

En el periodo de 36 meses analizado (septiembre de 2021 a agosto de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del bogavante europeo en Francia fue de 26,18 EUR/kg, un 14% mayor que el de Dinamarca (22,88 EUR/kg), y un 42% mayor que el de Irlanda (18,42 EUR/kg).

Entre las semanas 38/2021 y 37/2024, el precio del bogavante vivo de Estados Unidos osciló entre 14,37 EUR/kg (semana 23/2024) y 38,14 EUR/kg (semana 13/2024), con un 51% de los precios semanales entre 15,00 EUR/kg y 20,00 EUR/kg.

En 2024, el consumo medio mensual de panga fresca en los hogares fue de 146 toneladas en los Países Bajos, donde los hogares pagaron de media 13,36 EUR/kg.

En 2022, Australia registró un volumen de captura de 165.059 toneladas, lo que supuso un incremento del 3% con respecto a 2021. En los últimos 30 años, la pesca en Australia ha descendido un 34%.

En 2022, las capturas de la UE-27 de eglefino alcanzaron las 17.748 toneladas. Los principales productores de la UE fueron Irlanda, Francia y Dinamarca. Juntos, fueron responsables del 82% de las capturas de la Unión.

El Consejo de la UE estableció los límites de pesca para 2025 para el Báltico, permitiendo un incremento de las capturas de tres poblaciones de arenque, a la vez que se las capturas de bacalao oriental y occidental se restringen a capturas accesorias. Aunque la decisión del Consejo seguía en gran medida la propuesta de la Comisión para 2024, a la Comisión le preocupa que algunos elementos no contribuyan a la recuperación de las poblaciones ni se ajusten al plan plurianual del Báltico.



Índice



Primera venta en Europa

El bogavante europeo (Dinamarca, Francia, Irlanda) y la gamba blanca (Italia, Portugal, España)



Importaciones de fuera de la Unión

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



Consumo

La panga en los Países Bajos



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Australia
El eglefino en la UE

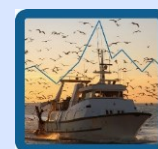


Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más
en:

www.eumofa.eu

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

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y agosto de 2024**, 18 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-agosto de 2024 con el mismo periodo de 2023

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

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bélgica, Chipre, Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Portugal, España, Suecia, Noruega y el Reino Unido. 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-AGOSTO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)***

País	Enero – agosto 2022		Enero – agosto 2023		Enero – agosto 2024		Cambio frente a enero – agosto de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	8.991	57,15	9.690	59,72	7.627	46,38	-21%	-22%
Bulgaria	1.753	1,12	2.199	1,02	2.580	1,50	17%	46%
Chipre	539	2,28	547	2,43	475	2,20	-13%	-10%
Dinamarca	483.353	313,29	551.349	350,49	538.514	339,09	-2%	-3%
Estonia	39.333	10,63	43.843	15,30	40.726	20,39	-7%	33%
Finlandia	39.436	9,44	42.641	12,34	34.647	13,12	-19%	6%
Francia	189.247	497,59	170.738	470,43	167.016	449,97	-2%	-4%
Alemania	19.464	56,09	22.275	38,19	20.701	37,80	-7%	-1%
Grecia	6.849	18,56	8.623	23,99	19.972	57,67	132%	140%
Irlanda	152.584	220,66	147.706	185,72	148.815	177,94	1%	-4%
Italia	53.483	249,40	47.225	217,20	37.841	173,99	-20%	-20%
Letonia	24.911	5,33	26.817	7,29	24.368	8,64	-9%	18%
Lituania	753	0,49	280	0,59	289	0,39	3%	-34%
Países Bajos	52.710	119,35	44.527	89,80	15.122	98,19	-66%	9%
Polonia	52.548	12,90	47.137	17,65	39.202	20,44	-17%	16%
Portugal	76.060	208,75	78.854	203,32	70.159	186,47	-11%	-8%
España	312.414	1.078,10	302.570	995,87	289.604	973,07	-4%	-2%
Suecia	105.789	61,98	79.946	51,13	36.383	37,11	-54%	-27%
Noruega	2.009.862	2.294,85	2.077.690	2.109,71	1.912.984	1.969,74	-8%	-7%
Reino Unido	57.307	211,93	60.916	218,79	46.321	162,63	-24%	-26%

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 17. 10. 2024

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Grecia, Lituania, los Países Bajos y Suecia. En términos relativos, el mayor incremento se observó en Grecia, debido a la sardina y la anchoa.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Polonia, Portugal, Noruega y el Reino Unido y las mayores caídas en términos relativos, tanto de volumen como de valor, se registraron en Estonia y Alemania. El descenso se debió principalmente a la caída de la primera venta de arenque en Estonia y de camarón *Crangon spp.* Y anguila en Alemania.

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

País	agosto 2022		agosto 2023		agosto 2024		Cambio frente a agosto de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.272	8,7	898	6,0	763	5,0	-15%	-18%
Bulgaria	152	0,2	342	0,159	224	0,210	-35%	32%
Chipre	234	0,7	101	0,4	96	0,4	-6%	5%
Dinamarca	73.144	63,2	68.479	69,1	62.412	56,9	-9%	-18%
Estonia	775	0,6	917	0,8	188	0,4	-80%	-42%
Finlandia	412	0,1	558	0,1	301	0,1	-46%	-42%
Francia	23.929	67,8	19.965	57,6	18.224	56,5	-9%	-2%
Alemania	1.434	7,3	1.190	6,6	606	3,2	-49%	-52%
Grecia	936	2,2	778	2,2	2.700	7,7	247%	250%
Irlanda	4.566	16,8	3.903	12,9	3.775	13,6	-3%	6%
Italia	6.417	30,5	5.714	25,2	4.102	17,0	-28%	-33%
Letonia	2.515	0,5	1.711	0,3	1.182	0,3	-31%	2%
Lituania	5	0,008	3	0,007	4	0,011	41%	59%
Países Bajos	2.951	17,9	1.630	10,0	3.261	17,6	100%	76%
Polonia	3	0,0	707	0,762	626	0,7	-12%	-8%
Portugal	17.782	34,0	14.370	30,2	13.930	28,5	-3%	-5%
España	41.975	157,8	41.847	136,8	35.709	122,5	-15%	-10%
Suecia	11.021	13,0	2.789	5,8	6.928	8,9	148%	55%
Noruega	267.318	311,9	223.903	251,0	177.024	239,1	-21%	-5%
Reino Unido	9.898	40,4	10.362	36,5	6.954	23,8	-33%	-35%

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


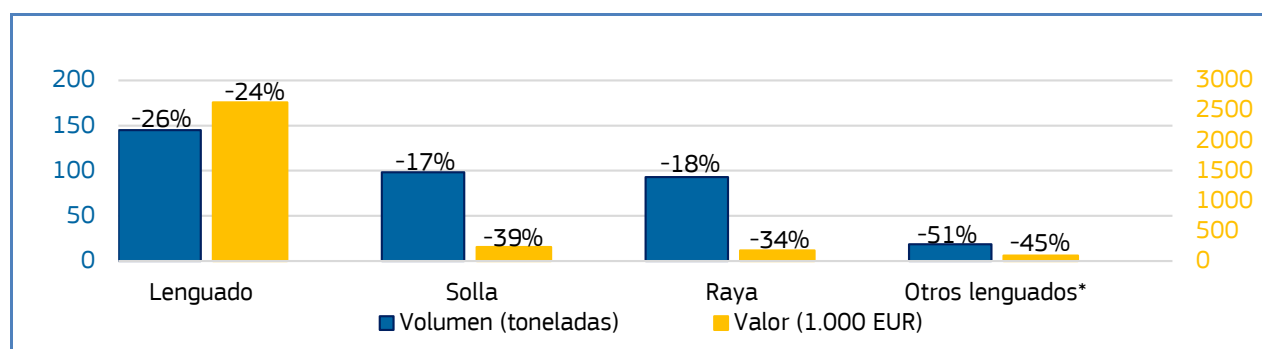
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	46,4 millones EUR, -22%	7.627 toneladas, -21%	Lenguado, calamar y pota, solla europea, raya.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	5,0 millones EUR, -18%	763 toneladas, -15%	Lenguado, solla europea, raya, otros lenguados*.

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



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

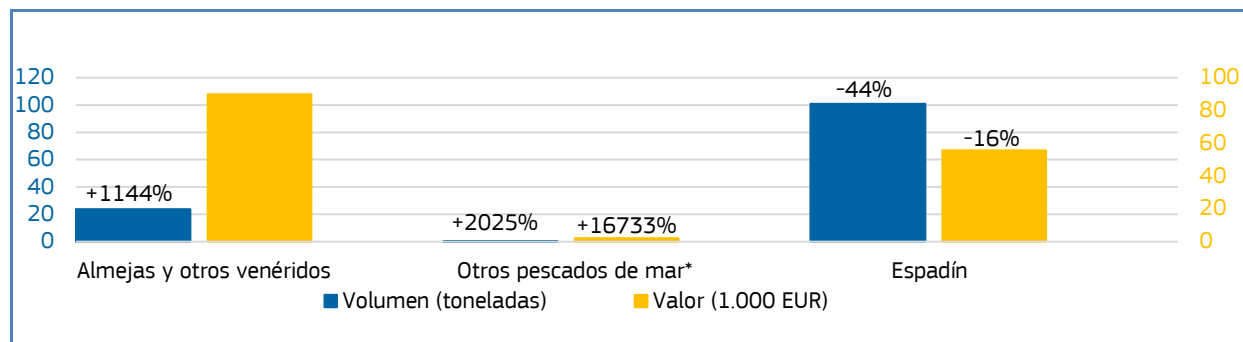
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	1,5 millones EUR, +46%	2.580 toneladas, +17%	Espadín, almeja y otros venéridos, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.	En agosto de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de almeja y otros venéridos con respecto a agosto de 2023. En Bulgaria, la captura de almeja y otros venéridos en el mes de agosto solamente se produce en zonas costeras del mar Negro y se realiza en pesquerías a pequeña escala. La especie no está sujeta a TAC y sus capturas no están reguladas. En agosto de 2024, se observó una subida del precio del 47%. No obstante, cabe indicar que en agosto de 2023, la venta de almeja y otros venéridos fue un 15% de la desembarcada en Bulgaria, mientras que en agosto de 2024 esta cifra fue del 60%. Puede tratarse de una inexactitud en el registro de los datos de ventas de agosto de 2023. Además, se observó un aumento aproximado del 206% de las capturas desembarcadas al comparar
Ago. 2024 vs. ago. 2023	0,2 millones EUR, +32%	224 toneladas, -35%	Valor: almeja y otros venéridos, otros pescados de mar*. Volumen: espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, salmonete.	

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 17. 10. 2024.

agosto de 2024 con agosto de 2023. Las condiciones meteorológicas de agosto de 2023 provocaron una reducción del esfuerzo pesquero.

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



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

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


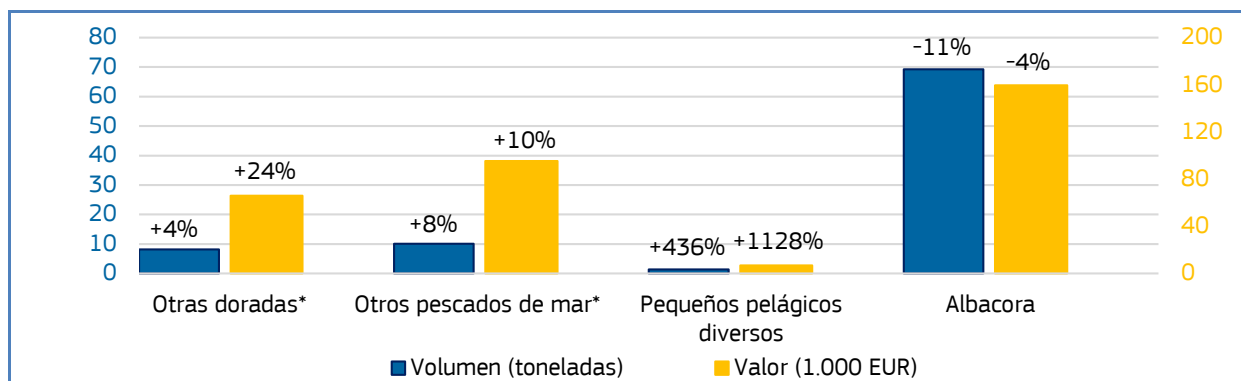
 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	2,2 millones EUR, -10%	475 toneladas, -13%	Albacora, chucla, pez espada, salmonete	En agosto de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de los camarones y langostinos diversos con respecto a agosto de 2023. Esto se debe probablemente a la pesca artesanal con redes fijas, que en agosto de 2024 fue testigo de una mejora del uso de redes especializadas, más eficaces para capturar camarones, concretamente <i>Marsupenaeus japonicus</i> .
Ago. 2024 vs. ago. 2023	0,4 millones EUR, +5%	96 toneladas, -6%	Valor: otras doradas*, otros pescados de mar*, pequeños pelágicos diversos, camarones y langostinos diversos. Volumen: albacora, otros jureles, salmonete.	En agosto de 2024, se produjo un fuerte aumento de la primera venta de pequeños pelágicos diversos en comparación con agosto de 2023. Es importante señalar que los pequeños peces pelágicos como la anchoa y la sardina no se encuentran en aguas chipriotas. La única especie de la zona que puede clasificarse como pequeño pelágico es probablemente la <i>Sardinella aurita</i> , que debido a sus características biológicas puede mostrar importantes fluctuaciones en su población. La pesca artesanal con redes fijas puede haberse visto influida por la mayor abundancia de <i>S. aurita</i> en agosto de 2024, contribuyendo al aumento observado.

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


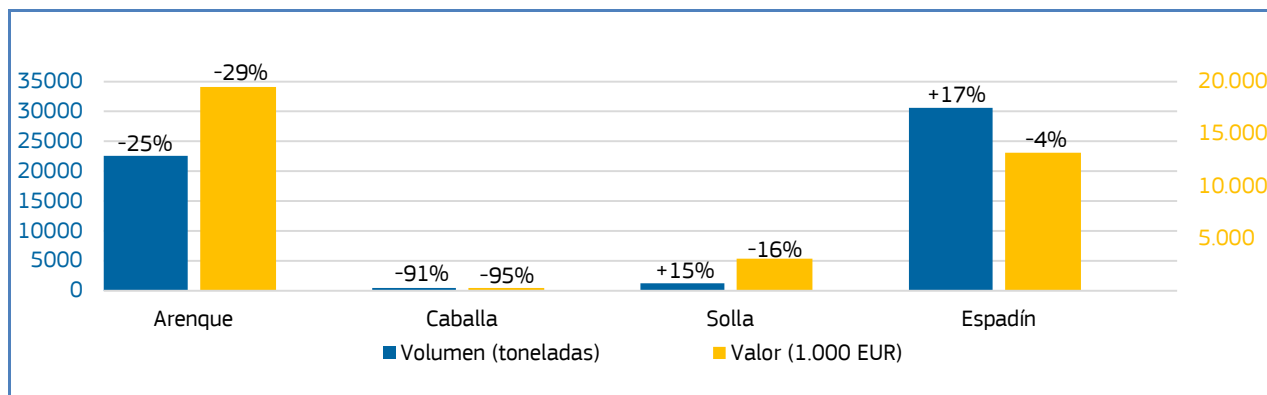

 Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	339,1 millones EUR, -3%	538.514 toneladas, -2%	Otros pescados de fondo*, solla europea, almeja y otros venéridos, camarón y langostino de agua fría.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	56,9 millones EUR, -18%	64.412 toneladas, -9%	Arenque, caballa, solla europea, espadín.

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



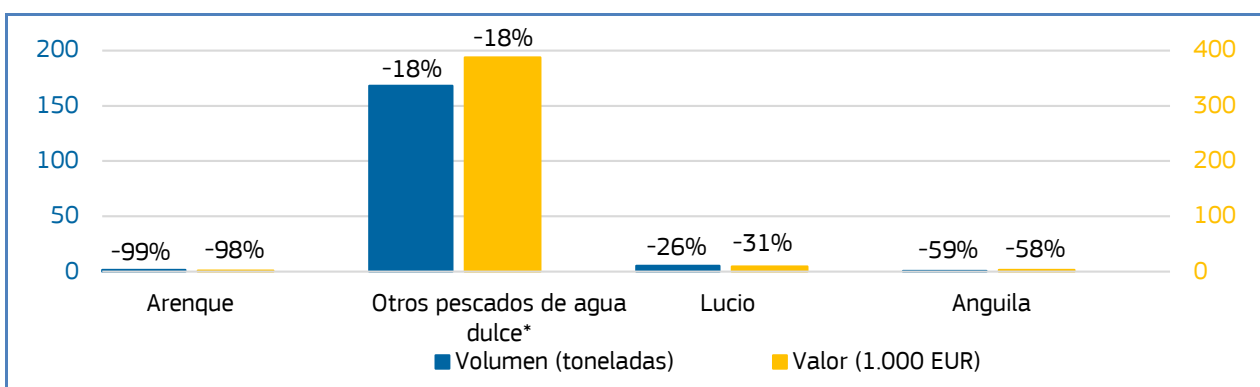
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	20,4 millones EUR, +33%	40.726 toneladas, -7%	Valor: espadín, arenque, otros pescados de agua dulce*. Volumen: arenque, algas marinas y otras algas*, otros pescados de mar*.	En agosto de 2024 se produjo un descenso de la primera venta de arenque con respecto a agosto de 2023.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	0,4 millones EUR, -42%	188 toneladas, -80%	Arenque, otros pescados de agua dulce*, lucio, anguila.	Ese mes, las ventas de arenque representaron tan solo un 24% de los desembarques totales de la flota estonia. Cabe indicar que todas las capturas provienen de la flota estonia

a pequeña escala. Dado que las capturas proceden de dicho segmento de flota, algunas cantidades podrían venderse sin declaración de primera venta, como permite la ley. En agosto de 2024 no hubo especial demanda en el mercado, por lo que los proveedores trasladaron su actividad al otoño. No se observó actividad entre el segmento de flota a gran escala de Estonia y no se produjeron desembarques de arenque de otros países, como es habitual es este periodo.

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

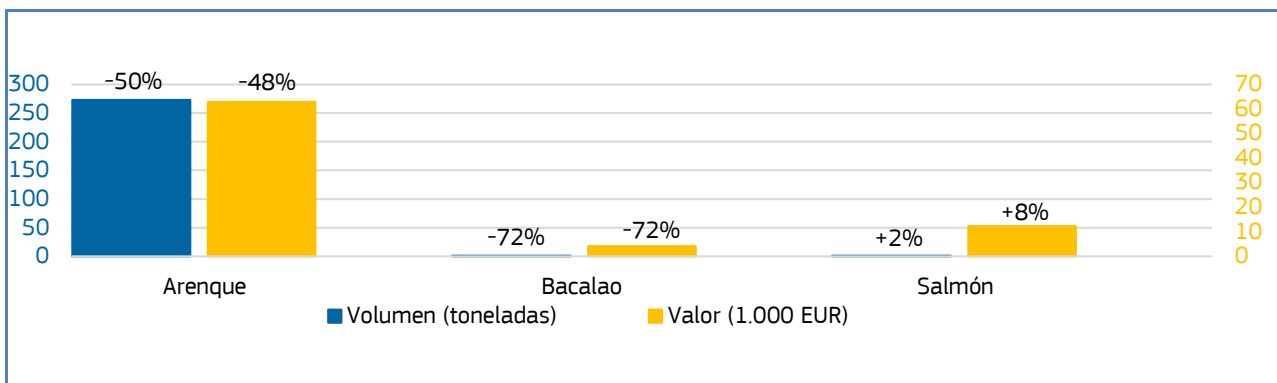


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	13,1 millones EUR, +6%	34.6475 toneladas, -19%	Arenque, espadín.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	0,09 millones EUR, -42%	301 toneladas, -46%	Arenque, bacalao.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


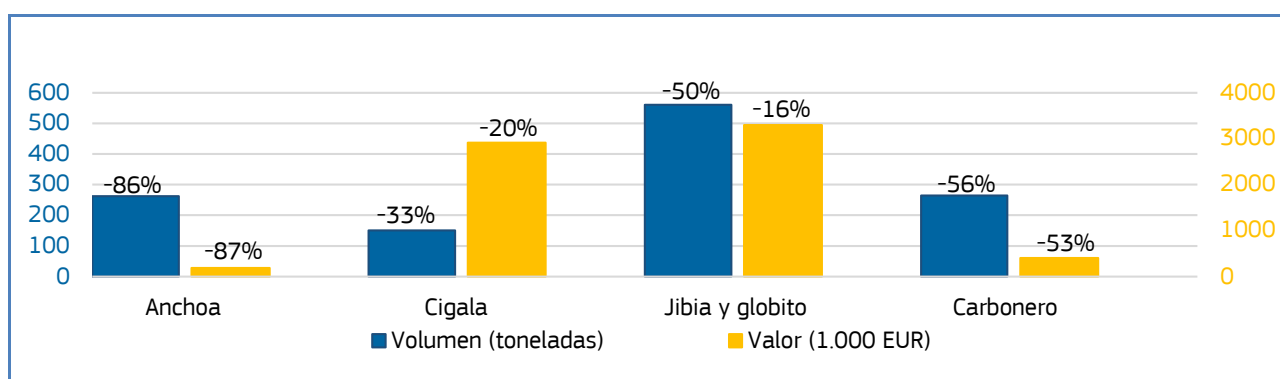

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	450,0 millones EUR, -4%	167.016 toneladas, -2%	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, calamar y pota, pulpo, algas marinas y otras algas, anchoa, bacaladilla.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	56,5 millones EUR, -2%	18.224 toneladas, -9%	Anchoa, cigala, jibia y globito, carbonero, sardina.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, AGOSTO 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	Notas
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	37,8 millones EUR, -1%	20.701 toneladas, -7%	Fletán negro, bacalao, caballa, solla europea.	En agosto de 2024 se produjo un importante descenso de la primera venta de solla europea con respecto a agosto de 2023. En un contexto de muy buena situación de la población ³ , parte de este «descenso» se puede achacar a problemas de notificación de datos, dado que en general solo se incluyen los desembarques adicionales. La única flota con arrastreros pesados de vara que siempre tenía solla como captura accesoria ha reducido sus actividades, debido principalmente a los precios del combustible. En agosto de 2024 se produjo un descenso de la primera venta de anguila con respecto a agosto de 2023. En parte, puede deberse a que la producción alemana de anguila de los primeros 7 meses de 2024 superó con creces la de los primeros 7 meses de 2023. El descenso observado en agosto de 2024 con respecto a agosto de 2023 puede considerarse un ajuste «técnico»/estacional.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	3,2 millones EUR, -52%	606 toneladas, -49%	Camarón <i>Crangon</i> spp., anguila, solla europea, bogavante <i>Homarus</i> spp..	

³ Dictamen del CIEM 2024 – ple.27.420 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019441>

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

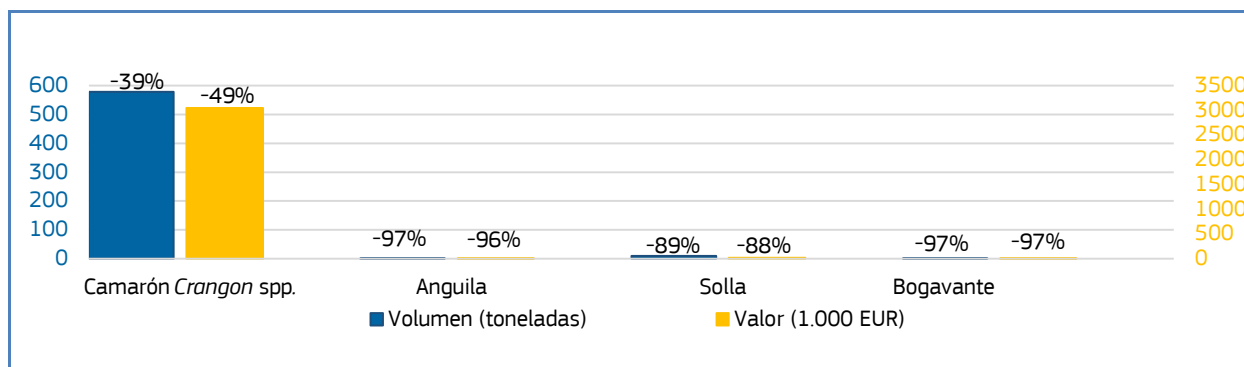



Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA

 Grecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	57,7 millones EUR, +140%	19.972 toneladas, +132%	Anchoa, sardina, otros pescados de mar*, merluza.	El aumento significativo de la primera venta tanto de sardina como de anchoa en agosto de 2024, en comparación con el mismo periodo de 2023, puede atribuirse a varios factores. La sardina y la anchoa son conocidas por mostrar grandes fluctuaciones interanuales en su población y desembarques. Estas fluctuaciones pueden deberse a diversos factores medioambientales, biológicos y antropogénicos, lo que hace que las poblaciones de sardina varíen mucho de un año a otro. El notable aumento del valor y el volumen de la sardina y la anchoa en agosto de 2024 se debe probablemente a la mayor abundancia de pequeñas poblaciones pelágicas en el mar Egeo, impulsada por unas condiciones medioambientales favorables y por la dinámica natural de la población. En agosto de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de otros pescados de mar con respecto a agosto de 2023. En agosto, la pesquería de arrastre suele encontrarse en veda debido a las medidas reguladoras dirigidas a proteger las poblaciones de peces. Con la ausencia del arrastre, las pesquerías tradicionales utilizan métodos alternativos, como redes fijas y el palangre se convierte en la principal actividad pesquera durante el periodo. El aumento significativo tanto en valor como en volumen en 2024 puede deberse a un incremento de la actividad pesquera artesanal, que podría haberse intensificado para satisfacer la demanda del mercado. Los pescadores artesanales suelen tener como objetivo una variedad de especies clasificados como «otros pescados de mar». En agosto de 2024, se produjo un fuerte aumento de la primera venta de albacora en comparación con agosto de 2023, que puede atribuirse en gran medida a un cambio en la actividad pesquera de los palangreros griegos, probablemente impulsado por la gestión de las poblaciones de albacora en virtud de una recomendación de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico ⁴ , que estableció un total admisible de capturas de 2.500 toneladas para la albacora en el Mediterráneo para 2022, 2023 y 2024. Esto podría deberse a unos precios de mercado más favorables o
Ago. 2024 vs. ago. 2023	7,7 millones EUR, +250%	2.700 toneladas, +247%	Sardina, anchoa, otros pescados de mar*, albacora.	

⁴ RECOMENDACIÓN DE LA CICA 22-05: POR LA QUE SE MODIFICA LA RECOMENDACIÓN 21-06 PARA ESTABLECER UN PLAN DE RECONSTRUCCIÓN PARA LA ALBACORA EN EL MEDITERRÁNEO <https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-e/2022-05-e.pdf>

a una mayor disponibilidad de las poblaciones en los caladeros griegos, lo que impulsaría a los palangreros a maximizar su cuota de esta especie durante ese periodo.

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

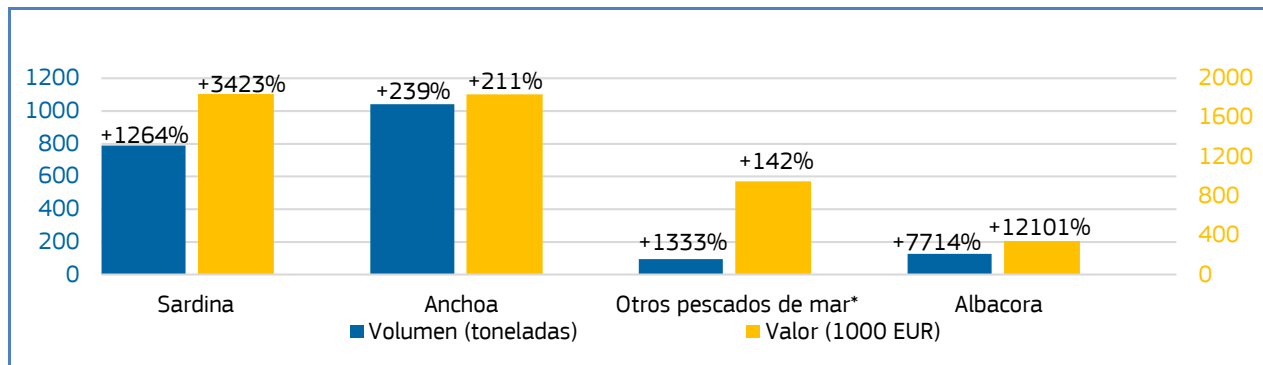


Tabla 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA


 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	177,9 millones EUR, -4%	148.815 toneladas, +1%	Valor: Caballa, cangrejo, rape, otros moluscos e invertebrados acuáticos*. Volumen: bacaladilla, arenque, sardina.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	13,6 millones EUR, +6%	3.775 toneladas, -3%	Valor: albacora, cigala, merluza Volumen: cangrejo, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, plegonero.

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

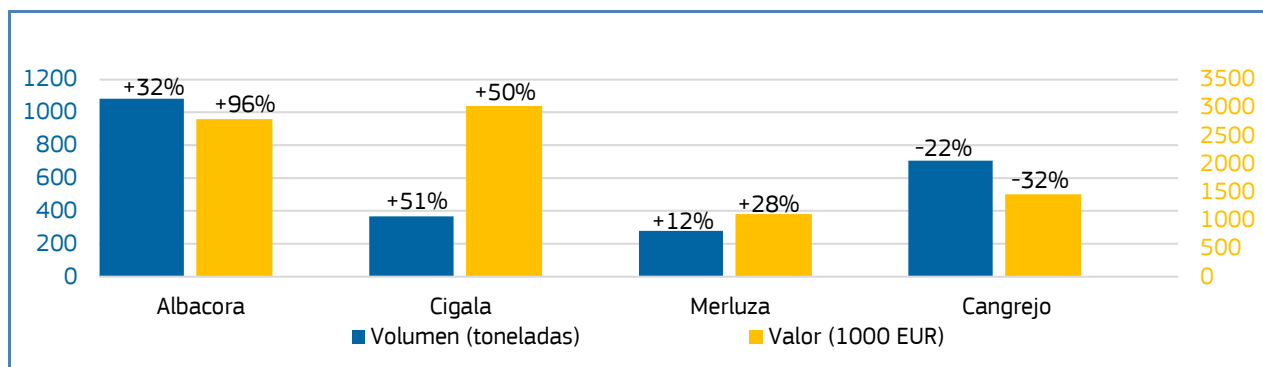


Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA


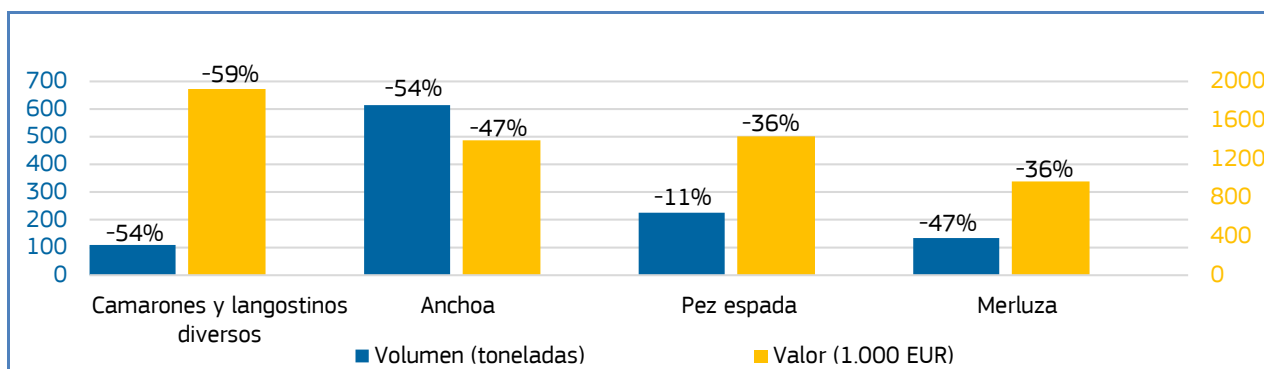
 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	174,0 millones EUR, -20%	37.841 toneladas, -20%	Camarones y langostinos diversos*, merluza, gamba blanca, anchoa.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	17,0 millones EUR, -33%	4.102 toneladas, -28%	Camarones y langostinos diversos*, anchoa, pez espada, merluza.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


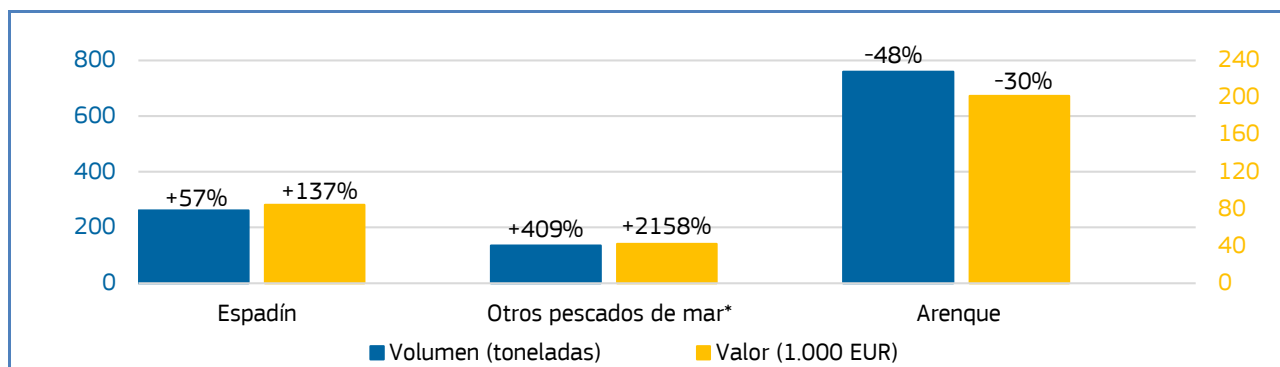
 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Nota
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	8,6 millones EUR, +18%	24.368 toneladas, -9%	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, arenque. Volumen: espadín, arenque, eperlano.	En agosto de 2024 se produjo un descenso de la primera venta de espadín con respecto a agosto de 2023. Las ventas de espadín de agosto de 2024 representaron el 42% de los desembarques totales de la flota letona de dicha especie. Las ventas de espadín de agosto de 2023 solo constituyeron el 23% de los desembarques totales de la flota letona. Al comparar los desembarques de la flota de Letonia de agosto de 2024 y agosto de 2023, se observó que los desembarques de agosto de 2024 fueron un 15% inferiores, mientras que las ventas en el país fueron un 57% mayores. A consecuencia de la demanda adicional del mercado de espadín y la oferta insuficiente para cubrirla en agosto de 2024, se produjo un incremento del precio del 51% de agosto de 2023 a agosto de 2024.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	0,3 millones, +2%	1.182 toneladas, -31%	Valor: espadín, otros pescados de mar*, platija europea. Volumen: arenque, eperlano, bacalao.	En agosto de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de otros pescados de mar con respecto a agosto de 2023. La principal especie que fomentó esta subida fue el espinoso, cuyo consumo se encuentra en ascenso en Letonia. El aumento de la demanda del mercado de esta especie ha hecho que los proveedores se centren más en su abastecimiento. No está sujeta a restricciones de total admisible de capturas. En agosto de 2024, el 31% de los desembarques totales de la flota letona consistieron en esta especie, mientras que en agosto de 2023 tan solo supuso un 7% de los desembarques totales de la flota. Al comparar los desembarques de agosto de 2024 con los de agosto de 2023, se observó que los desembarques de agosto de 2024 fueron un 407% superiores. Cabe indicar que los precios de los otros pescados de mar aumentaron un 344% al comparar agosto de 2024 con agosto de 2023. No obstante, el precio de agosto de 2024 fue muy bajo en comparación con el precio medio de los otros pescados de mar en 2023. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado en agosto de 2024.

Figure 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, AGOSTO DE 2024



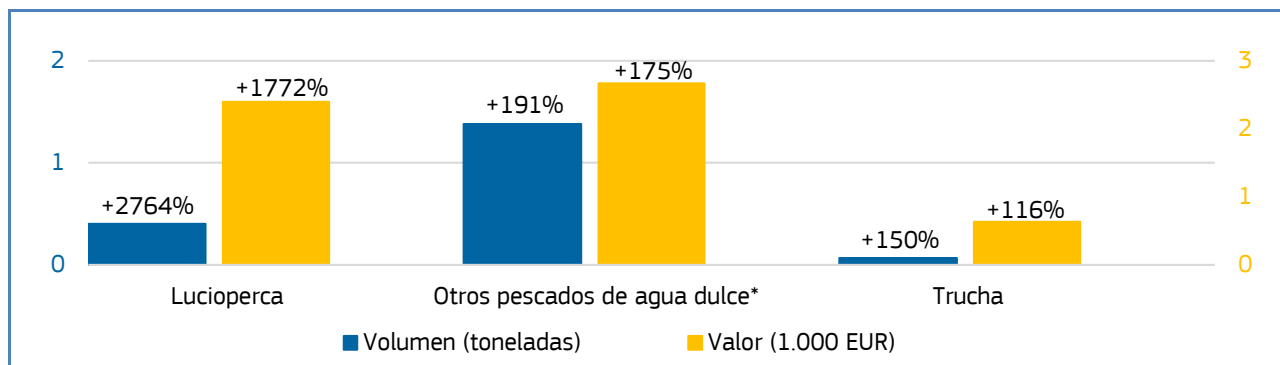
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Nota
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	0,4 millones EUR, -34%	289 toneladas, +3%	Valor: eperlano, arenque, otros salmónidos*. Volumen: otros pescados de agua dulce*, otros pescados de fondo* pequeños pelágicos diversos.	En agosto de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta del lucioperca con respecto a agosto de 2023. En Lituania, la pesca de lucioperca sólo se produce en las zonas costeras del mar Báltico y está sujeta a variaciones estacionales. Las poblaciones de lucioperca fluyen de Lagoon Bay al mar Báltico y permanecen en las zonas costeras. La temperatura del agua y la dirección del viento durante la temporada de pesca son factores determinantes para la pesca de estas especies. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado en agosto de 2024. Se observa que, debido a las pequeñas cantidades de esas especies suministradas al mercado, las ligeras diferencias muestran discrepancias importantes en porcentaje. El aumento de la oferta al mercado provocó una disminución del precio del 35% al comparar agosto de 2024 con agosto de 2023.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	0,01 millones EUR, +59%	4 toneladas, +41%	Lucioperca, otros pescados de agua dulce*, trucha.	En agosto de 2024, se produjo un notable aumento de la primera venta de los otros pescados de agua dulce en comparación con agosto de 2023. En Lituania, la pesca de agua dulce sólo se da en las zonas costeras del mar Báltico y se extiende por periodos estacionales. Las principales especies vendidas son la vimba y la perca y son muy populares para el consumo local. Las poblaciones de agua dulce fluyen de Lagoon Bay al mar Báltico y permanecen en las zonas costeras. La temperatura del agua y la dirección del viento durante la temporada de pesca son factores determinantes para la pesca de estas especies. El incremento del valor y del volumen se vieron afectados por las capturas de estas dos especies. Las condiciones meteorológicas, el ligero incremento del esfuerzo pesquero, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un ascenso de la pesca, aumentando así la oferta en el mercado en agosto de 2023. Cabe indicar que, debido a las pequeñas cantidades suministradas, las ligeras diferencias muestran discrepancias significativas en términos porcentuales. El aumento de la oferta al mercado provocó una disminución del precio del 5% al comparar

agosto de 2024 con agosto de 2023.

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



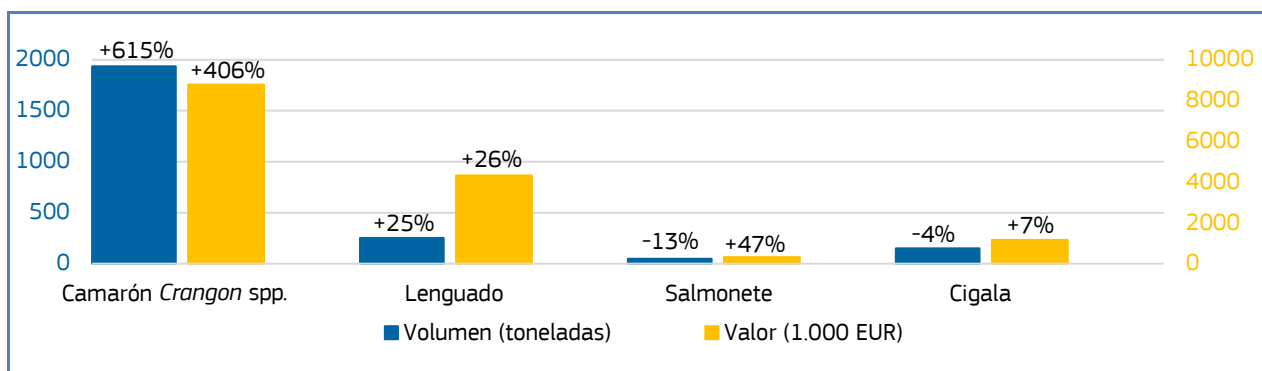
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	98,2 millones EUR, +9%	15.122 toneladas, -66%	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp., calamar y pota, bacalao, caballa Volumen: Solla europea, garneo, cigala.	En mayo de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de camarón <i>Crangon</i> spp. con respecto a agosto de 2023. La producción holandesa de camarón <i>Crangon</i> o camarón meridional aumentó de unas 271 toneladas en agosto de 2023 a unas 1.940 toneladas (+1,670 toneladas o +615%), mientras que el aumento del valor es algo menor debido al descenso del precio unitario de salida del buque (-30%). La producción registrada en agosto de 2023 parece ser la excepción que confirma la regla, dado que la producción de agosto de 2022, 2021 y 2022 fue de 1.234, 1.755 y 1.272 toneladas, respectivamente. En un contexto en el que la población de camarón meridional (<i>Crangon crangon</i>) parece evolucionar por encima de los límites o indicadores de referencia inferiores y muestra una tendencia a recuperarse rápidamente de los periodos de menor abundancia, ⁵ dicha evolución se deberá principalmente a factores externos en agosto de 2023, como los costes energéticos.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	17,6 millones EUR, +76%	3.261 toneladas, +100%	Camarón <i>Crangon</i> spp, lenguado, salmonete, cigala.	

Figure 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, AGOSTO DE 2024

⁵ https://www.fishsource.org/stock_page/1207

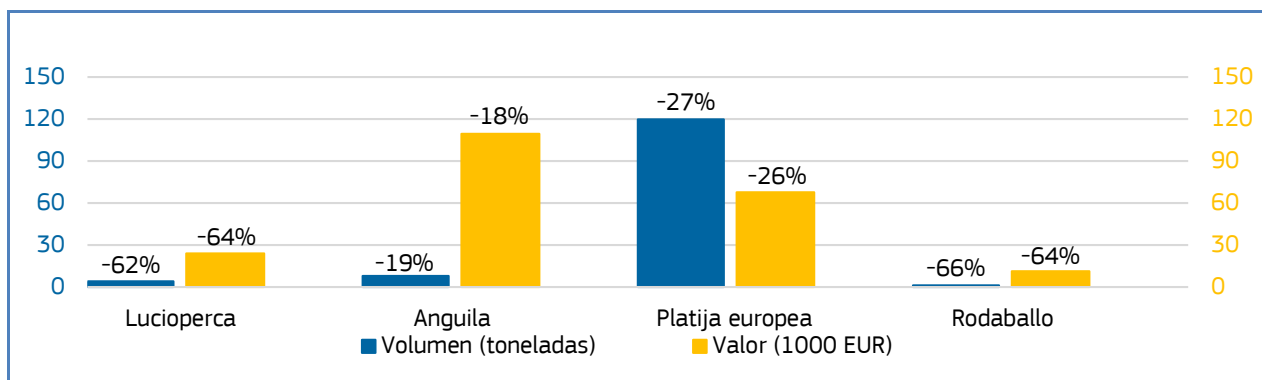


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	20,4 millones EUR, +16%	39.202 toneladas, -17%	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, lucioperca, anguila. Volumen: espadín, arenque, platija europea, solla europea.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	0,7 millones EUR, -8%	626 toneladas, -12%	Lucioperca, anguila, platija europea, rodaballo.

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

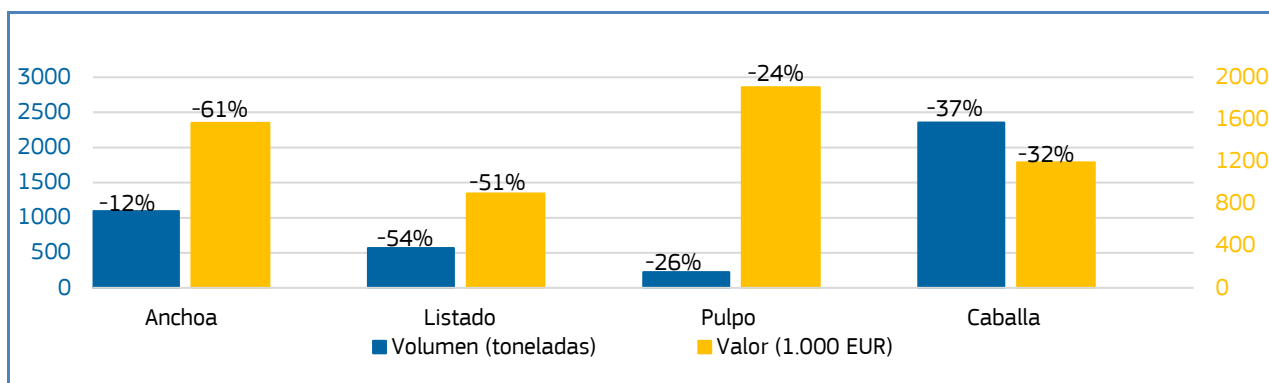


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	186,5 millones EUR, -8%	70.159 toneladas, -11%	Pulpo, anchoa, caballa, jurel.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	28,5 millones EUR, -5%	13.930 toneladas, -3%	Anchoa, listado, pulpo, caballa.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


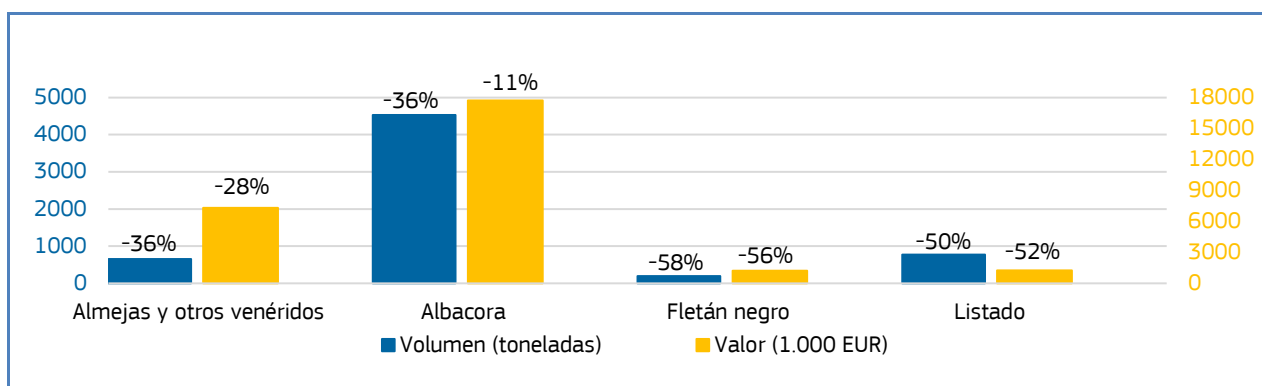

	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	973,1 millones EUR, -2%	289.604 toneladas, -4%	Almeja y otros venéridos, fletán negro, merluza.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	122,5 millones EUR, -10%	35.709 toneladas, -15%	Almeja y otros venéridos, albacora, fletán negro, listado.

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



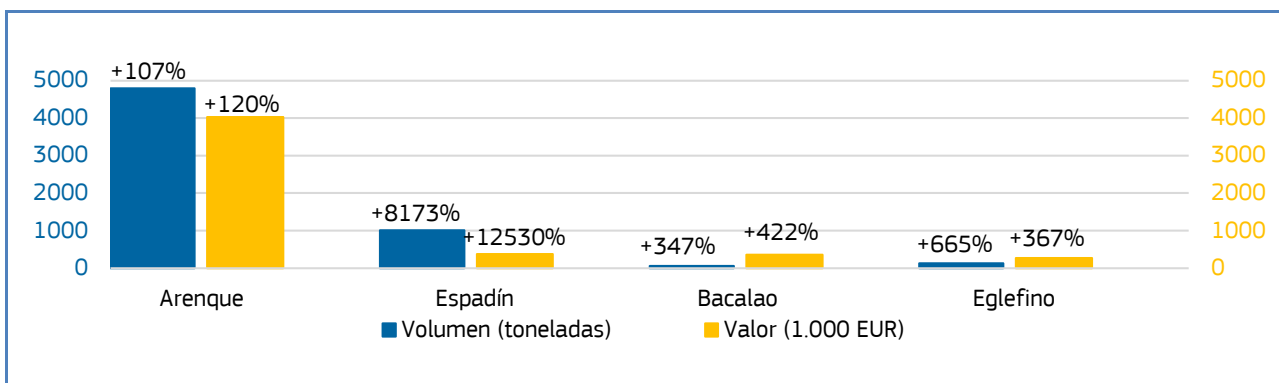
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	37,1 millones EUR, -27%	36.383 toneladas, -54%	Espadín, arenque, camarón y langostino de agua fría, cigala.	En agosto de 2024, se produjo un aumento de la primera venta de arenque y espadín en comparación con agosto de 2023. Una de las razones de este incremento podría deberse a una subida de la demanda en el mercado, que hace atractivo el precio de los proveedores extranjeros. Al comparar las capturas de arenque de la flota sueca en agosto de 2024 con las de agosto de 2023, se observó que las capturas de agosto de 2024 fueron un 17% inferiores,
Ago. 2024 vs. ago. 2023	8,9 millones EUR, +55%	6.928 toneladas, +148%	Arenque, espadín, bacalao, eglefino.	

			<p>mientras que las ventas en agosto de 2024 fueron un 120% superiores. La oferta insuficiente de agosto de 2024 provocó un incremento del precio del 7% al comparar agosto de 2024 con agosto de 2023. No obstante, se produjo una subida del precio del 75% al comparar el precio medio de 2024 con el de 2023. Al comparar las ventas de espadín de agosto de 2022, 2023 y 2024, parece que el mayor incremento en volumen se produjo en agosto de 2024, pero fue muy similar al de agosto de 2022. El precio de agosto de 2024 fue especialmente alto, lo que podría indicar que la demanda del mercado no estaba cubierta. Las capturas de espadín de la flota sueca fueron un 85% más altas en agosto de 2024 que en agosto de 2023.</p> <p>En agosto de 2024, se produjo un ligero aumento de la primera venta de bacalao con respecto a agosto de 2023. Se observó que en agosto de 2024, las cantidades vendidas de bacalao fueron un 79% de todas las capturas de bacalao de la flota sueca, mientras que en agosto de 2023, el volumen de las ventas fue un 19% de todas las capturas de bacalao realizadas por dicha flota. El volumen de venta representó el 40% de los desembarques en Suecia realizados por la flota de dicho país en agosto de 2024, mientras que en agosto de 2023 supuso un 71% de los desembarques. Una de las razones de este incremento de las ventas podría deberse a una subida de la demanda en el mercado. El precio de agosto de 2024 fue un 17% mayor que el de agosto de 2023 y entorno a un 17% en comparación con el precio medio de 2024. Esto podría indicar que la demanda del mercado no estaba satisfecha. Las capturas de bacalao fueron un 9% más altas en agosto de 2024 que en agosto de 2023.</p> <p>En agosto de 2024 se produjo un aumento de la primera venta de eglefino con respecto a agosto de 2023. Se observó que en agosto de 2024, las cantidades vendidas de eglefino fueron un 50% de todas las capturas de eglefino de la flota sueca, mientras que en agosto de 2023, el volumen de las ventas fue un 29% de todas las capturas de eglefino realizadas por dicha flota. El incremento del valor se debió a un aumento de la oferta al mercado.</p>
--	--	--	---

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



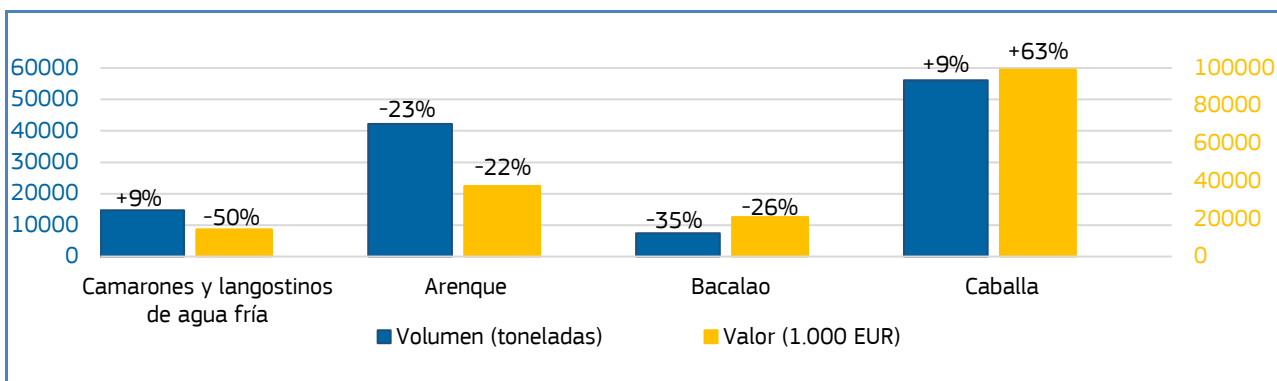
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs.	1.969,7 millones	1.9 millones de	Bacalao, carbonero, arenque, otros pescados de fondo*

ene.-ago. 2023	EUR, -7%	toneladas, -8%	
Ago. 2024 vs. ago. 2023	239,1 millones EUR -5%	177.024 toneladas, -21%	Camarón y langostino de agua fría, arenque, bacalao, caballa.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


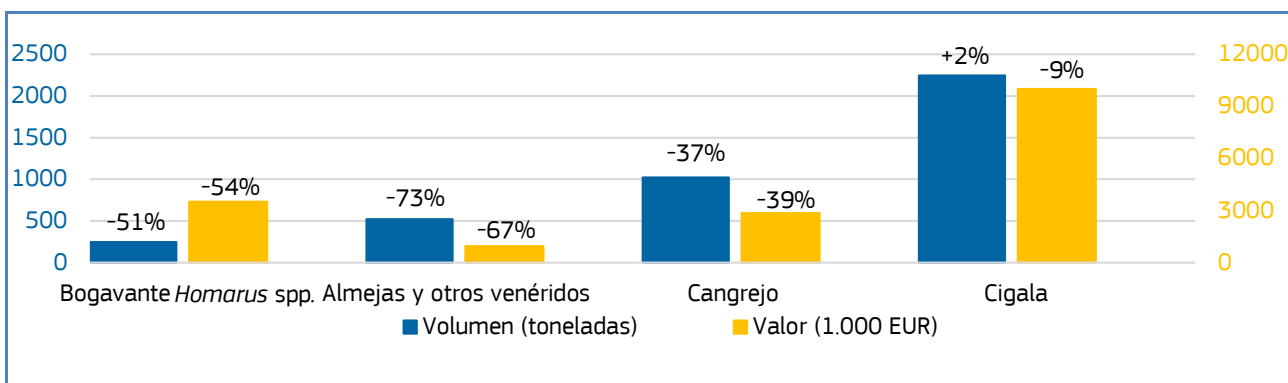
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2024 vs. ene.-ago. 2023	162,6 millones EUR, -26%	46.321 toneladas, -24%	Bogavante <i>Homarus</i> spp., otros moluscos e invertebrados acuáticos*, cangrejo, vieira y volandeira.
Ago. 2024 vs. ago. 2023	23,8 millones EUR, -35%	6.954 toneladas, -33%	Bogavante <i>Homarus</i> spp., almeja y otros venéridos, cangrejo, cigala.

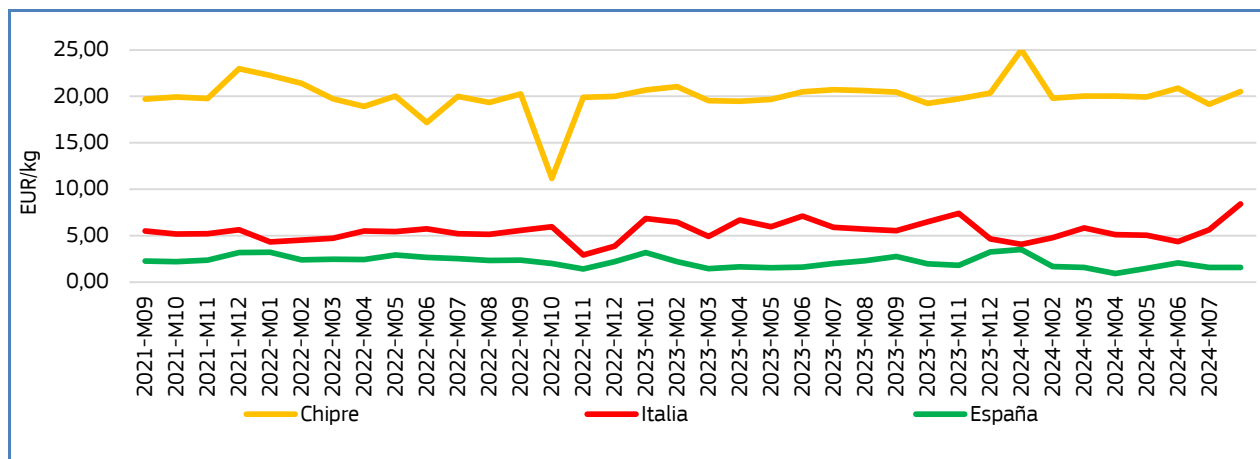
Figura 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, AGOSTO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

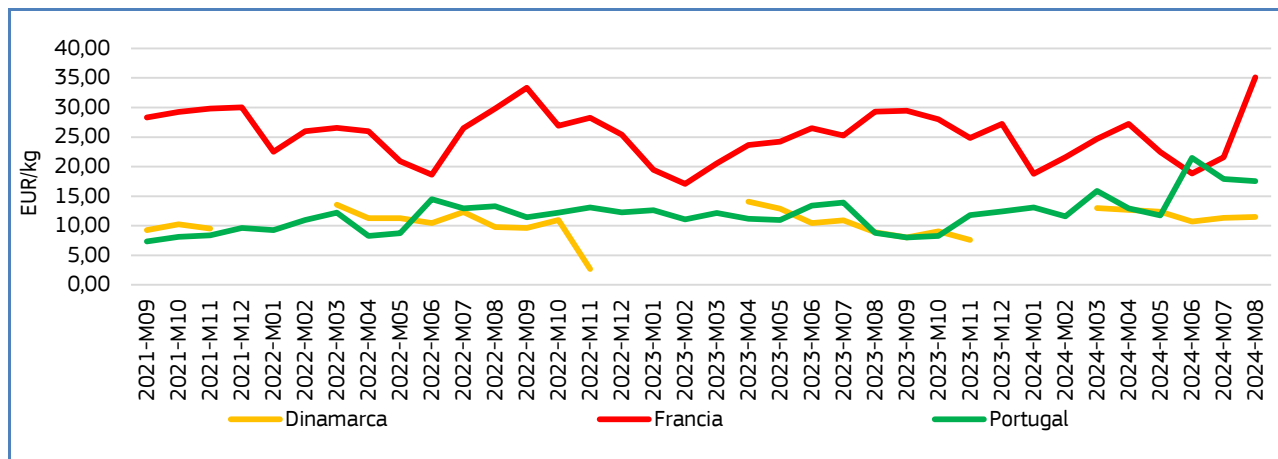
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁶

Figura 21. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA CHOPA EN CHIPRE, ITALIA Y ESPAÑA



En la UE, la primera venta de **chopa** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Chipre, Italia y España**. En agosto de 2024, el precio medio de la primera venta de la chopa fue de 20,52 EUR/kg en Chipre (aumento del 7% con respecto al mes pasado y mismo precio que el año anterior); de 8,41 EUR/kg en Italia (incremento del 49% frente a julio de 2024 y del 47% frente a agosto de 2023); y de 1,57 EUR/kg en España (descenso del 1% con respecto al mes anterior y del 31% con respecto al año anterior). En agosto de 2024, la oferta aumentó en España un +89% con respecto al año anterior, mientras que en Chipre y en Italia descendió (-11% y -54%, respectivamente). En los países analizados, el volumen parece llegar a su máximo en periodos similares: entre marzo y abril en Italia; entre febrero y abril en España. Los precios siguieron una tendencia ascendente en Italia y descendieron en España. En Chipre, el mayor precio, de 25,00 EUR/kg, se registró en enero de 2024. En España, las caídas de los precios parecen producirse entre octubre-noviembre y febrero-abril.

Figura 22. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL CAMARÓN EN DINAMARCA, FRANCIA Y PORTUGAL

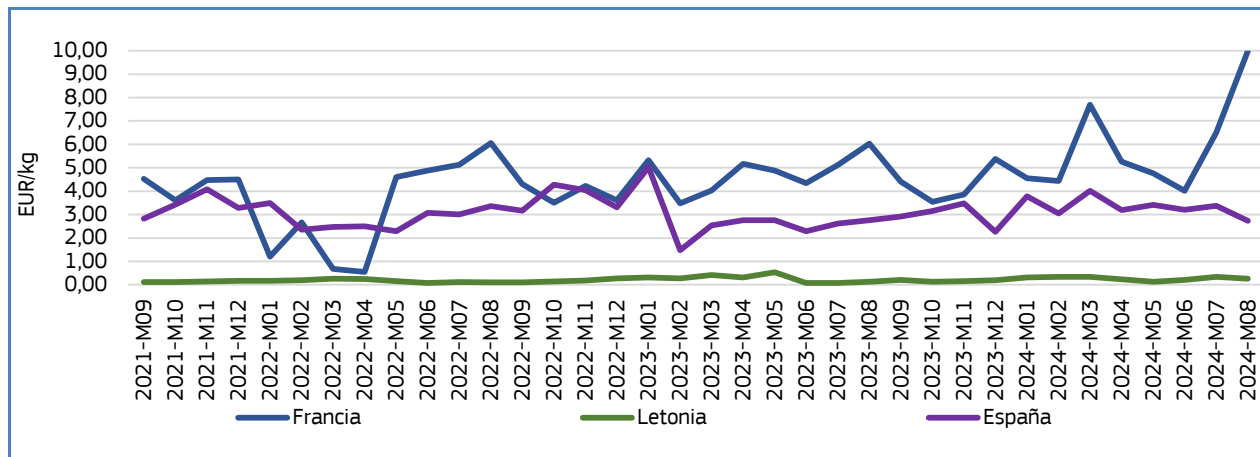


La primera venta en la UE de **camarón** tiene lugar en **Dinamarca, Francia y Portugal**, así como en otros Estados miembros. En agosto de 2024, los precios medios de primera venta del camarón fueron: de 11,51 EUR/kg en Dinamarca (incremento del 1% frente al mes anterior y del 30% con respecto a agosto de 2023); de 35,13 EUR/kg en Francia (aumento del 63% frente a julio de 2024 y del 20% frente a agosto de 2023); y de 17,55 EUR/kg en Portugal (descenso del 2% frente al mes anterior y del 99% con respecto al año anterior). En agosto de 2024, la oferta aumentó en Francia (+80%) y descendió en Dinamarca (-20%) y Portugal (-64%), con respecto al año anterior. La oferta es estacional y parece llegar a su máximo en junio en Dinamarca, en diciembre en Francia y en enero-febrero en Portugal. Entre los meses 09/2021 y 08/2024, los precios fluctuaron y aumentaron en los tres

⁶ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21. 10. 2024.

mercados analizados. En Dinamarca, los mayores picos de los precios parecen producirse en marzo-abril, mientras que en Portugal tienen lugar entre junio y julio. El precio más alto, de 35,13 EUR/kg, se registró en Francia en agosto de 2024.

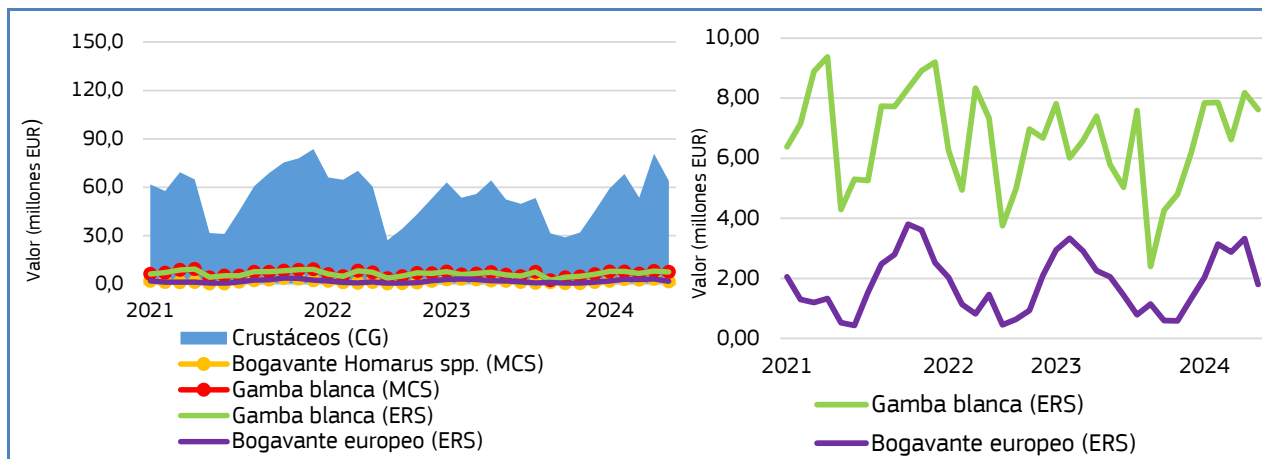
Figura 23. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL EPERLANO EN FRANCIA, LETONIA Y ESPAÑA**



La primera venta de **eperlano** en la Unión se produce en varios Estados miembros, entre los que se incluyen **Francia, Letonia y España**. En agosto de 2024, el precio medio de la primera venta del eperlano fue de 9,99 EUR/kg en Francia (aumento del 54% frente al mes anterior y del 66% frente al año anterior); de 0,26 EUR/kg en Letonia (descenso del 23% frente al mes anterior y aumento del 111% frente a agosto de 2023); y de 2,73 EUR/kg en España (descenso del 19% con respecto a julio de 2024 y del 1% en comparación con el año anterior). En agosto de 2024, la oferta descendió en Francia (-81%) y Letonia (-67%) y ascendió en España (+20%), con respecto al año anterior. En los países analizados, el volumen parece llegar a su máximo en periodos similares: en septiembre y octubre en Francia; en febrero en España; en julio y entre noviembre y enero en Letonia. Entre los meses 09/2021 y 08/2024, los precios fluctuaron y aumentaron en Francia y Letonia. En Letonia, las caídas estacionales de los precios parecen producirse entre mayo y junio, siguiendo la oferta, mientras que en España, los precios descienden en diciembre y febrero. El precio más alto, de 9,99 EUR/kg, se registró en Francia en agosto de 2024.

1.5. Grupo de productos del mes: Crustáceos⁷

Figura 24. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁸, SEPTIEMBRE 2021– AGOSTO 2024**



En agosto de 2024, el grupo de productos (GP⁹) de los **crustáceos** registró el segundo mayor valor y el quinto mayor volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹⁰. En agosto de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 63,9 millones de euros y las 7.844 toneladas, lo cual supuso un incremento del 19% en valor y del 5% en volumen en comparación con agosto de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los crustáceos se registró en agosto de 2022, con 83,7 millones de euros.

El grupo de productos de los crustáceos incluye 11 principales especies comerciales (PEC): cangrejo, bogavante, cigala, langosta, camarón *Crangon* spp., camarones y langostinos de agua fría, gamba blanca, camarones y langostinos de aguas templadas, otros camarones y langostinos diversos, galera y el grupo de «otros crustáceos»¹¹.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la gamba blanca (12%) y el bogavante europeo (3%) representaron juntos el 15% del valor total de primera venta registrado para el grupo de productos de los crustáceos en agosto de 2024.

⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21. 10. 2024.

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

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

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

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

1.6. Gamba blanca



La gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*) es un crustáceo que pertenece a la familia de los Pandalidae. Suele encontrarse en fondos de arena y lodo, a profundidades de entre 70 y 400 metros. La distribución geográfica de esta especie es amplia: se encuentra en el mar Mediterráneo y en el océano Atlántico, desde el norte de España hasta Angola, hacia el sur¹². La especie se alimenta de pequeños peces, cefalópodos y crustáceos. Alcanza la madurez tras un año y puede vivir entre 3 y

4. Puede crecer hasta 16 cm (machos) y 19 cm (hembras) de largo en total.

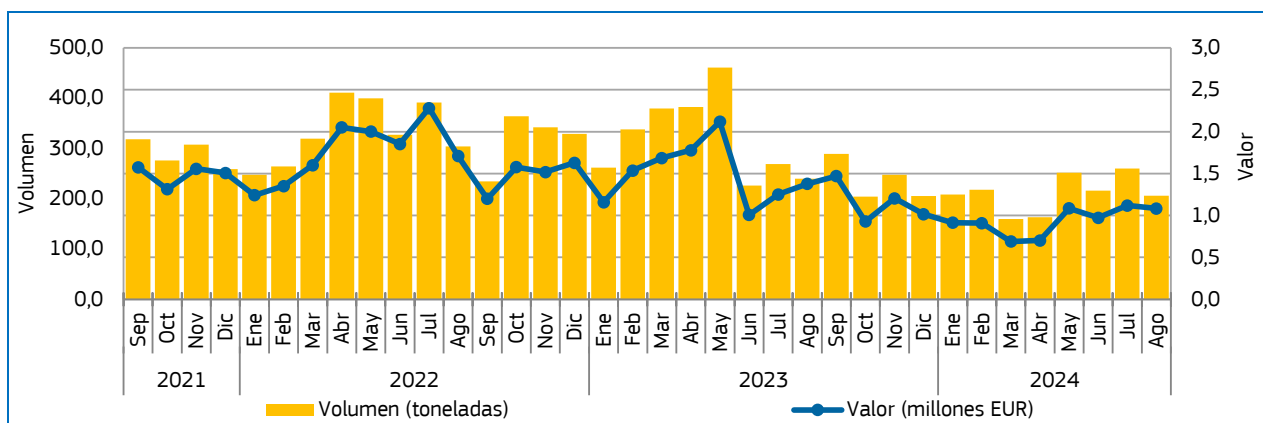
La pesquería de la gamba blanca se produce en muchas zonas del mar Mediterráneo, pero la mayoría procede del estrecho de Sicilia¹³. Es capturada principalmente por arrastreros de fondo que faenan durante todo el año en la plataforma continental exterior y el talud superior del Mediterráneo centro-sur¹⁴. La talla mínima de desembarque de la especie es de 22 mm (longitud del caparazón).¹⁵ La gamba blanca tiene un alto valor nutricional y contenido en proteínas y es muy apreciada en el mercado.

Países seleccionados

Table 23. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «CRUSTÁCEOS» DE LA GAMBA BLANCA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Gamba blanca		Cambio en la primera venta de la gamba blanca en ene.-ago. 2024 (%)		Aportación de la gamba blanca a la primera venta total de los «crustáceos» en agosto de 2024 (%)	Principales puntos de venta en agosto de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-ago. 2023	En comparación con ene.-ago. 2022		
Italia	Valor	-37%	-47%	25%	Porto Santo Stefano, Mazara del Vallo, Brindisi.
	Volumen	-34%	-37%	49%	
Portugal	Valor	-3%	-13%	33%	Vila Real de Santo António, Olhão, Peniche.
	Volumen	-38%	-39%	32%	
España	Valor	+19%	+6%	27%	Huelva, Isla Cristina, Ayamonte.
	Volumen	+2%	-4%	41%	

Figura 25. **GAMBA BLANCA: PRIMERA VENTA EN ITALIA, SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2024**



¹² <http://www.fao.org/fishery/species/2598/en>

¹³ Revista EUROFISH 2/2016, https://issuu.com/eurofish/docs/eurofish_magazine_2_2016/42

¹⁴ https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/documents/SAC/SAF/DemersalSpecies/2014/DPS_GSA_12-16_2014_ITA_MLT_TUN.pdf

¹⁵ COUNCIL REGULATION (EC) No 850/98 <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:01998R0850-20150601&qid=1463153613173&from=EN>

Durante los últimos 36 meses, en **Italia**, el mayor valor y volumen de primera venta de la gamba blanca se registraron en junio de 2022, cuando se vendieron unas 391 toneladas por 2,3 millones de euros. El mayor volumen se registró en mayo de 2023, con 461 toneladas.

Figura 26. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2024**

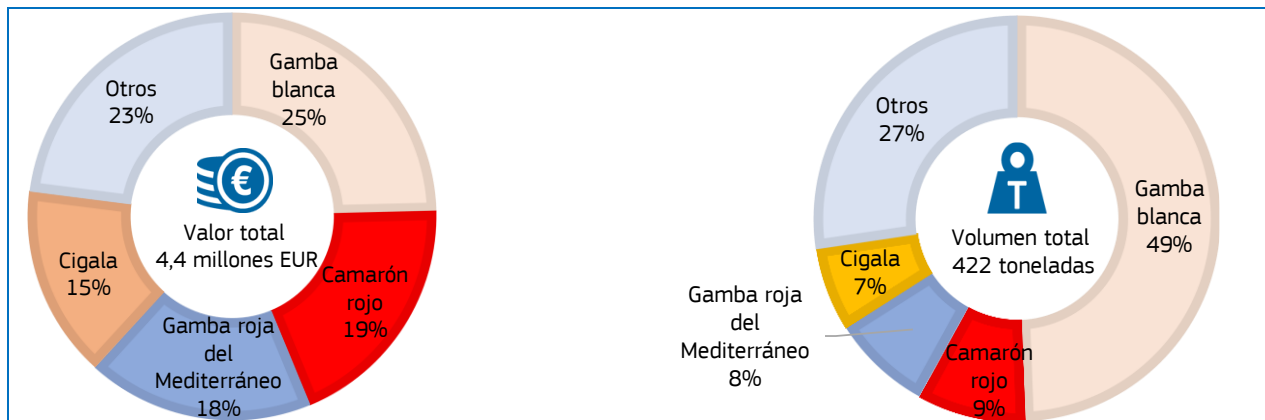
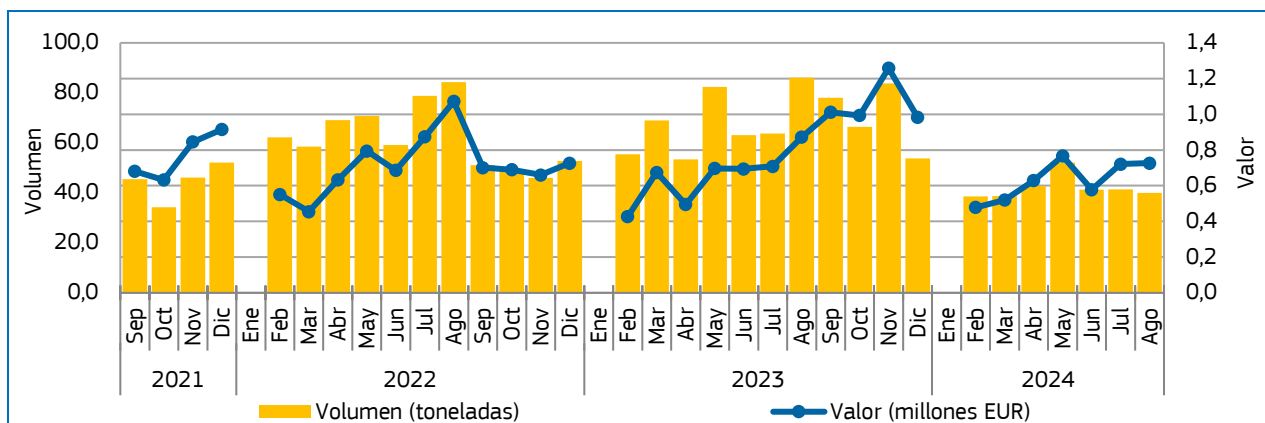


Figura 27. **GAMBA BLANCA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Portugal**, el mayor valor y volumen de primera venta de la gamba blanca se registraron en noviembre de 2023, cuando se vendieron unas 84 toneladas por 1,3 millones de euros. El mayor volumen de primera venta se registró en agosto de 2023 (con 86 toneladas).

Figura 28. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2024**

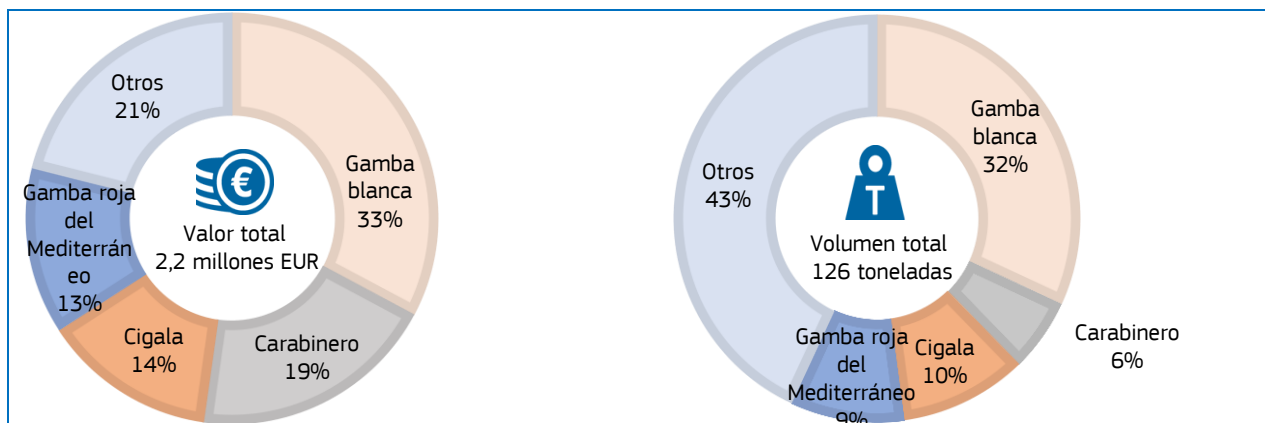
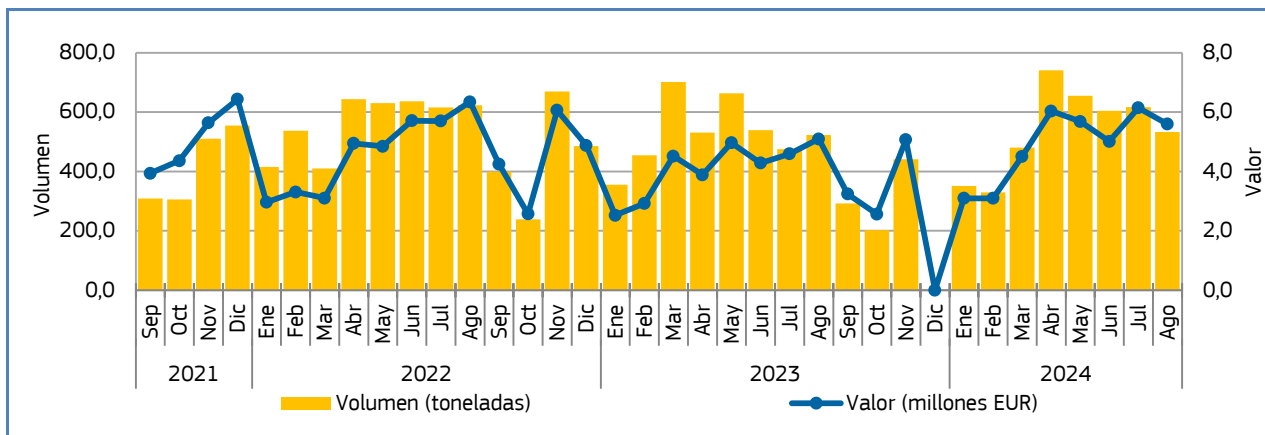
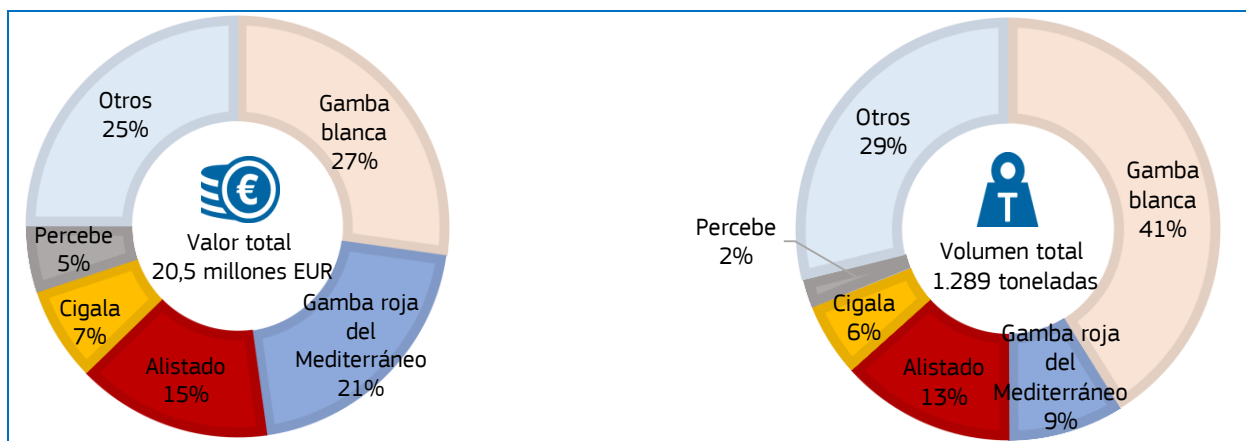


Figura 29. **GAMBA BLANCA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2024**



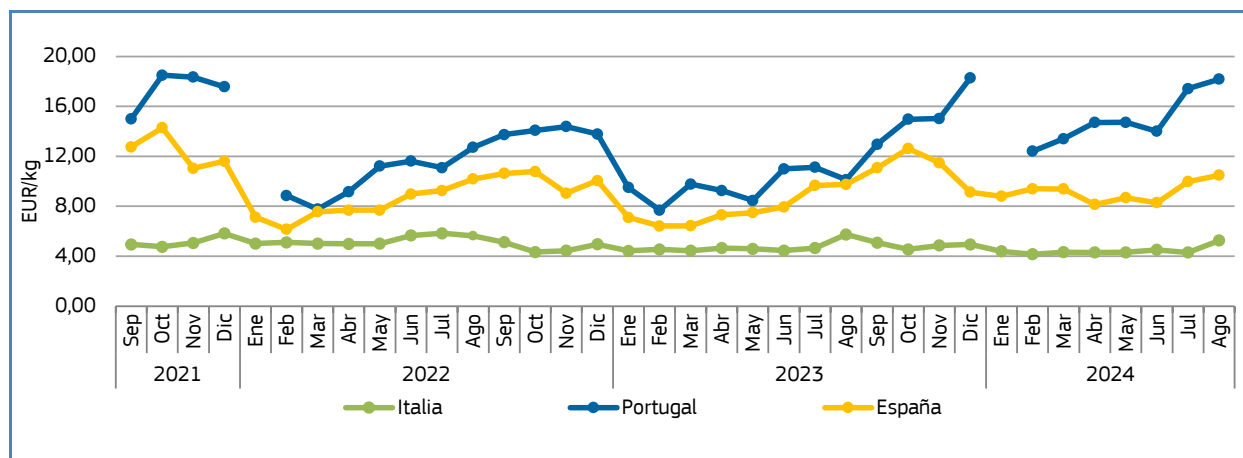
En **España**, en los 36 meses analizados (septiembre 2021 - agosto 2024), el mayor valor de primera venta de la gamba blanca se registró en diciembre de 2021, cuando se vendieron 554 toneladas por 6,4 millones de euros. El mayor volumen de primera venta se observó en abril de 2024, cuando se vendieron 741 toneladas.

Figura 30. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 31. **GAMBA BLANCA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2024**



En el periodo de 36 meses analizado (septiembre de 2021 a agosto de 2024), el precio medio ponderado de primera venta de la gamba blanca en **Portugal** fue de 12,65 EUR/kg, un 160% mayor que el de **Italia** (4,86 EUR/kg) y un 40% mayor que el de **España** (9,04 EUR/kg).

En **Italia**, en agosto de 2024, el precio medio de primera venta de la gamba blanca (5,26 EUR/kg) descendió un 9% frente a agosto de 2023 y un 7% frente al mismo mes de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 4,16 EUR/kg en febrero de 2024 a 5,83 EUR/kg en julio de 2022.

En **Portugal**, en agosto de 2024, el precio medio de primera venta de la gamba blanca (18,19 EUR/kg) aumentó un 80% con respecto a agosto de 2023 y un 43% frente al mismo mes de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 7,69 EUR/kg para 56 toneladas en febrero de 2023 a 18,49 EUR/kg para 34 toneladas en octubre de 2021.

En **España**, en agosto de 2024, el precio medio de primera venta de la gamba blanca (10,50 EUR/kg) aumentó un 8% con respecto a agosto de 2023 y un 3% con respecto a 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 6,15 EUR/kg para 537 toneladas en febrero de 2022 y 14,29 EUR/kg para 305 toneladas en octubre de 2021.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* de EUMOFA en las que se habla de la **gamba blanca**:
Primera venta: MH 4 2020 (Italia, Portugal, España), MH 5 2018 (Italia, Portugal, España), MH 1 2017 (Italia).

1.7. Bogavante europeo



El bogavante europeo (*Homarus gammarus*) es una especie de bogavante con pinzas que se encuentra en el océano Atlántico oriental, el mar Mediterráneo y algunas zonas del mar Negro. Se trata de uno de los productos pesqueros más apreciados del mundo y se comercializa en todo el planeta. Puede crecer hasta 1 m de longitud y vivir entre 20 y 50 años. Los ejemplares adultos viven en la plataforma continental a profundidades de hasta 150 m, aunque normalmente no superan los 50 m. El desove se produce en verano, y las hembras transportan los huevos hasta un año antes de eclosionar en larvas planctónicas.¹⁶ La especie

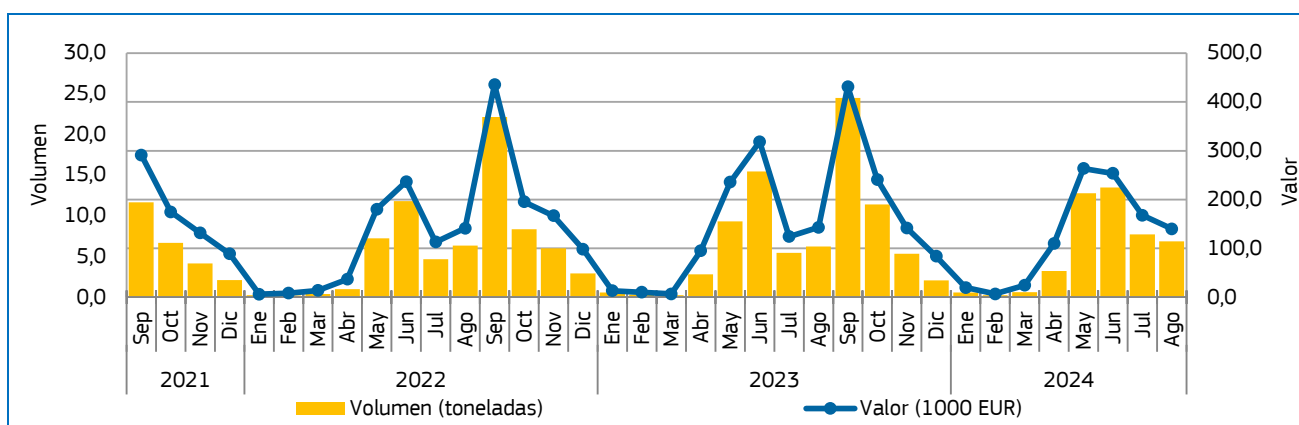
se captura ampliamente con nasas y, en menor medida, como captura accesoria de los arrastreros de fondo, sobre todo alrededor de las islas Británicas. Los principales países pesqueros de la UE son Francia, Irlanda, los Países Bajos y Dinamarca. En la UE, el bogavante europeo se gestiona a través de una talla mínima de desembarque (TMD) de 87 mm de longitud de caparazón (a los 4 y 8 años)¹⁷. Además de la talla mínima de desembarque, la mayoría de las medidas de gestión se aplican a escala regional: licencias de pesca, vedas, zonas de pesca y limitación del número de nasas por buque.¹⁸ El bogavante se comercializa vivo, congelado (crudo o cocido, entero o cola) y, en menor medida, transformado (sopa, bisque).

Países seleccionados

Table 24. COMPARATIVA DE LOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «CRUSTÁCEOS» DEL BOGAVANTE EUROPEO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Bogavante europeo		Cambios en la primera venta del bogavante europeo en ene. - ago. 2024 (%)		Aportación del bogavante europeo a la primera venta total de los «crustáceos» en agosto de 2024 (%)	Principales puntos de venta en agosto de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-ago. 2023	En comparación con ene.-ago. 2022		
Dinamarca	Valor	+4%	+34%	2%	ND
	Volumen	+13%	+43%	1%	
Francia	Valor	+9%	-8%	12%	Brest, Lorient, Roscoff
	Volumen	+5%	-9%	5%	
Irlanda	Valor	-6%	-18%	11%	Kilmore Quay, Castletown Bearhaven, Galway.
	Volumen	-3%	-9%	3%	

Figura 32. BOGAVANTE EUROPEO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA, SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2024



¹⁶ <http://www.bim.ie/media/bim/content/downloads/BIM,Lobster,Handling,and,Quality,Guide.pdf>

¹⁷ REGLAMENTO (UE) 2019/1241 https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1241/art_2/oj

¹⁸ http://www.pdm-seafoodmag.com/guide/crustaces/details/product/Homard_europ%C3%A9en.html

En **Dinamarca**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en septiembre de 2022, cuando se vendieron 22 toneladas de bogavante por 0,4 millones de euros. El mayor volumen de primera venta se alcanzó en septiembre de 2023, cuando se vendieron 25 toneladas a un precio de 0,4 millones de euros.

Figura 33. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN DINAMARCA, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2024**

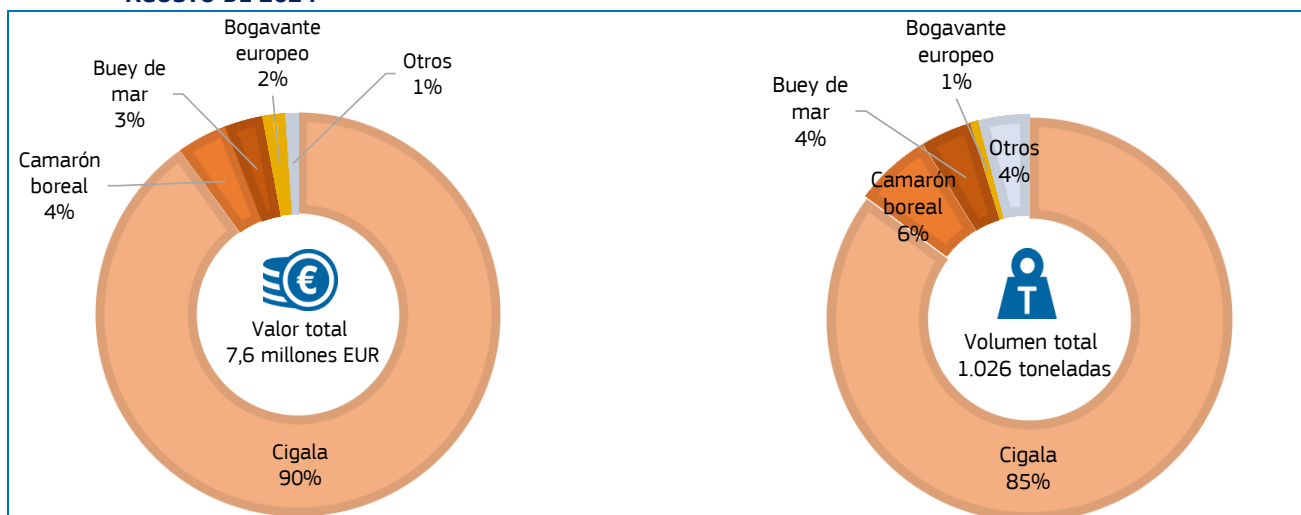
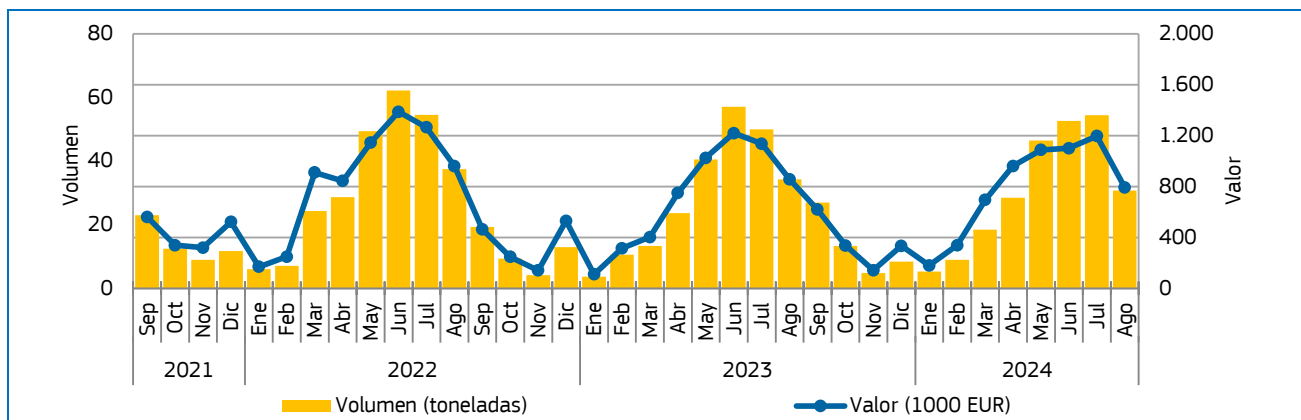


Figura 34. **BOGAVANTE EUROPEO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, SEPTIEMBRE 2021– AGOSTO 2024**



En **Francia**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en junio de 2022, cuando se vendieron 62 toneladas por 1,4 millones de euros.

Figura 35. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2024**

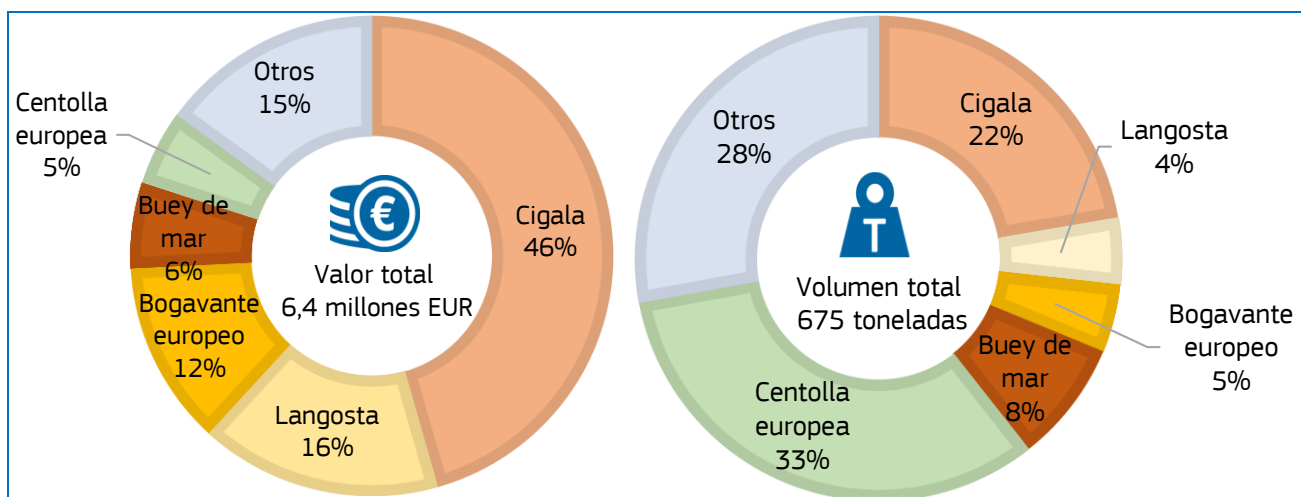
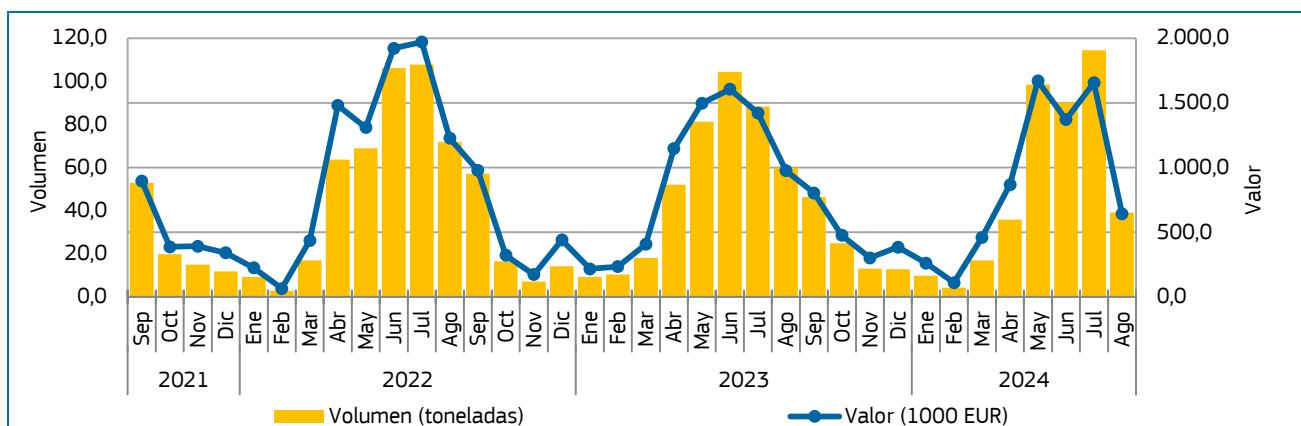


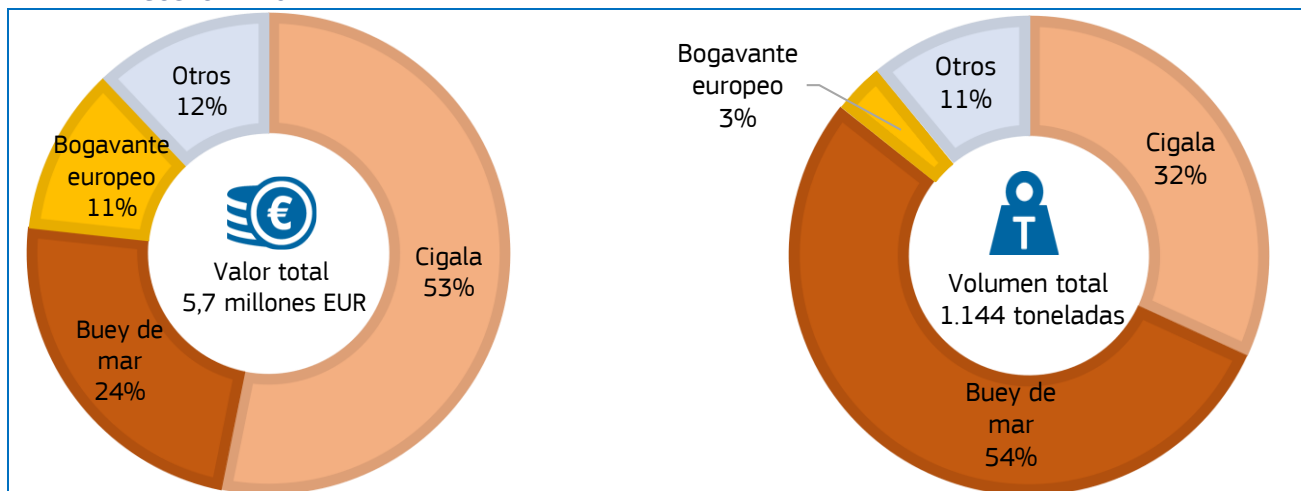
Figura 36. **BOGAVANTE EUROPEO: PRIMERA VENTA EN IRLANDA, SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2024**



En Irlanda, la pesquería de bogavante es una de las pesquerías más tradicionales entre las comunidades costeras irlandesas y constituye un medio de subsistencia para muchos pescadores a pequeña escala de la costa del país.¹⁹ De septiembre de 2021 a agosto de 2024, el mayor valor de primera venta se registró en julio de 2022, cuando se vendieron 108 toneladas por 2 millones de euros. El mayor volumen de primera venta se alcanzó en julio de 2024, cuando se vendieron 114 toneladas a un precio de 1,7 millones de euros.

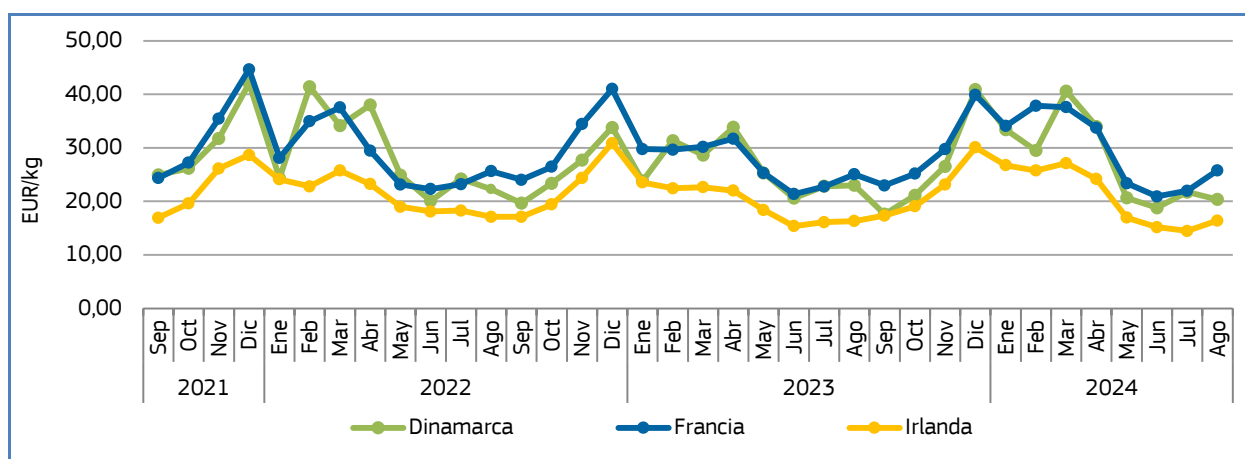
¹⁹ https://www.tcd.ie/tceh/projects/foodsmartdublin/recipes/April_LoCra/HistoryEcology_lob.php

Figura 37. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN IRLANDA, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 38. **BOGAVANTE EUROPEO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2024**



En el periodo de 36 meses observado (septiembre de 2021 – agosto de 2024), el precio medio de primera venta del bogavante en **Francia** fue de 26,18 EUR/kg, un 14% mayor que el de **Dinamarca** (22,88 EUR/kg) y un 42% mayor que el de **Irlanda** (18,42 EUR/kg).

En **Dinamarca**, en agosto de 2024, el precio medio de primera venta del bogavante europeo (24,33 EUR/kg) descendió un 11% frente a agosto de 2023 y un 9% frente a agosto de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (17,61 EUR/kg para 25 toneladas) se registró en septiembre de 2023, mientras que el precio medio más alto (42,04 EUR/kg para 2 toneladas) se observó en diciembre de 2021.

En **Francia**, en agosto de 2024, el precio medio de primera venta del bogavante (25,78 EUR/kg) aumentó un 3% frente a agosto de 2023 y un 1% frente al mismo mes de 2022. A lo largo del periodo observado, el mayor precio medio, de 44,65 EUR/kg, se alcanzó en diciembre de 2021, cuando se vendieron 12 toneladas, mientras que el precio más bajo fue el de junio de 2024 (20,93 EUR/kg), cuando se vendieron 53 toneladas.

En **Irlanda**, en agosto de 2024, el precio medio de primera venta del bogavante europeo (16,41 EUR/kg) aumentó tan solo un 1% frente a agosto de 2023 y descendió un 4% frente a agosto de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (14,46 EUR/kg para 114 toneladas) se registró en julio de 2024, mientras que el precio medio más alto (30,90 EUR/kg para 14 toneladas) se observó en diciembre de 2022.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* de EUMOFA en las que se habla del **bogavante europeo**:
Primera venta: MH 10 2019 (Dinamarca, Francia, Reino Unido), MH 10 2015 (Reino Unido), MH 6 2014 (Reino Unido).

2. Importaciones extra-UE

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones de fuera de la UE (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón atlántico y del Danubio fresco o refrigerado de Noruega, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «crustáceos²⁰».

Los datos analizados en el apartado «importaciones de fuera de la Unión» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²¹.

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 37/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 37/2023	Notas	
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevas y lechas, fresco importado de Noruega (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	6,19	6,23 (-1%)	6,58 (-6%)	Entre la semana 38/2021 y la semana 37/2024, los precios fluctuaron entre 5,15 EUR/kg (semana 38/2021) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022), mostrando una tendencia ascendente. Los precios mostraron una fuerte estacionalidad en consonancia con la oferta y los mayores picos se produjeron entre las semanas 10 y 16, mientras que las mayores caídas parecen producirse entre las semanas 33 y 37.
	Volumen (toneladas)	19.791	17.840 (+11%)	17.895 (+11%)	Los volúmenes semanales fluctuaron entre 1.309 toneladas (semana 52/2023) y 19.791 toneladas (semana 37/2024). La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 33/39 y 49.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,47	2,43 (+2%)	3,21 (-23%)	Entre la semana 38/2021 y la semana 37/2024, los precios fluctuaron entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2024) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022), mostrando una tendencia descendente desde la semana 24/2023.
	Volumen (toneladas)	809	1.365 (-41%)	1.666 (-51%)	A lo largo del periodo analizado, los volúmenes semanales fluctuaron entre 147 toneladas (semana 25/2022) y 13.785 toneladas (semana 50/2023). La mayor oferta suele producirse en las últimas semanas del año, entre la semana 46 y la 50.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	5,10	5,10 (0%)	5,27 (-3%)	Entre la semana 38/2021 y la semana 37/2024, los precios fluctuaron entre 4,83 EUR/kg (semana 07/2024) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022), siguiendo una tendencia descendente. Los mayores descensos de los precios se produjeron entre las semanas 1 y 8 y 26 y 35.
	Volumen (toneladas)	3.590	4.071 (-12%)	3.079 (+17%)	En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, entre 482 toneladas (semana 25/2022) y 5.055 toneladas (semana 37/2024).

²⁰ Las especies destacadas del grupo de productos del mes son el bogavante congelado, entero, incluso ahumado o cocido al vapor o hervido en agua procedente de Canadá, el bogavante vivo procedente de Estados Unidos y el cangrejo, preparado o en conserva procedente de Vietnam. Las tres especies seleccionadas al azar este mes son el carbonero fresco o refrigerado de Noruega, la trucha ahumada incl. filetes (excl. víscera) de Turquía y la merluza del Cabo y merluza de altura fresca o refrigerada de Namibia.

²¹ Última actualización: 15. 10. 2024.

					24/2024). Los mayores picos de la oferta parecieron producirse entre las semanas 15/27, 30/33 y 45/46.
--	--	--	--	--	--

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO Y DEL DANUBIO DE NORUEGA, 2021- 2024**

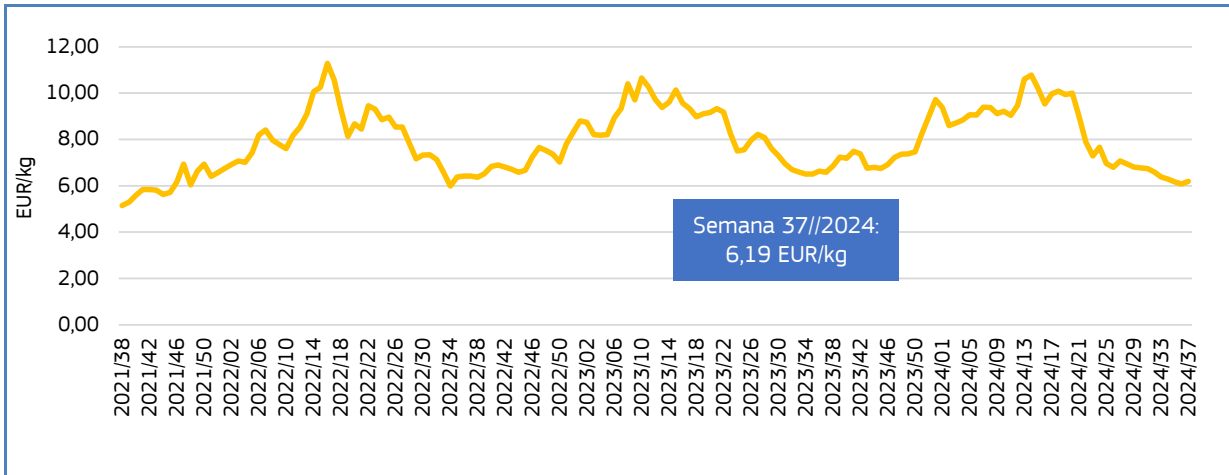
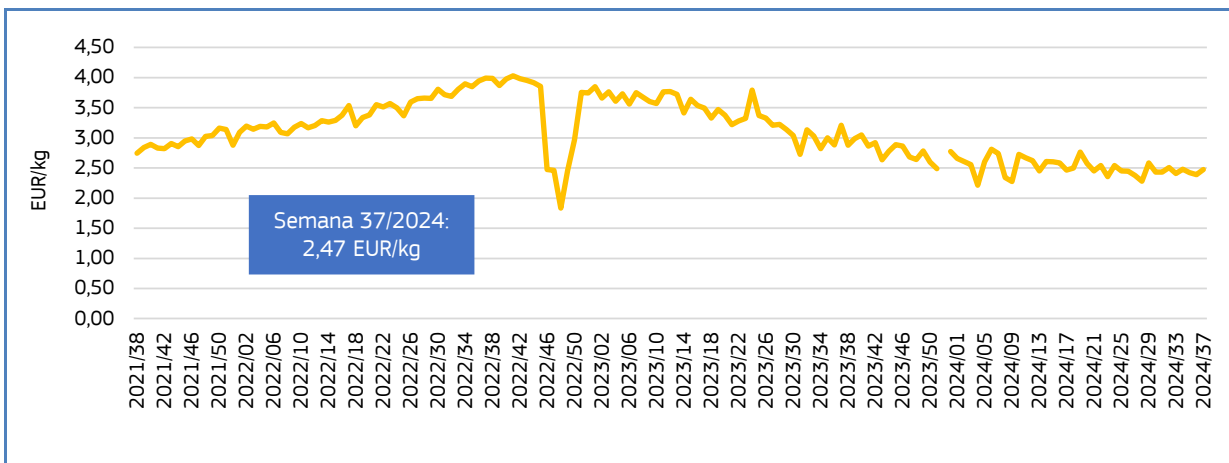


Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**



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

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

Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2024**

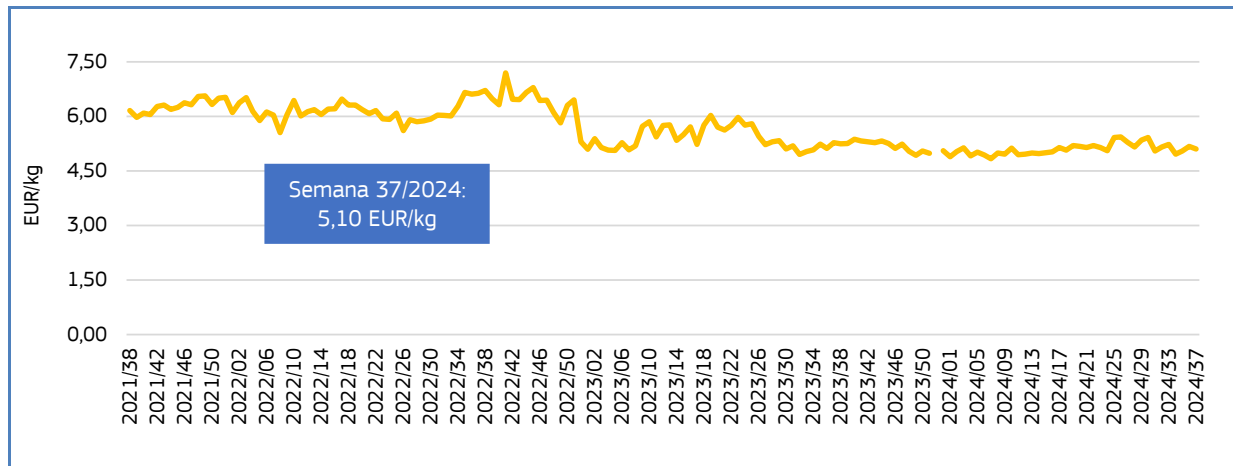


Tabla 26. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones de fuera de la UE		Semana 37/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 37/2023	Notas
Bogavante congelado entero, incluso ahumado o cocinado al vapor o cocido en agua, de Canadá ("Homarus spp.", código NC 03061210)	Precio (EUR/kg)	17,75	16,35 (+9%)	17,70 (0%)	Entre la semana 38/2021 y la semana 37/2024 los precios fluctuaron entre 3,00 EUR/kg (semana 11/2022) y 87,27 EUR/kg (semana 33/2023). El 67% de los precios semanales se encuentran entre 15,00 y 20,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	75	128 (-41%)	85 (-12%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 18 kilos (semana 10/2023) y 456 toneladas (semana 32/2022). El 68% de la oferta semanal se situó por debajo de las 100 toneladas. La oferta es estacional y los mayores picos se producen a menudo en verano, entre las semanas 24 y 32.
Bogavante vivo de Estados Unidos ("Homarus spp.", código NC 03063210)	Precio (EUR/kg)	19,81	19,80 (0%)	18,34 (+9%)	Entre la semana 38/2021 y la semana 37/2024, los precios fluctuaron, siguiendo una fuerte estacionalidad, y se situaron entre 14,37 EUR/kg (semana 23/2024) y 38,14 EUR/kg (semana 13/2024). El 51% de los precios semanales se encuentran entre 15,00 y 20,00 EUR/kg, mientras que los picos de los precios se suelen producir en las semanas 11 y 15.
	Volumen (toneladas)	80	67 (+20%)	64 (+25%)	En el periodo analizado, la oferta mostró fluctuaciones estacionales y los mayores picos se produjeron principalmente en la semana 50. Los volúmenes oscilaron entre 2 toneladas (semana 25/2022) y 268 toneladas (semana 50/2023). El 63% de la oferta semanal fue inferior a 50 toneladas.
Cangrejo preparada o en conserva (excl. ahumado) de	Precio (EUR/kg)	7,73	8,90 (-13%)	6,55 (+18%)	Entre la semana 38/2021 y la semana 37/2024 los precios fluctuaron entre 4,67 EUR/kg (semana 09/2023) y 38,56 EUR/kg (semana 12/2022). El 54% de los precios semanales se encuentran entre 8,00 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 Australia | 5. El eglefino en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Vietnam (código NC 16051000) ²²	Volumen (toneladas)	2	13 (-84%)	15 (-86%)	Altas fluctuaciones en la oferta entre 2 kilos (semana 45 de 2021) y 67 toneladas (semana 45 de 2022). El 87% de la oferta semanal se situó por debajo de las 30 toneladas.
---	-------------------------------	---	-----------	-----------	---

Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BOGAVANTE CONGELADO DE CANADÁ, 2021 - 2024**

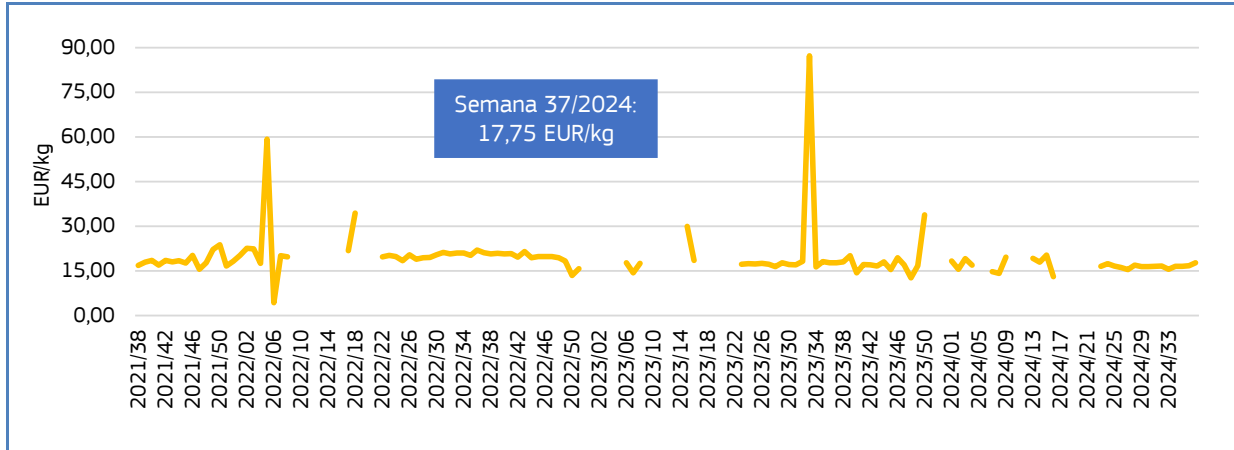
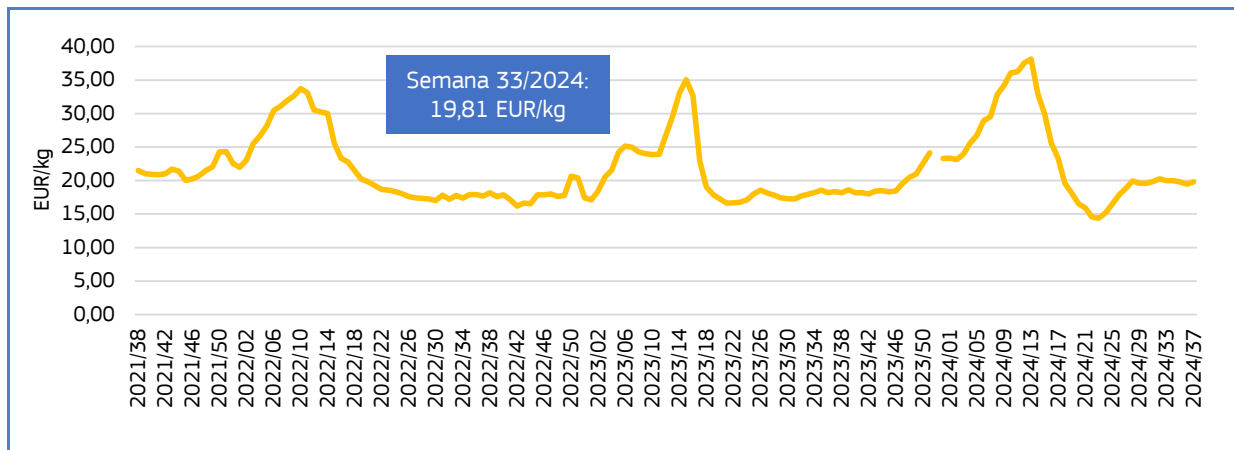
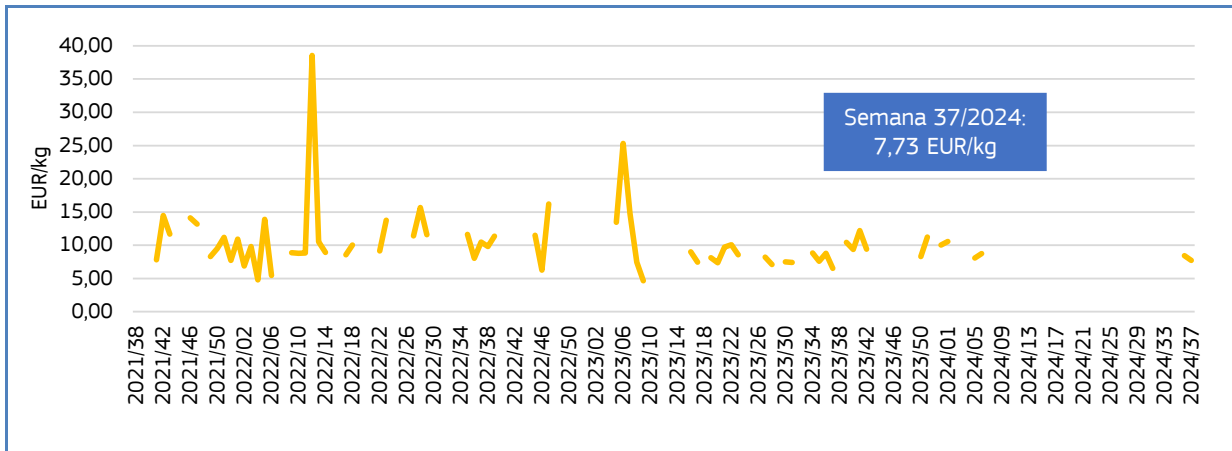


Figura 43. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BOGAVANTE VIVO DE ESTADOS UNIDOS, 2021 - 2024**



²² El análisis se basa en los datos disponibles, que abarcan el 54% del periodo total de 157 semanas analizado.

Figura 44. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CANGREJO, PREPARADO O EN CONSERVA DE VIETNAM, 2021- 2024**



Entre la semana 1/2024 y la semana 37/2024, el precio de los filetes congelados de **bogavante** de **Canadá** mostró ciertas fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 13,05 y 20,28 EUR/kg y el volumen entre 606 kilos y 265 toneladas.

Entre las semanas 01/2024 y 37/2024, el precio del **bogavante** de Estados Unidos descendió y se situó entre 14,37 EUR/kg y 38,14 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 19 toneladas y 80 toneladas.

En 2024, el precio del **cangrejo preparado o en conserva** de **Vietnam** fluctuó entre 7,22 EUR/kg y 10,58 EUR/kg, y el volumen se situó entre 800 y 38 toneladas.

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

Importaciones de fuera de la UE		Semana 37/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 37/2023	Notas
Carbonero fresco o refrigerado de Noruega (" <i>Pollachius virens</i> ", código NC 03025300)	Precio (EUR/kg)	2,26	1,75 (+29%)	2,03 (+11%)	Entre la semana 38/2021 y la semana 37/2024 los precios registraron fluctuaciones, siguiendo una tendencia ascendente. Se alcanzó un precio máximo de 3,17 EUR/kg (semana 42/2022) y después descendió hasta un precio mínimo de 1,34 EUR/kg (semana 28/2023), para a continuación volver a aumentar. El 48% de los precios semanales se encuentran entre 1,50 y 2,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	328	495 (-34%)	387 (-15%)	La oferta registró importantes fluctuaciones entre 12 toneladas (semana 52/2023) y 971 toneladas (semana 01/2023). Los mayores picos suelen producirse entre las semanas 1/5 y 48/53. El 54% de la oferta semanal fue inferior a 400 toneladas.
Trucha ahumada incl. filetes (excl. vísceras) de Turquía (" <i>Salmo trutta</i> ", <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> y <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ", código NC 03054300)	Precio (EUR/kg)	11,62	11,32 (+3%)	11,84 (-2%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia ascendente, pasando de un precio mínimo de 7,12 EUR/kg (semana 02/2022) a un precio máximo de 12,59 EUR/kg en la semana 41/2023, para después fluctuar de nuevo. El 30% de los precios semanales se encuentran entre 8,00 y 11,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	59	49 (+21%)	48 (+23%)	Los volúmenes se situaron entre 2 (semana 34 de 2022) y 134 toneladas (semana 11 de 2023). No se registró una clara estacionalidad. El 37% de la oferta semanal se situó por debajo de las 60 toneladas.
Merluza del Cabo «merluza de aguas poco profundas» fresca o refrigerada y merluza de altura de Namibia (<i>Merluccius capensis</i> , <i>Merluccius paradoxus</i> código NC 03025411)	Precio (EUR/kg)	5,92	5,88 (+1%)	6,47 (-9%)	Entre la semana 38/2021 y la semana 37/2024 los precios fluctuaron entre 5,48 EUR/kg (semana 14/2021) y 7,11 EUR/kg (semana 09/2022). El 77% de los precios semanales se encuentran entre 6,00 y 7,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	28	24 (+16%)	48 (-42%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 3 toneladas (semana 34/2022) y 106 toneladas (semana 49/2022). Los precios más altos de la oferta se observaron entre las semanas 1/3 y 49/51. El 44% de la oferta semanal se situó por debajo de las 40 toneladas.

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

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

Figura 45. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CARBONERO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2021 - 2024**

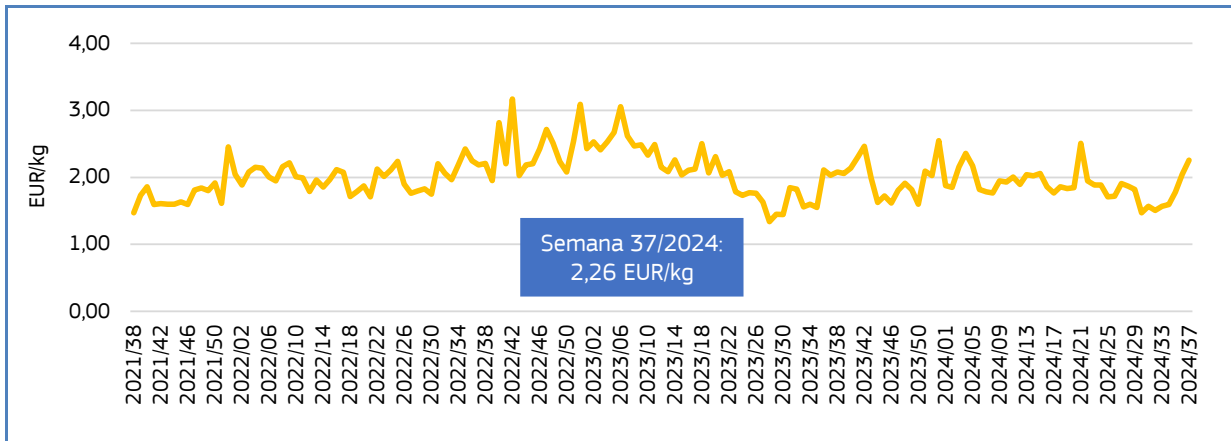
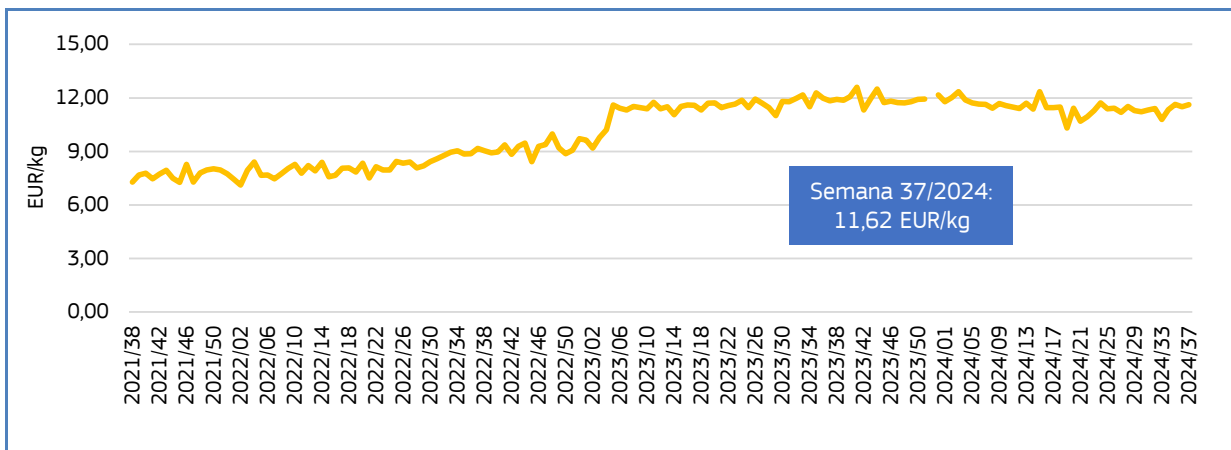


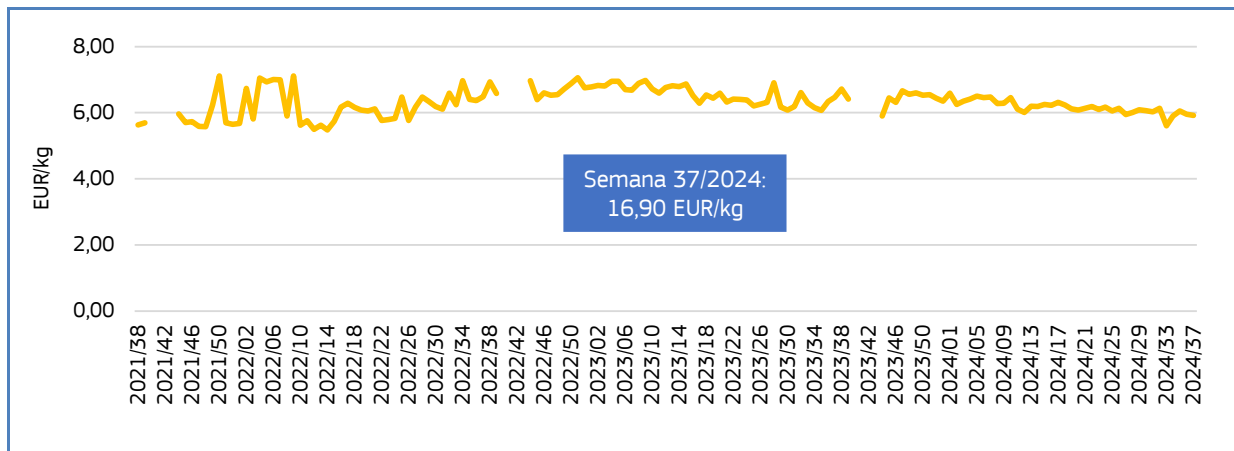
Figura 46. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TRUCHA AHUMADA DE TURQUÍA, 2021-2024**



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

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

Figura 47. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA MERLUZA DEL CABO FRESCA O REFRIGERADA DE NAMIBIA, 2021 - 2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 37/2024, el precio del **carbonero** fresco o refrigerado de **Noruega** mostró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 1,47 y 2,51 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 164 toneladas y 949 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 37/2024, el precio de la **trucha** de **Turquía** fluctuó y descendió. El precio de venta se situó entre 10,31 EUR/kg y 12,35 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 22 toneladas y 85 toneladas.

En 2024, el precio de la **merluza del Cabo** fresca o refrigerada de **Namibia** descendió, situándose entre 5,61 EUR/kg y 6,60 EUR/kg, y el volumen fluctuó entre 6 toneladas y 93 toneladas.

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

| [4. La pesca y la acuicultura en Australia](#) | [5. El eglefino 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 Europanel²³.

En agosto de 2024, en comparación con agosto de 2023, el volumen y el valor de los productos frescos de la pesca y de la acuicultura consumidos en los hogares disminuyó en Francia, Irlanda y Suecia, mientras que se observó un aumento en Dinamarca, Alemania, Hungría, Polonia y España. El mayor incremento en términos absolutos se registró en Hungría y Dinamarca. En Dinamarca el aumento se debió principalmente a la lenguadina (188% en volumen, 168% en valor), la platija (79% en volumen, 70% en valor) y al bacalao (66% en volumen, 71% en valor). El mayor descenso en volumen se observó en Suecia, debido a una reducción del consumo de platija (70% en volumen y 76% en valor) y lucioperca (69% en volumen y 30% en valor), mientras que el descenso en valor en los Países Bajos estuvo ligado al camarón *Crangon spp* (36% en volumen y 28% en valor) y la caballa (19% en volumen y 18% en valor).

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

País	Consumo aparente per cápita 2021* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	agosto 2022		agosto 2023		Mayo 2024		agosto 2024		Cambio de agosto 2022 a agosto 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	1.007	18,27	957	18,73	998	19,31	1.111	21,04	16%	12%
Francia	32,18	15.367	190,13	16.036	193,74	15.287	196,38	15.675	189,01	2%	2%
Alemania	12,51	4.264	73,52	3.684	69,89	3.834	71,04	4.080	73,06	11%	5%
Hungría	6,55	312	2,09	162	1,45	270	2,16	244	2,14	50%	48%
Irlanda	14,56	834	13,78	820	14,99	826	14,78	811	14,48	1%	3%
Italia	30,15	18.547	214,10	16.958	197,61	17.244	211,07	16.536	205,25	2%	4%
Países	21,08	2.728	46,54	2.622	45,41	2.441	44,47	2.619	43,58	0%	4%
Polonia	14,26	2.474	19,06	2.508	26,48	2.413	28,00	2.695	30,33	7%	15%
Portugal	56,52	5.343	39,06	5.380	39,51	4.897	39,10	5.380	43,31	0%	10%
España	42,98	38.207	347,40	36.620	350,18	38.955	391,67	36.975	372,61	1%	6%
Suecia	22,71	683	11,35	882	13,30	596	9,36	832	13,16	6%	1%

* 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 agosto se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en todos los países analizados

²³ Última actualización: 14. 10. 2024.

excepto en Dinamarca, Portugal y Suecia, donde el volumen aumentó un 5%, un 7% y un 21% y el valor un 4%, un 5% y un 27% respectivamente.

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

3.2. Panga

Hábitat: Se trata de una especie de agua dulce que habita principalmente en Asia y migra corriente arriba para desovar. Se introduce en cuencas de ríos y estanques para acuicultura²⁴.

Países productores: Bangladesh, Camboya, China, Laos, Malasia, Tailandia, Vietnam.²⁵

Método de producción: Acuicultura.

Principales consumidores de la UE: Alemania, los Países Bajos, España.

Presentación: Enteros, filetes.

Conservación: Congelada.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares en los Países Bajos

Según las estimaciones de EUMOFA, en 2021 el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en los Países Bajos fue de 21,08 kg EPV, por debajo de la media de la UE, de 23,71 kg EPV. A pesar del incremento del 8% con respecto a 2020, el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura siguió siendo un 11% inferior a la media de la UE, un 63% inferior al consumo de Portugal, que alcanzó el valor más alto de la UE, y un 222% mayor que el de Hungría, cuyo consumo de pescado fue el más bajo de la Unión.

En 2024, el consumo medio mensual de panga fresca en los hogares fue de 146 toneladas en los Países Bajos, donde los hogares pagaron de media 13,36 EUR/kg. Esta cifra supuso un descenso del volumen del 3% y del precio del 2% con respecto al mismo periodo del año anterior, y un descenso del volumen del 3% y un aumento del precio del 7% con respecto a la media de los últimos tres años. El consumo total de panga en los Países Bajos fue de 1.170 toneladas en

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

Consumo: MH 9 2021 (NL).

Importaciones extracomunitarias: MH 1 2024 Vietnam; **MH 8 2023** Vietnam; **MH 5 2022** Vietnam; **MH 7 2021** Vietnam; **MH 1 2021** Vietnam; **MH 7 2020** Vietnam; **MH 7 2019** Vietnam; **MH 7 2018** Vietnam.

Tema del mes: Importaciones de panga a la UE **MH 4 2014**.

2024, mientras que el consumo total fue de 5.430 toneladas en los últimos tres años.

²⁴ <https://www.fishbase.de/summary/pangasianodon-hypophthalmus.html>

²⁵ EUMOFA MH 9 2021, <https://eumofa.eu/documents/20124/56563/MH9+2021+EN.pdf/ec42d37a-681b-68de-1a26-c601e3b39405?t=1637771505396>

Figura 48. **PRECIOS DE LA PANGA ADQUIRIDA POR LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS**

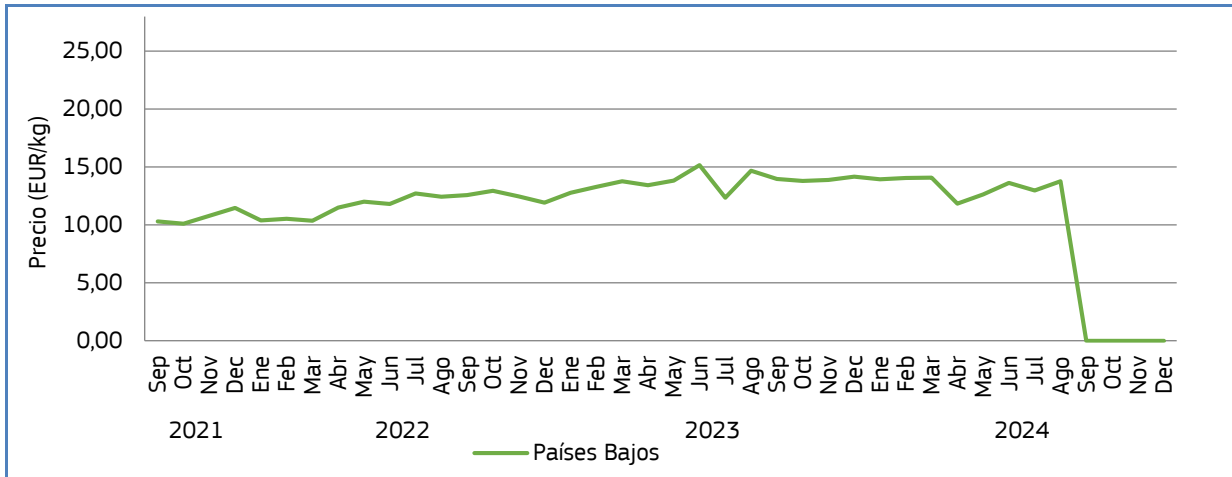
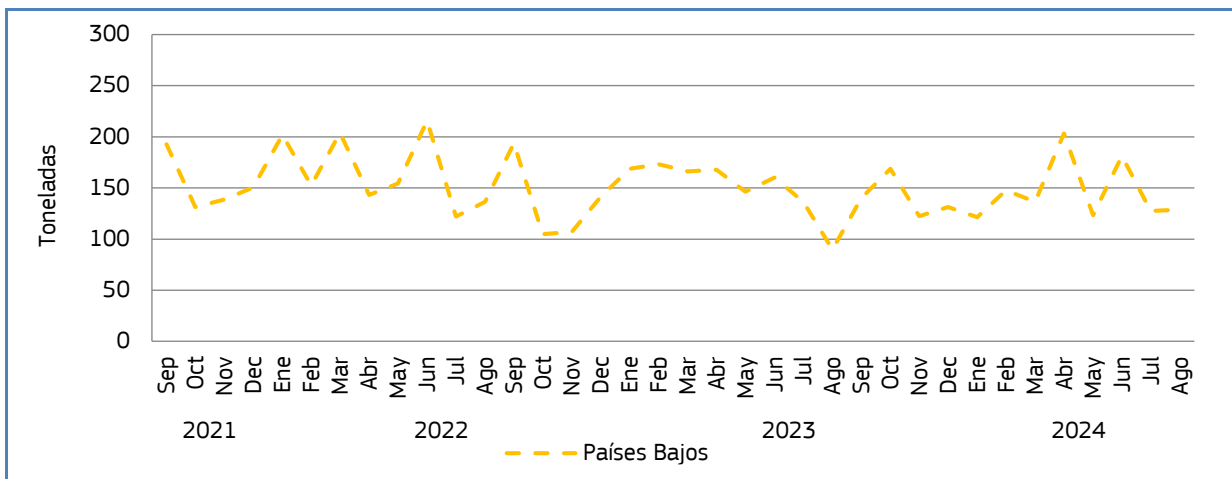


Figura 49. **COMPRAS DE PANGA EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS**



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

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

Precio medio anual: 10,61 EUR/kg (2021), 11,80 EUR/kg (2022), 13,76 EUR/kg (2023).

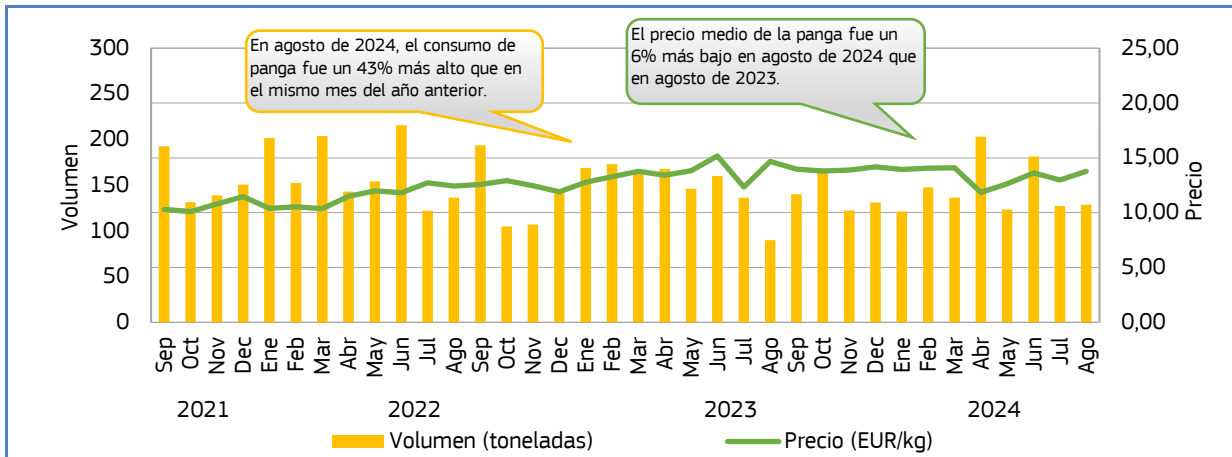
Consumo anual: 2.037 toneladas (2021), 1.877 toneladas (2022), 1.771 toneladas (2023).

Tendencia a corto plazo (de enero a agosto de 2024): Fluctuación de los volúmenes y ligero descenso del precio.

Precio: 13,36 EUR/kg.

Consumo: 1.170 toneladas.

Figura 50. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE PANGA COMPRADA POR LOS HOGARES EN LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE 2021 - AGOSTO 2024**



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

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

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

Australia es un estado federal de Oceanía y es el sexto mayor país del mundo en cuanto a superficie. Se encuentra en el hemisferio sur y la mayor parte de su población reside en ciudades del litoral, como Sídney, Melbourne y Brisbane. Linda con el océano Índico al oeste y con el Pacífico al este. Los países más cercanos son Papúa Nueva Guinea, Indonesia y Timor oriental al norte.

4.1. La pesca y la acuicultura en Australia

Con un importante litoral, la pesca y la acuicultura constituyen sectores importantes para Australia, que cuenta con la tercera mayor zona de pesca con 8.148.250 kilómetros cuadrados²⁶. La gestión pesquera se divide entre el Gobierno australiano y los gobiernos estatales y territoriales. A través de la Autoridad Australiana para la Gestión de la Pesca (AFMA por sus siglas en inglés), el Gobierno australiano es responsable de la ordenación pesquera de las aguas de la Mancomunidad, que se extienden desde tres hasta 200 millas náuticas mar adentro. La AFMA gestiona estas pesquerías para garantizar la sostenibilidad y la viabilidad a largo plazo de las poblaciones de peces, centrándose en especies comerciales clave²⁷.

Los gobiernos estatales y territoriales son responsables de la gestión pesquera dentro de sus propias jurisdicciones, normalmente desde la costa hasta tres millas náuticas. Estos gobiernos regulan las actividades pesqueras, realizan un seguimiento de las poblaciones de peces y hacen cumplir la legislación en materia pesquera dentro de sus aguas. También gestionan las actividades relacionadas con la pesca de recreo. Ambos niveles gubernamentales cooperan a través de la Ley de Ordenación Pesquera de 1991 y el Acuerdo Constitucional de Alta Mar, que establece el marco de gestión de las poblaciones de peces compartidas y las pesquerías interjurisdiccionales.

La acuicultura se practica en toda Australia, desde las regiones tropicales del norte hasta las zonas templadas del sur. La industria se localiza predominantemente en las zonas regionales del país y desempeña un papel fundamental en el fomento del desarrollo regional, contribuyendo positivamente a las economías locales²⁸. La regulación de la acuicultura corresponde a los gobiernos de los distintos estados y territorios. No obstante, el Gobierno australiano también desempeña un papel clave en la gestión del sector, dado que desarrolla importantes funciones relacionadas con la gestión de la bioseguridad, la salud de los animales acuáticos, la supervisión del medio ambiente, la seguridad alimentaria, la investigación y el acceso al mercado. Además, las operaciones acuícolas, sobre todo las que afectan a aguas públicas o se vierten en ellas, deben cumplir una estricta normativa medioambiental que las autoridades estatales supervisan continuamente. Del mismo modo, se aplican estrictas normas de seguridad alimentaria tanto a los productos pesqueros de acuicultura como a los de captura.



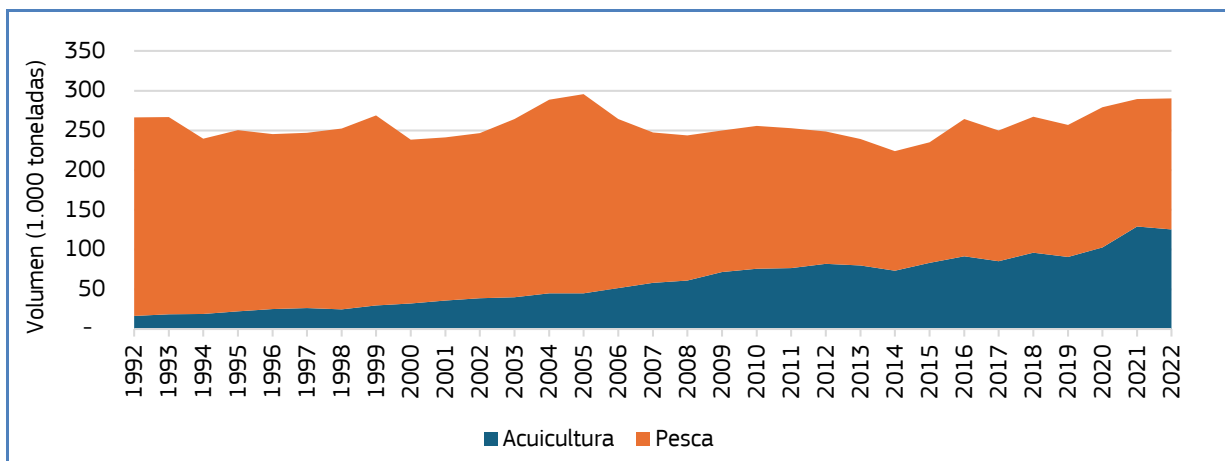
Fuente: Britannica.

Figura 51. **PRODUCCIÓN TOTAL DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN AUSTRALIA**

²⁶ Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura. Pesca nacional. <https://www.agriculture.gov.au/agriculture-land/fisheries/domestic>

²⁷ Autoridad Australiana para la Gestión de la Pesca. <https://www.afma.gov.au/>

²⁸ Gobierno de Australia. Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura. La acuicultura en Australia. <https://www.agriculture.gov.au/agriculture-land/fisheries/aquaculture/aquaculture-industry-in-australia>



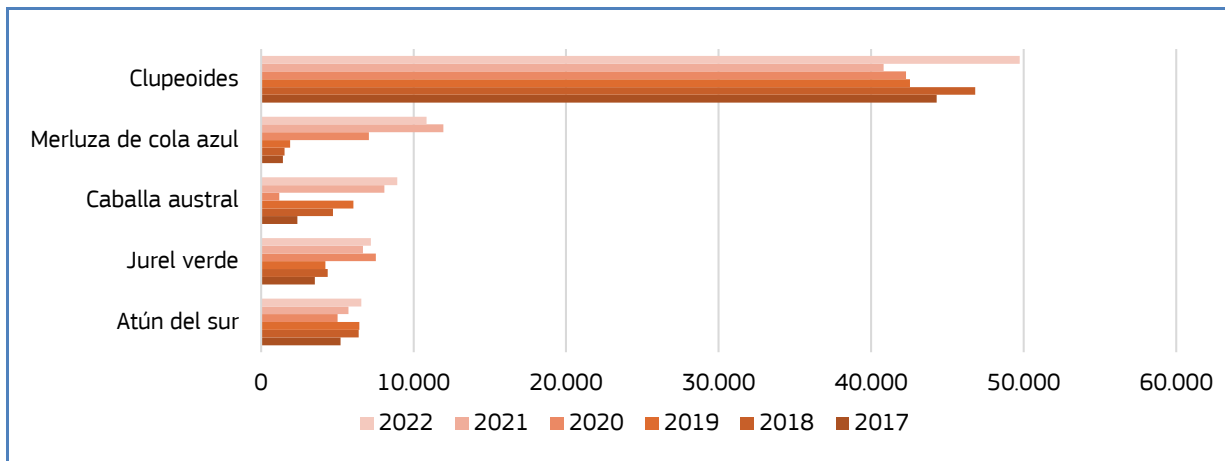
Fuente: FAO.

En 2022, Australia registró un volumen de captura de 165.059 toneladas, lo que supuso un incremento del 3% con respecto a 2021. En los últimos 30 años, la pesca en Australia ha descendido un 34%. En 2022, el volumen total de productos acuícolas alcanzó las 125.231 toneladas. En contraposición a la pesca, este sector ha registrado un importante crecimiento en los últimos 30 años. En 1992, el volumen de la acuicultura alcanzó la 16.422 toneladas.

Producción pesquera

Las cinco especies más capturadas en Australia son los clupeidos (*Clupeoidei*), la merluza de cola azul (*Macruronus novaezelandiae*), la caballa austral (*Scomber australasicus*), el jurel verde (*Trachurus declivis*) y el atún del sur (*Thunnus maccoyii*). En 2022, el volumen de capturas de los clupeidos alcanzó 49.730 toneladas, un 22% más que en 2021. El volumen de captura de la merluza de cola azul descendió un 9% con respecto a 2021, situándose en 10.852 toneladas en 2022. Las capturas de caballa austral, jurel verde y atún del sur aumentaron de 2021 a 2022. El volumen de captura de la caballa austral se situó en 8.929 toneladas (+10%), el de jurel verde en 7.204 toneladas (+8%) y el del atún del sur en 6.577 toneladas (+15%) en 2022.

Figura 52. CINCO PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN AUSTRALIA POR VOLUMEN



Fuente: FAO.

Producción acuícola

En Australia, los cinco mayores grupos de especies en 2022 fueron el salmón atlántico (*Salmo salar*), los langostinos *Penaeus nep* (*Penaeus spp*), el atún del sur (*Thunnus maccoyii*), las ostras europea y rizada *Ostreidae* y la perca gigante (*Lates calcarifer*). Entre 2017 y 2022, las cinco especies más cultivadas en Australia registraron tendencias variables en

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

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

volumen. El salmón atlántico y las ostras europea y rizada registraron un crecimiento continuo. La producción del primero ascendió de 52.580 a 81.045 toneladas y la producción de ostra se duplicó. Los langostinos *Penaeus* también registraron un ascenso, especialmente entre 2020 y 2022, situándose en 9.450 toneladas. Por su parte, la producción de carpa gigante fluctuó, llegando a su máximo en 2021 y volviendo a descender en 2022, hasta las 4.198 toneladas. El atún del sur se mantuvo estable a lo largo del periodo, con ligeras fluctuaciones en torno a la 8.000 toneladas. En general, las tendencias sugieren un importante crecimiento para la mayoría de las especies, entre las que la carpa gigante es la más volátil.

En Australia, la mayor parte del cultivo de salmón atlántico se produce en Tasmania, en operaciones de engorde en el mar²⁹. En Tasmania, la acuicultura de salmón incluye criaderos de agua dulce en tierra, instalaciones de engorde en el mar y operaciones avanzadas de cosecha, con capacidades integradas de tratamiento y distribución.

Las especies de camarón y langostino cultivadas en Australia son el langostino jumbo (*P. Monodon*) y el langostino banana (*Fenneropenaeus merguensis*)³⁰. En torno al 95% de las explotaciones acuícolas de camarón y langostino de Australia se encuentran en Queensland y el 5% restante en Nueva Gales del Sur (NSW)³¹. Algunas de las explotaciones de mayor tamaño funcionan a lo largo de todo el año, mientras que otras solamente realizan una producción al año. Una gran parte del camarón y langostino producidos en Australia acaba en el mercado nacional. El camarón y langostino cosechados se transforman inmediatamente. La mayoría de las explotaciones acuícolas cuentan con sus propias instalaciones para clasificar, cocinar, envasar y congelar.

En Australia, el cultivo de atún del sur se basa en la «cría», que consiste en capturar atunes salvajes y trasladarlos a corrales marinos, donde se crían hasta que alcanzan un determinado tamaño³². Este tipo de cría se inició debido a la sobreexplotación de las poblaciones salvajes. Japón es el principal mercado para este sector. China también constituye un mercado creciente, así como otros países del Sudeste Asiático. Parte de la producción también se destina al consumo interno en Australia³³.

El cultivo de ostra en Australia es uno de los sectores acuícolas más antiguos, que remonta sus orígenes a hace más de 120 años³⁴. La ostra se cultiva en varias zonas de Australia, como en Nueva Gales del Sur, Australia Meridional y Tasmania, que constituyen las principales regiones de producción de ostra del país.

El cultivo de carpa gigante en Australia comenzó a mediados de los años 80³⁵. En la actualidad, la carpa gigante se cultiva en todos los estados continentales de Australia, así como en el Territorio del Norte. El cultivo se produce a través de distintos sistemas de producción. Si bien la mayor parte del volumen procede de operaciones en estanques al aire libre, de agua dulce o salada, y en jaulas marinas, parte de la producción también procede de sistemas de tanques de recirculación acuícola en instalaciones interiores.

²⁹ Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Tasmania. Cultivo de salmón. <https://nre.tas.gov.au/aquaculture/aquaculture-species-in-tasmania/salmon-farming>

³⁰ Australian Prawn Farmers Association. *Facts about Australian Farmed Prawns*. <https://apfa.com.au/education-resources/#prawnfarming>

³¹ Australian Prawn Farmers Association. *Australian Prawn Farming*. <https://apfa.com.au/education-resources/#prawnfarming>

³² Australian Southern Bluefin Tuna Industry. *Our history*. <https://asbtia.org/our-industry-about-sbt/our-history/>

³³ Australian Southern Bluefin Tuna Industry Association. <https://asbtia.org/our-product/preparation-handling/>

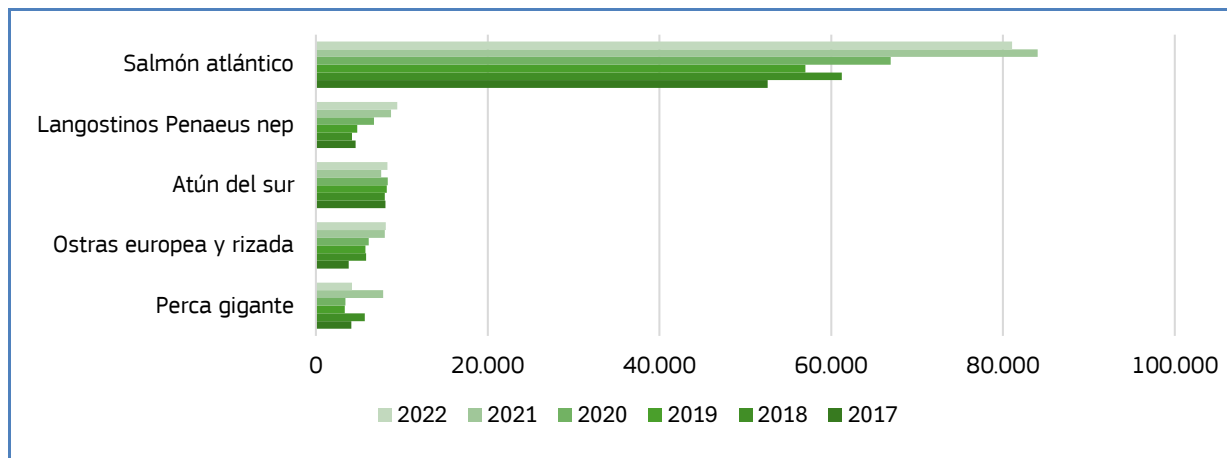
³⁴ Maquire, G. B., Nell, J. A., (2019). *History, Status and Future of Oyster Culture in Australia*. https://worldoyster.org/wp/wp-content/uploads/2019/04/news_19-1e.pdf

³⁵ Australian Barramundi Farmers Association. *About the Industry*. <https://abfa.org.au/industry/>

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

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

Figura 53. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN AUSTRALIA POR VOLUMEN (en toneladas)



Fuente: FAO.

4.2. Comercio internacional

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

En 2023, Australia exportó 140.365 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 882 millones de euros. Frente a 2022, esto supuso un descenso del 31%. La principal razón que justifica esta disminución es la caída de las exportaciones de productos no destinados al consumo humano (más concretamente, de solubles de pescado y mamíferos marinos). En 2023, Corea del Sur fue el principal mercado exportador de productos de la pesca y de la acuicultura desde Australia, con un volumen de 32.521 toneladas y un valor de 18,8 millones de euros. Las exportaciones a Corea del Sur registraron un importante descenso de 2022 a 2023, cayendo un 56% en volumen. El segundo y el tercer mercado de exportación fueron China y Nueva Zelanda, con 20.433 toneladas y 16.393 toneladas, respectivamente. El valor de exportación a China y Nueva Zelanda alcanzó 238 millones de euros y 19,7 millones de euros, respectivamente. El alto valor de las exportaciones a China se debe en gran medida a las exportaciones de salmón (65%). Otras especies de alto valor, como el abalón y la austromerluza, se exportan al mercado chino.

En 2023, los mayores grupos de especies exportados desde Australia fueron los «otros usos no alimentarios» (productos no destinados al consumo humano distintos al aceite y la harina de pescado), el salmón³⁶, el atún rojo³⁷ y la langosta.

³⁶ Especies de salmón exportadas desde Australia dentro de la categoría PEC «salmón»: Salmo salar, Hucho Hucho, Oncorhynchus gorbusha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus

³⁷ PEC: Atún rojo incluye las siguientes especies: Thunnus thynnus, Thunnus orientalis, Thunnus maccoyii.

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

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Corea del Sur	82.446	27.064	117.643	29.699	113.788	32.958	81.034	39.616	32.521	18.768
China	23.851	595.120	24.914	377.965	19.024	189.612	18.502	216.877	20.433	238.822
Nueva Zelanda	36.614	47.441	52.653	58.925	60.269	40.337	32.936	25.191	16.393	19.747
Reino Unido	152	1.464	31	517	280	1.909	133	1.467	15.055	1.242
Japón	17.300	136.340	18.153	109.510	15.311	103.094	13.958	120.298	12.871	112.154
Fiyi	20.330	6.153	14.387	4.282	16.066	4.814	13.364	614	5.651	2.681
Hong Kong	3.190	89.034	3.699	79.570	6.488	183.966	3.963	126.094	4.965	163.303
Vietnam	4.311	18.788	6.181	33.699	5.182	56.199	4.133	46.742	4.892	94.642
EE. UU.	2.102	31.923	4.416	47.831	3.929	62.523	3.450	72.024	4.316	50.875
Indonesia	3.246	10.225	2.196	8.183	4.379	28.007	2.985	35.511	2.703	25.674
Otros	85.584	96.473	60.383	113.001	103.218	157.614	29.985	188.143	20.565	154.049
Total	279.125	1.060.026	304.657	863.182	347.936	861.034	204.445	872.577	140.365	881.956

Fuente: Trade Data Monitor.

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

En 2023, las importaciones australianas de productos de la pesca y de la acuicultura se situaron en 365.474 toneladas, con un valor de 1.690 millones de euros. Desde 2019, las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Australia han fluctuado, pero el volumen total de importación descendió un 3,1%. No obstante, en valor, se ha producido un incremento del 12,5% durante el mismo periodo. Esto se debe en parte al aumento de los precios de varios de los productos de la pesca y la acuicultura importados a Australia, lo que refleja en parte el impacto de la inflación durante ese periodo. China fue el mayor proveedor de Australia, con 61.560 toneladas en 2023, lo que supone un descenso del 4,7% con respecto a 2022. En cuanto al valor de las importaciones procedentes de China, alcanzó los 226 millones de euros, también un 18,4% menos que en 2022. El segundo y tercer proveedor del mercado australiano en 2023 fueron Tailandia y la UE, con 53.052 toneladas y 45.958 toneladas, respectivamente.

Las principales especies comerciales suministradas por China a Australia en 2023 fueron cefalópodos como el calamar y la pota y la jibia y el globito, pescados de mar como el arenque, la anchoa, la sardina, la sardinela y el espadín, otros usos no alimentarios (solubles de pescado o mamíferos marinos), camarones y langostinos (diversos), vieira y volandeira y algas marinas y otras algas. Desde Tailandia, los mayores volúmenes de importación procedieron de principales especies comerciales como el atún, el camarón y langostino y el salmón.

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

2019	2020	2021	2022	2023
------	------	------	------	------

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

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

Socio comercial	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	45.864	213.950	46.988	189.561	60.424	198.165	64.628	277.445	61.560	226.363
Tailandia	64.154	291.883	62.273	270.573	54.440	237.426	69.208	347.264	53.052	269.024
UE	23.926	116.623	41.868	128.195	36.647	126.339	46.850	163.917	45.958	184.908
Vietnam	37.943	192.479	36.943	192.834	40.933	231.853	53.755	370.258	43.657	292.638
Nueva Zelanda	28.012	127.802	24.210	116.516	26.506	135.642	24.931	146.975	23.479	138.073
Estados Unidos	17.499	57.453	24.701	65.086	20.140	56.081	21.199	72.148	17.754	65.784
Indonesia	13.349	60.824	17.412	61.600	19.439	79.882	20.391	99.660	17.446	81.009
Malasia	14.209	56.213	12.148	38.967	13.663	44.012	16.040	58.118	12.987	44.714
Perú	15.253	28.956	22.396	39.204	20.108	41.769	16.528	47.166	9.750	26.870
India	2.684	5.723	3.818	6.223	3.565	6.838	4.189	12.889	8.236	27.669
Otros	114.453	350.594	108.372	305.078	88.827	286.523	91.231	360.346	71.596	333.049
Total	377.346	1.502.500	401.130	1.413.838	384.692	1.444.530	428.950	1.956.187	365.474	1.690.101

Fuente: Trade Data Monitor.

4.3. Flujos comerciales con la UE

La UE tiene un acuerdo comercial en vigor con Australia, pero ambas partes están negociando ahora una actualización del mismo. Las negociaciones se iniciaron en 2018. El 22 de mayo de 2018, el Consejo de la Unión Europea adoptó la decisión de iniciar negociaciones para un Acuerdo de Libre Comercio (ALC) con Australia. Hasta ahora, las relaciones comerciales y económicas entre la UE y Australia se han regido por el Marco de Asociación UE-Australia de 2008. Este marco pretende facilitar el comercio de bienes industriales reduciendo las barreras técnicas, así como potenciar el comercio de servicios y la inversión entre ambas regiones.

En 2023, Australia era el 21º socio comercial de la UE en mercancías, mientras que la UE era el tercero de Australia, tras China y Japón, pero por delante de Estados Unidos. El total de bienes comerciados entre ambos ascendió a 52.100 millones de euros, con un superávit para la UE de 24.800 millones de euros. Asimismo, el comercio de servicios alcanzó los 34.300 millones de euros en 2022, con un superávit para la UE de 16.500 millones de euros³⁸.

Australia es miembro de la Organización Mundial del Comercio (OMC) desde su creación en 1995. Los aranceles aplicados a los productos pesqueros australianos importados a la UE varían en función de la especie y el tipo de producto. Desde 2022, la UE-27 aplica aranceles de entre un 2% y un 25% a los productos pesqueros procedentes de Australia³⁹. Este país cuenta con aranceles relativamente bajos para los productos pesqueros importados, que oscilan entre un 0% y un 5%. De media, se estima un arancel del 2,8% sobre los productos de pescado preparados o en conserva y no hay aranceles para los crustáceos⁴⁰.

Exportaciones de la UE a Australia 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 Australia experimentaron un aumento tanto en volumen como en valor. El volumen total de exportación ascendió de 18.907 toneladas en 2019 a 35.224 toneladas en 2023, mientras que el valor de exportación correspondiente aumentó de 113 millones de euros a 170 millones de euros.

³⁸ Comisión Europea. *Australia*. https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/australia_en

³⁹ Seafood Industry Australia. https://seafoodindustryaustralia.com.au/wp-content/uploads/2023/01/European-Union_Market-opportunities-and-impediments-for-Australian-seafood.pdf

⁴⁰ Centro de Comercio Internacional (ITC Trademap) 2022. ITC Trade Map.

En 2023, el mayor grupo principal de especies comerciales fue el de los productos de «otros usos no alimentarios», con un volumen de 10.767 toneladas. En el periodo comprendido entre 2019 y 2023, el volumen y el valor de las exportaciones de otros usos no alimentarios registraron fluctuaciones. El 99,5% de los «otros usos no alimentarios» está compuesto por algas marinas y otras algas, (frescas, refrigeradas, congeladas o secas, trituradas o no, que no son para consumo humano.) El arenque aumentó en valor y volumen entre 2019 y 2023, pasando de 1.580 toneladas en 2019 con un valor de 3,77 millones de euros a un volumen de 6.260 toneladas y un valor de 7 millones de euros en 2023. El salmón sigue siendo una exportación de alto valor, con volúmenes relativamente estables en torno a 5.000-6.000 toneladas, pero un crecimiento sustancial en valor, alcanzando 95,3 millones de euros en 2023 frente a 65,9 millones de euros en 2019. No se registraron exportaciones de harina de pescado de la UE a Australia en 2019 o 2020, y solo se suministraron pequeños volúmenes en 2021 y 2022. Las exportaciones de harina de pescado registraron un aumento en 2023, con 5.203 toneladas valoradas en 9 millones de euros. Las exportaciones de aceite de pescado aumentaron de 30 toneladas en 2019 a prácticamente 3.000 toneladas en 2023 y su valor aumentó de 346.000 euros a 13 millones de euros.

En el caso de los otros usos no alimentarios, prácticamente todo el volumen exportado en 2023 procedió de Irlanda (99,6%). Los principales exportadores de arenque a la UE fueron Finlandia, Alemania y Polonia, con 5.483 toneladas, 294 toneladas y 243 toneladas, respectivamente. Los principales proveedores de salmón en 2023 fueron Dinamarca y Polonia, con 3.242 toneladas y 2.365 toneladas. Dinamarca fue también el mayor exportador de la UE de harina y aceite de pescado, con 5.203 toneladas y 1.527 toneladas. Bélgica y Alemania fueron el segundo y el tercer mayor exportador de aceite de pescado, con 1.023 toneladas y 348 toneladas.

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

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros usos no alimentarios	7.916	7.225	15.703	7.311	11.235	4.347	15.075	6.768	10.767	4.690
Arenque	1.580	3.770	3.116	4.940	4.361	5.545	6.588	8.258	6.260	7.026
Salmón	4.929	65.908	4.982	65.154	4.319	54.437	5.495	83.229	5.856	95.349
Harina de pescado					14	228	4	58	5.203	9.105
Aceite de pescado	30	346	434	1.548	138	871	216	1.798	2.941	13.105
Otros	4.452	35.468	5.168	37.032	4.131	32.509	4.754	39.589	4.197	40.721
Total	18.907	112.716	29.404	115.986	24.198	97.937	32.131	139.701	35.224	169.997

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

Importaciones a la UE desde Australia

El volumen de importación total de la UE descendió de 1.033 toneladas en 2019 a 965 toneladas en 2023, mientras que el valor total se situó en 16 millones de euros en 2023, lo que supuso una reducción con respecto a los 18,1 millones de euros de 2019. De 2019 a 2023, el volumen y el valor de los productos de la pesca y de la acuicultura importados a la UE desde Australia mostraron tendencias variables en las diferentes categorías de producto. Los otros pescados de mar⁴¹ constituyen el mayor volumen de importación y fluctuaron entre 737 toneladas en 2019 y 536 toneladas en 2023. Las importaciones de camarón y langostino de aguas templadas⁴² aumentaron en volumen de 86 toneladas en 2019 a 137

⁴¹ Otros pescados de mar (descripción del producto): «Preparaciones y conservas de pescado (excl. pescados enteros o en trozos, preparaciones de surimi y salmónidos, anchoas, sardinas, bonito, caballas de las especies *Scomber scombrus* y *Scomber japonicus* y pescados de la especie *Orcynopsis unicolor*). Filetes frescos o refrigerados de pescado, pescado fresco o refrigerado, filetes de pescado congelados, pescado congelado, carne congelada de pescados de mar, Filetes congelados de pescado crudo, rebozados con pasta o con pan rallado (empanados), incluso precocinados en aceite (excl. salmónidos, arenques, sardinas, sardinelas, espadines, atunes, listados, bonitos del Atlántico, bonitos "sarda spp.", caballas, anchoas. Sardinas, bonitos, caballas de las especies *Scomber scombrus* y *japonicus* y pescados de la especie *Orcynopsis unicolor* (excl. Entero o en trozos)»

⁴² Camarones y langostinos de aguas templadas (descripción del producto): Langostinos del género «Penaeus», incluso ahumados, con o sin caparazón, incl. langostinos con caparazón, cocinados al vapor o cocidas en agua.

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

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

toneladas en 2023, con un incremento del valor de 1 millón de euros a 1,7 millones de euros a lo largo del mismo periodo.

Las importaciones de langosta⁴³, el tercer grupo en volumen, registraron un pico en 2021, con 98 toneladas y 3,05 millones de euros, seguidas de un descenso de 56 toneladas y 1,5 millones de euros en 2023. Las importaciones de caviar, hígados y huevas⁴⁴ también aumentó. Su volumen ascendió de 44 toneladas en 2019 a 56 toneladas en 2023. Los moluscos y los invertebrados acuáticos registraron un descenso en volumen y en valor a lo largo del tiempo, con una caída del volumen de 70 toneladas en 2019 a 19 toneladas en 2023 y un descenso del valor de 3,6 millones de euros en 2019 a 1,5 millones de euros en 2023. En lo que concierne a los otros pescados de mar, los Países Bajos, Italia y Alemania fueron los tres principales importadores de la UE en 2023, con un volumen de 239 toneladas, 189 toneladas y 49 toneladas, respectivamente. Italia y España importaron más de 17 toneladas de langosta cada uno en 2023. España y Francia fueron los dos mayores mercados para el camarón y langostino de aguas templadas procedente de Australia, con 76 y 61 toneladas cada uno en 2022. La mayor parte del caviar, los hígados y huevas se dirigió a Italia y Grecia, con un volumen de importación de 36 toneladas y 17 toneladas, respectivamente, en 2023. Por último, los Países Bajos y Alemania fueron los dos mayores mercados para los moluscos e invertebrados acuáticos, con 11 y 5 toneladas, respectivamente.

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

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros pescados de mar	737	11.425	415	5.323	764	9.703	502	7.691	536	7.852
Camarones y langostinos de aguas templadas	86	1.036	36	396	120	1.439	84	1.233	137	1.688
Langosta	2	106	4	123	98	3.052	85	2.725	56	1.496
Caviar, hígados y huevas	44	927	4	93	122	2.493	38	1.130	56	1.619
Moluscos y otros invertebrados acuáticos	70	3.569	76	4.123	72	4.132	33	1.837	19	1.457
Otros	94	1.039	63	922	388	2.302	125	1.895	161	1.869
Total	1.033	18.103	598	10.981	1.565	23.122	866	16.511	965	15.981

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

⁴³ Langosta (descripción del producto): Varias presentaciones de *Palinurus* spp., *Panulirus* spp. Y *Jasus* spp, bogavante (preparado o en conserva)

⁴⁴ Sucedáneos del caviar preparados a partir de huevos, hígados de pescado, huevas y lechas, secos, ahumados, salados o en salmuera. Hígados, huevas y lechas de pescado congelados (excl. huevas y lechas de pescado, destinadas a la producción del ácido desoxirribonucleico o de sulfato de protamina)

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

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

5. Caso práctico: El eglefino en la UE

El eglefino es un pescado blanco que se encuentra en el Atlántico nororiental. Se trata de una especie asequible y popular entre los consumidores de la UE. En 2022, la UE registró un 6% de las capturas mundiales, con 17.748 toneladas (equivalente en peso vivo), siguiendo la tendencia ascendente observada desde 2021. Irlanda, Francia y Dinamarca son los principales países de la UE en cuanto a capturas de eglefino. Juntos representaron el 82% de las capturas totales de la UE en 2022. La producción de la UE se completa con importaciones de fuera de la Unión, procedentes en su mayoría de Noruega y, en menor medida, de Rusia e Islandia.

5.1. Biología, explotación y gestión

El eglefino (*Melanogrammus aeglefinus*) es un pescado blanco de la familia de los Gadidae. Los adultos suelen encontrarse a 80-200 m sobre rocas, arena, grava o conchas, normalmente a temperaturas entre 4° y 10°C. El eglefino se alimenta principalmente de pequeños organismos que viven en el fondo, como crustáceos, moluscos, equinodermos, gusanos y peces



(lanzón, capelán, merluza europea, anguila americana, arenque y pez plata). Se trata de un reproductor pelágico que realiza grandes migraciones en el mar de Barents e Islandia.⁴⁵ El eglefino se encuentra sobre todo en el Atlántico nororiental, desde el golfo de Vizcaya hasta Spitzbergen, en el mar de Barents hasta Novaya Zemlya, alrededor de Islandia, y raramente está presente en la costa sur de Groenlandia. En el Atlántico noroccidental habita desde Cape May, Nueva Jersey, hasta el estrecho de Belle Isle.

El eglefino se captura con redes, anzuelos y líneas, nasas, cerco y arrastre⁴⁶. Las tallas mínimas de referencia para la conservación son 30 cm en el mar del Norte y 30 cm en toda la zona de las aguas septentrionales y suroccidentales, así como en la zona de la Comisión de Pesquerías del Atlántico Nordeste (CPANE), y de 27 cm en el Skagerrak y Kattegat⁴⁷. No obstante, los ejemplares adultos pueden alcanzar los 60 cm de largo y un peso de 4 kg, aunque su longitud habitual es de 35 cm. La especie está sujeta a TAC y cuotas. El total admisible de capturas (TAC) se compone de diferentes cuotas en diferentes subzonas de la FAO en las que participa la UE: el mar de Irlanda, Rockall, el mar del Norte, el oeste de Escocia, el Skagerrak, el mar Céltico, el canal de la Mancha y el Ártico nororiental.

Para consumo humano, el eglefino se vende fresco, refrigerado en filetes, congelado, ahumado y en conserva, aunque también se utiliza para la fabricación de harina de pescado y pienso animal. Se consume al vapor, frito, asado, cocido, al microondas y al horno⁴⁸. El eglefino es muy apreciado en Europa, especialmente para platos tradicionales y comida rápida (*fish and chips*).

5. 2. Producción

Producción mundial

En 2022, la producción mundial de eglefino (*Thunnus alalunga*) alcanzó las 309.345 toneladas EPV. Se captura fundamentalmente en el Atlántico norte. Noruega, Rusia e Islandia fueron responsables de tres cuartos de las capturas mundiales, con un 30%, un 27% y un 18%, respectivamente, de la producción. El Reino Unido es el principal productor de eglefino, con un 11% de las capturas totales. La UE-27 fue responsable del 6% de las capturas mundiales.

A lo largo de la última década (2013-2022) la producción mundial de eglefino fluctuó entre 288.751 toneladas EPV y 341.824 toneladas EPV, en torno a una media de 317.261 toneladas sin una tendencia clara. La mayoría de los productores

⁴⁵ <https://www.fishbase.se/summary/melanogrammus-aeglefinus.html>

⁴⁶ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/melanogrammus-aeglefinus_fr#ecl-accordion-header-prod-gears

⁴⁷ Reglamento (UE) 2019/1241: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4>

⁴⁸ <https://www.fishbase.se/summary/melanogrammus-aeglefinus.html>

registraron un descenso en sus capturas de eglefino: -9% en Noruega, -14% en Rusia, -16% en el Reino Unido y 8% en la UE27. El único productor importante que registró un incremento de sus capturas fue Islandia (+24%). Otros países productores menos importantes han avanzado a lo largo de la década, como EE. UU. (+168%) y las islas Feroe (+113%).

Tabla 33. **CAPTURAS MUNDIALES DE EGLEFINO (volumen en toneladas de EPV)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Noruega	101.240	94.210	96.987	110.321	115.449	95.368	95.487	91.292	102.980	91.659
Rusia	95.674	79.225	92.005	115.711	106.867	90.486	76.370	89.163	98.316	82.526
Islandia	46.003	36.364	40.922	38.730	36.246	48.663	58.009	54.536	56.550	57.186
Reino Unido	39.742	36.334	33.280	34.001	34.382	35.595	33.624	28.864	25.242	33.222
UE-27	19.286	15.819	13.998	13.569	13.256	11.879	12.715	12.583	16.368	17.748
Otros	17.311	26.800	30.814	29.492	32.685	34.201	40.634	37.800	29.855	27.004
Total	309.256	288.751	308.006	341.824	338.886	316.193	316.840	314.238	329.271	309.345

Fuente: FAO.

Producción en la UE

En 2022, las capturas de la UE-27 de eglefino alcanzaron las 17.748 toneladas. Las capturas se produjeron en el Atlántico nororiental (99,9% vs. 95% de las capturas mundiales) y en el Atlántico noroccidental (< 1% vs. 5% a nivel mundial). Los principales productores de la UE fueron Irlanda, Francia y Dinamarca. Juntos, fueron responsables del 82% de las capturas de la Unión (31%, 26% y 25%, respectivamente). A lo largo del periodo 2013-2022, las capturas de la UE registraron un descenso del 8%. No obstante, las tendencias han sido muy diferentes entre los principales países productores, con aumentos en Irlanda y Dinamarca (+35% y +64% respectivamente) y descensos en Francia y Alemania (-51% y -16%, respectivamente).

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

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Irlanda	4.069	3.394	3.126	3.772	3.933	3.605	4.462	4.528	5.686	5.491
Francia	9.448	6.935	6.228	5.267	5.339	4.947	4.998	4.163	4.706	4.644
Dinamarca	2.741	2.843	2.505	2.218	2.066	1.662	1.495	2.142	3.774	4.489
Alemania	1.269	1.145	833	851	801	771	553	664	865	1.069
Países Bajos	198	125	65	202	138	131	302	285	399	772
Suecia	331	373	339	248	295	242	204	173	271	458
Bélgica	259	206	172	147	146	122	128	151	306	434
España	250	235	324	226	142	199	436	260	278	352
Otros	637	505	327	512	368	190	125	201	39	39
Total	19.202	15.761	13.919	13.443	13.228	11.869	12.703	12.567	16.324	17.748

Fuente: FAO.

En 2022, los desembarques de eglefino en la UE-27 alcanzaron las 15.794 toneladas (peso neto), con un valor de 30,3 millones de euros, y consistieron casi exclusivamente en eglefino fresco entero/viscerado. Estos desembarques se produjeron en su mayoría en Irlanda (36%), Dinamarca (32%) y Francia (20%), lo que supuso un 88% del volumen de desembarque de la UE. A lo largo del periodo 2013-2022, los desembarques de la UE-27 registraron un descenso del 26% de 2013 a 2018 y un incremento del 56% de 2018 a 2022.

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

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

Tabla 35. **DESEMBARQUES DE EGLEFINO EN LA UE (volumen en toneladas de peso neto)⁴⁹**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Irlanda	3.641	3.138	3.353	4.163	3.207	3.543	4.591	4.834	5.768	5.693
Dinamarca	3.534	3.631	3.204	2.819	2.928	2.190	1.866	2.844	4.192	5.012
Francia	7.519	5.413	4.873	4.110	4.231	3.778	3.853	3.224	3.571	3.157
Países Bajos	9	19	53	132	124	113	273	261	420	1.184
España	401	235	233	203	137	143	223	231	168	247
Suecia	310	287	142	80	70	80	58	46	73	226
Bélgica	184	157	138	101	126	88	93	93	176	214
Otros	315	184	258	99	188	170	210	105	195	61
Total	15.912	13.063	12.255	11.707	11.012	10.105	11.167	11.638	14.564	15.794

Fuente: EUROSTAT.

5. 3. Primera venta en la UE

En 2023, la primera venta de eglefino en los países de la UE⁵⁰ declarada a EUMOFA alcanzó un volumen de 14.710 toneladas y un valor de 28 millones de euros⁵¹. Los principales países en términos de volumen y valor de primera venta fueron Dinamarca (46% del volumen total y 37% del valor), seguida de Irlanda (29% del volumen total y 37% del valor total) y Francia (17% del volumen total y 25% del valor total). La mayoría de la primera venta consiste en pescado entero eviscerado (77% del valor de primera venta de la UE), muy por delante de otros tipos de presentación. En la mayoría de los casos, el pescado se conserva fresco en el 99% de los volúmenes; en caso contrario, se congela. En 2023, la primera venta de la UE aumentó un 10% en volumen, pero se redujo un 1% en valor en comparación con 2022, con diferente evolución en función del país en volumen de primera venta (Dinamarca: +46%, Irlanda: +7%, Francia: -26%) y valor (Dinamarca: +16%, Irlanda: +7%, Francia: -23%).

En Dinamarca, el desglose por puntos de venta del eglefino no se encuentra disponible por cuestiones de confidencialidad. En cuanto a otros productores principales, en 2023, Greencastle, en Irlanda, fue responsable del 11% del volumen total de primera venta en la UE, y del 36% del volumen irlandés. Otros puertos irlandeses principales para el eglefino fueron Kilmore Quay (13%) y Midleton (7%). Los principales puertos franceses se situaron en Bretaña: St Quay Portrieux (26% de los volúmenes franceses), Le Guilvinec (15%), Erquy y Lorient (14% cada uno).

Los datos de primera venta muestran una ligera estacionalidad, con mayores volúmenes vendidos en verano que el resto del año. Esta estacionalidad se observa en Francia y Dinamarca, donde la evolución de los precios está relacionada con estas fluctuaciones del volumen, con precios más altos en invierno y más bajos en verano, cuando hay mayores volúmenes disponibles.

En **Dinamarca**, a lo largo del periodo 2020-2023, la primera venta mensual de eglefino alcanzó su máximo con 958 toneladas en septiembre de 2023 y su punto más bajo con 42 toneladas, en marzo de 2021. Los precios mensuales del eglefino fluctuaron entre 0,54 y 3,06 EUR/kg.

En **Irlanda**, a lo largo del periodo 2020-2023, la primera venta mensual de eglefino alcanzó su máximo con 515 toneladas en julio de 2021 y su punto más bajo con 70 toneladas, en diciembre de 2021. Los precios mensuales del eglefino fluctuaron entre 1,60 y 2,71 EUR/kg.

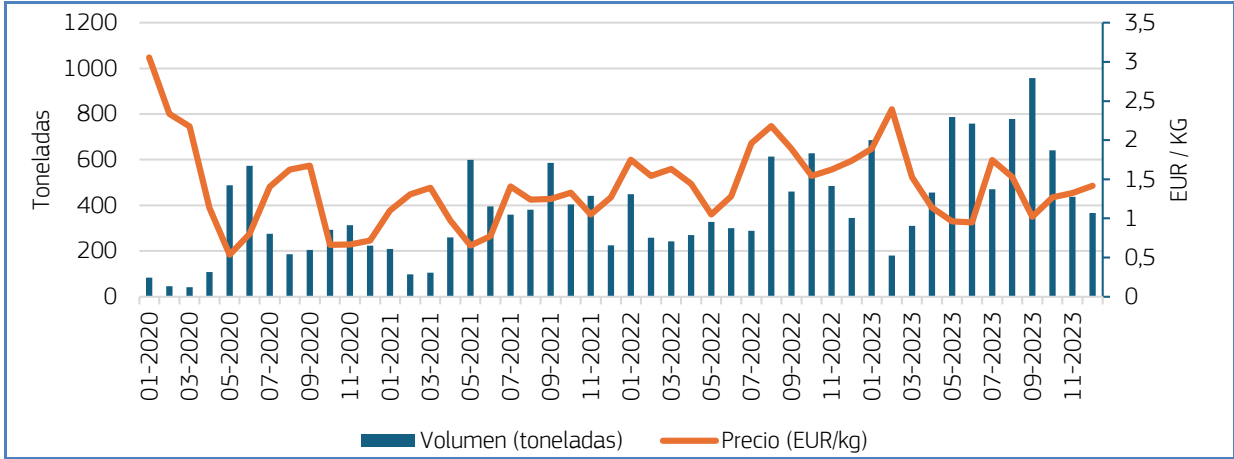
En **Francia**, a lo largo del periodo 2020-2023, la primera venta mensual de eglefino alcanzó su máximo con 468 toneladas en noviembre de 2021 y su punto más bajo con 88 toneladas, en abril de 2020. Los precios mensuales del eglefino fluctuaron entre 1,96 y 3,23 EUR/kg.

⁴⁹ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

⁵⁰ Bélgica, Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Países Bajos, España y Suecia.

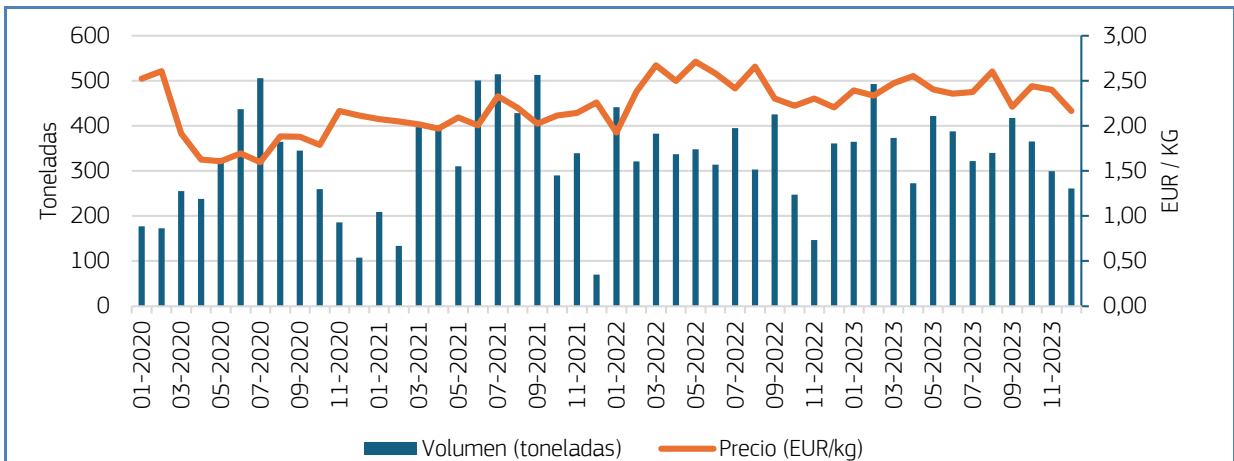
⁵¹ Fuente: EUMOFA.

Figura 54. **PRIMERA VENTA: EL EGLEFINO EN DINAMARCA (volumen en toneladas de peso neto y precio en EUR/KG)**



Fuente: FAO.

Figura 55. **PRIMERA VENTA: EL EGLEFINO EN IRLANDA (volumen en toneladas de peso neto y precio en EUR/KG)**

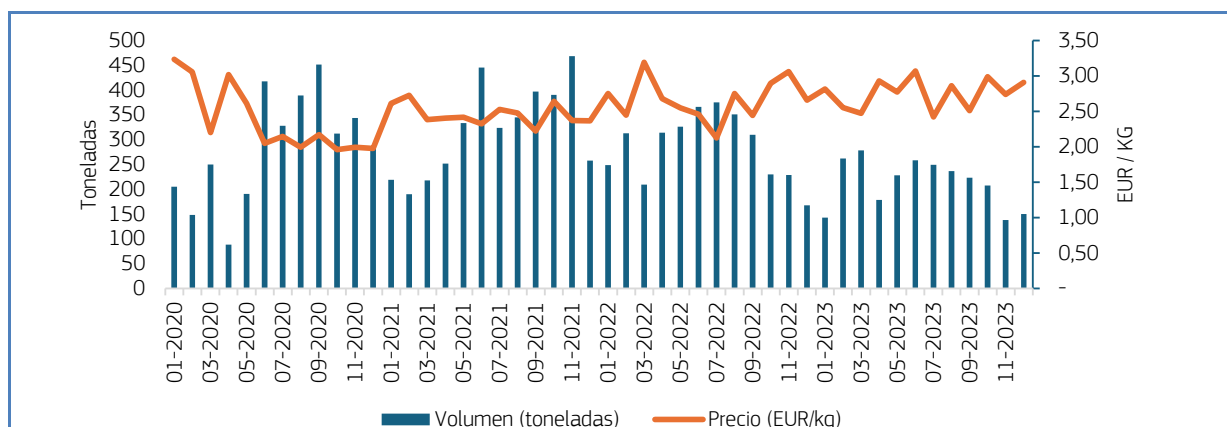


Fuente: FAO.

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

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

Figura 56. **PRIMERA VENTA: EL EGLEFINO EN FRANCIA (volumen en toneladas de peso neto y precio en EUR/KG)**



Fuente: FAO.

5. 4. Importaciones – Exportaciones

En la nomenclatura combinada utilizada para el registro de datos de la UE de importación y exportación, el eglefino se registra de manera específica como fresco o congelado, entero, en filetes o como carne de pescado congelada⁵².

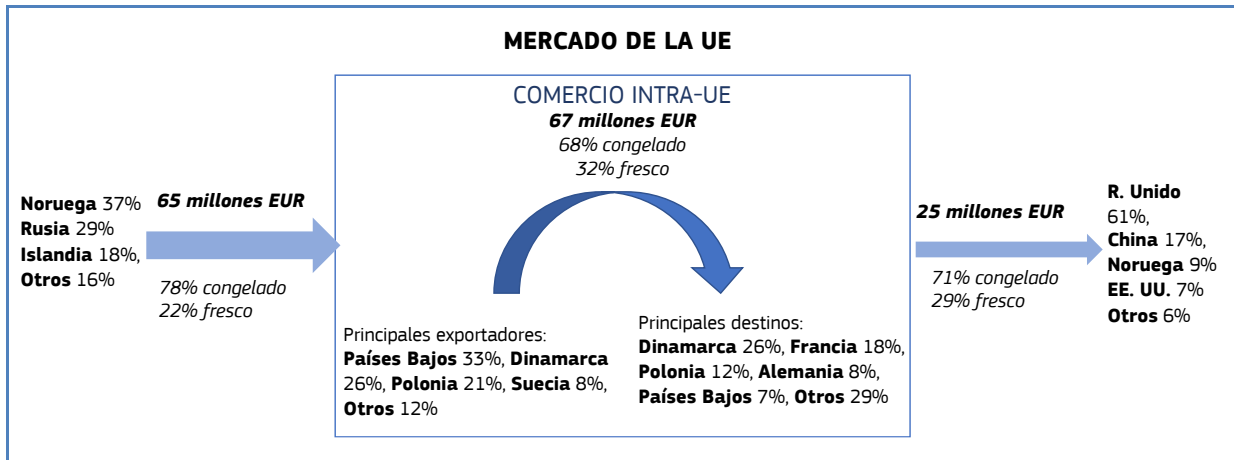
En 2023, la UE-27 importó 20.462 toneladas (peso neto) de eglefino por un valor de 65 millones de euros, en su mayor parte congelado (78% del valor total de importación) y presentado como pescado entero o eviscerado y en filetes (61% y 37% del valor de importación, respectivamente). Los principales proveedores de eglefino al mercado de la UE fueron Noruega, con el 49% del volumen de importación de fuera de la Unión y el 37% del valor de fuera de la UE, Rusia (25% en volumen de importación, 29% en valor) e Islandia (11% en volumen de importación, 18% en valor). Los Países Bajos, Polonia y Dinamarca fueron los principales puntos de entrada de estas importaciones a la UE. Juntos, fueron responsables del 81% del volumen de importación de eglefino de fuera de la UE y del 79% del valor de las importaciones.

El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países fueron muy inferiores y se situaron en 7.013 toneladas, con un valor de 25 millones de euros. Los productos congelados representaron el 71% del valor total de las exportaciones fuera de la Unión y el pescado entero/eviscerado supuso el 50% del valor total (47% en el caso de los filetes). Los principales destinos en valor fueron el Reino Unido (61% del valor total), China (17%), Noruega (9%) y EE. UU. (7%). Polonia (33% del valor de las exportaciones totales fuera de la Unión) fue el principal exportador de la UE de eglefino a terceros países, seguido de Dinamarca (25%) y los Países Bajos (23%).

En 2023, las exportaciones dentro de la Unión ascendieron a 22.812 toneladas de, por un valor de 67 millones de euros. El comercio dentro de la UE estuvo dominado por los productos congelados, que supusieron el 68% del valor de las exportaciones, mientras que los productos frescos solamente supusieron un 32% del valor total de las exportaciones. La mitad del volumen consistió en pescado eviscerado/entero y el 46% en filetes. Los principales países exportadores dentro de la UE fueron los Países Bajos (33% del valor de las exportaciones dentro de la Unión), Dinamarca (26%) y Polonia (21%), mientras que Dinamarca, Francia y Polonia fueron los principales destinos de las exportaciones dentro de la Unión (26%, 18% y 12% respectivamente del valor de las exportaciones dentro de la UE).

⁵² 03025200 - Eglefino fresco o refrigerado "Melanogrammus aeglefinus"
03036400 - Eglefino congelado "Melanogrammus aeglefinus"
03047200 - Filetes congelados de eglefino "Melanogrammus aeglefinus"
03049530 - Carne de pescado, incluso picada, de eglefino "Melanogrammus aeglefinus" (excl. filetes y surimi)

Figura 57. **EL MERCADO COMERCIAL DEL EGLEFINO EN 2023, EN VALOR**



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

6. Noticias destacadas del mundo

UE/Mar Báltico: El 23 de octubre de 2024, el Consejo Europeo alcanzó un acuerdo en materia de posibilidades de pesca en el mar Báltico para 2025. El Consejo adoptó TAC para varias poblaciones clave, entre las que se incluyeron el espadín (-31%) y la solla (prórroga). El bacalao oriental y occidental se limitará únicamente a capturas accesorias. El acuerdo aumenta considerablemente las capturas de arenque de Bothnia (+21%), arenque de Riga (+10%) y arenque del Báltico central (+108%). Aunque el Consejo siguió gran parte de la propuesta de la Comisión de agosto de 2024, a la Comisión le preocupa que algunas partes del acuerdo tengan menos probabilidades de contribuir a la recuperación de determinadas poblaciones y puedan no estar en consonancia con el marco jurídico aplicable, incluido el plan plurianual del Báltico.⁵³



UE/Bulgaria: El 15 de octubre de 2024, Bulgaria y Rumanía refrendaron la Carta de la Misión de la UE «Restaurar nuestros océanos y aguas para 2030», comprometiéndose a acelerar la restauración de la región del río Danubio y el mar Negro. Representantes de alto nivel de ambos países refrendaron la Carta en la conferencia «Del nacimiento del Danubio al mar Negro: aguas y vida sanas», celebrada en Burgas (Bulgaria). La conferencia puso de relieve los esfuerzos de la Misión de la UE para capacitar a las comunidades de la región del Danubio y el mar Negro para que sean neutras desde el punto de vista climático, sostenibles y resilientes, aprovechando los proyectos de investigación e innovación.⁵⁴

UE/NAFO: Del 23 al 27 de septiembre de 2024 se celebró en Halifax (Nueva Escocia, Canadá) la 46ª reunión anual de la Organización de Pesquerías del Atlántico Noroeste (NAFO). La reunión se centró en la gestión sostenible de las principales poblaciones de peces del Atlántico noroccidental. La NAFO reabrió una pesquería y estableció un acuerdo de reparto revisado para el bacalao del Norte, aumentando proporcionalmente la cuota de la UE desde los niveles de 1991 para reflejar su composición actual. La NAFO acordó una nueva metodología para la gestión de las poblaciones de fletán negro y fijará las posibilidades de pesca de acuerdo con la nueva norma de control de capturas. La UE apoyó un planteamiento para la gallineta que tiene en cuenta la incertidumbre científica sobre el estado de la población, reduciendo las capturas pero sin cerrar las pesquerías.⁵⁵

UE / AECOP: El 17 de octubre de 2024, el Consejo de Administración de la Agencia Europea de Control de la Pesca (AECOP) aprobó el programa de trabajo de la Agencia para 2025 y el programa de trabajo plurianual para 2025-2029. En 2025, la Agencia se centrará en prestar apoyo a la Comisión y a los Estados miembros en sus preparativos para aplicar las nuevas normas y requisitos establecidos en el Reglamento revisado de control de la pesca. A escala internacional, la Agencia pondrá en marcha nuevos proyectos de lucha contra la pesca INDNR en África occidental y el suroeste del océano Índico.⁵⁶

UE-África: El 10 de octubre de 2024, el Grupo Estratégico Oceánico África-Europa presentó su informe sobre cómo ayudar a los dos continentes a trabajar juntos en cuestiones oceánicas. El grupo fue creado por la Comisión Europea en colaboración con la Comisión de la Unión Africana. Está dirigido por la Fundación África-Europa con financiación del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura (EMFAF). El nuevo informe pretende ayudar a Europa y África a reforzar la cooperación en asuntos relacionados con los océanos, identificando 17 acciones principales dentro de las áreas prioritarias de gobernanza de los océanos, intercambio de capacidades, y financiación e inversión.⁵⁷

⁵³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/agreement-reached-2025-fishing-opportunities-baltic-sea-2024-10-23_en

⁵⁴ https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/all-research-and-innovation-news/bulgaria-and-romania-endorse-eu-mission-ocean-and-waters-charter-2024-10-15_en&pk_campaign=rtd_news

⁵⁵ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/nafo-annual-meeting-2024-key-decisions-cod-and-red-fish-stocks-2024-10-01_en

⁵⁶ <https://thefishingdaily.com/latest-news/efca-approves-2025-work-programme-at-43rd-administrative-board-meeting/>

⁵⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/africa-europe-ocean-strategic-group-drives-partnership-between-two-continents-2024-10-14_en

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

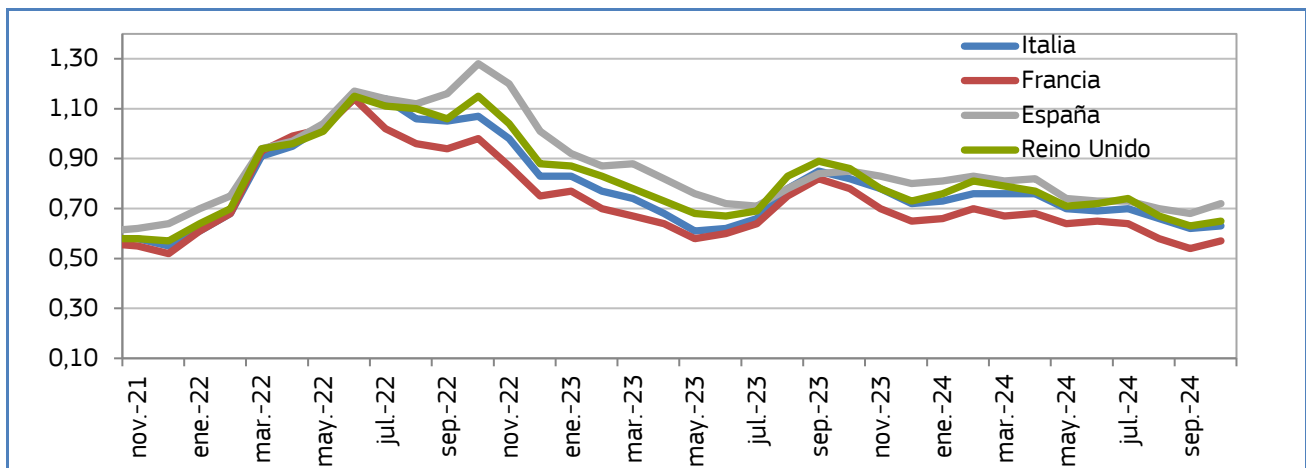
Los precios medios de combustible para uso marítimo de **octubre de 2024** se situaron entre 0,57 y 0,72 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 4% en comparación con el mes anterior, y una media del 22,4% con respecto 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	sep. 2024	Cambio frente a ago.- 2024	Cambio frente a sep. 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,57	6%	-27%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,63	2%	-23%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,72	6%	-15%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,65	3%	-24%

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

Figura 58. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

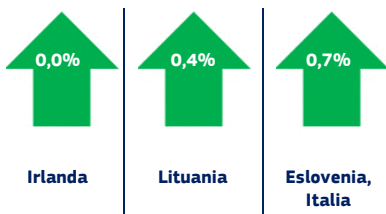


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,1% en septiembre de 2024, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,4% de agosto de 2024. El año anterior, fue de 4,9%.

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



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

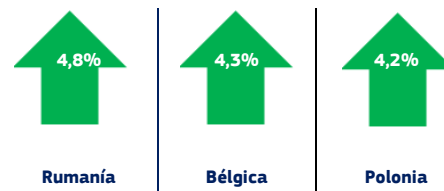


Tabla 37. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Sep. 2022	Sep. 2023	Ago. 2024	Sep. 2024	Cambio de ago. 2024	Cambio de sep. 2023
Alimentos y bebidas no alcohólicas	128,29	140,30	143,08	143,38	↑ 0,2%	↑ 2,2%
Pescado y productos pesqueros	129,44	138,84	141,53	141,39	↓ 0,1%	↑ 1,8%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

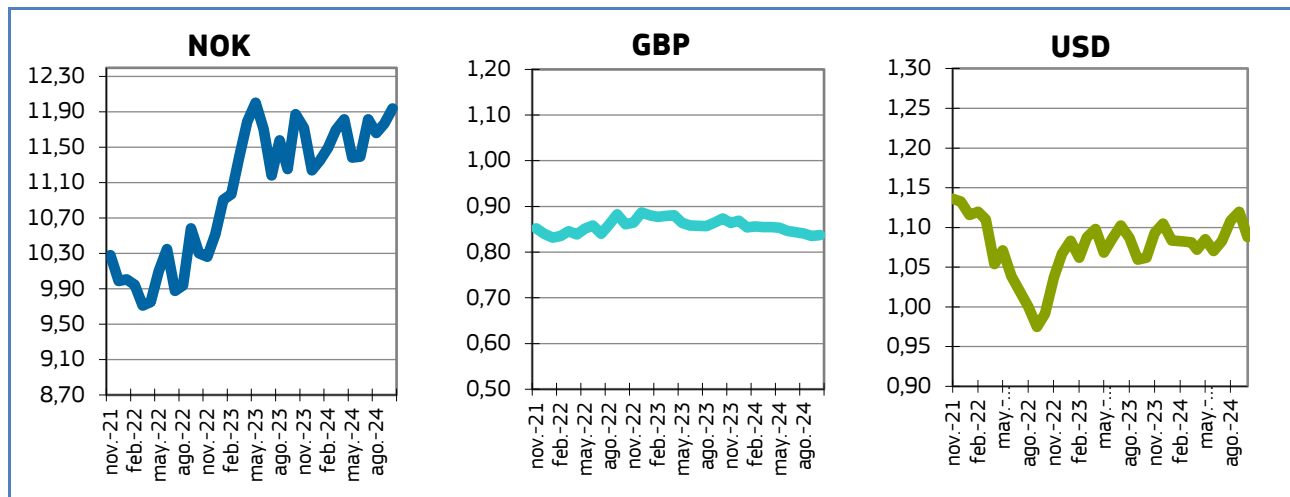
Tabla 38. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Oct. 2022	Oct. 2023	Sep. 2024	Oct. 2024
NOK	10,3028	11,8735	11,7645	11,9385
GBP	0,8612	0,8737	0,8354	0,8375
USD	0,9914	1,0619	1,1196	1,0882

Fuente: Banco Central Europeo.

En octubre de 2024 el euro se depreció frente al dólar estadounidense (2,8%) y se apreció frente a la corona noruega (1,5%) y la libra esterlina (0,3%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 0,8430 con respecto a la libra esterlina. En comparación con octubre de 2023, el euro se depreció un 4,1% frente a la libra esterlina británica y se apreció un 0,5% frente a la corona noruega y un 2,5% frente al dólar estadounidense.

Figura 59. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en noviembre 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: páginas 52 © Eurofish, páginas 21, 25, 47 © Scandinavian Fishing Year Book, página 39 © Britannica

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-24-009-ES-N

ISBN: 978-92-68-11491-9 DOI: 10.2771/786653

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

Este informe ha sido confeccionado con los datos de EUMOFA y de las siguientes fuentes:

Primera venta: CIEM, CICA, Fishsource, FAO, Eurofish, GFCM-FAO, EUR-lex, BIM, Produits de la mer, Trinity College Dublin, The University of Dublin.

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

Casos prácticos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, Autoridad Australiana para la Gestión de la Pesca, Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Tasmania, Australian Prawn Farmers Association, Australian Southern Bluefin Tuna Industry, International Oyster Symposium Proceedings, Australian Barramundi Farmers Association, Comisión Europea, Seafood Industry Australia, ITC Trademap, FAO, Eurostat, Fishbase, EUR-lex, Scandinavian Fishing Yearbook.

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.

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea