación con el mes anterior, y una media del 14,2% con respecto al mismo mes de 2023.

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

Estado miembro	nov. 2024	Cambio frente a oct. 2024	Cambio frente a nov. 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,60	5%	-14%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,65	3%	-17%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,74	3%	-11%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,66	2%	-15%

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

Figura 56. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

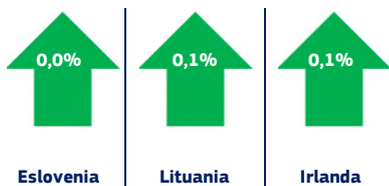


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,3% en octubre de 2024, lo cual supuso un aumento con respecto al 2,1% de septiembre de 2024. El año anterior, fue de 3,6%.

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



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



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

	Oct. 2022	Oct. 2023	Sep. 2024	Oct. 2024	Cambio de sep. 2024	Cambio de oct. 2023
Alimentos y bebidas no alcohólicas	130,80	140,73	143,38	144,41	↑ 0,7%	↑ 2,6%
Pescado y productos pesqueros	130,18	138,92	141,39	141,45	↑ 0,04%	↑ 1,8%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

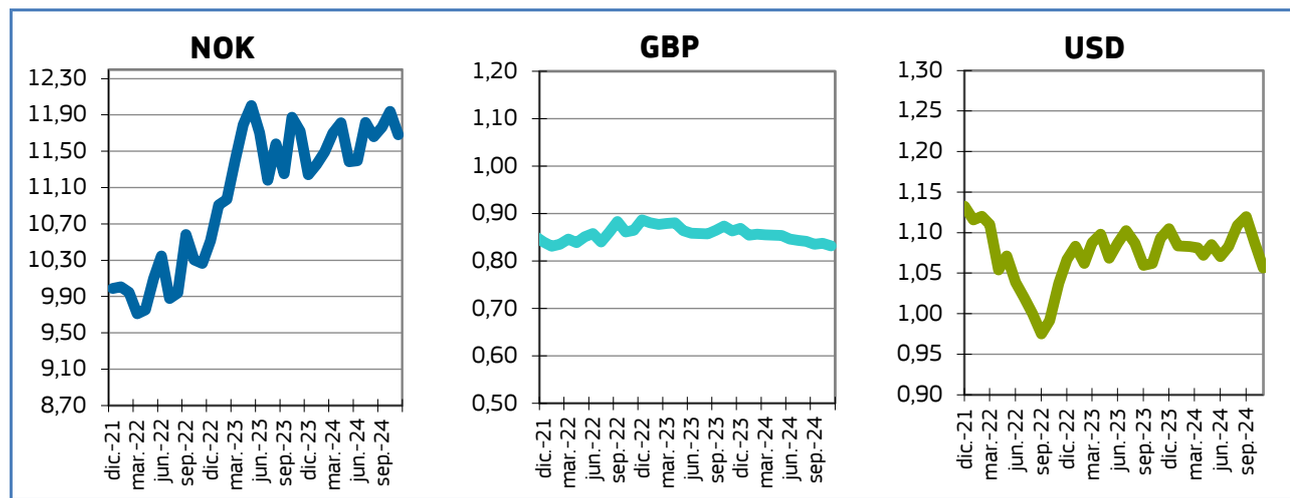
Tabla 38. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Nov. 2022	Nov. 2023	Oct. 2024	Nov. 2024
NOK	10,2648	11,7200	11,9385	11,6805
GBP	0,8649	0,8637	0,8375	0,8321
USD	1,0376	1,0931	1,0882	1,0562

Fuente: Banco Central Europeo.

En noviembre de 2024, el euro se depreció frente al dólar estadounidense (2,9%), la corona noruega (2,2%) y la libra esterlina (0,7%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 11,7099 con respecto a la corona noruega. En comparación con noviembre de 2023, el euro se depreció un 3,7% frente a la libra esterlina británica, un 0,3% frente a la corona noruega y un 3,4% frente al dólar estadounidense.

Figura 57. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

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

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2024

© Unión Europea, 2024



La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica de acuerdo con la Decisión 2011/833/UE de la Comisión del 12 de junio de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Salvo que se indique lo contrario, la reutilización de este documento está autorizada en virtud de la licencia de Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Así, la reutilización está autorizada siempre que se indique la fuente y se indique cualquier cambio realizado.

El uso o reproducción de elementos que no pertenezcan a la Unión Europea requerirá solicitar permiso directamente a los respectivos titulares de los derechos. La Unión Europea no es titular del copyright de los siguientes elementos:

Imágenes: Fotografía de la portada, página 51 © Eurofish, página 18 © Fishbase, página 22 © Scandinavian Fishing Year Book, página 35 © DG ECHO, Comisión Europea

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-24-010-ES-N

ISBN: 978-92-68-11497-1 DOI: 10.2771/047918

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: Fishbase, EUR-lex, CCAMLR.

Consumo: Fishbase.

Casos prácticos: Istanbul University Press, EUR-Lex, ResearchGate, DG de Pesca y Acuicultura de Turquía, FAO, Comisión Europea, Eurofish, WWF, Canadian Encyclopedia, NOAA Fisheries, Wild Salmon Center, FishBase, Animalia, Informe sobre la gestión de la pesca en la Federación Rusa, Registro Federal de EE. UU., informes de investigación científica de la NPAFC 2024, Kontali EDGE.

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, The fishing daily, Statistics Iceland.

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

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

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

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

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

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

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



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea