

Las noticias destacadas del mes

Nº 8 / 2024

En julio de 2024, el valor de la primera venta aumentó en Dinamarca, Estonia, Francia, Alemania, Italia, Letonia, los Países Bajos, España y Suecia con respecto al registrado en julio de 2023. En términos absolutos, el mayor incremento se observó en los Países Bajos, principalmente gracias al camarón *Crangon spp.*, al lenguado y al salmonete. No obstante, la primera venta cayó tanto en volumen como en valor en la mayoría de los países de desembarque a lo largo de toda la primera mitad de 2024, en comparación con el mismo periodo de 2023.

En el periodo de 36 meses analizado (agosto de 2021 a julio de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del salmón atlántico en Francia fue de 68,95 EUR/kg, un 614% mayor que el de Finlandia (9,65 EUR/kg), y un 854% mayor que el de Suecia (7,23 EUR/kg).

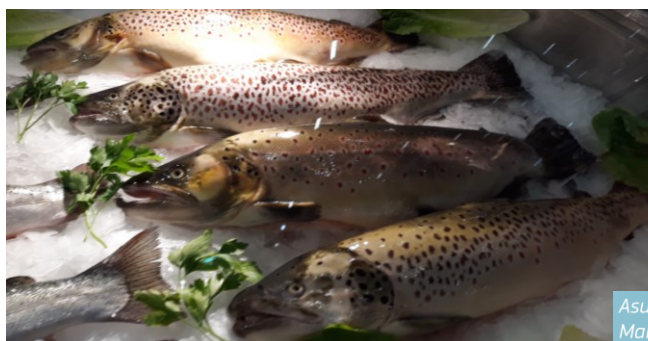
En 2024, el consumo medio mensual de bacalao fresco en los hogares fue de 87 toneladas en Irlanda, de 3.247 toneladas en España y de 31 toneladas en Suecia.

Entre la semana 34/2021 y la semana 33/2024, los precios de los filetes congelados de perca del Nilo de la República Unida de Tanzania fluctuaron, siguiendo una tendencia ascendente, y se situaron entre 3,55 EUR/kg (semana 01/2023) y 7,90 EUR/kg (semana 17/2022). El 60% de los precios semanales se encuentran entre 5,00 y 7,00 EUR/kg.

En 2022, Letonia produjo 869 toneladas de productos acuícolas y se están realizando esfuerzos para modernizar y ampliar el sector.

La producción acuícola de la UE ascendió un 17% de 1992 a 2022, situándose en 1,12 millones de toneladas en 2022.

El 16 de septiembre de 2024, la Comisión adoptó una propuesta referente a las posibilidades de pesca para 2025 en el mar Mediterráneo y el mar Negro.



Índice



Primera venta en Europa

El salmón atlántico (Finlandia, Francia, Suecia) y el reo (Francia, Alemania, Polonia)



Importaciones de fuera de la Unión

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



Consumo

El bacalao en Irlanda, España y Suecia



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Letonia
Especies emergentes en acuicultura en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero a julio de 2024**, 14 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-julio de 2024 con el mismo periodo de 2023

Aumento del valor y del volumen: Bulgaria registró un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta, principalmente debido al espadín y a otros moluscos e invertebrados acuáticos.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bélgica, Chipre, 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-JULIO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)***

País	Enero – julio de 2022		Enero – julio de 2023		Enero – julio de 2024		Cambio frente a enero – julio de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	7.718	48,43	8.805	53,73	6.864	41,42	-22%	-23%
Bulgaria	1.600	0,96	1.858	0,86	2.357	1,29	27%	49%
Chipre	305	1,61	446	2,07	380	1,82	-15%	-12%
Dinamarca	410.209	250,12	482.870	281,39	476.002	282,14	-1%	0%
Estonia	38.558	10,08	42.926	14,52	40.538	19,95	-6%	37%
Finlandia	39.024	9,34	42.083	12,19	34.345	13,03	-18%	7%
Francia	165.318	429,78	150.773	412,80	148.386	391,70	-2%	-5%
Alemania	18.030	48,81	21.085	31,57	19.300	30,75	-8%	-3%
Italia	47.066	218,94	41.512	191,98	33.810	156,46	-19%	-19%
Letonia	22.396	4,86	25.106	6,96	23.186	8,30	-8%	19%
Países Bajos	49.758	101,42	42.898	79,83	11.861	80,58	-72%	1%
Portugal	58.278	174,72	64.484	173,16	56.230	157,95	-13%	-9%
España	270.439	920,27	260.723	859,03	253.895	850,58	-3%	-1%
Suecia	94.768	48,98	57.425	38,87	29.455	28,17	-49%	-28%
Noruega	1.742.544	1.982,91	1.853.787	1.858,68	1.729.012	1.700,43	-7%	-9%
Reino Unido	98.009	245,19	120.518	267,98	116.467	227,16	-3%	-15%

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. 09. 2024

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Dinamarca, Estonia, Francia, Alemania, Italia, Letonia, los Países Bajos, España y Suecia. En términos absolutos, el mayor incremento se observó en los Países Bajos, principalmente gracias al camarón *Crangon* spp., al lenguado y al salmónete.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Chipre, Finlandia, Portugal, Noruega y el Reino Unido y las mayores caídas en términos absolutos, tanto de volumen como de valor, se registraron en Chipre. El descenso se debió principalmente a la reducción de la primera venta de albacora en Chipre, arenque en Bélgica y Finlandia, y bogavante *Homarus* spp. en el Reino Unido.

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

País	julio 2022		julio 2023		julio 2024		Cambio frente a julio de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.166	8,4	969	7,2	787	5,5	-19%	-23%
Bulgaria	174	0,1	474	0,214	401	0,251	-15%	18%
Chipre	104	0,4	185	0,6	131	0,4	-29%	-30%
Dinamarca	11.994	24,0	15.998	26,6	28.095	30,7	76%	15%
Estonia	230	0,5	140	0,3	160	0,4	15%	26%
Finlandia	148	0,2	504	0,2	311	0,2	-38%	-10%
Francia	31.256	60,0	25.009	55,0	33.339	63,9	33%	16%
Alemania	3.019	18,8	441	2,7	2.221	3,5	404%	31%
Italia	8.860	38,5	5.308	24,0	5.671	26,2	7%	9%
Letonia	1.601	0,3	833	0,1	936	0,2	12%	74%
Países Bajos	3.017	18,1	1.585	8,9	2.843	17,1	79%	92%
Portugal	14.657	31,2	17.310	31,4	16.045	30,9	-7%	-2%
España	39.619	137,6	39.992	136,0	43.068	140,2	8%	3%
Suecia	880	4,2	566	3,3	906	3,9	60%	18%
Noruega	104.126	159,4	157.450	153,3	124.844	134,1	-21%	-12%
Reino Unido	14.498	46,8	15.631	46,4	13.045	32,4	-17%	-30%

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


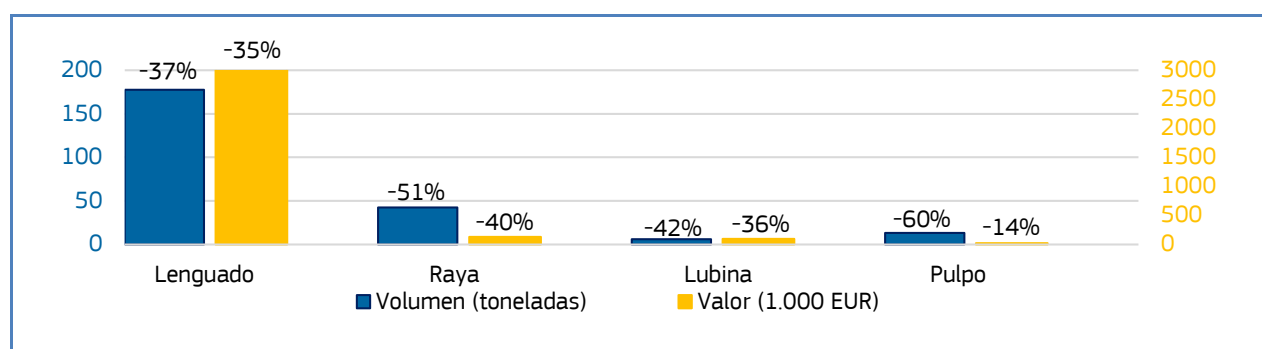
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	41,4 millones EUR, -23%	6.864 toneladas, -22%	Lenguado, calamar y pota, raya, solla europea.
Julio 2024 vs. julio 2023	5,5 millones EUR, la primera venta total del país.e23%	787 toneladas, -19%	Lenguado, raya, lubina, pulpo.

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


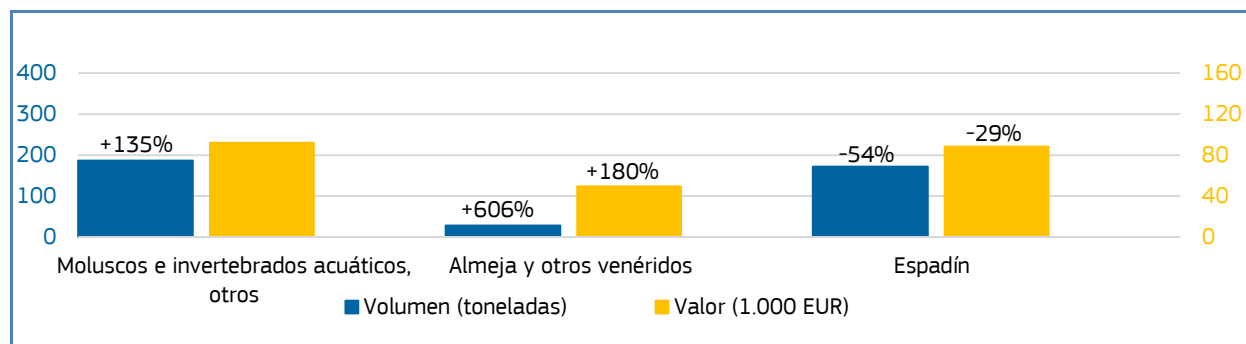
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	1,3 millones EUR, +49%	2.357 toneladas, +27%	Espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, almeja y otros venéridos
Julio 2024 vs. julio 2023	0,3 millones EUR, +18%	401 toneladas, -15%	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, almeja y otros venéridos, salmonete, espadín.

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



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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 17. 9. 2024.

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


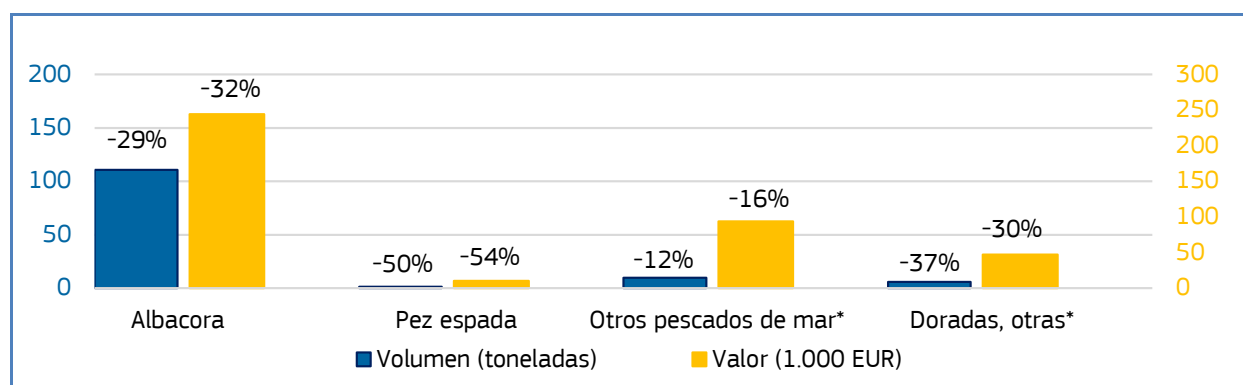

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	1,8 millones EUR, -12%	380 toneladas, -15%	Albacora, chucla, pez espada, salmonete
Julio 2024 vs. julio 2023	0,4 millones EUR, -30%	131 toneladas, -29%	Albacora, pez espada, otros pescados de mar*, otras doradas*.

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



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

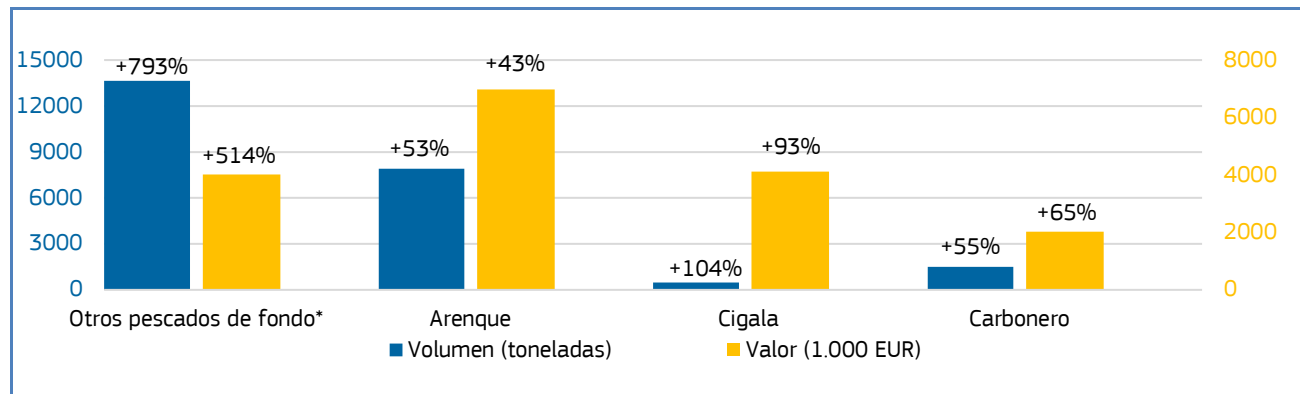
Tabla 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

 Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	282,1 millones EUR, 0%	476.002 toneladas, -1%	Bacaladilla, espadín, arenque, otros pescados de fondo*, caballa.	<p>En julio de 2024, se produjo un importante aumento de la primera venta de los otros pescados de mar con respecto a julio de 2023. Este grupo se compone principalmente de lanzón, que supone el 99,8% de los desembarques de pescados de fondo. El lanzón es especie objetivo de la flota pelágica danesa entre abril y julio y la mayor parte de la producción se obtiene entre abril y junio. En consecuencia, toda la producción de lanzón a lo largo de los primeros siete meses de 2024 se encuentra todavía por debajo de la observada en el mismo periodo de 2023. El incremento observado en julio de 2024 apenas compensa la disminución registrada en los meses anteriores.</p> <p>En julio de 2024, se produjo un ligero aumento de la primera venta de cigala con respecto a julio de 2023. La producción de cigala ascendió de unas 230 toneladas en julio de 2023 a unas 467 toneladas en julio de 2024 (+104%). El nivel de producción observado en julio de 2024 vuelve a los niveles registrados en julio de 2021 y julio de 2022 (449 toneladas y 355 toneladas respectivamente). Teniendo en cuenta la buena situación de la población³, este incremento se considera una manera de compensar el descenso de la producción</p>
Julio 2024 vs. julio 2023	30,7 millones EUR, +15%	28.095 toneladas, +76%	Otros pescados de fondo*, arenque, carbonero, cigala.	

³ Dictamen del CIEM 2023 – nep.fu. 3-4, <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21975185>

observado en los últimos meses (-17% a lo largo de los 7 primeros meses de 2023 frente a los 7 primeros meses de 2024).

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


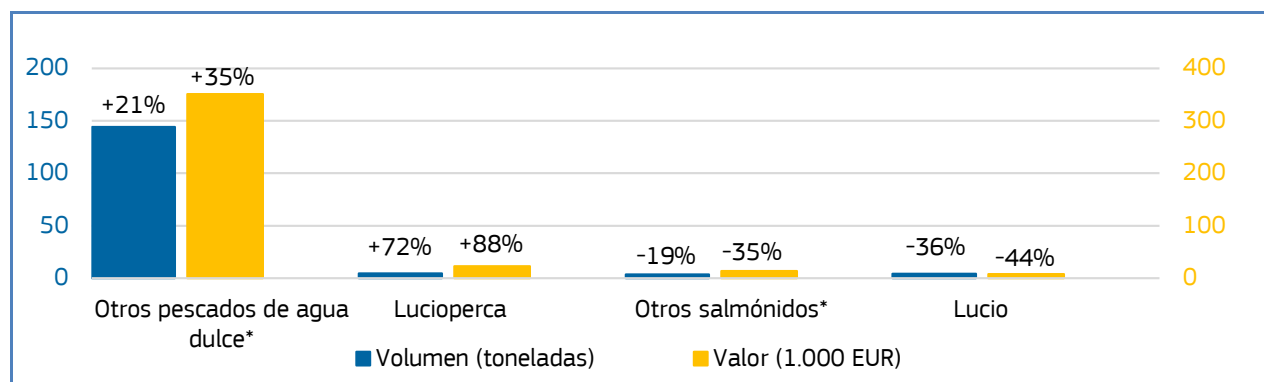

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	19,9 millones EUR, +37%	40.538 toneladas, -6%	Valor: espadín, arenque, otros pescados de agua dulce*. Volumen: arenque, algas marinas y otras algas*, otros pescados de mar.
Julio 2024 vs. julio 2023	0,4 millones EUR, +26%	160 toneladas, +15%	Otros pescados de agua dulce, lucioperca, otros salmónidos*, arenque.

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



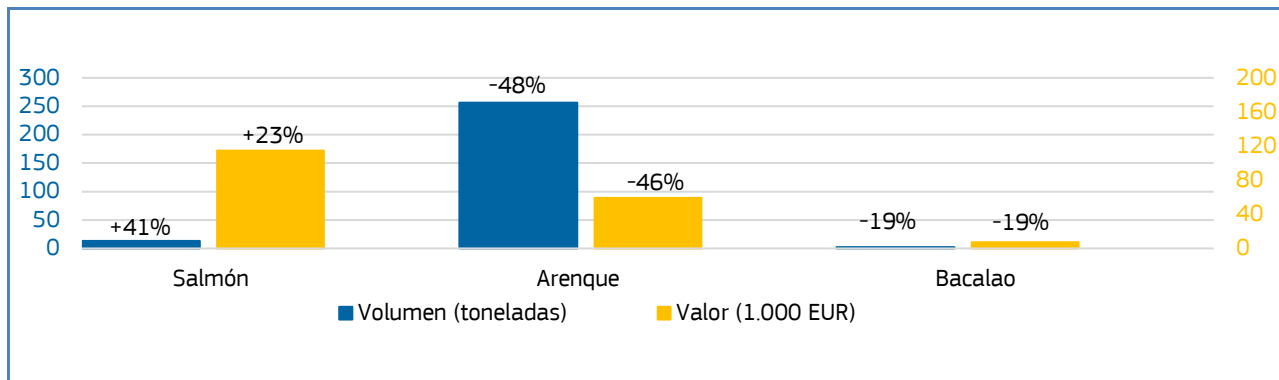
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	13,0 millones EUR, +7%	34.345 toneladas, -18%	Valor: Arenque, espadín. Volumen: arenque, espadín, salmón.
Julio 2024 vs. julio 2023	0,2 millones EUR, -10%	311 toneladas, -38%	Salmón, arenque, bacalao.


julio 2023

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

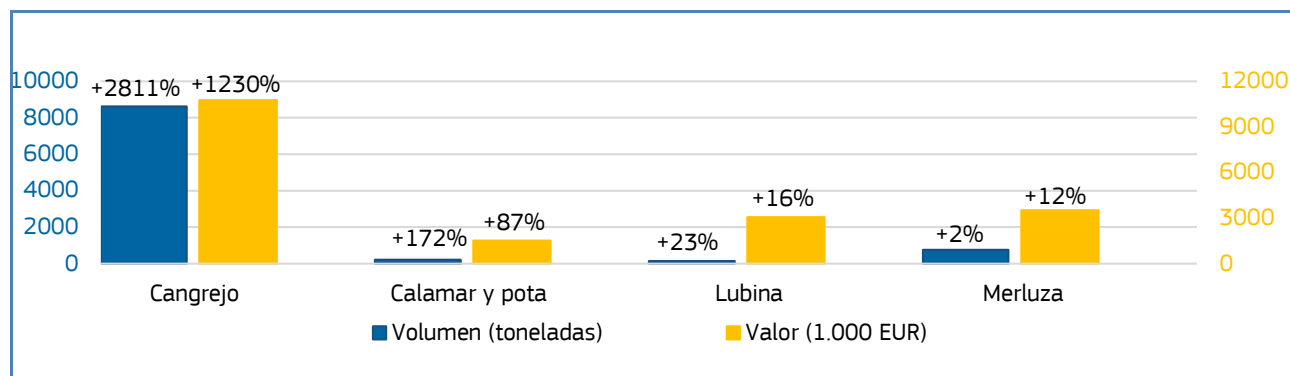
Tabla 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	391,7 millones EUR, -5%	148.386 toneladas, -2%	Calamar y pota, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, pulpo, algas marinas y otras algas	En julio de 2024, se produjo un fuerte aumento de la primera venta de cangrejo con respecto a julio de 2023. El nombre comercial del cangrejo incluye 17 especies ⁴ . La especie con un mayor volumen de primera venta (kg) es la centolla, que registró uno de los mayores incrementos en volumen de 2023 a 2024, de 2 a 9 toneladas. La centolla europea también aumentó de 0,2 toneladas a 1,4 toneladas. Cabe indicar que estas especies no están sujetas a TAC, pero sus capturas se controlan a través de tallas mínimas (12 cm), lo que la convierte en una población controlada. En los últimos años, se ha observado un fuerte incremento de las poblaciones de centolla en el golfo normando-bretón, que ha dado lugar a un aumento de los desembarques de estas especies. Cabe destacar que, desde un punto de vista biológico, las condiciones medioambientales son más favorables que hace 10, 15 o 20 años, cuando las condiciones del invierno eran aún más duras ⁵ , lo que permite a la especie reproducirse dos veces al año en lugar de una.
Julio 2024 vs. julio 2023	63,9 millones EUR, +16%	33.339 toneladas, +33%	Cangrejo, calamar y pota, lubina, merluza.	

⁴ Cangrejo azul, centolla europea, buey de mar, cangrejo verde, cangrejo araña, cangrejo canadiense, bueyes nep., centollas nep., cangrejos de mar nep., cangrejo verde del Mediterráneo, centolla de fondo, jaibas Portunus nep., cangrejo rana, centolla, jaibas nep., jaibas, etc. nep., nécora y cangrejo cofre amarillo.

⁵ <https://www.francebleu.fr/infos/environnement/mais-pourquoi-les-araignees-de-mer-profilerent-elles-en-bretagne-et-en-normandie-5512903>; <https://www.ouest-france.fr/mer/peche/pourquoi-les-tourteaux-disparaissent-alors-que-les-araignees-de-mer-se-reparent-b5a3f75a-6517-11ef-8a04-77892ecaedb4>

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


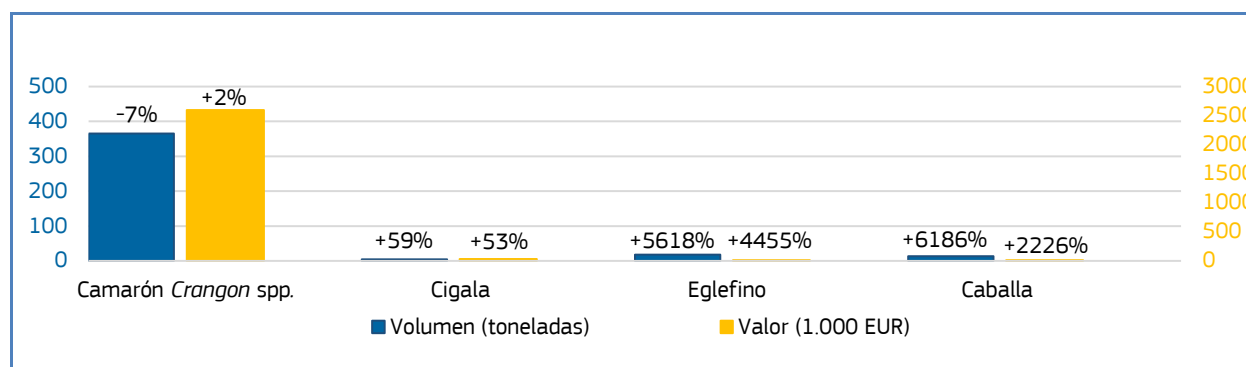
 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	30,8 millones EUR, -3%	19.230 toneladas, -8%	Fletán negro, bacalao, caballa, camarón <i>Crangon</i> spp.
Julio 2024 vs. julio 2023	3,5 millones EUR, +31%	2.221 toneladas, +404%	Camarón <i>Crangon</i> spp., cigala, eglefino, caballa.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


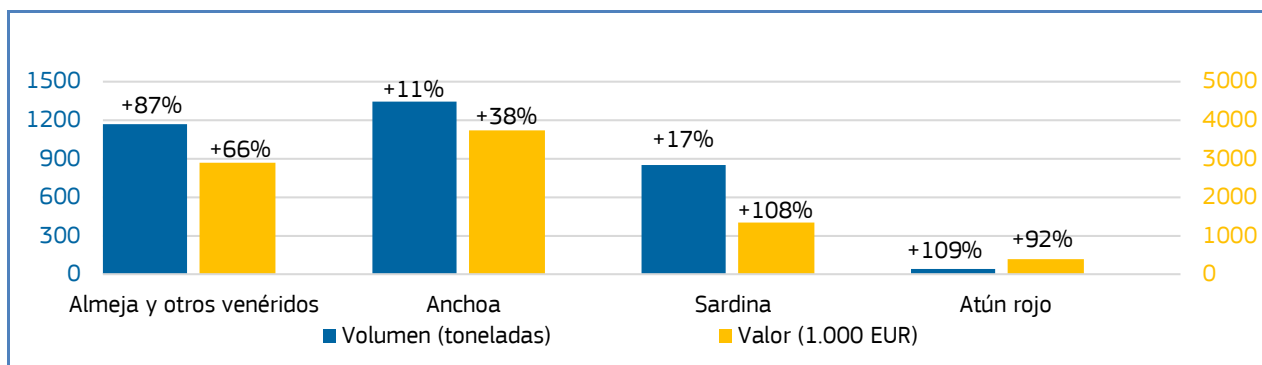
 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	156,5 millones EUR, -19%	33.810 toneladas, -19%	Camarones y langostinos diversos*, merluza, gamba blanca, anchoa.
Julio 2024 vs. julio 2023	26,2 millones EUR, +9%	5.671 toneladas, +7%	Almeja y otros venéridos, anchoa, sardina, atún rojo.

Figure 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, JULIO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


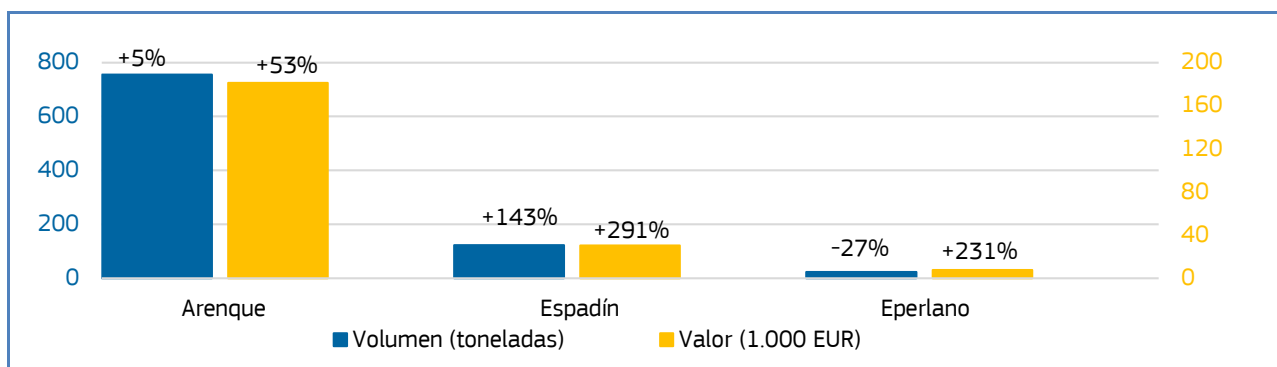

 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	8,3 millones EUR, +19%	23.186 toneladas, -8%	Valor: espadín, arenque, otros pescados de agua dulce*. Volumen: espadín, arenque, eperlano.
Julio 2024 vs. julio 2023	0,2 millones, +12%	936 toneladas, +12%	Arenque, espadín, eperlano.

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



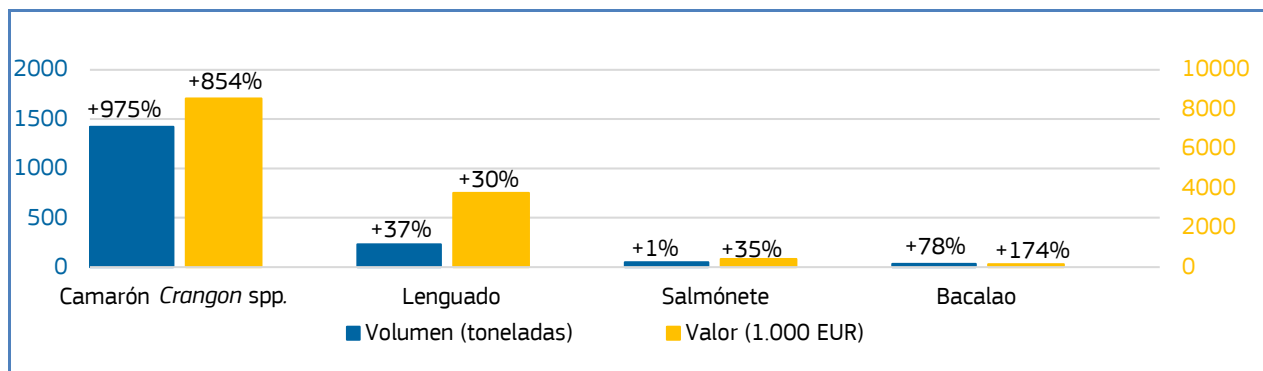
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	80,6 millones EUR, +1%	11.861 toneladas, -72%	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp., calamar y pota, caballa Volumen: bacaladilla, solla europea, garneo.	En julio de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de camarón <i>Crangon</i> spp. con respecto a julio de 2023. La producción holandesa de camarón <i>Crangon</i> ascendió de 132 toneladas en julio de 2023 a 1.400 toneladas (+975%). La producción registrada en julio de 2023 parece ser la excepción que confirma la regla, dado que la producción de julio de 2022, 2021 y 2022 fue de 1.101, 1.107 y 1.152 toneladas, respectivamente. En un contexto en el que la población de camarones del mar del Norte parece evolucionar por encima de los límites o indicadores de referencia inferiores
Julio 2024 vs. julio 2023	17,1 millones EUR, +92%	2.843 toneladas, +79%	Camarón <i>Crangon</i> spp, lenguado, salmónete, bacalao.	

y muestra una tendencia a recuperarse rápidamente de los periodos de menor abundancia,⁶ se espera que dicha evolución se deba sobre todo a factores externos en julio de 2023, como los costes energéticos.

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

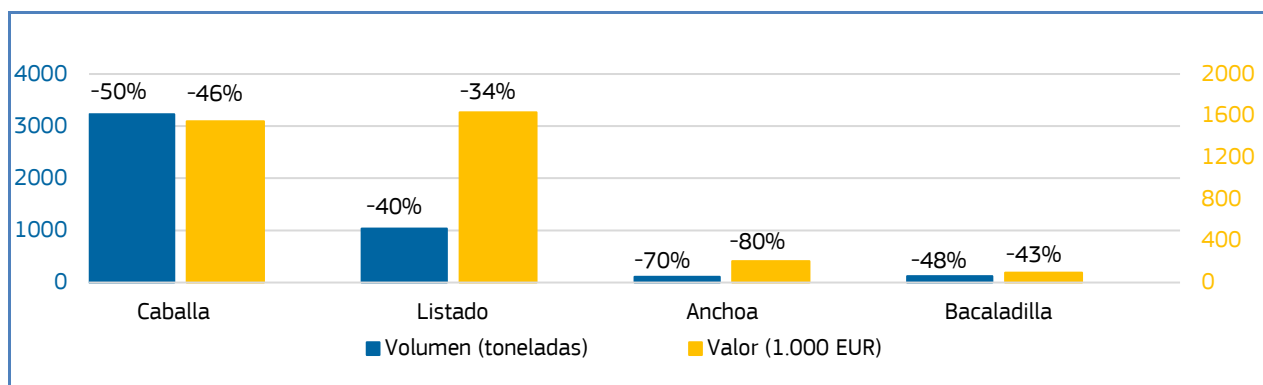


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	157,9 millones EUR, -9%	56.230 toneladas, -13%	Pulpo, anchoa, caballa, jurel atlántico.	En julio de 2024, se produjo un aumento de la primera venta de rabil con respecto a julio de 2023. 2020 destaca como en año en el que el consumo de atún en conserva aumentó en todo el mundo. Esto se debió a la pandemia, dado que la demanda de atún en conserva ascendió, y esta tendencia continuó en 2024 ⁷ . Las cuotas de estas especies se mantienen estables tras la observación del último dictamen del Comité Permanente de Investigación y Estadísticas (SCRS) de que la población de rabil no se encuentra sobreexplotada ni sujeta a sobrepesca. ⁸
Julio 2024 vs. julio 2023	30,9 millones EUR, -2%	16.045 toneladas, -7%	Caballa, listado, anchoa, bacaladilla.	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, JULIO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁶ https://www.fishsource.org/stock_page/1207

⁷ <https://www.msc.org/docs/default-source/pt-files/area-de-educacao/region-portugal-analise-de-mercado-2024.pdf>

⁸ INFORME DE LA CICA 2022-2023 (II), https://www.iccat.int/Documents/SCRS/ExecSum/YFT_ENG.pdf

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


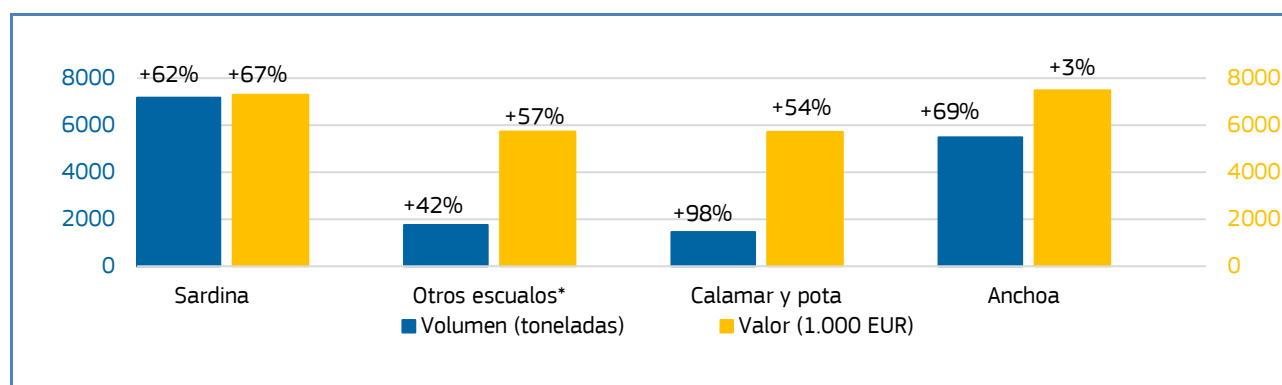
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	850,6 millones EUR, -1%	253.895 toneladas, -3%	Almeja y otros venéridos, pez espada, bacalao, merluza, caballa.
Julio 2024 vs. julio 2023	140,2 millones EUR +3%	43.068 toneladas, +8%	Sardina, otros escualos*, calamar y pota, anchoa.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, JULIO DE 2024



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

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


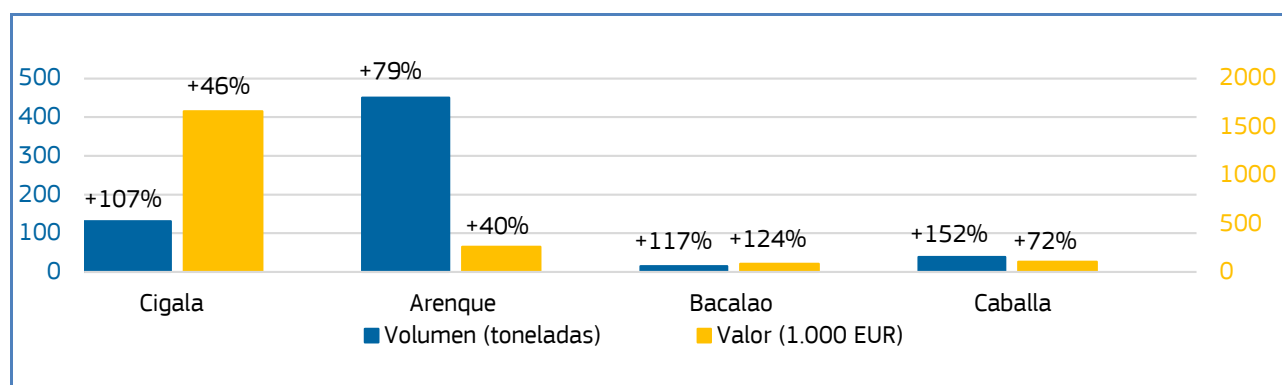
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	28,2 millones EUR, -28%	29.455 toneladas, -49%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría, carbonero.
Julio 2024 vs. julio 2023	3,9 millones EUR, +18%	906 toneladas, +60%	Cigala, arenque, bacalao, caballa.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, JULIO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


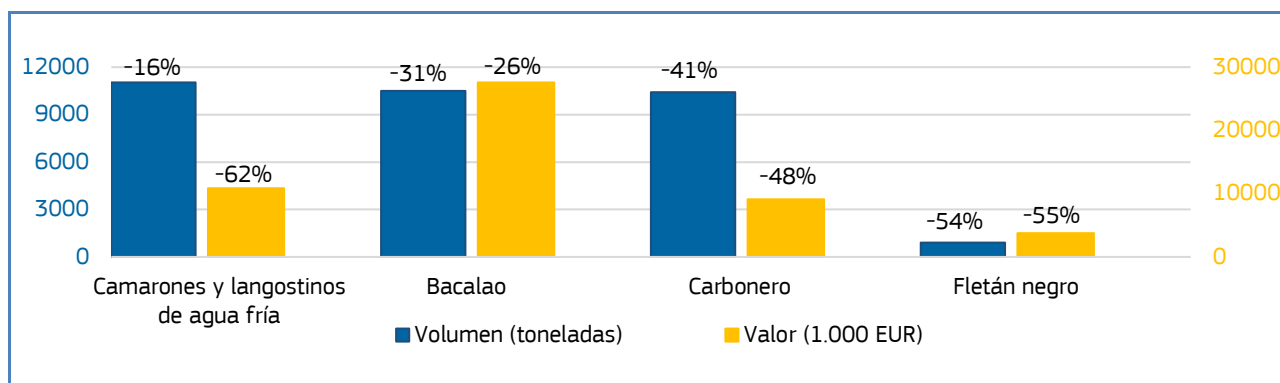
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	1.700,4 millones EUR, -9%	1.7 millones de toneladas, -7%	Bacalao, carbonero, caballa, arenque.
Julio 2024 vs. julio 2023	134,1 millones EUR -12%	124.844 toneladas, -21%	Camarón y langostino de agua fría, bacalao, carbonero, fletán negro.

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, JULIO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


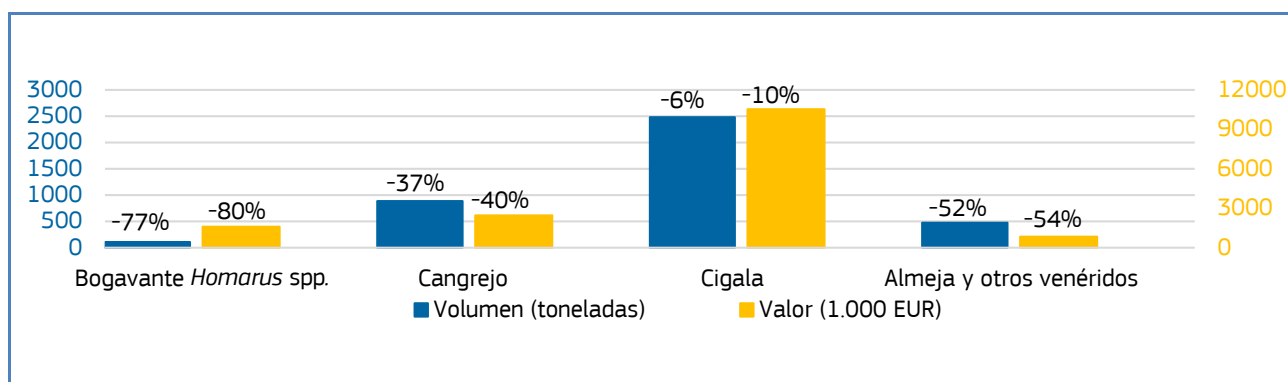
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2024 vs. Enero-julio 2023	227,2 millones EUR, -15%	116.467 toneladas, -3%	Bogavante <i>Homarus</i> spp., otros moluscos e invertebrados acuáticos*, cangrejo, vieira y volandeira, plegonero.
Julio 2024 vs. julio 2023	32,4 millones EUR, -30%	13.045 toneladas, -17%	Bogavante <i>Homarus</i> spp., cangrejo, cigala, almeja y otros venéridos.

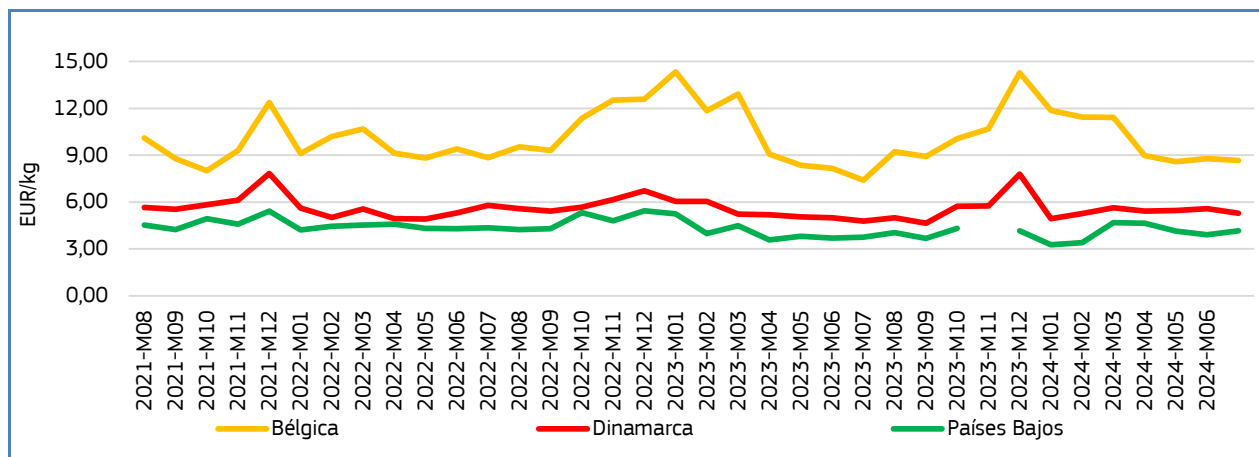
Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, JULIO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

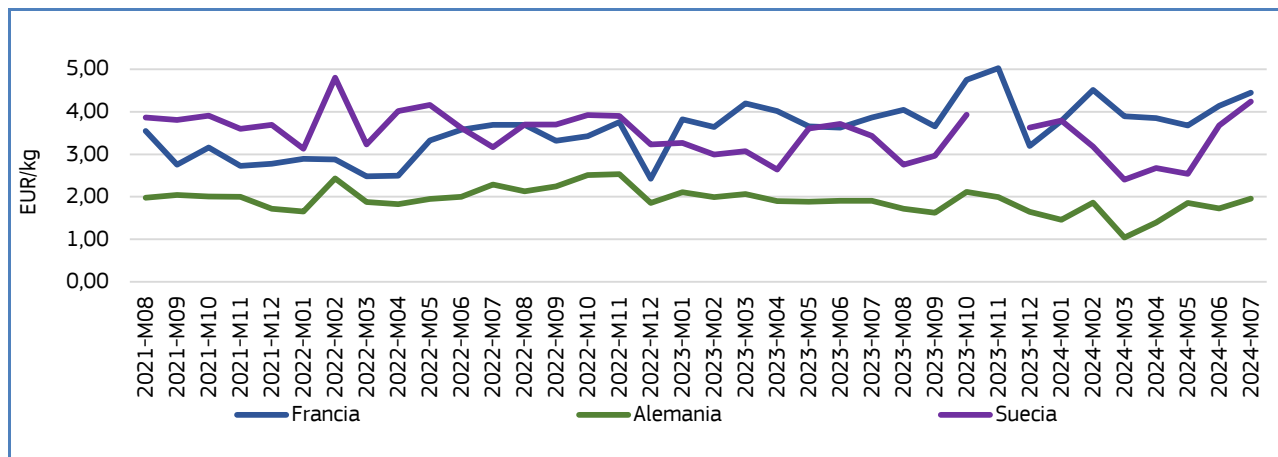
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁹

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RÉMOL EN BÉLGICA, DINAMARCA Y LOS PAÍSES BAJOS**



La primera venta de **rape** de la Unión se produce en varios países, entre los que se incluyen **Bélgica, Dinamarca y los Países Bajos**. En julio de 2024 el precio medio de primera venta del rape fue de 8,67 EUR/kg en Bélgica (descenso del 1% con respecto al mes anterior y aumento del 17% frente al año anterior); de 5,29 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 5% frente a junio de 2024 y aumento del 11% con respecto a julio de 2023); y de 4,16 EUR/kg en los Países Bajos (incremento con respecto al mes anterior del 7% y del 11% frente al año anterior). En julio de 2024, en comparación con el año anterior, la oferta aumentó en los tres mercados analizados: Bélgica (+7%), Dinamarca (+9%), los Países Bajos (+10%). En los países analizados, el volumen parece llegar a su máximo en periodos similares: entre abril y julio en Bélgica; entre abril y junio en Dinamarca y entre mayo y agosto en los Países Bajos. En Dinamarca, los mayores picos de los precios parecen producirse en diciembre-enero y en diciembre en Dinamarca. En los Países Bajos, las caídas de precios parecen producirse entre enero y abril, en consonancia con la oferta.

Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA SOLLA EUROPEA EN FRANCIA, ALEMANIA Y SUECIA**

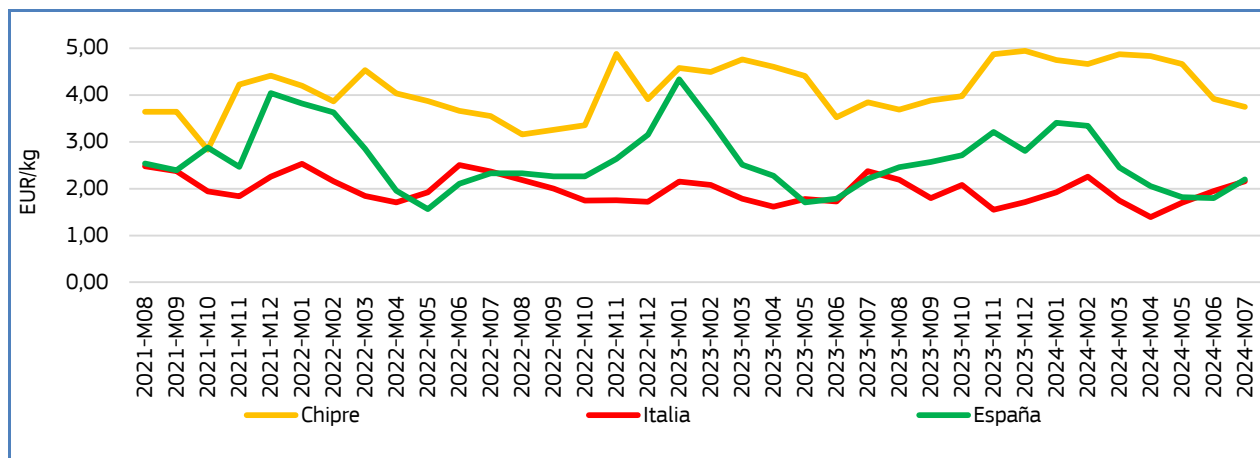


La primera venta en la UE de **solla europea** tiene lugar en **Francia, Alemania y Suecia**, así como en otros Estados miembros. En julio de 2024, los precios medios de primera venta de la solla europea fueron: de 4,44 EUR/kg en Francia (incremento del 7% frente al mes anterior y del 15% con respecto a julio de 2023); de 1,96 EUR/kg en Alemania (aumento del 13% frente a junio de 2024 y del 3% frente a julio de 2023); y de 4,24 EUR/kg en Suecia (ascenso del 15% frente al mes anterior y del 24% con respecto al año anterior). En julio de 2024, la oferta aumentó en Suecia (+64%) y descendió en Francia (-24%) y Alemania (-29%). La oferta parece llegar a su máximo entre enero y mayo en Francia, entre septiembre y diciembre en Alemania y entre abril y junio y agosto y septiembre en Suecia. Entre los meses 08/2021 y 07/2024, los precios fluctuaron en gran medida y aumentaron en Francia e

⁹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 18. 09. 2024.

Suecia. En Francia, los precios suelen bajar en abril-mayo y en diciembre. El precio más alto, de 4,80 EUR/kg, se registró en Suecia en febrero de 2022.

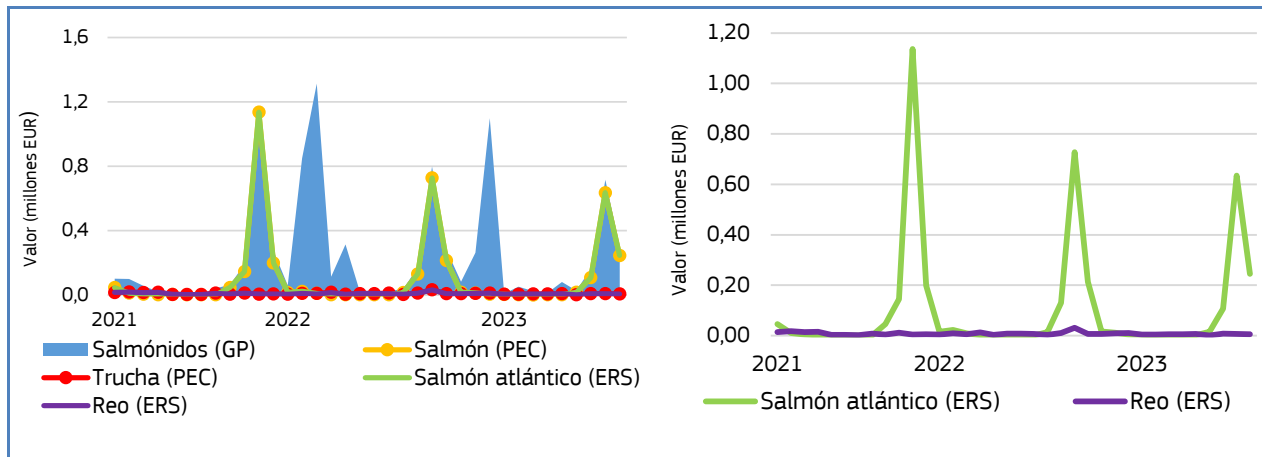
Figura 19. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA CHUCLA EN CHIPRE, ITALIA Y ESPAÑA**



La primera venta de **chuela** de la Unión se produce en varios Estados miembros, entre los que se incluyen **Chipre, Italia y España**. En julio de 2024, el precio medio de la primera venta de la chuela fue de 3,74 EUR/kg en Chipre (descenso tanto con respecto al mes como al año anteriores del 4% y del 3%, respectivamente); de 2,16 EUR/kg en Italia (aumento del 11% frente al mes anterior y descenso del 9% frente a julio de 2023); y de 2,19 EUR/kg en España (ascenso del 22% con respecto a junio de 2024 y descenso del 1% frente al año anterior). En julio de 2024, la oferta descendió en Chipre (-6%) y España (-1%) y ascendió en Italia (+5%), con respecto al año anterior. En los países analizados, el volumen parece llegar a su máximo en periodos similares: En marzo y abril en Chipre e Italia y entre febrero y abril en España. Entre los meses 08/2021 y 07/2024, los precios fluctuaron y descendieron en Italia y España. En Italia, las caídas estacionales de los precios parecen producirse en abril y entre noviembre y diciembre, mientras que en España, los precios descienden en mayo. El precio más alto, de 4,95 EUR/kg, se registró en Chipre en diciembre de 2023.

1.5. Grupo de productos del mes: Salmónidos¹⁰

Figura 20. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹¹, AGOSTO 2021– JULIO 2024



En julio de 2024, de los 10 grupos de productos (GP¹²) registrados para los países analizados por EUMOFA, el de los «salmónidos» se situó el 9º en valor y volumen de primera venta¹³. En julio de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 0,3 millones de euros y las 42,9 toneladas, lo cual supuso un incremento del 7% en valor y del 19% en volumen en comparación con julio de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los salmónidos se registró en octubre de 2022, con 1,3 millones de euros.

Los salmónidos incluyen tres principales especies comerciales (PEC); el salmón, la trucha y otros salmónidos^{14*}.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS) el reo (2%) y el salmón atlántico (82%) representaron juntos el 84% del valor total de primera venta registrado para los «salmónidos» en julio de 2024.

1.6. El salmón atlántico



El salmón atlántico (*Salmo salar*) pertenece a la familia de los Salmonidae. Se trata de una especie de aguas templadas que vive a profundidades de 0 a 250 metros, pero suele encontrarse entre 10 y 23 metros. Eclosionan en agua dulce, donde los juveniles permanecen de 1 a 6 años, para migrar a continuación a aguas marinas costeras o incluso a mar abierto, donde pasan entre 1 y 4 años, hasta que vuelven a zonas de agua dulce para desovar. Los ejemplares adultos habitan en aguas más frías, con corrientes entre fuertes y moderadas¹⁵.

El salmón atlántico vive en el océano Atlántico Norte, en zonas templadas árticas, en el hemisferio norte. En el Atlántico oriental se puede encontrar en las cuencas del mar Blanco y el mar de Barents, por toda Europa nororiental y las cuencas del mar Báltico y el mar del Norte, así como en Islandia.

En la UE, el salmón atlántico se regula a través de TAC y de medidas de conservación de los recursos pesqueros y de protección de los ecosistemas marinos. En el mar Báltico, el TAC ha descendido un 15% en 2024 y sigue limitado a capturas accesorias inevitables. No se permite la pesca dirigida salvo con fines de investigación científica. No obstante, existen ciertas excepciones estacionales y condiciones especiales en la zona más septentrional. El TAC para el salmón en el golfo de Finlandia ha aumentado un 7% con respecto al de 2023¹⁶.

Países seleccionados

¹⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21. 09. 2024.

¹¹ Noruega, las Islas Feroe y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

¹² Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹³ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹⁴ Agrupación por especies de EUMOFA(Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

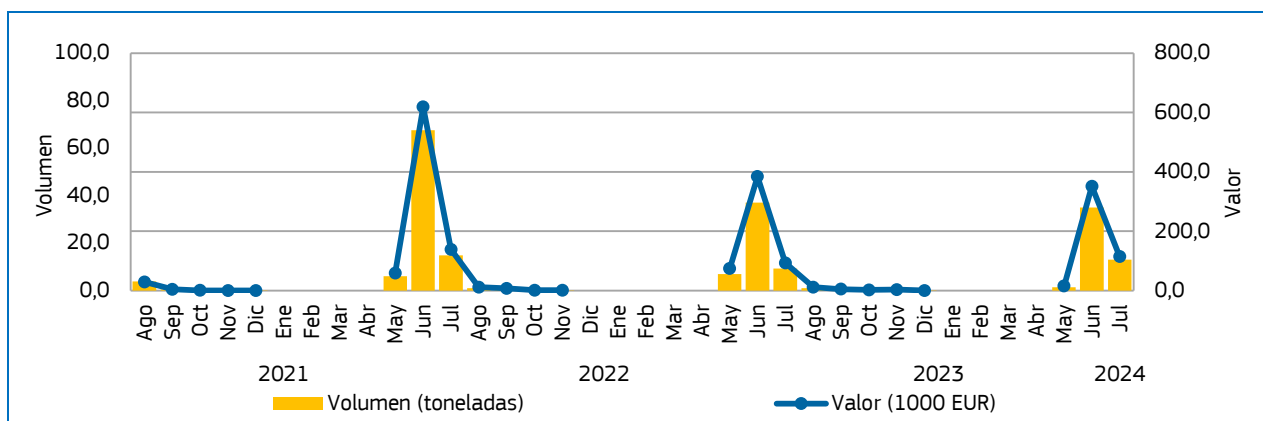
¹⁵ <https://www.fishbase.se/summary/salmo-salar.html>

¹⁶ Reglamento (UE) 2023/2638: <https://eur-lex.europa.eu/EN/legal-content/summary/fishing-opportunities-in-the-baltic-sea-2024.html>

Tabla 19. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «SALMÓNIDOS» DEL SALMÓN ATLÁNTICO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Salmón atlántico		Cambio en la primera venta de salmón atlántico ene.-julio. 2024 (%)		Aportación del salmón atlántico a la primera venta total de los «salmónidos» en julio de 2024 (%)	Principales puntos de venta en julio de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- julio. 2023	En comparación con ene.- julio. 2022		
Finlandia	Valor	-13%	-41%	100%	Helsinki (Helsingfors), Oulu (Uleåborg), Turku (Åbo).
	Volumen	-7%	-44%	100%	
Francia	Valor	+8%	-10%	80%	Loctudy, St Jean-de-Luz.
	Volumen	+6%	-22%	58%	
Suecia	Valor	-3%	-31%	95%	ND
	Volumen	-13%	-44%	93%	

Figura 21. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN FINLANDIA, JULIO 2021– JULIO 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Finlandia**, el mayor valor y volumen de primera venta del salmón atlántico se registraron en junio de 2022, cuando se vendieron unas 68 toneladas por 618.000 euros.

Figura 22. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN FINLANDIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO 2024**

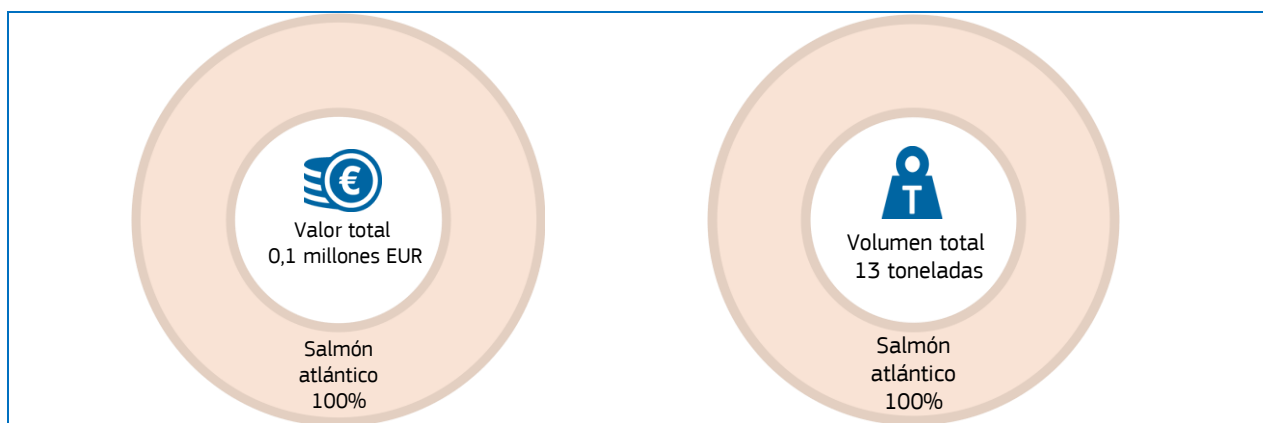
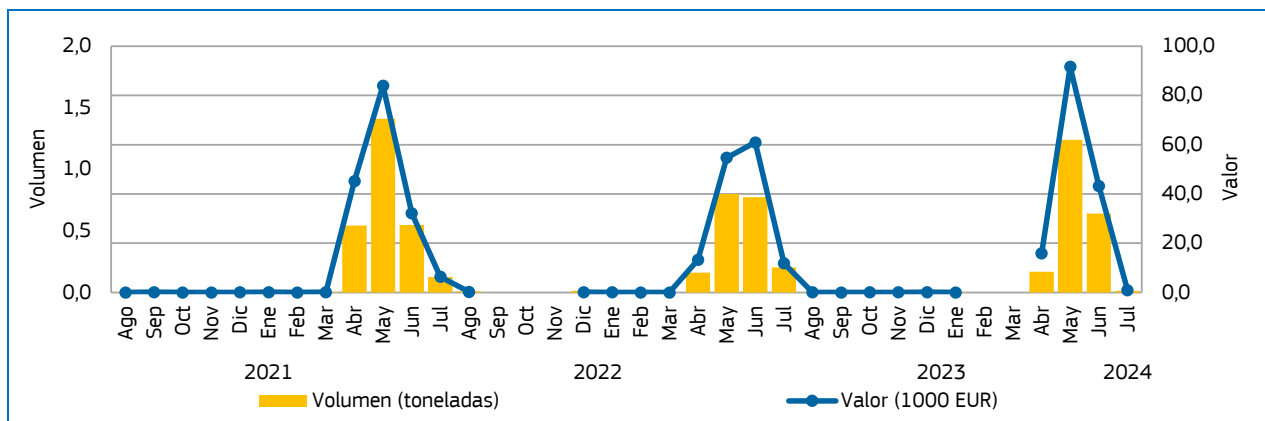


Figura 23. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, JULIO 2021– JULIO 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, el mayor valor y volumen de primera venta del salmón atlántico se registraron en mayo de 2022, cuando se vendieron en torno a 1,4 toneladas por 84.000 euros.

Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2024**

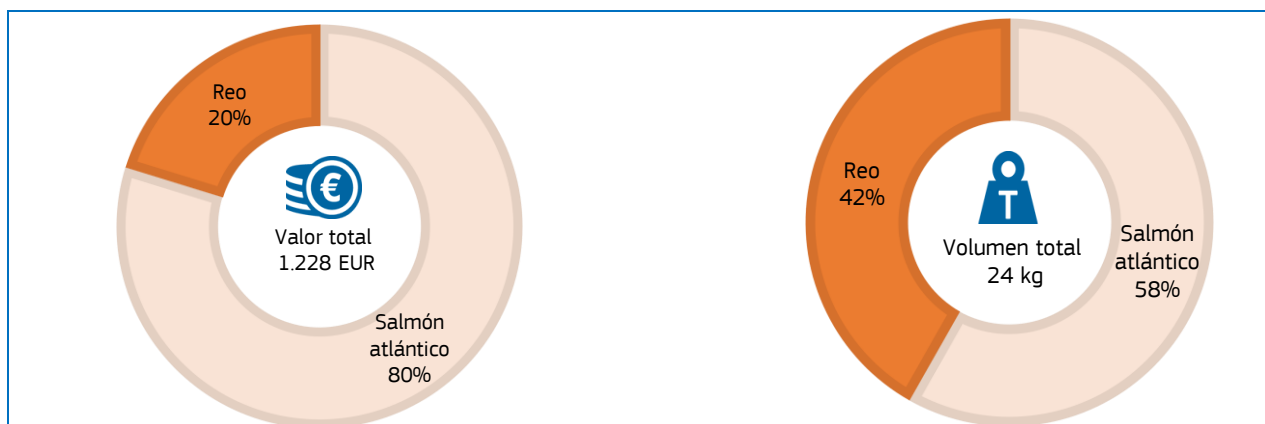
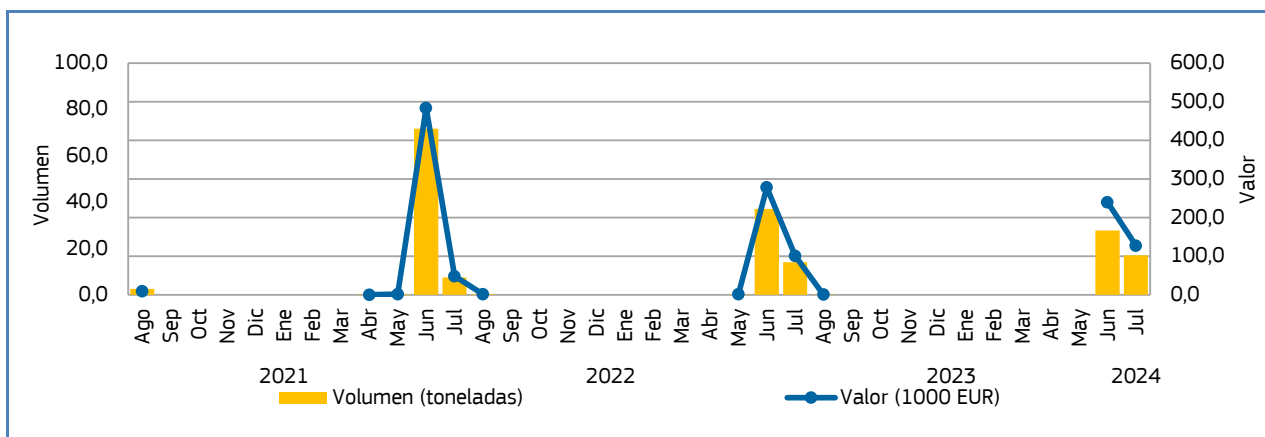
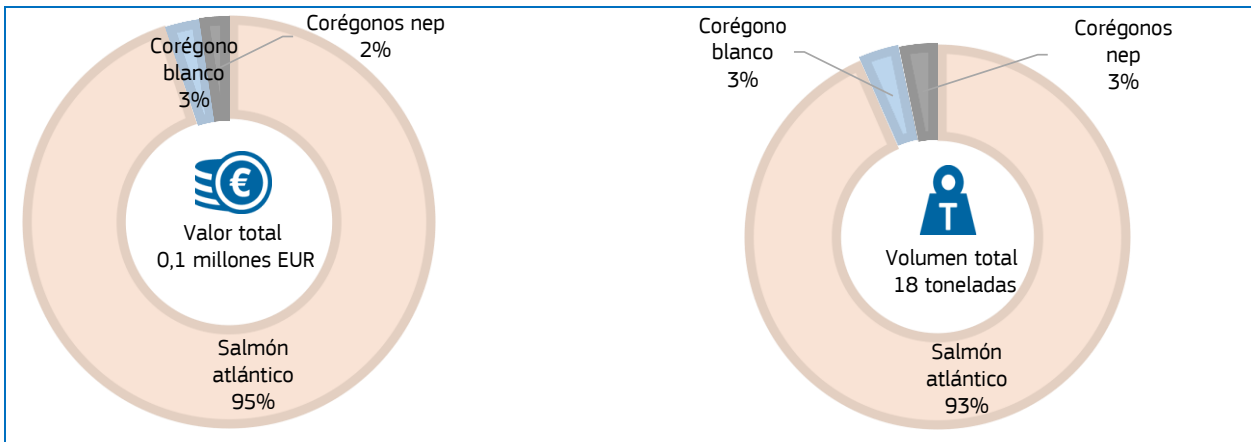


Figura 25. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN SUECIA, JULIO 2021– JULIO 2024**



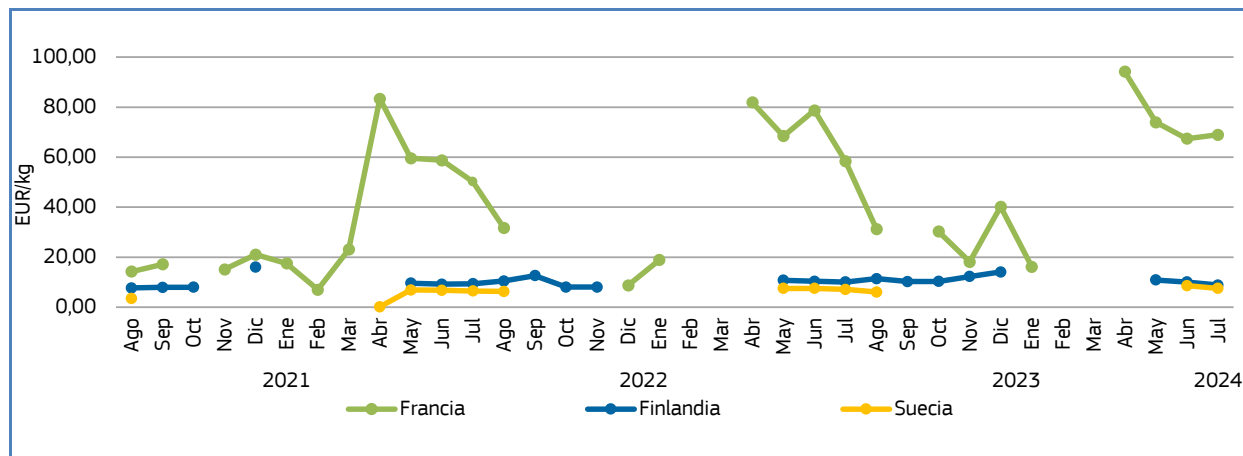
En **Suecia**, en los 36 meses analizados (agosto 2021 - julio 2024), el mayor valor de primera venta del salmón atlántico se registró en junio de 2022, cuando se vendieron 71,7 toneladas por 483.707 euros.

Figura 26. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 27. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, JULIO 2021– JULIO 2024**



En los 36 meses analizados (agosto de 2021 a julio de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del salmón atlántico en **Francia** fue de 68,95 EUR/kg, un 614% mayor que el de **Finlandia** (9,65 EUR/kg) y un 854% mayor que el de **Suecia** (7,23 EUR/kg).

Este importante incremento del precio medio de primera venta del salmón en Francia se debe al bajo volumen y a las ventas limitadas de salmón salvaje capturado en pesquerías muy restringidas.

En **Francia**, en julio de 2024, el precio medio de primera venta del salmón atlántico (68,97 EUR/kg) aumentó un 18% con respecto a julio de 2023, y un 37% frente al mismo mes de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 7,00 EUR/kg en febrero de 2022 a 94,18 EUR/kg para en abril de 2024.

En **Finlandia**, en julio de 2024, el precio medio de primera venta del salmón atlántico (8,83 EUR/kg) descendió un 12% frente a julio de 2023 y un 5% frente al mismo mes de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio se situó entre 7,67 EUR/kg para 3,8 toneladas en agosto de 2021 y 16,00 EUR/kg para unos 3 kg en diciembre de 2021.

En **Suecia**, en julio de 2024, el precio medio de primera venta del salmón atlántico (7,47 EUR/kg) aumentó un 5% con respecto a julio de 2023, y un 15% en comparación con 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 3,41 EUR/kg para 2,6 toneladas en agosto de 2021 y 8,61 EUR/kg para 27,8 toneladas en junio de 2024.

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

Primera venta: MH 9 2022 (Letonia, Lituania, Portugal), MH 9 2021 (Dinamarca, Polonia, Suecia), MH 5 2019 (Dinamarca, Polonia, Suecia).

1.7. El reo



© Scandinavian Fishing Year Book

El reo (*Salmo trutta*) es una especie de la familia de los Salmonidae. La especie vive en arroyos, estanques, ríos y lagos. Los especímenes pasan entre 1 y 5 años en agua dulce y de 6 meses a 5 años en agua salada. Los juveniles maduran a los 3-4 años. Las poblaciones lacustres migran a afluentes y desembocaduras de lagos para desovar, lo que suele producirse más de una vez. El reo muestra preferencia por aguas frías, en tierras altas y bien oxigenadas aunque sus límites de tolerancia son inferiores a los de la trucha arcoíris, y suele preferir los grandes arroyos de las zonas montañosas con cobertura adecuada. Su ciclo biológico y su comportamiento de desove son similares a los del salmón atlántico.¹⁷ El reo se encuentra en Europa y en Asia, en el Atlántico, las cuencas del mar del Norte, el mar Blanco y el mar Báltico, desde España hasta la bahía de Chosha (Rusia). También se encuentra en Islandia y en los ríos más meridionales de Gran Bretaña y Escandinavia y es autóctono

¹⁷ <https://www.fishbase.se/summary/Salmo-trutta.html>

de las cuencas del alto Danubio y el Volga. Se trata de una especie que se ha introducido de manera muy amplia, pero en algunos países se ha observado un impacto ecológico adverso tras su introducción.

La pesca de reo se encuentra regulada en algunas zonas de la UE. En 2024, se produjeron restricciones en la pesca de reo y salmón en algunas zonas del mar Báltico, donde las capturas desembarcadas de reo no pueden superar el 3% de las capturas totales de salmón.¹⁸

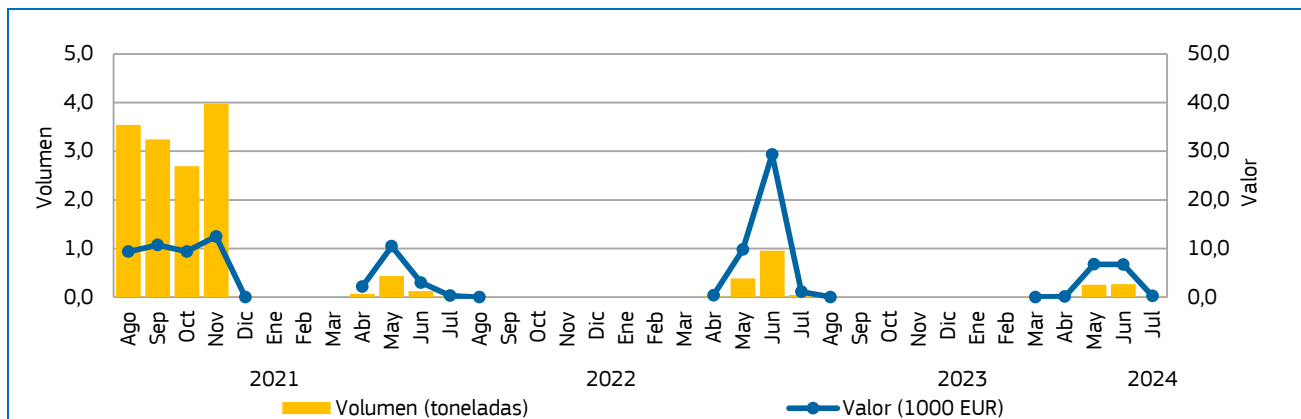
Países seleccionados

Tabla 20. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «SALMÓNIDOS» DEL REO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Reo		Cambio en la primera venta de reo ene.- julio. 2024 (%)		Aportación del reo a la primera venta total de los «salmónidos» en julio de 2024 (%)	Principales puntos de venta en julio de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- julio. 2023	En comparación con ene.- julio. 2022		
Francia	Valor	-66%	-13%	20%	St Jean-de-Luz, Port-en-Bessin-Huppain, Saint Quay Portrieux
	Volumen	-62%	-17%	42%	
Alemania	Valor	-39%	-1%	75%	Eckernförde, Schaprode, Hennstedt.
	Volumen	38%	-1%	60%	
Estonia	Valor	-26%	+16%	1%	Juminda, Leppneeme Kalasadam,
	Volumen	-51%	7%	1%	

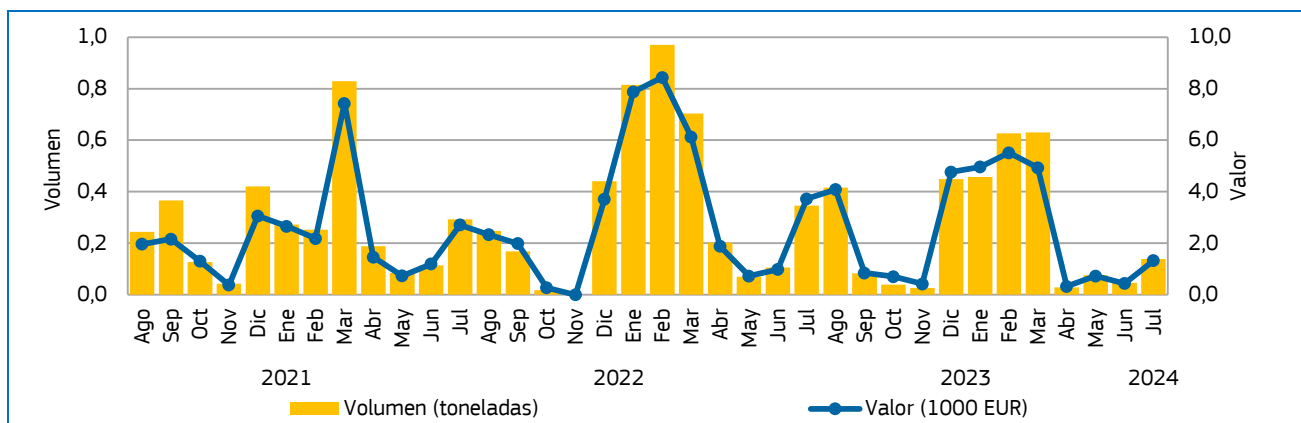
¹⁸ Reglamento (UE) 2023/2638: <https://eur-lex.europa.eu/EN/legal-content/summary/fishing-opportunities-in-the-baltic-sea-2024.html>

Figura 28. **REO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, JULIO 2021– JULIO 2024**



En **Francia**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en junio de 2023, cuando se vendió 1 tonelada de reo por 29.300 euros. El mayor volumen de primera venta se alcanzó en noviembre de 2021, cuando se vendieron 4 toneladas a un precio de 12.500 euros.

Figura 29. **REO: PRIMERA VENTA EN ALEMANIA, JULIO 2021 – JULIO 2024**



En **Alemania**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en febrero de 2023, cuando se vendió 1 tonelada por 8.400 millones de euros.

Figura 30. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN ALEMANIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2024**

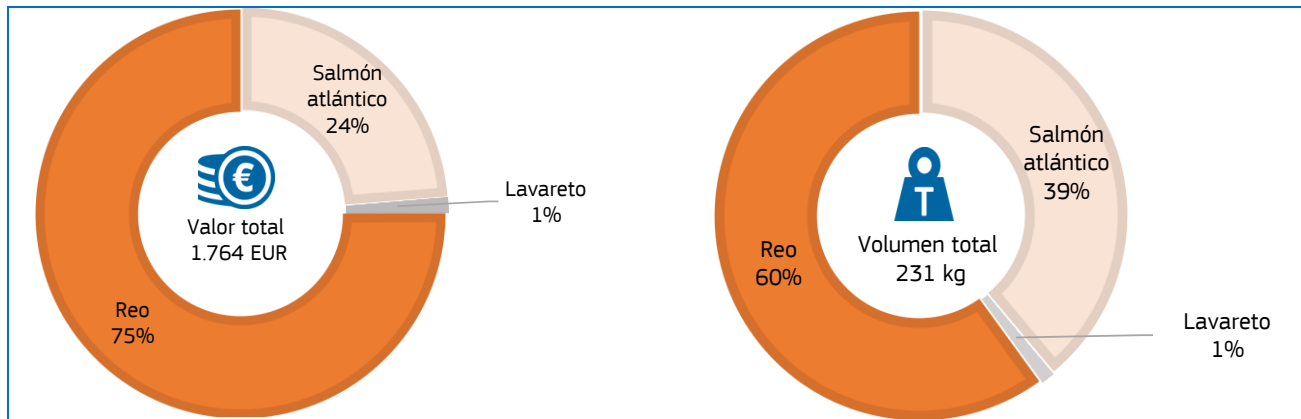
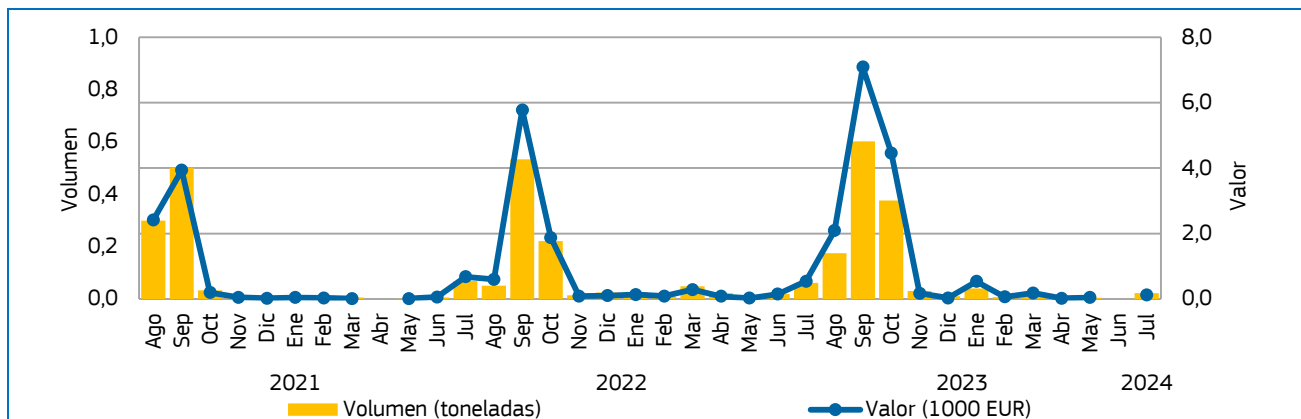
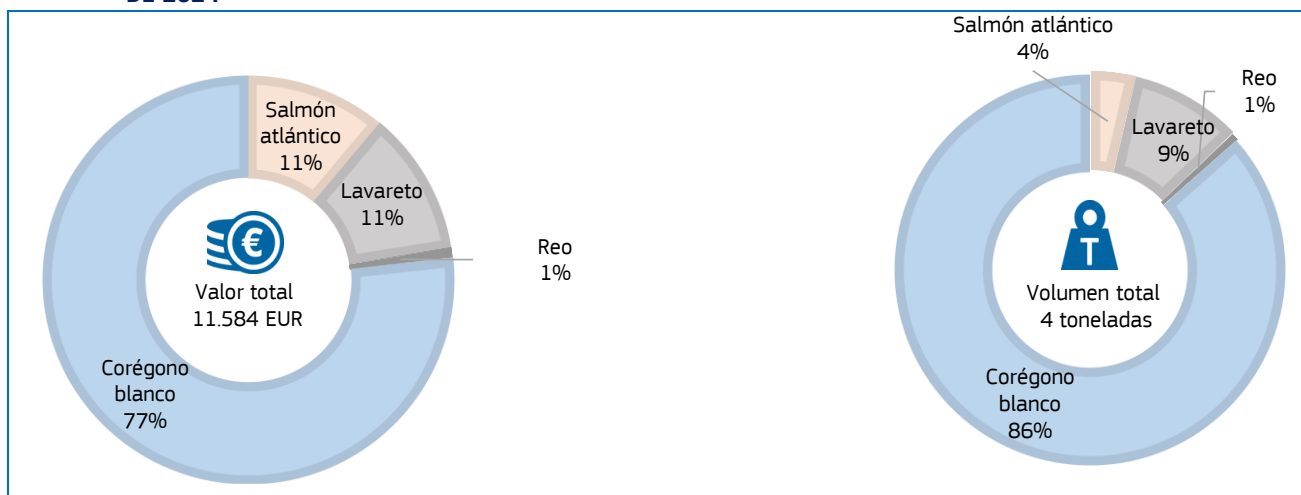


Figura 31. **REO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, AGOSTO 2021 – JULIO 2024**



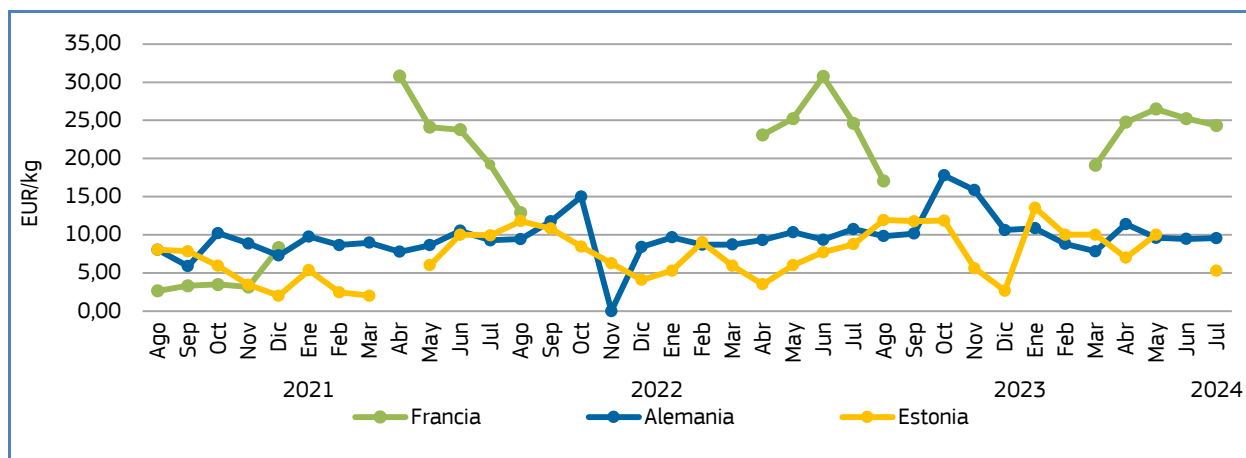
En **Estonia**, entre agosto de 2021 y julio de 2024, el mayor valor de primera venta se registró en septiembre de 2023, cuando se vendieron 600 kg por 7.000 euros.

Figura 32. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 33. REO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, JULIO 2021– JULIO 2024



En el periodo de 36 meses analizado (agosto de 2021 a julio de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del reo en **Estonia** fue de 9,74 EUR/kg, un 7% mayor que el precio registrado en **Alemania** (9,12 EUR/kg) y un 39% mayor que el observado en **Francia** (7,02 EUR/kg).

En **Francia**, en julio de 2024, el precio medio de primera venta del reo (24,33 EUR/kg) descendió un 1% con respecto a julio de 2023 y aumentó un 27% frente a julio de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (2,64 EUR/kg para 3,5 toneladas) se registró en agosto de 2021, mientras que el precio medio más alto (30,81 EUR/kg para 72 kg) se observó en abril de 2022.

En **Alemania**, en julio de 2024, el precio medio de primera venta del reo (9,55 EUR/kg) descendió un 11% con respecto a julio de 2023 y aumentó un 3% frente al mismo mes de 2022. A lo largo del periodo observado, el mayor precio medio, de 17,78 EUR/kg, se alcanzó en octubre de 2023, cuando se vendieron 40 kg, mientras que el precio más bajo fue el de septiembre de 2021 (5,89 EUR/kg), cuando se vendieron 366 kg.

En **Estonia**, en julio de 2024, el precio medio de primera venta del reo (5,27 EUR/kg) descendió un 40% con respecto a julio de 2023 y un 47% frente a julio de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (2,00 EUR/kg para 16 kg) se registró en agosto de 2021, mientras que el precio medio más alto (13,54 EUR/kg para 40 kg) se observó en enero de 2024.

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

Primera venta: MH 9 2022 (Francia, Letonia, Portugal), MH 9 2020 (Dinamarca, Estonia, Polonia), MH 5 2019 (Dinamarca, Francia, Polonia).

2. Importaciones extra-UE

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

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

Tabla 21. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

Importaciones de fuera de la UE		Semana 33/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 33/2023	Notas
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevos y lechas, fresco importado de Noruega (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	6,37	6,73 (-5%)	6,59 (-3%)	Entre la semana 34/2021 y la semana 33/2024, los precios siguieron una tendencia ascendente, situándose entre 5,09 EUR/kg (semana 37/2021) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022). Los precios más altos se observaron en las semanas 10 y 16, con una fuerte estacionalidad en función de la oferta. Las mayores caídas de los precios parecieron producirse entre las semanas 33 y 37.
	Volumen (toneladas)	15.498	13,932 (+11%)	16.288 (-5%)	La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 33/39 y cifras más bajas en las semanas 6, 13/15 y 51/52. La caída de la semanas 51 y 52 se debió a las festividades navideñas, dado que en la semana 52 suele haber menos días de trabajo/cosecha, lo que da lugar a menores volúmenes de exportación. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 1.309 toneladas (semana 52/2023) y 19.497 toneladas (semana 35/2022).
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,42	2,49 (-3%)	3,03 (-20%)	Entre la semana 34/2021 y la semana 33/2024 los precios fluctuaron entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2021) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	1.132	2.215 (-49%)	1.615 (-30%)	En el periodo analizado, la mayor oferta pareció producirse en las últimas semanas del año, entre la semana 46 y la 50. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 147 toneladas (semana 25/2022) y 13.785 toneladas (semana 50/2023).
Camarón y langostino	Precio (EUR/kg)	5,11	5,22 (-2%)	5,03 (+2%)	Entre la semana 34/2021 y la semana 33/2024 los precios descendieron, con las mayores caídas en las semanas 1 y 8, 26 y 32. Los

¹⁹ Las especies del grupo de productos del mes analizadas son la trucha fresca o refrigerada de Noruega, el salmón del Pacífico congelado de Estados Unidos y los filetes congelados de salmón del Pacífico de Noruega. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son el surimi de abadejo de Alaska congelado de Estados Unidos, los filetes congelados de perca del Nilo de la República de Tanzania y las anguilas preparadas o en conserva de China.

²⁰ Última actualización: 17. 09. 2024.

tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Volumen (toneladas)	3.869	3.272 (+18%)	4.560 (-15%)	precios oscilaron entre 4,83 EUR/kg (semana 07/2024) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022).
					En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, entre 482 toneladas (semana 25/2022) y 5.055 toneladas (semana 24/2024). Los mayores picos de la oferta parecieron producirse entre las semanas 16/27, 30/33 y 45/46.

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

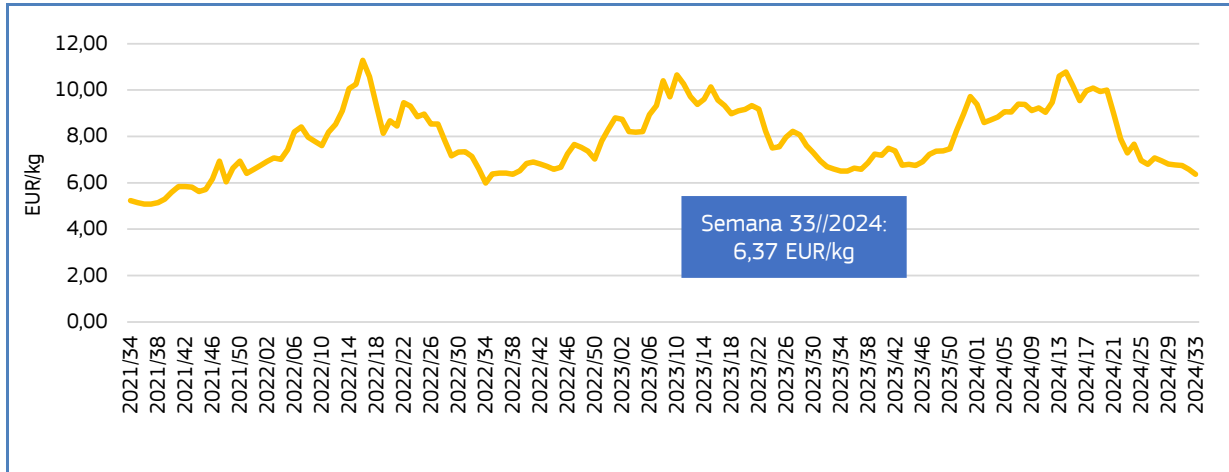


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADAJO DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**

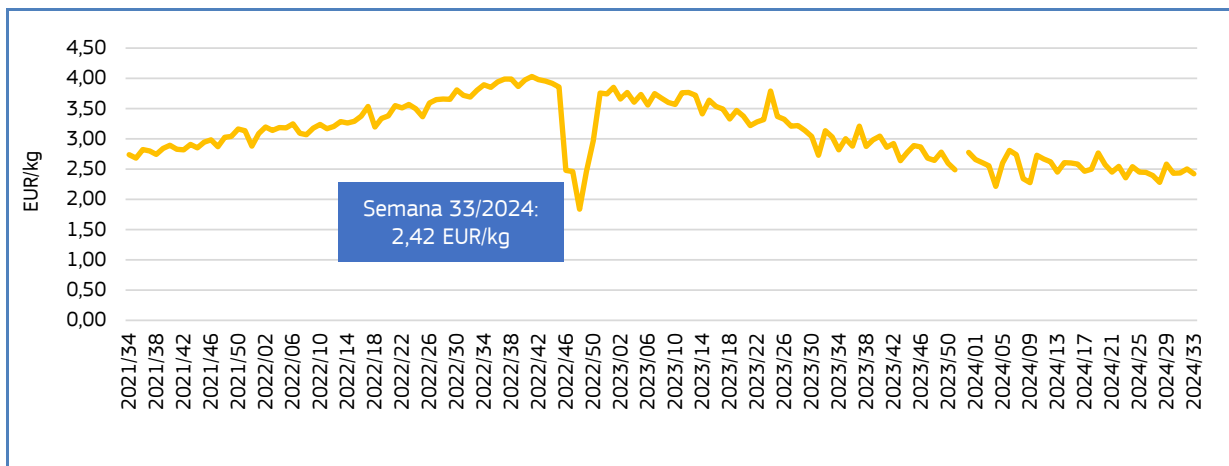


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2024**

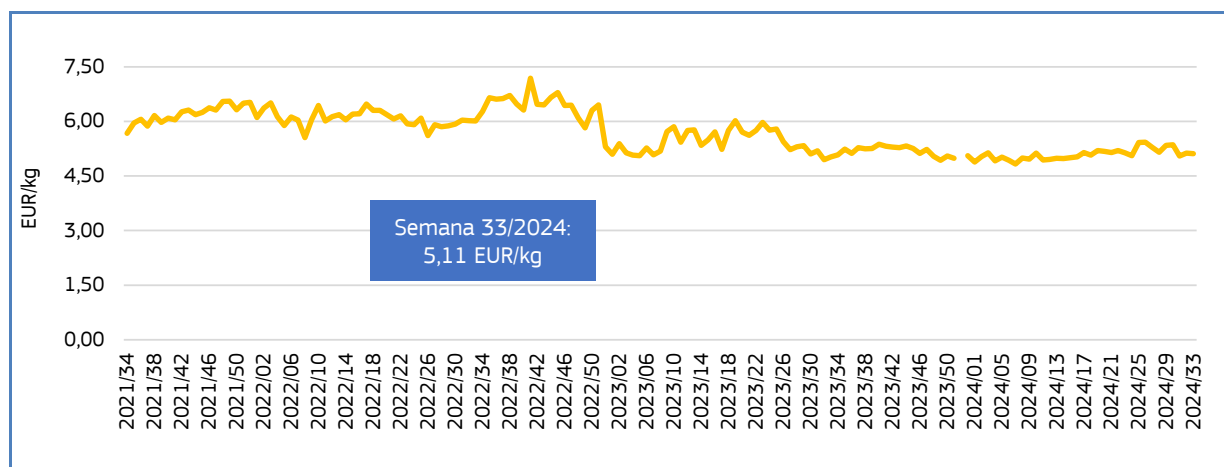


Tabla 22. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones de fuera de la UE	Semana 33/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 33/2023	Notas	
Trucha fresca o refrigerada de la especie <i>Oncorhynchus mykiss</i> , sin descabezar, con branquias y eviscerada, de peso superior a 1,2 kg por unidad, o descabezada, sin branquias y eviscerada, de peso superior a 1 kg por unidad procedente de Noruega (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , código NC 03021120)	Precio (EUR/kg)	6,14	5,73 (+7%)	5,95 (+3%)	Entre la semana 34/2021 y la semana 33/2024 los precios fluctuaron entre 5,15 EUR/kg (semana 34/2021) y 10,22 EUR/kg (semana 10/2023). Los precios muestran una clara estacionalidad acorde con la oferta y los mayores picos se produjeron entre las semanas 10 y 19. El 64% de los precios semanales se encuentran entre 6,00 y 8,00 EUR/kg. En este contexto, cabe mencionar que en varios segmentos del mercado los productos de salmón atlántico y trucha fresca de Noruega se sustituyen entre sí.
	Volumen (toneladas)	224	220 (+2%)	199 (+12%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 2 toneladas (semana 52/2023) y 374 toneladas (semana 35/2022). El 64% de la oferta semanal se situó por encima de las 100 toneladas. En el periodo analizado, los mayores picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 31 y 35.
Salmón del Pacífico congelado (se excluye el salmón rojo) de Estados Unidos (código NC 03031200)	Precio (EUR/kg)	2,76	7,35 (-62%)	6,02 (-54%)	Entre la semana 34/2021 y la semana 33/2024, los precios fluctuaron, siguieron una tendencia descendente, y se situaron entre 1,70 EUR/kg (semana 28/2024) y 12,40 EUR/kg (semana 36/2021). El 38% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 6,00 EUR/kg. Las grandes capturas de salmón del Pacífico ²¹ de 2023 ejercieron presión adicional sobre los precios a lo

²¹ NC 03031200 incluye diferentes especies de salmón del Pacífico: *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus*, desde especies de bajo valor a especies de alto valor, lo que significa que la mezcla de especies determina en gran medida el precio de importación.

					largo de 2023 y en los ocho primeros meses de 2024. Por su parte, las bajas capturas de 2024 provocaron una tendencia ascendente del precio desde finales de agosto de 2024, dado que los stocks de salmón congelado de 2023 se habían agotado.
	Volumen (toneladas)	21	15 (+37%)	41 (-49%)	En el periodo analizado, la oferta mostró grandes fluctuaciones y los mayores picos se produjeron principalmente entre las semanas 44 y 48. Los volúmenes se situaron entre 114 kg (semana 41 de 2021) y 448 toneladas (semana 47 de 2023). El 67% de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas.
Filetes congelados de salmón del Pacífico, atlántico y del Danubio procedentes de Noruega (" <i>Oncorhynchus nerka</i> ", <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> y <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ", "Salmo salar", "Hucho hucho", código NC 03048100)	Precio (EUR/kg)	12,25	12,84 (-5%)	12,93 (-5%)	Los precios fluctuaron en el periodo analizado, subiendo de un mínimo de 8,66 EUR/kg (semana 38/2021) a un máximo de 15,10 EUR/kg (semana 34/2022), seguido de fluctuaciones hasta alcanzar el precio 12,25 EUR/kg en la última semana analizada. El 39% de los precios semanales se encuentran entre 12,00 y 13,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	458	487 (-6%)	345 (+33%)	Altas fluctuaciones en la oferta entre 18 toneladas (semana 52 de 2023) y 1.043 toneladas (semana 53 de 2023). El 57% de la oferta semanal se situó por debajo de las 500 toneladas. Los picos de la oferta parecieron producirse en las semanas 51 y 52, excluyendo los días relacionados con las festividades de Navidad y Fin de Año.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TRUCHA FRESCA O REFRIGERADA DE NORUEGA, 2021- 2024**

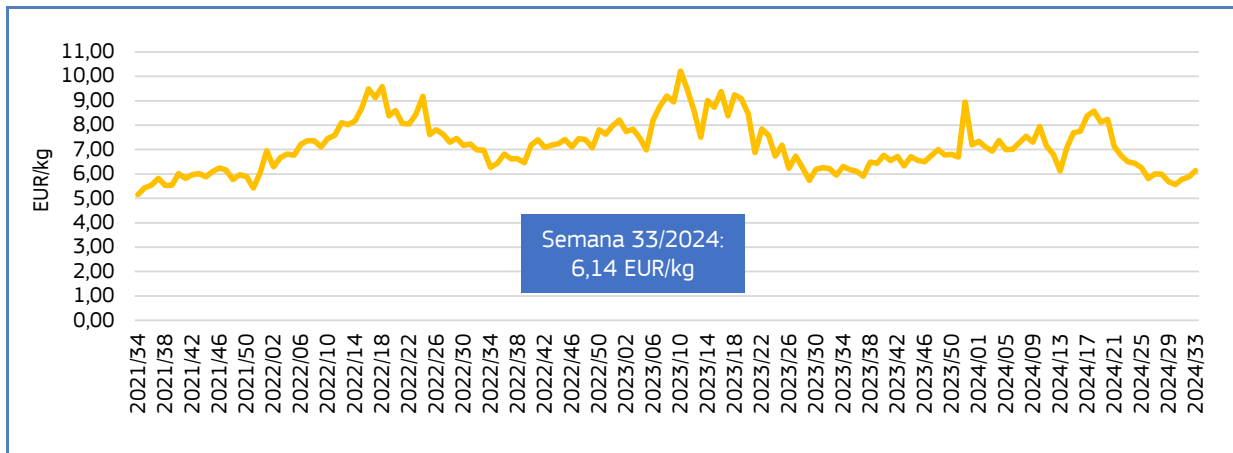


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL PACÍFICO CONGELADO DE ESTADOS UNIDOS, 2021 - 2024**

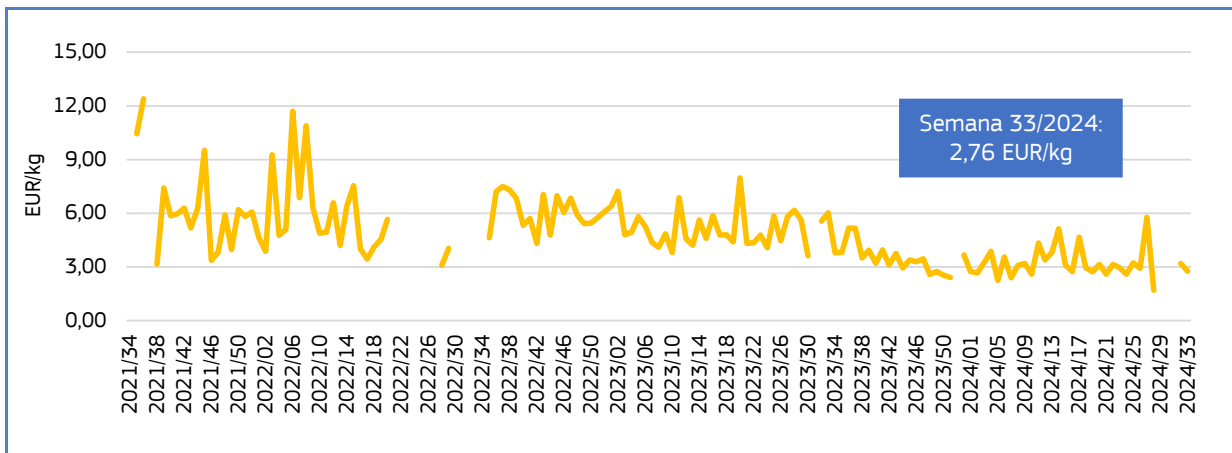
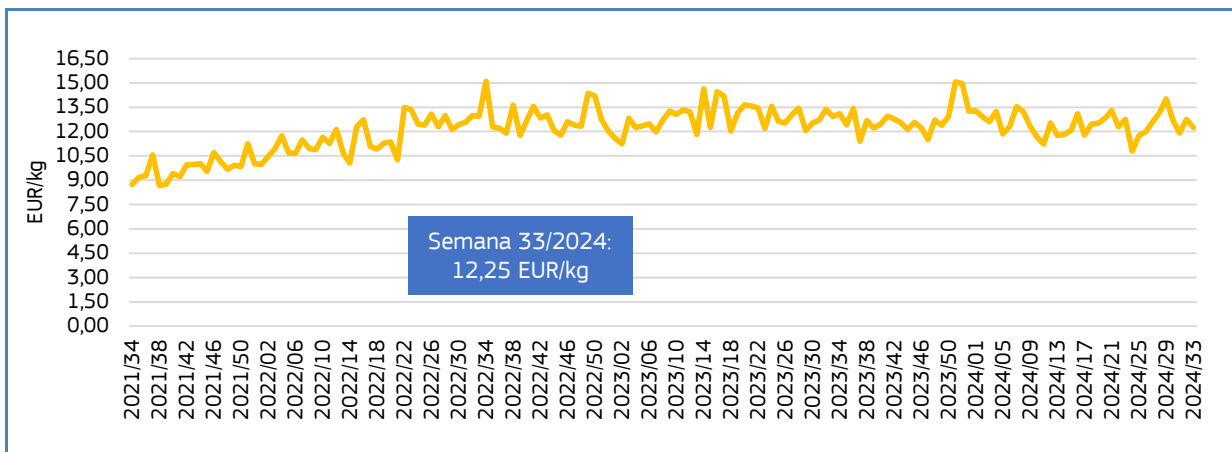


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE SALMÓN DEL PACÍFICO, ATLÁNTICO Y DEL DANUBIO DE NORUEGA, 2021 - 2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 33/2024, el precio de la **trucha** fresca o refrigerada de **Noruega** mostró algunas fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 5,57 y 8,57 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 42 y 308 toneladas.

Entre las semanas 01/2024 y 33/2024, el precio del **salón del Pacífico, atlántico y del Danubio** de **Estados Unidos** fluctuó entre 1,70 EUR/kg y 11,51 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 9 toneladas y 243 toneladas.

En 2024, el precio de los filetes congelados de **salmón del Pacífico** de **Noruega** registró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 10,79 y 14,02 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 309 toneladas y 701 toneladas.

Tabla 23. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE LA UNIÓN DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones fuera de la UE	de	Semana 33/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 33/2023	Notas
Surimi congelado de abadejo de Alaska importado de Estados Unidos (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03049410)	Precio (EUR/kg)	2,07	2,13 (-3%)	4,04 (-49%)	Entre las semanas 34/2021 y 33/2024, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia descendente, hasta un precio máximo de 4,98 EUR/kg (semana 07/2023) y después descendieron hasta un precio mínimo de 2,07 EUR/kg (semana 33/2024). El 38% de los precios semanales se encuentran entre 3,00 y 4,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	305	313 (-3%)	79 (+284%)	La oferta registró importantes fluctuaciones entre 30 toneladas (semana 52/2022) y 2.340 toneladas (semana 49/2021). Los mayores picos suelen producirse entre las semanas 1/3, 19/20 y 38/39. El 57% de la oferta semanal fue inferior a 400 toneladas.
Filetes congelados de perca del Nilo de la República Unida de Tanzania (<i>Lates niloticus.</i> , código NC 03046300)	Precio (EUR/kg)	5,47	6,23 (-12%)	4,38 (+25%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron y ascendieron a un máximo de 7,90 EUR/kg en la semana 17/2022. A continuación descendieron a un precio mínimo de 3,55 EUR/kg en la semana 01/2023 y volvieron a fluctuar y a aumentar. El 60% de los precios semanales se encuentran entre 5,00 y 7,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	112	130 (-13%)	24 (+369%)	Los volúmenes muestran fuertes fluctuaciones, entre 864 kg (semana 01/2024) y 216 toneladas (semana 24/2024). No se registró una clara estacionalidad. El 30% de la oferta semanal se situó por debajo de las 50 toneladas.
Anguilas preparadas o en conserva, enteras o en trozos (excl. en picadillo) de China (código NC 16041700)	Precio (EUR/kg)	16,90	14,64 (+15%)	16,45 (+3%)	Entre la semana 34/2021 y la semana 33/2024 los precios fluctuaron entre 9,74 EUR/kg (semana 51/2021) y 28,19 EUR/kg (semana 05/2023). El 61% de los precios semanales se encuentran entre 10,00 y 15,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	5	27 (-83%)	31 (-85%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 10 kg (semana 34/2022) y 70 toneladas (semana 38/2021). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en 2021. El 35% de la oferta semanal se situó por debajo de las 10 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SURIMI DE ABADEJO DE ALASKA CONGELADO DE ESTADOS UNIDOS, 2021 - 2024**

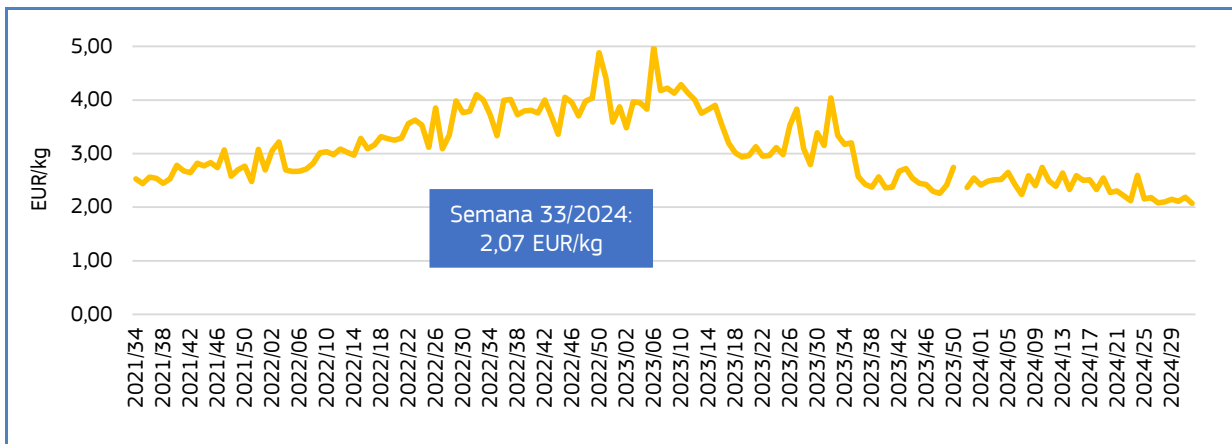


Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE PERCA DEL NILO DE LA REPÚBLICA UNIDA DE TANZANIA, 2021- 2024**

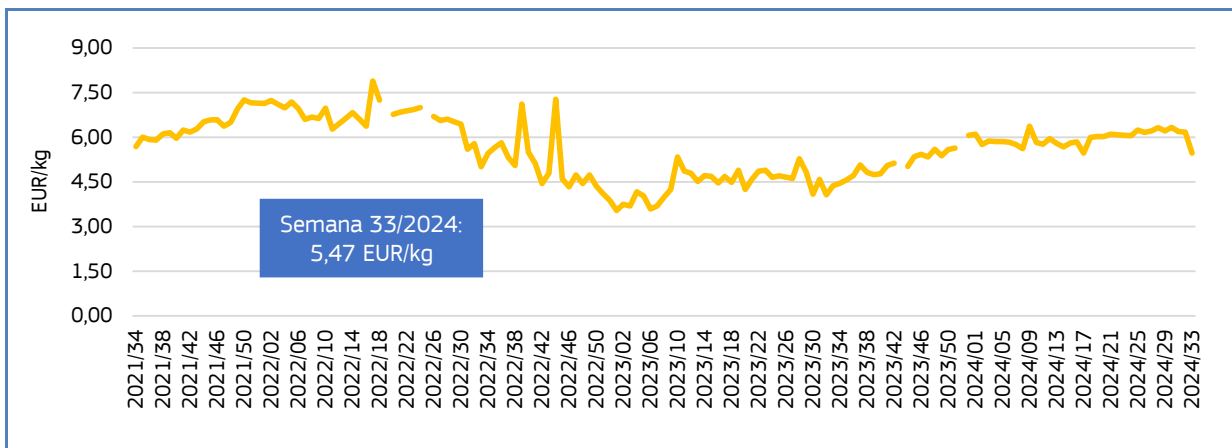
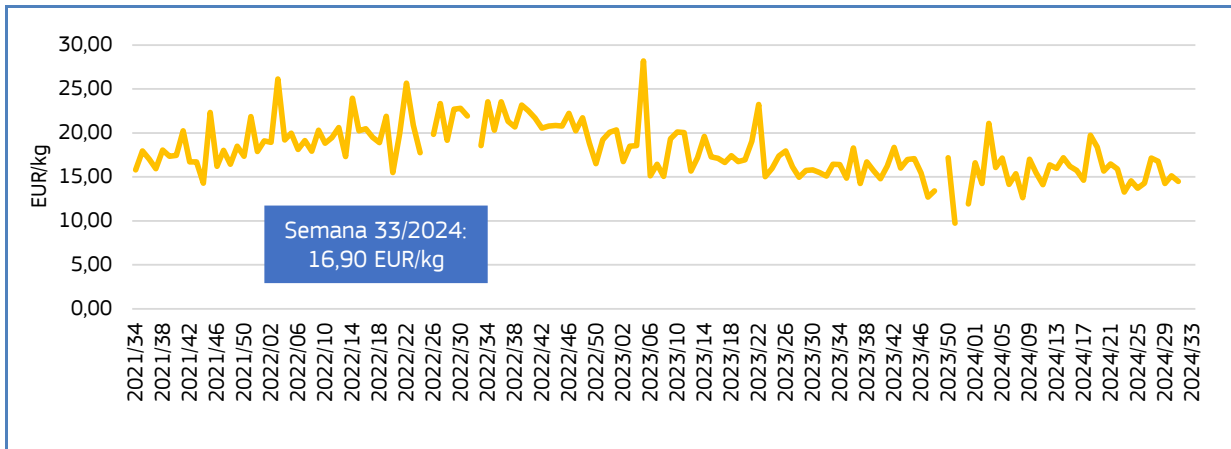


Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LAS ANGUILAS PREPARADAS O EN CONSERVA DE CHINA, 2021- 2024**



Entre las semanas 01/2024 y 33/2024, el precio del surimi congelado de **abadejo de Alaska** de **Estados Unidos** mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 2,07 y 2,75 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 75 toneladas y 1.380 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 33/2024, el precio de los **filetes de perca del Nilo** congelados de la **República Unida de Tanzania** fluctuó y descendió. El precio de venta se situó entre 5,47 EUR/kg y 6,38 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 864 kg y 216 toneladas.

En 2024, el precio de las **anguilas preparadas o en conserva** de **China** fluctuó y se situó entre 12,65 EUR/kg y 21,10 EUR/kg, y el volumen se situó entre 480 kg y 46 toneladas.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel²².

En julio de 2024, en comparación con julio de 2023, el volumen y el valor de los productos frescos de la pesca y de la acuicultura consumidos en los hogares disminuyó en Alemania, Irlanda, Italia, Países Bajos y Portugal, mientras que se observó un aumento en Dinamarca, Francia, Hungría, Polonia y Suecia. El mayor incremento en términos absolutos se registró en Hungría y Suecia. En Suecia, se debió principalmente al eglefino (112% en volumen y 99% en valor) y al salmón (29% en volumen y 15% en valor). El mayor descenso se observó en los Países Bajos, debido a un menor consumo de solla (49% del volumen y 35% del valor) y de camarones y langostinos diversos (30% del volumen y 32% del valor).

Tabla 24. **RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE JUNIO 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	Julio 2022		Julio 2023		Mayo 2024		Julio 2024		Cambio de julio 2022 a julio 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	962	17,61	885	18,06	971	19,19	998	19,31	↑13%	↑7%
Francia	32,18	15,891	189,08	13,978	182,38	13,571	184,05	15,287	196,38	↑9%	↑8%
Alemania	12,51	3,821	66,40	4,358	79,37	4,218	72,83	3,834	71,04	↓12%	↓10%
Hungría	6,55	240	1,76	145	1,34	263	2,48	270	2,16	↑86%	↑61%
Irlanda	14,56	840	14,02	835	15,14	999	18,05	826	14,78	↓1%	↓2%
Italia	30,15	20.763	226,82	17.876	213,62	20.965	260,53	17.244	211,07	↓4%	↓1%
Países Bajos	21,08	2.922	48,39	2.866	51,19	2.795	57,05	2.441	44,47	↓15%	↓13%
Polonia	14,26	2.344	18,43	2.309	24,19	2.402	27,19	2.413	28,00	↑4%	↑16%
Portugal	56,52	5.445	39,61	5.635	41,54	5.009	38,81	4.897	39,10	↓13%	↓6%
España	42,98	39.789	359,44	39.665	390,90	36.893	379,69	38.955	391,67	↓2%	0%
Suecia	22,71	442	7,74	504	8,42	599	9,33	596	9,36	↑18%	↑11%

* 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 julio se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en todos los países analizados excepto en Portugal, donde el volumen aumentó un 5% y el valor un 4%.

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

²² Última actualización: 11. 09. 2024.

3.2. Bacalao

Hábitat: pescado de agua fría, de carne blanca y consistente que se encuentra en aguas del litoral a profundidades de menos de 200 m²³.

Zona de captura: Océano Atlántico norte, mar del Norte, mar Báltico.

Países de la UE que lo capturan: Dinamarca, Suecia, Polonia.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Dinamarca, Suecia.

Presentación: Entero, en filetes y otros cortes, picado.

Conservación: Fresco, congelado, seco, en salazón.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Irlanda, España y Suecia

Según las estimaciones de EUMOFA, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en España en 2021 se situó por encima de la media de la UE, de 23,71 kg EPV, mientras que en Irlanda y Suecia se situó por debajo. En el caso de España, el consumo se estimó en 42,98 kg EPV en 2021, el segundo mayor de los Estados miembros de la UE, mientras que el consumo per cápita en Suecia fue de 22,71 kg EPV y el de Irlanda de 14,56 kg EPV en el mismo año, un 4% y un 63% por debajo de la media de la UE, respectivamente.

En 2024, el consumo medio mensual de bacalao fresco en los hogares fue de 87 toneladas en Irlanda, de 3.247 toneladas en España y de 31 toneladas en Suecia. Los hogares pagaron una media 14,71 EUR, 8,06 EUR y 18,72 EUR por un kilo de bacalao en los tres países, respectivamente. En comparación con el mismo periodo de 2023, el volumen medio de consumo en 2024 fue un 12% inferior en Irlanda, aunque no se observó ningún cambio en el precio medio. En Suecia se observó una tendencia similar, con un descenso del volumen medio de consumo del 6% con respecto al mismo periodo de 2023 y sin cambios en el precio medio. En España, se observó la misma tendencia en el volumen medio de consumo (descenso del 7%), así como una caída del precio medio (5%).

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

Primera venta: **MH 10 2018** (DK,SE,UK); **MH 2 2017** (DK, FR,SE,UK); **MH 6 2016** (LT); **MH 4 2016** (NO); **MH 8 2015** (DK); **MH 2 2015** (LT); **MH 1 2014** (LT); **MH 5 2014** (LV); **MH feb 2013** (SE); **MH nov-dic 2013** (SE).

Consumo: **MH 2 2021** (DE,FR,NL); **MH 1 2019** (DK,IE,SE); **MH 3 2016** (DE,DK,IE,LT,UK); **MH 4 2015** (PL,LT,FR,UK,PT); **MH jul 2013** (BE,FR,SE,UK).

Importaciones de fuera de la UE: **MH 8 2023** Noruega; **MH 5 2023** Noruega; **MH 2 2023** Islandia; **MH 9 2022** Islandia; **MH 8 2022** China; **MH 9 2021** Noruega; **MH 8 2021** Federación Rusa; **MH 3 2021** Islandia; **MH 10 2020** Noruega; **MH 8 2020** Noruega; **MH 6 2019** Noruega; **MH 10 2018** Islandia.

Tema del mes: Medidas de pesca y ordenación en el mar Báltico, con especial hincapié en el bacalao **MH 4 2021**; bacalao del Atlántico en la UE **MH 6 2020**; bacalao en Lituania **MH jul 2013**.

²³ EUMOFA, MH 2 2021

Figura 43. **PRECIOS DEL BACALAO FRESCO COMPRADO POR LOS HOGARES IRLANDESES, ESPAÑOLES Y SUECOS**

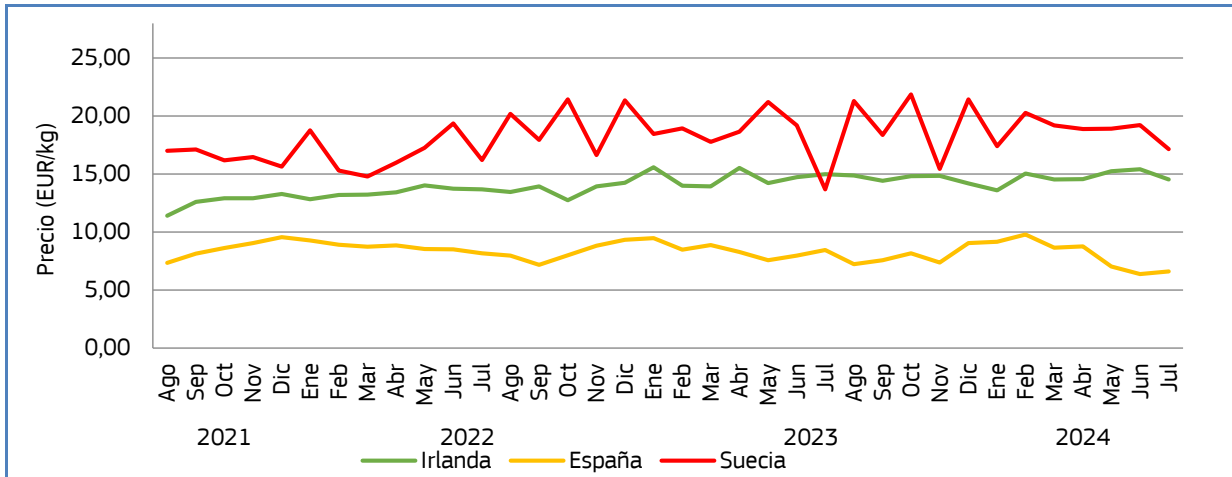
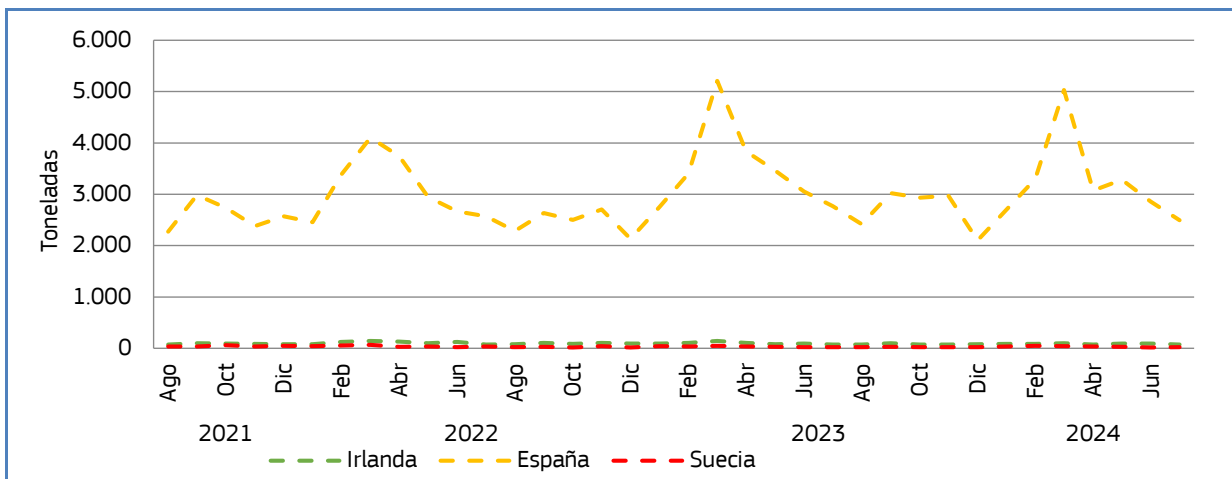


Figura 44. **COMPRAS EN LOS HOGARES DE BACALAO FRESCO EN IRLANDA, ESPAÑA Y SUECIA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Irlanda

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

Precio medio anual: 13,02 EUR/kg (2021), 13,54 EUR/kg (2022), 14,68 EUR/kg (2023).

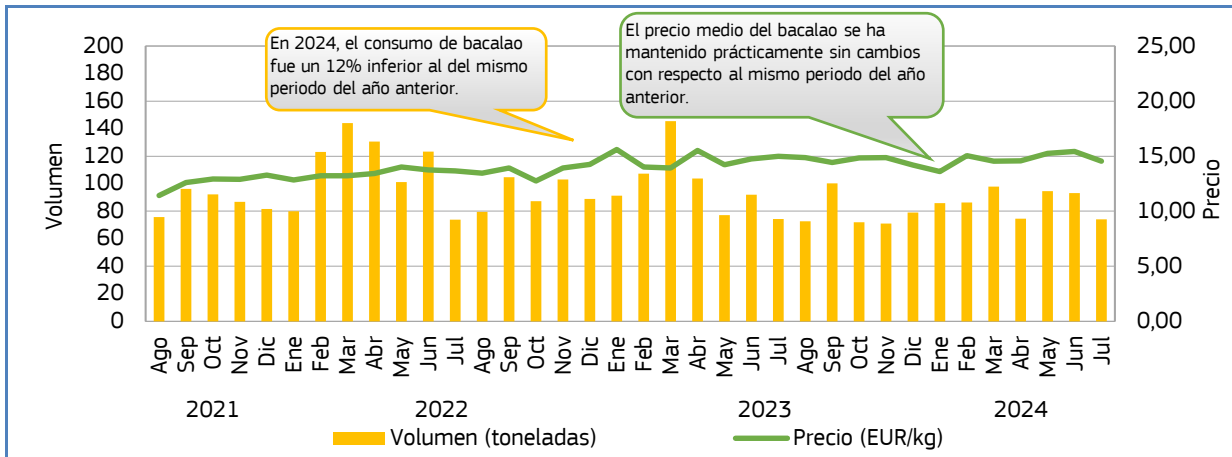
Consumo anual: 1.263 toneladas (2021), 1.239 toneladas (2022), 1.087 toneladas (2023).

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

Precio: 14,71 EUR/kg.

Consumo: 607 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL BACALAO COMPRADO POR LOS HOGARES DE IRLANDA, AGOSTO 2021 – JULIO 2024**



3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de España

Tendencia a largo plazo (agosto de 2021 a julio de 2024): Cambios estacionales en volumen y fluctuación de los precios.

Precio medio anual: 8,41 EUR/kg (2021), 8,53 EUR/kg (2022), 8,21 EUR/kg (2023).

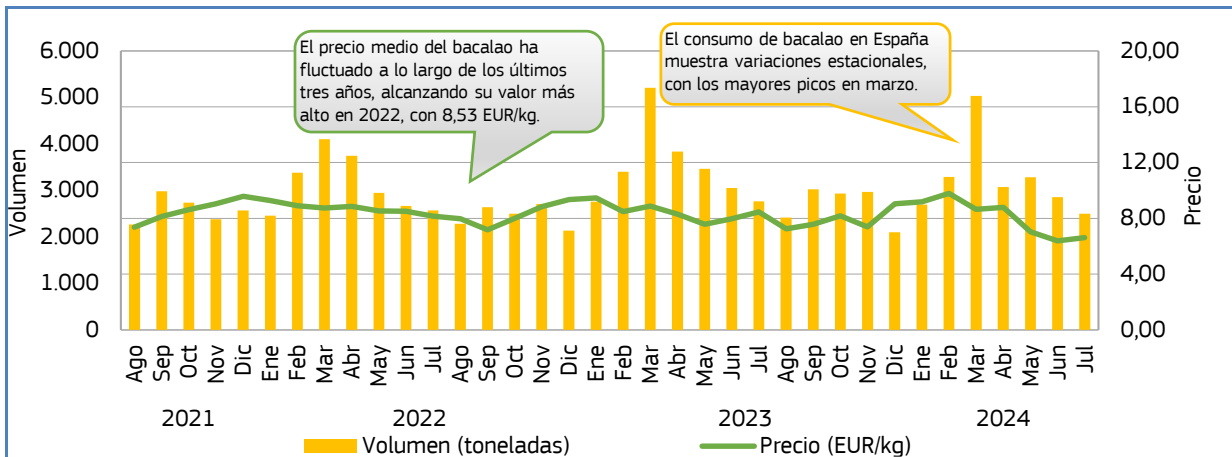
Consumo anual: 39.179 toneladas (2021), 34.130 toneladas (2022), 37.920 toneladas (2023).

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

Precio: 8,06 EUR/kg.

Consumo: 22.729 toneladas.

Figura 46. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL BACALAO COMPRADO POR LOS HOGARES DE ESPAÑA, AGOSTO 2021 – JULIO 2024**



3.2.4. Tendencias de consumo en los hogares de Suecia

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

Precio medio anual: 16,75 EUR/kg (2021), 17,94 EUR/kg (2022), 18,86 EUR/kg (2023).

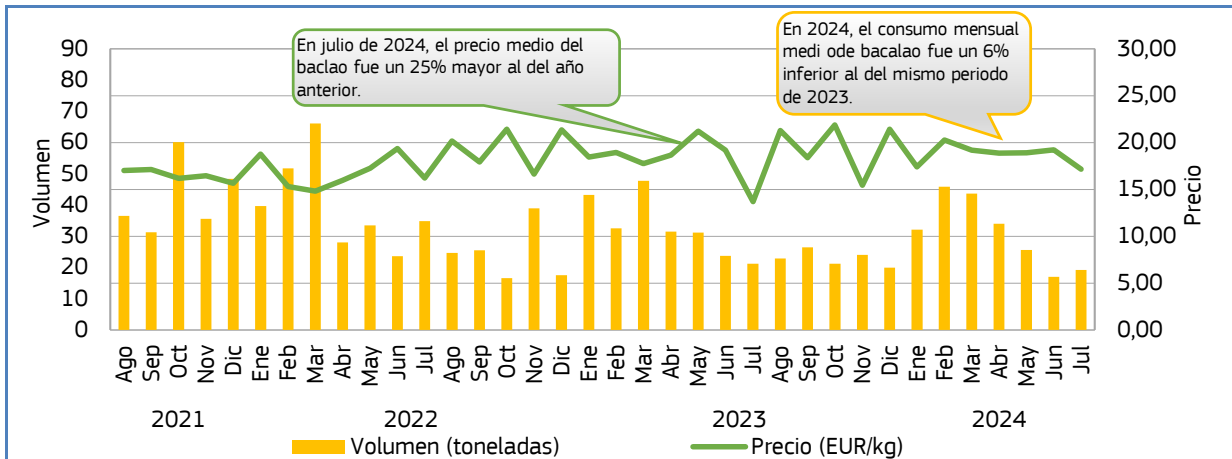
Consumo anual: 663 toneladas (2021), 401 toneladas (2022), 346 toneladas (2023).

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

Precio: 18,72 EUR/kg.

Consumo: 218 toneladas.

Figura 47. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL BACALAO COMPRADO POR LOS HOGARES DE SUECIA, AGOSTO 2021 – JULIO 2024**



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

Ubicada en la región nororiental de Europa, Letonia se encuentra en la costa oriental del mar Báltico. Con un litoral de aproximadamente 498 km, el territorio marítimo de Letonia abarca el 6,3% de la costa total de dicho mar. Las aguas continentales del país se extienden a lo largo de 2.479 km², constituyendo así el 3,8% de su territorio²⁴.

Los principales puertos de la infraestructura marítima de Letonia son Riga, Ventspils y Liepaja y funcionan como nodos para el comercio marítimo. También existen puertos más pequeños, como Skulte, Mersrags, Salacgriva, Pavilosta, Roja y Engure, que contribuyen a las actividades marítimas regionales, sobre todo en el sector pesquero.

El paisaje marítimo de Letonia desempeña un papel importante en su identidad. Las actividades marítimas, principalmente el transporte marítimo, representan el 7,7% del PIB nacional y la pesca supone menos del 1%. La flota pesquera letona es rentable desde 2008. La productividad en la pesca (medida en términos de Valor Añadido Bruto (VAB)/empleado a tiempo completo) se encuentra un 86% por debajo de la media de la UE. La productividad de la transformación del pescado y de la acuicultura representa menos del 2% de la producción total de la UE. El mar Báltico y el Golfo de Riga son los principales caladeros, con una gran diversidad de especies marinas. Asimismo, los lagos y ríos del interior de Letonia sustentan la pesca continental (principalmente la pesca recreativa y deportiva)²⁵.



Fuente: Britannica.

4.1. Producción pesquera y acuícola en Letonia

La pesca del país se caracteriza por una mezcla de pesca marina y actividades continentales en lagos y ríos. Las actividades marinas se desarrollan sobre todo en el mar Báltico y en el golfo de Riga, y una pequeña parte de la flota faena en alta mar. En 2022, Letonia produjo 869 toneladas de productos acuícolas y se están realizando esfuerzos para modernizar y ampliar este sector. La industria pesquera no solo contribuye al empleo y a las exportaciones, sino que también tiene importancia cultural, dado que las artes de pesca y platos tradicionales son una parte fundamental del patrimonio letón²⁶.

Pesca

El sector pesquero letón se compone de flotas de bajura, de altura y de gran altura. En 2022, las capturas totales de la pesca marítima letona alcanzaron las 103.300 toneladas, de las cuales 61.100 toneladas se capturaron en el mar Báltico y el golfo de Riga. En lo que respecta a las especies capturadas, el espadín (*Sprattus sprattus*) representa el 30% de las capturas totales con 31.400 toneladas en 2022, seguido del arenque (*Clupea harengus*) con 27.600 toneladas (27%). Otras especies de peces se situaron en 42.300 toneladas (41%), de las cuales el bacalao (*Gadus morhua*) supone el 1,4% (0,6% de las capturas totales) con 600 toneladas. Los crustáceos y moluscos representaron 2.000 toneladas (2%) del total²⁷.

Como Estado miembro de la UE, Letonia está sujeta a la Política Pesquera Común. En 2024, la Unión Europea estableció TAC para el Báltico con el fin de garantizar prácticas sostenibles, con poblaciones sanas de solla, arenque de Riga y espadín; especies que también son capturadas por Letonia. Las capturas accesorias se aplican a especies como el arenque del Báltico occidental y el bacalao para mitigar la sobrepesca²⁸.

²⁴ <https://www.britannica.com/place/Latvia>

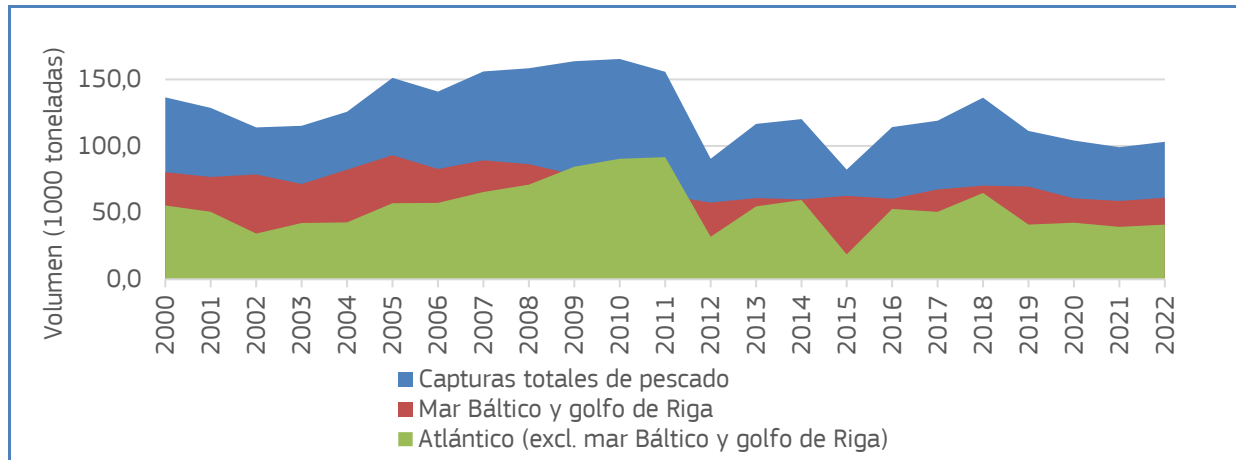
²⁵ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/system/files/2016-09/op-latvia-fact-sheet_en.pdf

²⁶ <https://eurofish.dk/member-countries/latvia/>

²⁷ Estadísticas oficiales de Letonia: Capturas de pescado y aumento de otros productos marinos, <https://stat.gov.lv/en/statistics-themes/business-sectors/fishery-and-aquaculture/2658-fish-catch-and-gain-other-marine?themeCode=Z1>

²⁸ Reglamento (UE) 2024/1856 del Consejo, https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401856

Figura 48. **CAPTURAS PESQUERAS EN LETONIA (2000-2022) (volumen en miles de toneladas)**



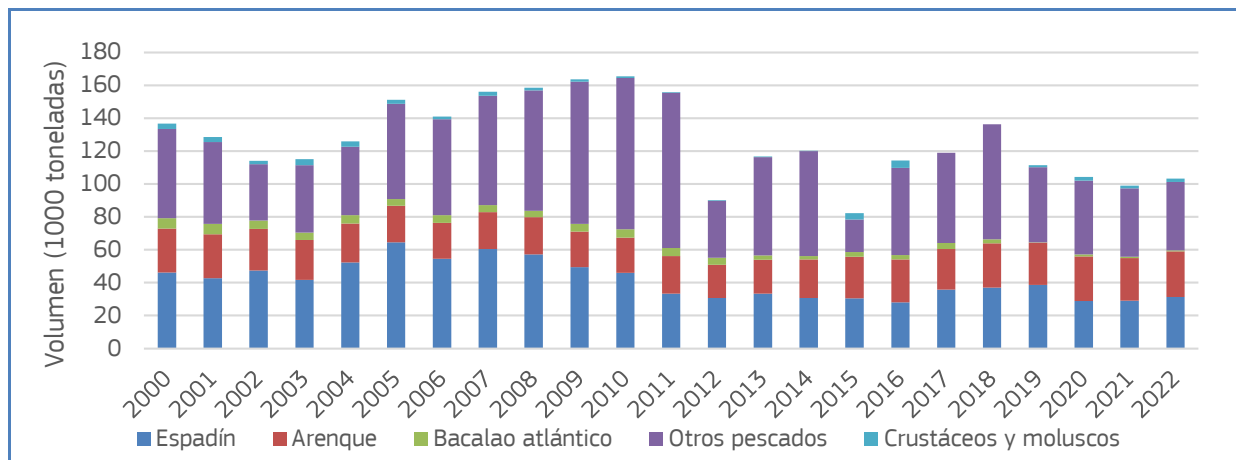
Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

Tabla 25. **CAPTURAS TOTALES Y PRINCIPALES ESPECIES PESQUERAS CAPTURADAS EN LETONIA EN 2014-2022 (volumen en 1000 toneladas)**

Capturas	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pescado	120	78,5	109,9	119	136,4	110,2	102,1	97,4	101,3
Crustáceos y moluscos	0,2	3,8	4,3	n/d	n/d	1,3	2,2	1,7	2
Especies de peces									
Espadín (<i>Sprattus sprattus</i>)	30,8	30,5	28,1	35,7	37,1	38,7	28,9	29,1	31,4
Arenque (<i>Clupea harengus</i>)	23,3	25,2	26,1	24,8	26,9	25,6	27	25,9	27,6
Bacalao del Atlántico (<i>Gadus morhua</i>)	2	3	2,7	3,6	2,3	0,3	1,3	0,7	0,6
Otros pescados	63,9	19,8	53	54,9	70,1	45,6	44,9	41,7	41,7
Capturas totales	120,3	82,3	114,2	119	136,4	111,5	104,3	99,1	103,3

Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

Figura 49. **PRINCIPALES ESPECIES PESQUERAS CAPTURADAS EN LETONIA EN 2000-2022 (volumen en 1000 toneladas)**

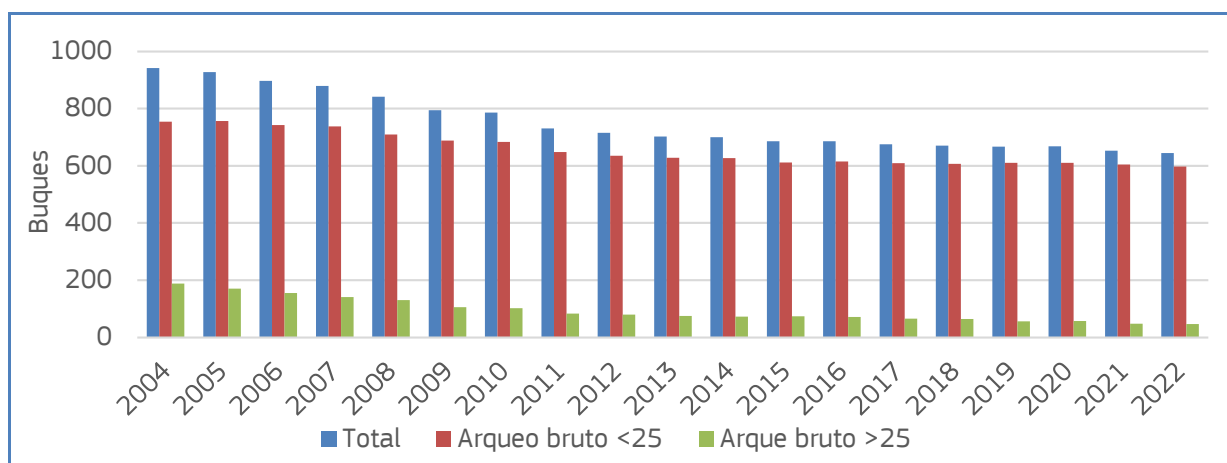


Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

La pesca de altura letona representa el 99% de las capturas del país y se realiza en el mar Báltico, el golfo de Riga y el océano Atlántico, de manera que las capturas se reparten entre estas regiones. El mar Báltico y el golfo de Riga representan el 59% de las capturas totales. En concreto, la pesquería del golfo de Riga supone el 5%, mientras que la flota de altura del mar Báltico, compuesta por 56 buques, representa el 95% de las capturas en esta zona. Las principales especies objetivo de estas pesquerías son el espadín, el arenque y el bacalao, con un total de 61.100 toneladas capturadas en 2022. La flota de gran altura se compone de 11 buques que faenan en zonas reguladas por la Organización de Pesquerías del Atlántico Noroeste (NAFO), la Comisión de Pesquerías del Atlántico Nordeste (CPANE) y el Comité de Pesca para el Atlántico Centro-Oriental (CPACO). La flota de gran altura aporta el 39% de las capturas de altura, que ascienden a 41.100 toneladas, y tiene como especies objetivo la gallineta, el jurel (*Trachurus trachurus*) y la sardinela (*Sardinella spp.*), así como el camarón y langostino²⁹.

La flota de bajura, compuesta en su mayoría por pequeñas embarcaciones (menos de 12 m y menos de 25 TRB) explotadas por empresas familiares (93% del número total de embarcaciones), desempeña un papel socioeconómico en las pequeñas aldeas costeras, a pesar de aportar el 1% de las capturas totales. Aunque está disminuyendo debido a los cambios en la normativa, la flota sigue capturando unas 20 especies, entre ellas la lamprea de río (*Lampetra fluviatilis*) y el lucio (*Esox lucius*)³⁰.

Figura 50. **NÚMERO DE EMBARCACIONES EN LETONIA POR ARQUEO BRUTO (MENOR DE Y MÁS DE 25 TONELADAS BRUTAS) 2000 – 2022.**



Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

Acuicultura

En Letonia, la acuicultura lleva creciendo desde 2010. En 2022, Letonia produjo aproximadamente 870 toneladas de productos acuícolas. Alrededor del 70% procede de la carpa, y otras especies importantes son la trucha, el esturión y los siluriformes. La mayor parte de esta producción es comercial y los productos acuícolas se venden principalmente frescos en los mercados locales, lo que supone alrededor del 80% de la producción total. El resto de la producción suele destinarse a la repoblación de masas de agua naturales en el marco de las iniciativas medioambientales y de biodiversidad de Letonia, sobre todo gestionadas por explotaciones acuícolas estatales que se centran en la reproducción de especies de peces con fines ecológicos.³¹ El sector se caracteriza por su diversidad, con una gran variedad de especies de agua dulce. La especie más cultivada es la carpa (70% de la producción total), principalmente la carpa común (*Cyprinus carpio*, 608 toneladas) y el carpín (*Carassius carassius*, 13 toneladas). Otras especies incluyen el esturión (*Acipenser spp.*, 46 toneladas), la trucha arcoíris (28 toneladas), la tenca (*Tinca tinca*, 4 toneladas) y el lucio (*Esox lucius*, 1 tonelada). A pesar de su crecimiento, la acuicultura en Letonia se enfrenta a retos como la necesidad de aumentar el rendimiento de la producción, añadir valor y abordar las repercusiones medioambientales. La mayoría de los productos de la acuicultura se consumen localmente, con exportaciones limitadas.³²

²⁹ Ministerio de Agricultura de la República de Letonia, <https://www.zm.gov.lv/en/fishing-sector>

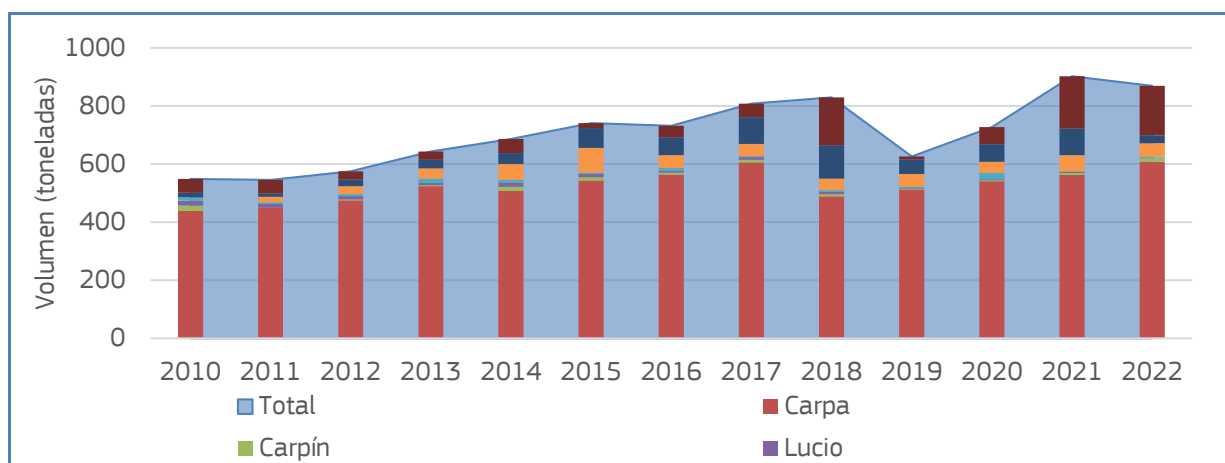
³⁰ Eurofish, <https://eurofish.dk/member-countries/latvia/>

³¹ Eurofish, <https://eurofish.dk/member-countries/latvia/>

³² Mecanismo de asistencia para la acuicultura de la UE, <https://aquaculture.ec.europa.eu/country-information/latvia>

En la actualidad, la mayor parte de la actividad acuícola de Letonia se produce en agua dulce. Las actividades clave incluyen la reproducción artificial y la producción de alevines de peces y cangrejos de río para repoblar arroyos y lagos naturales, el cultivo de peces y cangrejos de río para el consumo o la transformación, el cultivo de peces a corto plazo en estanques para la pesca comercial con caña y el cultivo de peces en estanques domésticos para el consumo propio o la pesca recreativa con caña. El sector se beneficia del Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura 2021-2027, que en Letonia apoya la investigación y el desarrollo, mejorando la eficiencia de la producción y garantizando la sostenibilidad medioambiental, todo ello en consonancia con las estrategias de la UE «Pacto Verde», «De la granja a la mesa» y «Biodiversidad». La integración de tecnologías innovadoras, como los sistemas de recirculación acuícola, ha mejorado la sostenibilidad y la productividad de las explotaciones acuícolas. Estos avances reducen el consumo de agua y minimizan el impacto ambiental, haciendo de la acuicultura un complemento viable a la pesca tradicional.

Figura 51. **PECES Y CRUSTÁCEOS DE ACUICULTURA VENDIDOS EN 2010-2022 (volumen en toneladas)**



Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

Tabla 26. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE LOS CRIADEROS Y VIVEROS EN 2016-2023 (1000 especímenes)**

Especie	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Lucio	639	357,3	1354,1	383,6	291,5	258,9
Tenca	40,5	110,2	82,8	n/d	42,5	13
Todas las especies de trucha (la principal es la trucha arcoíris)	95,7	212,6	112,8	211,8	291,7	162,8
Lucioperca	821	806,9	854,3	698,2	378,2	620,4
Otros peces y crustáceos	22570,9	20350,4	12591,3	13559	14615,5	14795,1
Peces y crustáceos, total (excepto peces adultos)	24.167,1	21.837,4	14.995,3	14.852,6	15.619,4	15.850,2
Usos (del número total de juveniles)						
Repoblación de aguas	7.485,2	16.372	14.589,5	14.402,1	15.406,6	15.618
Otras prácticas acuícolas	15.641,9	5.365,4	303,6	386,8	74,7	140,5

Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

4.2. Comercio internacional

Exportaciones

Las exportaciones letonas de pescado y otras especies marinas procedentes de la pesca y de la acuicultura han mostrado tendencias variables a lo largo de los años en términos de volumen y valor. En 2022, Letonia exportó 51.730 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 140,36 millones de euros. Los principales destinos de exportación, en valor, incluyen Ucrania (22,4%), Estonia (14,1%), Dinamarca (13,5%) y Estados Unidos (11,1%). En 2022, las exportaciones a Ucrania fueron de 13.310 toneladas, manteniendo así un volumen constante con respecto a los años anteriores. Aunque descendieron de 18.040 toneladas en 2017 a 7.010 toneladas en 2022, las exportaciones a Lituania registraron un incremento en valor, de 22,4 millones de euros a 31,4 millones. Estonia recibió 5.120 toneladas en 2022, por un valor de 19,8 millones de euros, mientras que Dinamarca importó 1,480 toneladas valoradas en 19 millones de euros. El mercado de Estados Unidos registró un importante incremento en valor, situándose en 15,6 millones de euros en 2022. Otros mercados de exportación importantes en volumen incluyen Polonia (8,5%), Bielorrusia (7,7%), Alemania (4,1%) y Ghana (4%), cada uno de ellos con diferentes niveles de comercialización a lo largo de los años³³.

Las exportaciones de espadín, una especie de alto valor para la producción de pescado en conserva, alcanzó aproximadamente las 15.000 toneladas en 2022. Otro producto importante dentro de las exportaciones es el arenque, con unas 14.000 toneladas exportadas en 2022. Se transforma en productos ahumados, salados o en salmuera³⁴. Además del espadín y el arenque, Letonia exporta también productos de bacalao, con unas 5.000 toneladas exportadas en 2022, y caballa, con 4.000 toneladas exportadas el mismo año. La sardinela es otra de las especies exportadas por Letonia. Se suele capturar en aguas reguladas por acuerdos internacionales de pesca y en 2022 se exportaron en torno a 3.000 toneladas³⁵.

Tabla 27. **PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS EXPORTADOS EN VOLUMEN (1000 toneladas) Y EN VALOR (millones de EUR) POR PAÍS**

País	2018		2019		2020		2021		2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Lituania	16,84	36,44	13,00	22,79	10,71	18,80	9,39	26,73	7,01	31,38
Estonia	6,82	17,11	6,42	15,64	5,86	12,53	5,15	14,11	5,12	19,80
Dinamarca	7,28	24,11	6,31	21,58	2,71	15,40	1,66	18,11	1,48	18,98
Estados Unidos	0,43	3,67	0,25	2,01	0,47	4,16	0,85	7,20	1,36	15,60
Polonia	4,55	4,62	2,95	2,95	3,16	2,96	4,41	5,44	4,41	8,27
Noruega	1,14	11,22	1,24	13,52	1,11	11,99	1,47	13,78	0,64	8,03
Ucrania	14,69	4,38	15,39	4,44	14,62	4,97	13,98	5,48	13,31	6,82
Reino Unido	1,18	4,71	1,16	5,30	1,24	6,03	1,19	4,63	1,22	5,45
Alemania	1,60	2,60	1,65	3,55	2,32	3,65	2,57	4,56	2,07	3,95
Bielorrusia	0,50	0,32	2,26	1,16	3,92	2,59	3,69	2,49	3,98	3,13
Otros	29,15	15,35	21,19	9,42	18,94	10,22	18,28	11,45	18,14	18,95
Total	67,34	124,52	58,82	102,36	54,35	93,30	53,25	114,00	51,73	140,36

Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

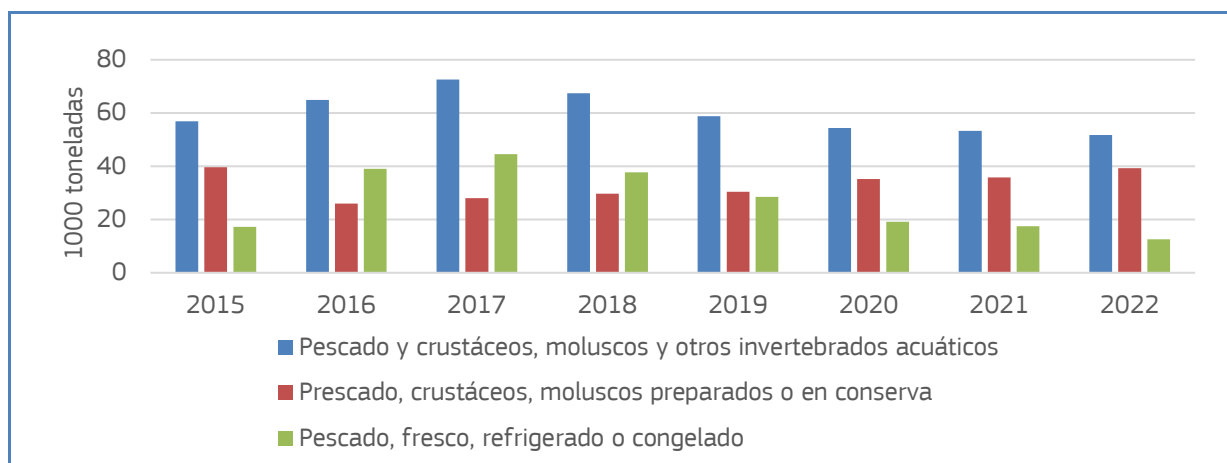
³³ Oficina Central de Estadísticas de Letonia: Exportaciones e importaciones por países (2015-2022):

https://data.stat.gov.lv/pxweb/en/OSP_PUB/START_TIR__AT__ATD/ATD020/table/tableViewLayout1/

³⁴ El mercado pesquero de la UE 2023, EUMOFA: https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-fish-market-2023-edition-snapshot-2023-11-23_en

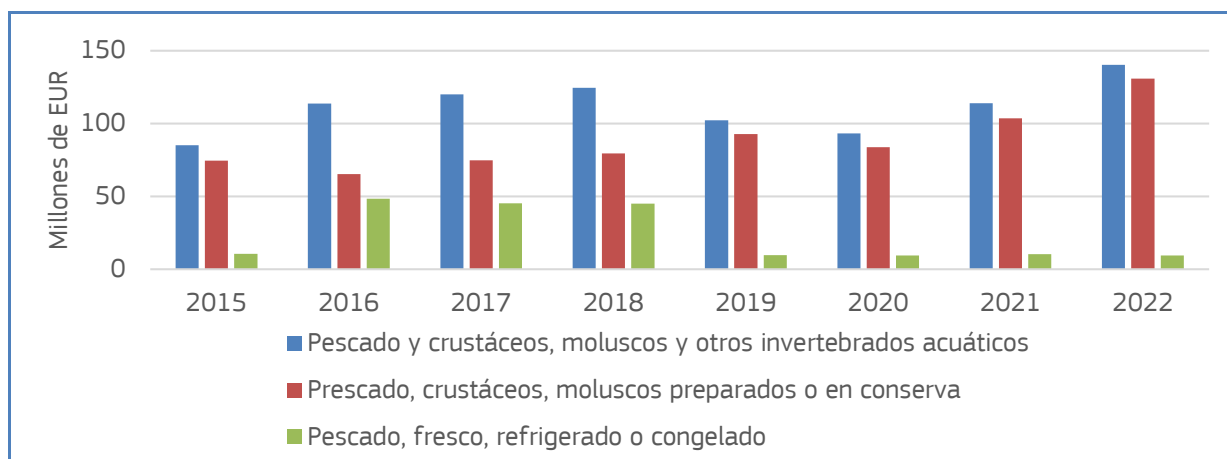
³⁵ OCDE, Estadísticas de pesca y acuicultura: <https://stats.oecd.org/>

Figura 52. **EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS EXPORTADOS EN 2015-2022 (volumen en 1000 toneladas)**



Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

Figura 53. **EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS EXPORTADOS (valor en millones de EUR)**



Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

Importaciones

En 2022, Letonia importó 75.790 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 209 millones de euros. En comparación con los 119 millones de euros de 2015, esto supone un incremento del 175,6% en valor (90 millones de euros), lo que demuestra un ascenso de la demanda e importaciones de mayor valor. Las importaciones de pescado fresco, refrigerado o congelado son importantes, con 7.240 toneladas en 2022 y un valor de 177,9 millones de euros. Aunque las cantidades de las importaciones de pescado preparado o en conserva se situaron por debajo de las 3.820 toneladas, su valor aumentó a 31,3 millones de euros, lo que muestra una tendencia de importación de productos de la pesca y la acuicultura de mayor valor³⁶. Las principales fuentes de las importaciones en valor, fueron Lituania (21,05%), Suecia (20%), Dinamarca (11,6%) y Noruega (9,4%). Las importaciones procedentes de Lituania han sido considerables, con 29.260 toneladas en 2022, valoradas en 44 millones de euros, lo que muestra un importante incremento del volumen y del valor a lo largo de los años. Letonia importó 8.980 toneladas desde Suecia en 2022, con un valor de 41,9 millones de euros. Estonia aportó 9.030 toneladas, con un valor de 15,6 millones de euros, mientras que Dinamarca contribuyó con 3.750

³⁶ Oficina Central de Estadísticas de Letonia; Importaciones principales (2015-2022), https://data.stat.gov.lv/pxweb/en/OSP_PUB/START__TIR__AT__ATD/ATD130

toneladas valoradas en 24,2 millones de euros. Noruega proporcionó 6.290 toneladas, con un valor de 19,7 millones de euros en 2022. Otros socios de importación importantes incluyen el Reino Unido (4,4%), Finlandia (4,3%), los Países Bajos (3,3%) y Polonia (2,6%)³⁷.

La principal especie importada es el salmón atlántico (10.240 toneladas importadas en 2022 con un valor de 74 millones de euros en 2022³⁸), que constituye el 13,51% de las importaciones debido a su popularidad y demanda. En 2022, Letonia importó aproximadamente 72.370 toneladas de PPA frescos, refrigerados o congelados. Otra de las principales especies es el bacalao del Atlántico (*Gadus morhua*), muy utilizado en diferentes productos transformados. La caballa también constituye una importación relevante, con cantidades que contribuyen a la diversidad de los productos pesqueros del país. Asimismo, el arenque y otras especies de pelágicos, como las sardinas, se importan para cubrir la demanda de los consumidores y del sector de la transformación³⁹.

Tabla 28. **PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS IMPORTADOS EN VOLUMEN (1000 toneladas) Y EN VALOR (millones de EUR) POR PAÍS DE ORIGEN**

País	2018		2019		2020		2021		2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Lituania	13,32	25,76	16,86	27,14	28,41	30,43	38,87	43,44	29,26	44,02
Estonia	5,41	30,34	8,10	29,94	9,30	28,88	10,71	35,07	9,03	41,87
Suecia	7,91	21,46	6,87	18,38	9,76	16,85	12,89	19,38	8,98	24,15
Noruega	7,07	17,78	6,31	15,36	6,52	16,24	5,14	12,45	6,29	19,70
Reino Unido	2,80	11,36	2,63	13,13	4,33	14,54	2,70	17,45	5,06	15,56
Dinamarca	4,24	4,96	3,52	4,23	3,65	7,01	3,55	4,71	3,75	9,15
Polonia	8,46	2,65	10,86	2,66	5,81	2,10	1,54	5,29	1,83	8,99
Finlandia	0,38	3,30	0,51	4,11	0,77	5,99	0,97	6,43	1,42	6,95
Marruecos	0,39	4,99	0,45	6,26	0,77	3,61	0,53	2,70	1,37	5,43
Islas Feroe (DK)	1,81	3,80	1,30	3,06	3,02	2,82	2,09	4,16	1,20	3,57
Otros	7,18	19,12	6,21	26,30	5,87	27,96	5,06	26,43	7,58	29,70
Total	58,97	145,54	63,61	150,59	78,22	156,43	84,05	177,50	75,79	209,09

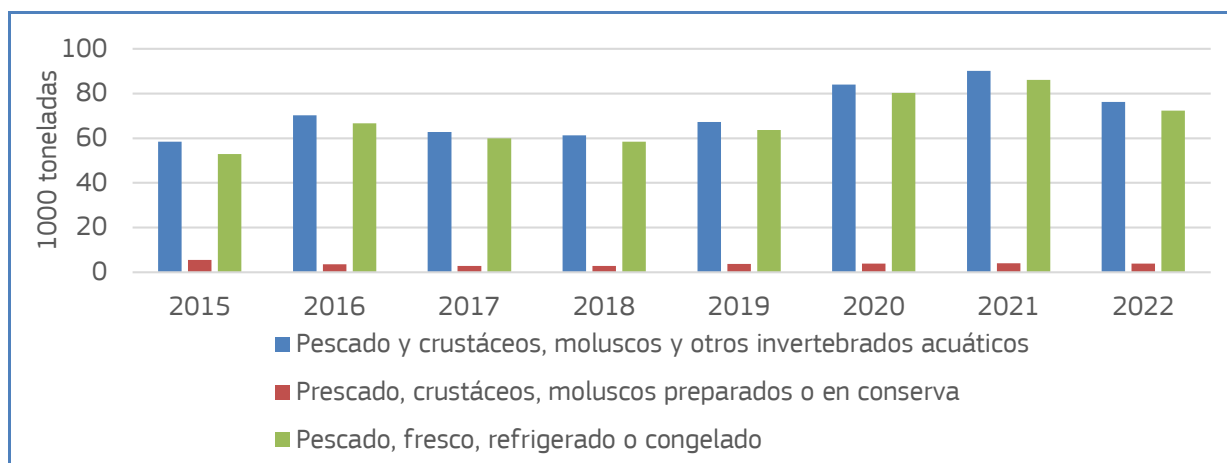
Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

³⁷ Oficina Central de Estadísticas de Letonia; exportaciones e importaciones por países (2015-2022), https://data.stat.gov.lv/pxweb/en/OSP_PUB/START__TIR__AT__ATD/ATD020/table/tableViewLayout1/

³⁸ El mercado pesquero de la UE 2023, EUMOFA, <https://eumofa.eu/import-export>

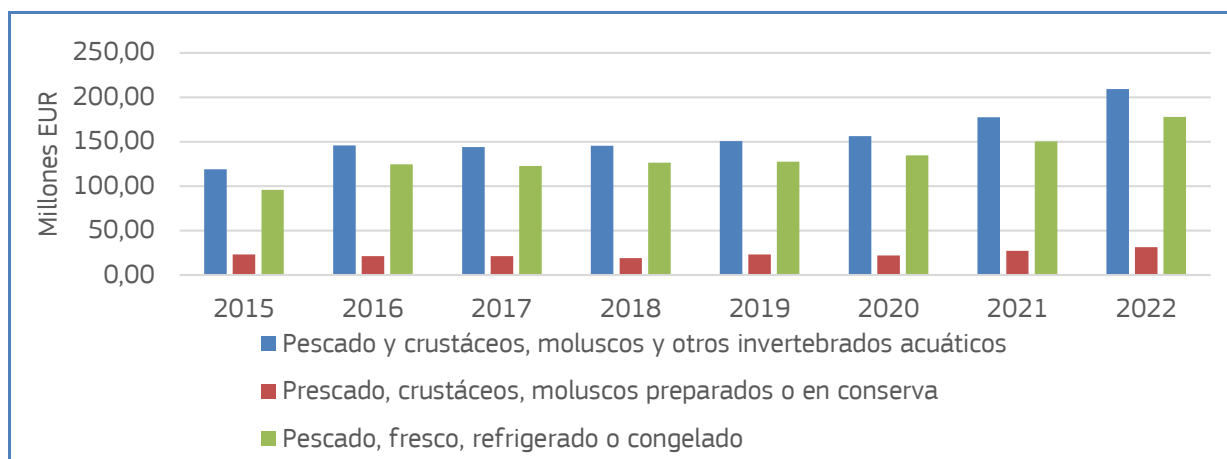
³⁹ El mercado pesquero de la UE 2023, EUMOFA, https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-fish-market-2023-edition-snapshot-2023-11-23_en

Figura 54. **EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS IMPORTADOS (en 1000 toneladas)**



Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

Figura 55. **EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS IMPORTADOS (en millones de EUR)**



Fuente: Oficina Central de Estadísticas de Letonia.

4.3. Transformación

La industria de la transformación del pescado de Letonia cuenta con 96 empresas (2023) que elaboran diversos productos, como pescado congelado, salado, ahumado y en conserva. Este sector es beneficioso tanto para el consumo interno como para la exportación, con intercambios comerciales dentro de la UE, especialmente con Lituania, Polonia y Estonia, y fuera de la UE con países como Ucrania y Estados Unidos.⁴⁰ En 2022, los principales productos vendidos fueron «Sardina, sardineña, espadín preparado o en conserva, entero o en trozos (excluyendo productos picados y comidas y platos preparados) y «Harinas, piensos y pellets de pescado o crustáceos, moluscos u otros invertebrados acuáticos, no aptos para el consumo humano».⁴¹

Entre 2012 y 2022, la producción letona de pescado y productos pesqueros transformados registró una fluctuación. En 2013, el volumen total alcanzó un máximo de 162.500 toneladas, con un valor de 99,3 millones de euros en 2012. Tras 2013, los volúmenes y valores de producción registraron un descenso gradual, con caídas en 2021, cuando la producción

⁴⁰ Eurofish, <https://eurofish.dk/member-countries/latvia/>

⁴¹ El mercado pesquero de la UE 2023, EUMOFA, https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-fish-market-2023-edition-snapshot-2023-11-23_en

cayó a 7.500 toneladas y 2,1 millones de euros en valor. En 2022, la producción se recuperó y ascendió a 57.900 toneladas, con un valor de 28,4 millones de euros.

En lo que respecta a los productos, el pescado de mar entero y congelado descendió en volumen, de 17.750 toneladas en 2018 a 11.070 en 2020, llegando a una producción nula en 2021 y 2022. El volumen del pescado seco aumentó de 730 toneladas en 2018 a 2.070 en 2022. El pescado preparado o en conserva llegó a su máximo en 2020, con 26.450 toneladas, mientras que el volumen descendió a 10.660 toneladas en 2022. Asimismo, las harinas, piensos y pellets para el consumo humano mantuvieron la producción, con 14.370 toneladas registradas en 2022.

Tabla 29. **EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN LETONA DE PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS TRANSFORMADOS EN VOLUMEN TOTAL (miles de toneladas) Y VALOR TOTAL (millones de EUR) POR GRUPO DE PRODUCTOS EN 2018 - 2022**

Productos	2018		2019		2020		2021		2022	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Pescado de agua salada entero y congelado	7,04	17,75	6,18	14,70	5,39	11,07	n/d	n/d	n/d	n/d
Filetes de pescado, secos, salados o en salmuera, pero no ahumados	0,61	0,15	0,59	0,16	0,73	0,20	0,78	0,19	n/d	n/d
Pescado seco	2,27	0,73	2,74	1,11	3,09	1,16	1,60	0,89	4,28	2,07
Productos ahumados	6,09	1,47	5,16	1,09	4,22	0,90	5,16	1,07	4,37	0,84
Pescado preparado o en conserva	59,15	23,84	63,16	24,16	71,32	26,45	n/d	n/d	31,81	10,66
Preparado o en conserva (no pescado)	n/d	n/d	n/d	n/d	0,29	0,06	n/d	n/d	0,00	0,00
Harinas, piensos y pellets (consumo humano)	14,01	13,54	17,21	16,13	15,89	14,57	n/d	n/d	15,83	14,37
Productos de pescado no comestibles (se incluyen despojos de pescado)	0,59	3,29	0,42	3,01	0,18	1,78	n/d	n/d	n/d	n/d
Platos preparados y platos a base de pescado, crustáceos y moluscos	n/d	n/d	1,94	0,56	1,46	0,48	n/d	n/d	1,59	0,46
Total	89,76	60,78	97,41	60,93	102,57	56,65	7,53	2,15	57,88	28,40

Fuente: EUMOFA.

4.4. Consumo

El consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en Letonia varía de un año a otro, influido por la producción nacional y las importaciones. Tradicionalmente, los letones consumen al año entre 10 kg y 13 kg de pescado/per cápita, con un consumo que se ha estabilizado en torno a los 10,5 kg en los últimos años⁴². El mercado letón se encuentra bien abastecido con una amplia variedad de productos, entre los que se incluyen los producidos a nivel nacional y los importados. La mayor demanda corresponde al pescado fresco y congelado, aunque los productos de pescado salados y ahumados, así como el pescado en conserva no esterilizado también son populares. Las conservas de pescado de alta calidad, como el atún y la anchoa en lata, constituyen un nicho de mercado, mientras que las conservas esterilizadas son menos populares. En las zonas urbanas se consume más pescado que en las rurales, lo que refleja los diferentes hábitos alimentarios y el acceso a diversos productos pesqueros⁴³.

⁴² El mercado pesquero de la UE 2023, EUMOFA: <https://eumofa.eu/latvia>

⁴³ Eurofish, <https://eurofish.dk/member-countries/latvia/>

5. Caso práctico: Especies emergentes en acuicultura en la UE

La acuicultura es un sector de importancia mundial, que contribuye al suministro mundial de alimentos, a los medios de subsistencia y al crecimiento económico. También desempeña un papel importante en el suministro de alimentos y la economía de la Unión Europea, dado que proporciona una fuente sostenible de productos del mar para satisfacer la creciente demanda. En la Unión Europea, el sector se ha enfrentado a retos que han provocado un estancamiento de la producción en los últimos años. Aunque sigue siendo un componente clave del sistema alimentario de la UE, la dependencia de las importaciones de productos del mar subraya la necesidad de mejorar la acuicultura nacional. Se están realizando esfuerzos para equilibrar la protección del medio ambiente, la viabilidad económica y la responsabilidad social, y la UE invierte en investigación e innovación para mejorar las prácticas sostenibles. Aunque el camino hacia una acuicultura más resiliente y autosuficiente presenta obstáculos, se han producido avances prometedores, sobre todo con especies emergentes, que ofrecen esperanzas para el futuro de la acuicultura de la UE.

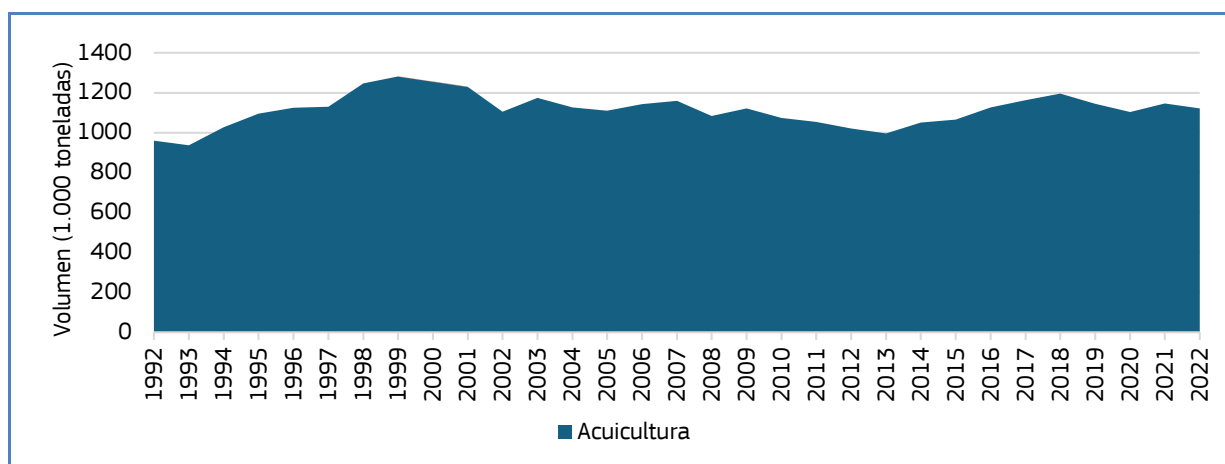
5.1. La producción acuícola en la UE

La acuicultura de la Unión abarca un amplio abanico de especies, desde peces de aleta, como el salmón, la lubina y la trucha, a mariscos como el mejillón, la ostra y la almeja. El sector es conocido por su diversidad, con producción en entornos marinos y agua dulce a lo largo y ancho de los diferentes Estados miembros de la UE. Si bien la UE es uno de los mayores mercados del mundo para los productos pesqueros, su producción acuícola es bastante modesta. La mayoría de los productos siguen procediendo de la pesca de captura y de las importaciones. De 1992 a 2022, la producción acuícola de la UE ascendió un 17%, situándose en 1,12 millones de toneladas. No obstante, en 1999 llegó a su mayor cifra, con 1,28 millones de toneladas. Los principales grupos de especies en la Unión son el mejillón, la trucha arcoíris, la dorada, la ostra rizada y la lubina.

Una gran parte del sector acuícola de la UE se concentra en cuatro países: España, Francia, Grecia e Italia. La industria de la acuicultura da empleo a unas 57.000 personas en unas 14.000 empresas.

La UE ha aumentado su producción de huevos de pescado para el consumo humano. La producción ascendió de unas 970 toneladas en 2013, con un valor de 56.490 euros, a 1.451 toneladas valoradas en 102.193 euros en 2022⁴⁴. En 2022, la producción de huevos de trucha constituyó el mayor grupo, con 1.290 toneladas. Le siguieron los pescados de agua dulce, con 152 toneladas. Dentro de este PEC se producen diferentes tipos de huevos de esturión.

Figura 56. **PRODUCCIÓN TOTAL DE PRODUCTOS ACUÍCOLAS EN LA UE (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**



Fuente: FAO.

⁴⁴ Acuicultura (producción de huevos de pescado para el consumo humano). eumofa.eu

En este caso práctico, nos centramos en las siguientes especies: Tinto (*Clarias gariepinus*), lenguado (*Solea solea* y *Solea senegalensis*), corvina (*Argyrosomus regius*), medregal (*Seriola lalandi*), algas marinas (diversas especies), pargo (*Pagrus pagrus*), lucioperca (*Sander lucioperca*), lucio (*Esox Lucius*) y camarón y langostino de aguas templadas.

Tabla 30. **ESPECIES EMERGENTES EN LA ACUICULTURA DE LA UE (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

PEC	2018		2019		2020		2021		2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Lenguado	1.032	11.976	1.192	13.425	1.484	16.820	1.159	15.509	1.405	22.114
Tinto	6.379	15.393	6.593	16.911	7.093	19.572	8.846	24.925	8.606	21.270
Camarones y langostinos de aguas templadas	103	2.162	137	3.857	143	3.839	359	8.184	264	6.109
Medregal	-	-	292	3.719	384	4.583	386	4.937	-	-
Corvina	6.827	38.650	8.394	45.367	8.892	46.359	5.340	29.342	7.112	51.630
Lucioperca	784	5.382	737	5.540	747	6.228	641	4.160	715	6.033
Lucio	653	3.157	701	3.621	582	2.984	574	3.432	617	3.993
Pargo	2.202	14.926	2.939	19.547	3.283	24.243	4.590	31.499	4.561	42.557
Algas marinas	609	10.532	595	12.242	485	10.816	538	9.906	1.122	13.938

Fuente: Redacción de EUMOFA, basada en datos de Eurostat y la FAO

Lenguado

La producción de lenguado (*Solea solea* y *Solea senegalensis*) en la UE ha ascendido de 93 toneladas en 2009 a 1.405 toneladas en 2022, con un valor de 22 millones de euros. El mayor productor de lenguado senegalés es España, con un volumen de 1.192 toneladas, seguida de Portugal, con 212 toneladas. La producción de ambos países ha aumentado a lo largo de los últimos años: en España de 63 toneladas en 2009 a 1.192 toneladas en 2022 y en Portugal de 143 toneladas en 2016 a 212 en 2022. La evolución del lenguado (*Solea solea*) ha sido diferente. En 2009, la UE produjo 30 toneladas de lenguado, pero en 2022 no llegó a 2 toneladas. Los principales productores de lenguado son Italia, Portugal y Grecia. Los sectores acuícolas de España y Portugal se han centrado tradicionalmente en el lenguado senegalés (*Solea senegalensis*), dado que esta especie se adapta mejor que el lenguado a las aguas de los climas más templados⁴⁵.

Tinto

El tinto (*Clarias gariepinus*) es una especie de la familia de los Clariidae, que son los siluriformes capaces de respirar fuera del agua. En la UE, el tinto se suele criar en sistemas de SRA⁴⁶ o en sistemas de flujo continuo con agua geotérmica. En 2017, el cultivo de tinto alcanzó un volumen de 6.379 toneladas. En 2022, el volumen de producción aumentó a 8.606 toneladas, con un valor de 21 millones de euros. En 2022, Hungría y los Países Bajos fueron los mayores productores de tinto, con un volumen de 4.558 toneladas y 2.400 toneladas, respectivamente. Otros países de la UE que también producen tinto son Austria, Bulgaria, Alemania, Letonia, Polonia, Rumanía y Eslovenia.

Camarón y langostino

La producción de camarón y langostino tiene lugar en varios países de la UE. Suele realizarse en sistemas de recirculación acuícola, aunque también se utilizan sistemas convencionales de flujo continuo y sistemas de tecnología biofloc⁴⁷. Entre

⁴⁵ The Fish Site. How to farm sole. [How to farm sole | The Fish Site](#)

⁴⁶ SRA (sistema de recirculación acuícola). Se trata de un sistema de acuicultura que recicla el agua dentro de un entorno de circuito cerrado. En un SRA, el agua de los tanques de peces se filtra y se depura para eliminar los desechos y mantener la calidad del agua antes de devolverla de nuevo a los tanques. Este sistema permite un uso eficiente del agua, dado que minimiza su vertido. Los SRA pueden utilizarse para diversas especies y suelen emplearse en entornos en los que los recursos de tierra o agua son limitados.

⁴⁷ Sistemas de tecnología biofloc: La tecnología biofloc constituye un método de gestión de la calidad del agua que se centra en el cultivo y la regulación de bacterias heterótrofas en el sistema de cultivo utilizando un intercambio de agua mínimo o nulo.

2009 y 2022, la producción de especies de camarón y langostino de aguas templadas en la Unión Europea registró importantes variaciones. Las principales especies fueron el langostino vannamei (*L. Vannamei*), camarones peneídos nep, langostino mediterráneo (*Penaeus kerathurus*), langostino jumbo (*Penaeus monodon*), langostino banana (*Penaeus indicus*), langostino tigre (*Marsupenaeus japonicus*), y camarón café norteño (*Farfantepenaeus aztecus*) y se produjeron en varios países de la UE, como España, Grecia, Francia, Italia, Chipre, Austria, Alemania y Bulgaria.

En 2009, la producción total de todas las especies analizadas fue de 134 toneladas, con un valor de 2,2 millones de euros. La mayor parte de la producción procedió de España y Francia, que cultivaron langostino tigre. Por ejemplo la producción de langostino tigre alcanzó las 70 y las 52 toneladas en España y Francia ese mismo año, con valores de 884.000 y 1,2 millones de euros, respectivamente. En Chipre se produjeron 8 toneladas de langostino banana en 2009, con un valor de 86.000 euros.

Los datos de 2013 y 2020 muestran una tendencia ascendente general, con un incremento notable de la producción en los casos del langostino vannamei en Alemania y España, los camarones peneídos nep en Austria, el langostino jumbo en España y Grecia y la expansión italiana con el cultivo de langostino tigre. En 2022, el volumen total de la producción de camarones y langostinos de aguas templadas en la UE ha subido a 264 toneladas, con un valor de 6,1 millones de euros. En 2022, la principal especie de camarón y langostino de aguas templadas fue el langostino vannamei, con 104 toneladas, seguida del langostino tigre, con 92 toneladas.

Medregal

La producción de medregal (*Seriola lalandi*) en la UE pasó de 292 toneladas en 2019 a 386 toneladas en 2021. Tiene lugar en los Países Bajos y Dinamarca y se realiza en explotaciones en tierra con sistemas SRA. Si bien no existen volúmenes de producción oficiales previos a 2021, según varias fuentes, la producción aumentó en 2023⁴⁸.

Corvina

La producción de corvina (*Argyrosomus regius*) en la UE ha ascendido un 392% en una década, pasando de 1.444 toneladas en 2013 a 7.111 toneladas en 2022. Este incremento viene de la mano de Grecia, que en 2022 registró el 82% de la producción de corvina (5.697 toneladas) de la UE, seguida de otros países mediterráneos (Chipre, Croacia, Italia, Francia, España y Portugal). Hasta 2020, España solía acaparar la mayor parte de la producción de corvina, con entre uno y dos tercios cada año, pero se produjo un fuerte descenso tanto en 2021 como en 2022, lo que se tradujo en una disminución de los volúmenes de la Unión, tras alcanzar un máximo de unas 9.000 toneladas en 2020.

Pargo

El pargo (*Pagrus pagrus*) se lleva produciendo de manera casi exclusiva en Grecia desde 2013. Croacia representó solo el 2% de la producción de la UE en dicho año. La producción de la UE aumentó de forma regular de 650 a 4.560 toneladas durante el periodo 2013-2022 (+600%), con un pico de 4.589 toneladas en 2021. El pargo se suele criar en jaulas flotantes y ofrece un buen rendimiento tanto en sistemas intensivos como extensivos, con una mayor tasa de supervivencia en estos últimos⁴⁹.

Lucioperca

En comparación con otras especies emergentes, los volúmenes de lucioperca (*Sander lucioperca*) aumentaron a un ritmo mucho más lento, de 664 toneladas a 715 toneladas entre 2013 y 2022 (+8%), gracias a un 2013 especialmente productivo y a un crecimiento que en parte ya había comenzado antes. El mayor productor de lucioperca desde 2017 ha sido Dinamarca, con un volumen de 339 toneladas en 2022, lo que representa casi la mitad de la producción de la UE, que se distribuye por varios países. Este crecimiento global también incluye a países como Rumanía, Bulgaria y los Países Bajos, donde la producción subió y bajó en diferentes periodos, para luego ser asumida por otros países, dando lugar a un ligero aumento en toda la UE a lo largo de la década. En 2022, Francia fue el segundo productor, con 70 toneladas, seguido principalmente por la República Checa (57 toneladas) y Rumanía (49 toneladas).

⁴⁸ The Kingfish Company. Actualizaciones: Informes financieros. <https://thekingfishcompany.com/investors/>

⁴⁹ Pavlidis, Michail & Papandroulakis, Nikos & Divanach, P. (1995). Culture of the red porgy, *Pagrus pagrus*, in Crete. Present knowledge, problems and perspectives. *Cah. Options Mediterr.* 16. 65-78. https://www.researchgate.net/publication/284294639_Culture_of_the_red_porgy_Pagrus_pagrus_in_Crete_Present_knowledge_problems_and_perspectives

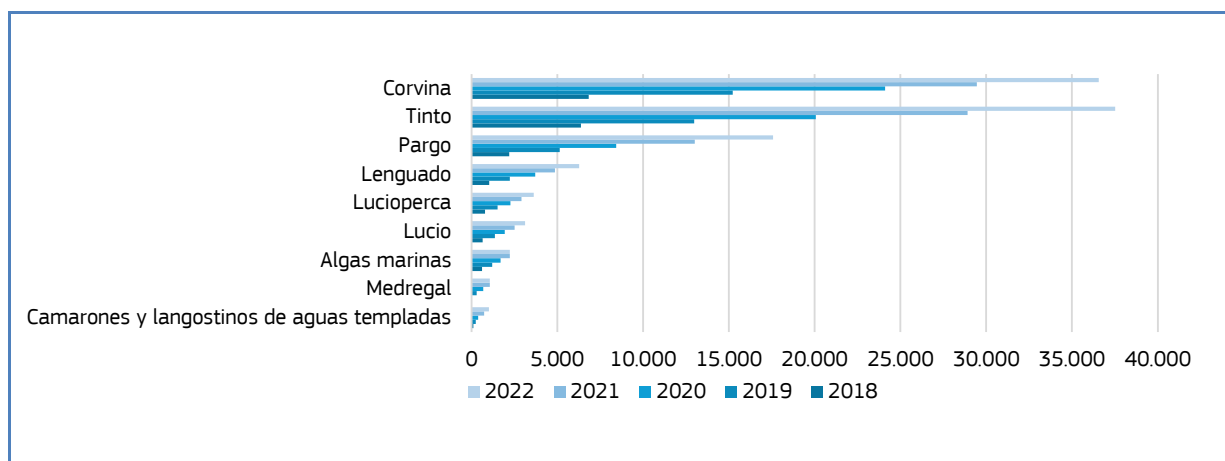
Lucio

La producción de lucio (*Esox lucius*) en la UE aumentó un 41%, de 437 toneladas (2013) a 617 toneladas (2022), alcanzando las 701 toneladas en 2019. Alrededor del 80% de la producción corresponde a 3 países: Polonia, Francia y la República Checa, que representan 224 toneladas, 165 toneladas y 116 toneladas, respectivamente. La producción aumentó en los principales productores a lo largo de la década, excepto en Francia, donde los volúmenes disminuyeron un tercio durante 2018-2022. Aunque los volúmenes aumentaron durante la década, en su mayoría aumentaron un 70% entre 2017 y 2019, impulsados principalmente por Lituania, Bulgaria y Francia.

Algas marinas

La denominación de algas marinas abarca una amplia gama de algas de interés comercial, incluidas macroalgas como las algas verdes, rojas, pardas, wakame, y microalgas como *Spirulina* spp., *Dunaliella salina* o *Chlorella* spp. La producción de algas marinas se disparó en 10 años con una tasa de crecimiento del 930%, pasando de 109 toneladas en 2013 a 1.122 toneladas en 2022. A pesar de su rápido crecimiento, la producción de algas marinas parece estar impulsada principalmente por Francia e Irlanda, que en 2022 representaron el 90% de la producción de la UE, con 524 toneladas y 493 toneladas respectivamente. Aunque fue el segundo productor hasta 2020, Grecia es el único país que ha experimentado un descenso significativo en los últimos años (-37% de 2020 a 2022). Algunas producciones de algas se concentran en países específicos, lo que supone una especialización con importantes volúmenes, como la *Spirulina* spp. (98% en Francia), el wakame (100% en Francia), las algas pardas (>99% en Dinamarca). Sin embargo, la notificación de especies es imprecisa para más de la mitad de los volúmenes de algas marinas producidas, por lo que estas cifras deben analizarse con precaución. La producción de algas marinas se aceleró especialmente a partir de 2018, y se duplicó con creces entre 2021 y 2022, lo que muestra un sector muy dinámico, a través de algas marinas en general, espirulina y wakame.

Figura 57. **Especies emergentes en acuicultura en la UE (acumulado)**



5.2. Factores condicionantes

La UE promueve de manera activa la acuicultura a través de la Política Pesquera Común y las Directrices estratégicas para una acuicultura de la UE más sostenible y competitiva para el periodo 2021 a 2030. Tanto el Pacto Verde Europeo como la Estrategia de la Granja a la Mesa destacan las posibilidades de los productos pesqueros de acuicultura como una fuente importante de proteína tanto para alimento como para piensos. Estas directrices estratégicas hacen hincapié en la importancia de aumentar la producción acuícola para mejorar la seguridad alimentaria, reducir la dependencia de las importaciones de productos pesqueros y promover la sostenibilidad medioambiental. Las directrices destacan el potencial que presenta la acuicultura para contribuir a la economía verde de la UE, promoviendo la innovación, apoyando el desarrollo rural y creando puestos de trabajo. Asimismo, la UE tiene como objetivo diversificar el sector acuícola, fomentando el cultivo de nuevas especies, lo que puede mejorar la biodiversidad y resiliencia del sector, dado que puede ayudarle a adaptarse a la cambiante demanda del mercado y a las condiciones medioambientales.

A través de la inversión en prácticas sostenibles y la ampliación de la diversidad de las especies, la UE pretende garantizar que la acuicultura pueda cubrir la creciente demanda de productos pesqueros, reduciendo su huella ecológica. Este enfoque se encuentra en consonancia con otros objetivos más generales de la UE, como la promoción de sistemas alimentarios sostenibles y el fomento del crecimiento económico en las comunidades costeras y rurales.

Son varias las razones que hacen del **tinto** una especie atractiva para la acuicultura. Dado que esta especie tiene la capacidad de respirar fuera del agua, muestra una gran tolerancia a las condiciones de calidad del agua y no es necesario disolver oxígeno en el agua para que pueda sobrevivir. Asimismo, se trata de una especie muy resistente a enfermedades, que puede tolerar mayores densidades de población que la mayoría de las especies de agua dulce. El tinto necesita menos agua que la mayoría de las especies y tanto su reproducción como la producción de alevines en cautividad funcionan bastante bien. En lo que respecta al aspecto financiero, los costes de explotación y producción son considerablemente inferiores a los de muchas otras especies, y las inversiones de capital son también menores. Por último, aprovecha bien el alimento y el factor de conversión del alimento puede llegar a ser de 0,85.

El **lenguado** alcanza precios elevados, sobre todo en los mercados del sur de Europa, donde existe una fuerte preferencia por el pescado blanco. El declive de las poblaciones salvajes debido a la sobrepesca ha impulsado aún más la necesidad de la acuicultura como alternativa sostenible para satisfacer la demanda de los consumidores. Los avances en la cría, las tecnologías de incubación y la nutrición optimizada han hecho que el cultivo de estas especies sea más fiable y rentable, especialmente en el caso del *Solea senegalensis*, cuya cría era antes todo un reto. Además, los productores acuícolas europeos diversifican cada vez más sus especies más allá del salmón y la lubina, y el lenguado ofrece altos márgenes de beneficio a pesar de sus mayores costes de producción. Las condiciones ambientales favorables a lo largo de las costas mediterránea y atlántica, combinadas con el apoyo normativo y financiero de la UE, han hecho de la cría del lenguado una inversión atractiva. La investigación sobre la gestión de enfermedades y la supervivencia de larvas también está haciendo más viable la acuicultura del lenguado, contribuyendo a su creciente importancia en la producción europea de productos pesqueros.

Se pueden encontrar varios factores que impulsan la producción nacional de **camarón y langostino** en la UE. En primer lugar, existen ciertas percepciones negativas asociadas al camarón y langostino importados, lo cual tiene que ver principalmente con la degradación medioambiental, las prácticas laborales y el escaso control de la higiene durante su transformación. En el último año se ha prestado especial atención a las prácticas laborales desleales; varios informes de ONG y otras organizaciones⁵⁰ han denunciado malas condiciones de trabajo en países como India, Indonesia y Vietnam. Tailandia también ha estado bajo escrutinio durante un largo tiempo, pero recientemente ha sido retirada de la lista estadounidense de países con posibles malas condiciones laborales. Otras razones que impulsan la producción de camarón y langostino en la UE son la creciente preferencia por la producción local, la simplificación de las cadenas de suministro y transporte, y la reducción de la huella de carbono. Asimismo, dado que la mayor parte del camarón y langostino se importan congelados, la producción nacional ofrece la oportunidad de producir camarón y langostino frescos. Europa también ha creado su propio criadero comercial, asegurando así su propio suministro de larvas de camarón y langostino. Anteriormente, Europa dependía de las importaciones de larvas de EE. UU.

La producción de medregal en la UE se impulsa a través de diferentes factores. La demanda de esta especie ha aumentado en la UE y se considera un producto pesquero de primera calidad. Se trata de un pescado muy apreciado, sobre todo en el segmento del sushi y el sashimi⁵¹. La producción de medregal también tiene un gran potencial de exportación, sobre todo a los mercados asiáticos de gran demanda, como Japón, Corea, Taiwán y China, donde la especie es un elemento clave de la tradición culinaria.

La **corvina** es un pescado de mar de crecimiento rápido y gran tamaño, con una elevada fecundidad. Constituye una alternativa a la lubina y la dorada, especies cultivadas habitualmente, debido a su buen valor comercial, su mayor resistencia al calor y a algunas enfermedades. Las características de su cría incluyen el desove controlado en cautividad, una cría de larvas relativamente fácil, un crecimiento rápido, buenos factores de conversión del alimento y ausencia de maduración durante el crecimiento⁵². Las características del producto final incluyen un buen rendimiento de transformación, bajo

⁵⁰ Net-Profits-Human-Costs-Indonesia-Report.pdf (akatiga.org), Laboring-for-less_Vietnam-shrimp_September-12-2024.pdf (sustainability-incubator.com), Hidden+Harvest+Full+Report.pdf (squarespace.com), The Whistleblower | India Shrimp: A Growing Goliath | The Outlaw Ocean Project

⁵¹ASC. Más información sobre el medregal. Yellow Tail Farming: Seriola & Amberjack Fish - ASC (asc-aqua.org)

⁵² https://ceresproject.eu/wp-content/uploads/2020/02/11-Meagre-at-the-Atlantic-coast_revised.pdf

contenido en grasa, buen sabor y textura firme. El crecimiento biológico es más rápido en aguas más cálidas, por lo que prospera en las costas mediterráneas⁵³.

El **pargo** parece ser una buena especie para diversificar y fortalecer la producción acuícola de espáridos, tanto por la importancia de la pesquería de esta especie como por su mercado dentro de Europa, así como por su cercanía filogenética a la dorada. Desde un punto de vista económico, el pargo constituye un espárido de alto valor y apreciado⁵⁴.

Se considera que la **lucioperca** presenta un gran potencial para la diversificación de la acuicultura continental en Europa y su demanda se ha visto reforzada por el fuerte descenso de las capturas salvajes desde la década de 1950. La viabilidad bioeconómica de la cría extensiva e intensiva de esta especie ha sido demostrada, lo que potencia su acuicultura. En lo que concierne a la comercialización, la lucioperca es una buena candidata para su producción acuícola, con potencial para ofrecer productos de gran calidad, valor, sabor y aceptación en el mercado.

Al igual que la lucioperca, el **lucio** es una especie prometedora para la diversificación de la acuicultura de la UE, y un pescado comercialmente atractivo, con una carne sabrosa y sana.

Las **algas marinas** constituyen una importante materia prima sostenible para varias industrias, como las de la alimentación humana y animal (base rica en nutrientes para los alimentos), la cosmética, la farmacéutica, los combustibles, los bioenvases y los textiles. Otros factores que impulsan la producción de algas marinas son su eficiencia en el uso de los recursos, su bajo consumo y su relativa facilidad de cultivo⁵⁵. La demanda sigue una trayectoria ascendente y cuenta con el apoyo de la Estrategia de Economía Azul de la UE⁵⁶.

5.3. Retos

La acuicultura europea está sujeta a estrictas normativas y procedimientos de autorización y control. Además de tener que cumplir la legislación de la UE, la producción también debe ajustarse a la normativa de las legislaciones nacionales. Entre los aspectos clave de la sostenibilidad medioambiental en la acuicultura de la UE figuran la evaluación, el seguimiento y el control del impacto medioambiental de las actividades de cultivo, como el vertido de nutrientes y materia orgánica en las masas de agua. Otras consideraciones importantes son el uso de especies exóticas o localmente ausentes, el abastecimiento de piensos sostenibles para peces carnívoros, la gestión de enfermedades y la minimización del impacto medioambiental de medicamentos veterinarios y otras sustancias. El bienestar de los peces también está adquiriendo cada vez más importancia en la acuicultura⁵⁷. Aunque se están realizando esfuerzos para simplificar la normativa, muchos productores siguen enfrentándose a retrasos y costes elevados asociados a los marcos normativos de la UE.

La competencia en el mercado también sigue suponiendo un reto para el sector de la acuicultura de la UE, dado que los productos del mar cultivados en la UE compiten con importaciones más baratas.

Lenguado

En el caso del lenguado, la susceptibilidad a las enfermedades es uno de los principales obstáculos⁵⁸. El lenguado es vulnerable a enfermedades como las infecciones bacterianas (por ejemplo, *Vibrio* spp.) y las plagas parasitarias, que pueden propagarse rápidamente en condiciones de cría con altas densidades de población. La disponibilidad de tratamientos eficaces para estas enfermedades es limitada y el uso de antibióticos está estrictamente regulado en Europa, lo que provoca posibles brotes y un aumento de la mortalidad⁵⁹. La cría de lenguado supone una inversión intensa de capital debido a las condiciones específicas que requiere, como sistemas de agua especializados y piensos de alta calidad, lo que conlleva unos costes de producción elevados, en gran medida impulsados por el suministro de juveniles y los precios de los piensos. Asimismo, la lenta tasa de crecimiento del lenguado retrasa el tiempo necesario para alcanzar el tamaño de mercado, lo que afecta al flujo de caja y limita la escala de producción. El lenguado de acuicultura también se enfrenta a la competencia del lenguado salvaje, que los consumidores suelen considerar superior.

⁵³ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B9780857091192500176>

⁵⁴ https://www.researchgate.net/publication/223543026_Rearing_techniques_for_red_porgy_Pagrus_pagrus_during_larval_development

⁵⁵ https://www.researchgate.net/publication/341325118_Improving_pikeperch_larviculture_by_combining_environmental_feeding_and_populational_factors

⁵⁶ <https://cordis.europa.eu/article/id/401427-discovering-algae-power-as-a-renewable-resource>

⁵⁷ Comisión Europea. Overview of EU Aquaculture. https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/ocean/blue-economy/aquaculture/overview-eu-aquaculture-fish-farming_en

⁵⁸ Parma, L. et al. Farmed and wild common sole (*Solea solea* L.): Comparative assessment of morphometric parameters, processing yields, selected nutritional traits and sensory profile. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0044848618320581>

⁵⁹ The Fish Site. How to farm sole. <https://thefishsite.com/articles/how-to-farm-sole?userCheck=true>

Tinto

Algunos de los retos a los que se enfrenta la producción de tinto en la UE son los elevados costes de producción para alimentar y mantener entornos de aguas cálidas, la estricta normativa sobre la cría de especies no autóctonas⁶⁰, y las limitadas infraestructuras de transformación y canales de comercialización, que dificultan el aumento de la producción.

Camarón y langostino

Uno de los principales retos de la producción europea de camarón y langostino es la capacidad de competir con los bajos costes de producción de muchos de los países que tradicionalmente han producido esta especie. La producción de camarón y langostino en estanques de tierra es considerablemente más barata que en sistemas SRA. En sus inicios, la cría de camarón y langostino en Europa se basaba en la sencilla tecnología biofloc. Este método podía modificarse para producir camarón y langostino en operaciones a menor escala. El biofloc presenta varias ventajas, como costes de inversión bajos y unos requisitos operativos relativamente sencillos⁶¹. No obstante, escalarlo a niveles comerciales ha supuesto todo un reto, dado que al cabo de cierto tiempo, la salud del camarón y langostino se ve afectada por algunas especies bacterianas indeseables que empiezan a dominar y causar efectos perjudiciales. Además, el biofloc produce lodos muy salinos cuya eliminación puede resultar complicada, ya que su eliminación directa no está permitida en ningún lugar de la UE. El SRA es un método alternativo para el cultivo de camarón y langostino, pero este método de cría también conlleva sus retos: consume mucha energía, requiere personal altamente cualificado y una eliminación eficaz de la materia orgánica disuelta.

Medregal

Los costes de producción también suponen un reto para el cultivo de medregal en la UE, dado que requiere importantes inversiones en sistemas de recirculación acuícola (SRA), que conllevan altos costes de explotación⁶², entre los que se incluyen el coste de la energía y de los piensos. El medregal sigue una dieta alta en proteína y conseguir pienso sostenible que promueva su crecimiento sin incrementar los costes de manera considerable sigue siendo todo un desafío.

Corvina

Dado que actualmente solamente existe una fuente de semilla, no se puede realizar un buen control de la calidad de los juveniles de corvina. La demanda es baja, puesto que los productos de corvina todavía no son muy conocidos entre la ciudadanía. La venta de esta especie suelen realizarla las explotaciones acuícolas que también producen lubina y dorada, que gozan de mayor popularidad⁶³. Asimismo, el cambio climático y los cambios en los océanos generan incertidumbre (parásitos, alimento, composición del agua). La corvina presenta una buena resistencia a la temperatura del agua. El cultivo intensivo afecta al medio ambiente. Pueden destacarse varias deficiencias en el cultivo de corvina, como que adolece de falta de inversión y de medidas de apoyo. Todavía es necesario desarrollar medidas de gobernanza, tanto en la acuicultura en tierra como en mar, con una mayor participación de los organismos públicos y autoridades relacionadas con la acuicultura. El sector dedicado a la cría de corvina también necesita acceder a los institutos de investigación y educación local, así como a su financiación. Necesita desarrollar una buena comunicación e interacción con las empresas, asociaciones y particulares locales, con el fin de establecerse con un mejor posicionamiento en el ecosistema socioeconómico⁶⁴.

Pargo

Los conocimientos sobre la cría intensiva de pargo rojo parecen bastante limitados en lo que respecta a la biología de la especie, a pesar de que existe un cierto número de estudios sobre su cultivo que ahora se supervisa desde las explotaciones. Algunas cuestiones siguen sin resolverse, como la sobreinflación de la vejiga natatoria durante la cría y la supervivencia de las larvas⁶⁵.

Lucioperca

La acuicultura de la lucioperca se ve obstaculizada por la escasez de material de repoblación, por lo que depende sobre todo de reproductores salvajes. Sin embargo, recientemente se ha logrado un avance sustancial gracias a la reproducción

⁶⁰ The Fish Site. Raising investments for Europe's largest catfish farm. <https://thefishsite.com/articles/raising-investment-for-europes-largest-catfish-farm>

⁶¹ Aquaculture Magazine. A brief history of shrimp farming in Europe. <https://aquaculturemag.com/2023/02/06/a-brief-history-of-shrimp-farming-in-europe/>

⁶² The Economics of recirculating aquaculture systems. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jwas.13004?msocid=0da6f8be5ac6681a3b8fec365b3369e7>

⁶³ https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/aquaculture/11129m/file/fr_fr_meagre.htm

⁶⁴ https://ceresproject.eu/wp-content/uploads/2020/02/11-Meagre-at-the-Atlantic-coast_revised.pdf

⁶⁵ <https://www.globalseafood.org/advocate/atlantic-red-porgy-aquaculture/>

fuera de temporada. Si se utilizan reproductores salvajes, se capturan principalmente en primavera durante las migraciones para el desove. Cuando se produce el desove, los huevos se fecundan in vitro después de la extracción o, en el caso de la reproducción natural, se recogen con nidos de desove hechos con vegetación, como ramas de coníferas, o esteras de desove. En esta fase, puede producirse una elevada mortalidad debido a un aporte insuficiente de oxígeno y al desarrollo de especies de *Saprolegnia*⁶⁶. La cría abarca tres puntos críticos: la alimentación exógena debe ser lo suficientemente pequeña para adaptarse al diminuto tamaño de las larvas, el inflado de la vejiga natatoria y la aparición temprana del periodo de canibalismo intensificado⁶⁷. La escasa escala de producción y rendimiento (sobre todo en los viveros) no permite superar los cuellos de botella (es decir, las bajas tasas de supervivencia, canibalismo y deformidad), que dificultan una mayor expansión del cultivo de la lucioperca. Reforzar la producción también podría reducir los costes al mejorar la eficacia del cultivo, especialmente la supervivencia y la reproducción⁶⁸.

Lucio

Los problemas biológicos y de cría impiden el desarrollo de la acuicultura del lucio. La reproducción se dificulta por las semillas, los huevos, la incubación, el fuerte canibalismo (que requiere una gran cantidad de aporte de pienso) y el comportamiento de los juveniles. Existen algunas condiciones e intervenciones de cría que también limitan la producción de lucio, como la temperatura del agua no adecuada, la alimentación y la densidad de peces⁶⁹. La especie es difícil de gestionar por su rapacidad, voracidad y tendencia al canibalismo⁷⁰. Falta conocimiento sobre el hábitat de desove, el hábitat y el desarrollo de la población, la genética y la mortalidad y explotación selectivas⁷¹. El cambio climático puede afectar a la supervivencia debido al aumento de la temperatura y las olas de calor extremas⁷².

Algas marinas

La escalabilidad de la industria de las algas marinas, que suele estar formada por pequeñas empresas con sistemas tradicionales, y el número limitado de especies de algas, no pueden competir con Asia⁷³. La falta de tecnologías rentables y avanzadas, de infraestructuras industriales y de integración de la cadena de valor son barreras clave. Aunque en aumento, el escaso desarrollo de nuevas aplicaciones basadas en las algas y la inversión limitada retrasan el crecimiento de la industria de las algas. Desde un punto de vista administrativo, las barreras normativas y relacionadas con el mercado, y los complejos procesos de concesión de licencias constituyen retos adicionales⁷⁴. Poco se sabe del efecto para el medio ambiente del modelo industrial de las algas marinas, lo que complica su aceptación social⁷⁵.

5.4. Mercado

Lenguado

El precio medio en Mercamadrid del **lenguado** fresco de acuicultura es de 22,05 EUR/kg, con oscilaciones entre 20,50 EUR/kg y 24,00 EUR/kg en 2023⁷⁶. Los precios del lenguado fresco de acuicultura de tamaño grande suelen fluctuar a un nivel ligeramente superior y existe una prima clara para el lenguado de mayor tamaño. Los precios al por mayor muestran una fluctuación estacional y los precios suelen ser más bajos a principios de primavera, cuando los desembarques son más elevados.

El sabor suave y neutro del **tinto** lo convierte en una opción versátil para una amplia gama de productos, tanto tradicionales como innovadores. Su textura muscular firme y su estructura de fibra fina se prestan bien a diversas aplicaciones culinarias, lo que permite a los transformadores crear productos de valor añadido. El mercado de productos de tinto ya es diverso, con productos que incluyen filetes frescos y congelados, porciones de filete calibradas, productos ahumados, artículos delicatessen, alimentos en conserva y productos precocinados⁷⁷. Su sabor suave lo convierte en un buen candidato para

⁶⁶ <https://www.globalseafood.org/advocate/pike-perch-in-recirculation-aquaculture/>

⁶⁷ https://www.fao.org/fishery/en/culturedspecies/sander_lucioperca/en

⁶⁸ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352513419304983>

⁶⁹ https://www.frov.jcu.cz/images/FROV/veda-a-vyzkum/metodiky/ENG_144_MET.pdf

⁷⁰ Bondarenko V., Drozd B., Policar T. (2015a). Effect of water temperature on egg incubation time and quality of newly hatched larvae of northern pike (*Esox lucius* L.). *J. Appl. Ichthyology* 31, 45–50. doi: 10.1111/jai.12851

⁷¹ <https://afspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1080/03632415.2015.1038382>

⁷² <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0044848622005750>

⁷³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/algaedemo-demonstrates-full-potential-seaweed-2022-10-25_en

⁷⁴ <https://www.seaweedeurope.com/wp-content/uploads/2020/10/Seaweed-for-Europe-report-press-release-FINAL.pdf>

⁷⁵ <https://news.mongabay.com/2022/10/europe-considers-large-scale-seaweed-farming-environmental-effects-unknown/>

⁷⁶ <https://www.mercamadrid.es/estadisticas/>

⁷⁷ Organización Internacional Eurofish. African Clarias catfish are robust survivalists. <https://eurofish.dk/african-clarias-catfish-are-robust-survivalists/>

diversos condimentos y métodos de preparación, lo que aumenta su atractivo tanto en el sector minorista como en el de la restauración. En Alemania, la mayor parte del tinto criado en sistemas SRA se vende regionalmente a través de cooperativas. La mayor parte del volumen producido en los Países Bajos se exporta al mercado alemán. En Alemania, los precios al por mayor de los filetes de tinto suelen rondar entre los 11,00 y los 13,00 EUR/kg⁷⁸. El precio del tinto fresco y eviscerado, con cabeza, suele rondar entre 9,00 y 11,00 EUR/kg.

En lo que respecta al consumo de **camarón y langostino** en Europa, alrededor del 30% procede de la producción local y el 70% de las importaciones⁷⁹. Una gran parte del camarón y langostino consumido procedente de la UE proviene de la pesca. Algunas de las empresas productoras de camarón y langostino en Europa venden directamente a través de canales B2B o B2C, y los precios del langostino vannamei (L. Vannamei), así como el tamaño y la categoría del producto, pueden variar considerablemente de una empresa a otra. Los precios del langostino vannamei de acuicultura fresco, con cáscara y cabeza (HOSO), oscilan entre 28 EUR/kg⁸⁰ y 110 EUR/kg. En el caso del langostino vannamei de acuicultura, fresco, sin cabeza y pelado (desvenado), los precios pueden alcanzar los 210 EUR/kg⁸¹. Una gran parte de esta especie producida en Europa se vende a restaurantes y hoteles de alta gama de todo el continente.

El **medregal** tiene un sabor delicado y ofrece diferentes presentaciones: crudo, a la plancha, ahumado en frío o al horno. No obstante, es más conocido como pescado para sushi y sashimi y se utiliza mucho en la cocina japonesa⁸². También es popular en varios platos mediterráneos. En la UE se ha producido un aumento de la demanda y el consumo de medregal, impulsado en gran medida por una mayor demanda de sushi y sashimi en el segmento de la restauración. Varias cadenas de distribución europeas como Carrefour, Alcampo, Conad, Metro y Edeka también ofrecen una gama limitada de productos de medregal en sus puntos de venta. Algunos productos también se pueden encontrar en supermercados de gama alta y minoristas en línea. La mayor parte del medregal que se vende al por menor procede de la producción europea en SRA, mientras que también se importan volúmenes limitados desde Japón. Los precios en el canal mayorista del medregal varían en toda la UE, pero suelen oscilar entre 22 y 35 EUR/kg. Por ejemplo, en Alemania, el medregal eviscerado, con cabeza, de unos 2-3 kg ronda los 31 EUR/kg⁸³.

La **corvina** se suele vender con un peso en fresco de entre 1 kg y 3 kg, entera o en filetes. En algunos casos, los filetes de mayor tamaño pueden ser ahumados. En Italia, el principal producto es la corvina fresca, que se comercializa a través de restaurantes⁸⁴. Aunque el mercado de la corvina en filetes se encuentra en aumento, sigue tratándose de un producto limitado. En Grecia, la corvina se vende principalmente en filetes frescos. En España, la mayor parte del mercado se compone de especímenes de menos de 2 kg (de tamaño pequeño a mediano) y se vende a los consumidores a través de la gran distribución. La corvina de mayor tamaño (más de 2 kg) se vende principalmente a pescaderías y restaurantes. En España, en torno al 80% de la corvina se vende entera al consumidor, y el 20% en filetes. En Mercamadrid, la corvina de acuicultura fresca y entera se vendió a un precio medio de 7,15 EUR/kg en 2023, precio que osciló entre 5,60 EUR/kg y 10,40 EUR/kg. Por su parte, la corvina salvaje fresca se vendió a un precio medio de 12,56 EUR/kg, oscilando entre 6,50 y 18,00 EUR/kg.

La **lucio** y el lucio se cultivan en varios países de la UE, por lo que los precios al por mayor suelen variar según su procedencia y de si se venden frescos o congelados.

El **pargo** es muy apreciado por los consumidores del mercado mediterráneo y suele venderse entero o en filetes, tanto fresco como congelado. En las regiones mediterráneas, se suele vender fresco en mercados de pescado y grandes cadenas de distribución, donde los consumidores prefieren comprar el pescado entero para preparar platos tradicionales. También se ofrece en restaurantes, donde suele cocinarse a la plancha, al horno o al vapor, lo que refleja su versatilidad en la cocina europea. Dado que en el Mediterráneo, entre otros lugares, se puede capturar pargo salvaje, en estos mercados se pueden encontrar especímenes tanto de captura como de acuicultura. No obstante, una gran parte del volumen procede de la acuicultura. El pargo también se vende en Mercamadrid, pero no se especifica si es salvaje o de acuicultura. Sin embargo, en e023, esta especie se exportó a un precio medio de 20,28 EUR/kg. En 2023, el precio mínimo en Mercamadrid fue de 12,00 EUR/kg, y el precio máximo de 32,00 EUR/kg.

⁷⁸ Metro C&C. African catfish fillet without skin (200-400 g). Afrikanischer Welshybridfilet ohne Haut ca. 200 - 400 g - je kg | METRO

⁷⁹ The Fish Site. Shedding light on European shrimp demand. Shedding light on European shrimp demand | The Fish Site

⁸⁰ <https://inorayseafood.es/en/producto/raw-shrimp-40-60-pieces-per-kg-in-1-kg-tray/>

⁸¹ <https://honest-catch.com/en/products/bavarian-shrimp-ready-to-cook>

⁸² ASC. Más información sobre el medregal. <https://asc-aqua.org/learn-about-seafood-farming/farmed-seriola-yellowtail/>

⁸³ <https://produkte.metro.de/shop/pv/BTY-X141250/0032/0021/Gelbschwanzmarkrele-Hamachi-Kingfish-ausgenommen-mit-Kopf-ca.-2-3-kg-je-kg>

⁸⁴ <https://eumofa.eu/documents/20124/35749/PTAT+Meagre++Final.pdf/d3482b31-c2c7-af25-69bd-56afadca7fa4?t=1648731831410>

Algas marinas

Bajas en grasa y ricas en fibra, micronutrientes y compuestos bioactivos, las algas se presentan a menudo como un alimento sano y bajo en calorías, y algunas especies son conocidas por tener un contenido especialmente alto en proteínas. En el sector alimentario, los productos suelen utilizarse en ensaladas, aperitivos, sopas, sushi y condimentos. Las variedades de algas comestibles como nori, wakame, dulce y kombu son cada vez más populares, sobre todo en los mercados veganos y aquellos más preocupados por la salud.

Asimismo, sus compuestos bioquímicos y sus propiedades hacen de las algas un material de alto valor para un número creciente de otras aplicaciones comerciales, como los piensos para animales y peces y aditivos para piensos; productos farmacéuticos; nutracéuticos; bioestimulantes vegetales; envases de base biológica; cosméticos o biocombustibles y proveedores de servicios para la depuración de aguas residuales; por ejemplo, fijación de carbono y nutrientes, etc.⁸⁵

⁸⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022DC0592>

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Pesca: El 13 de septiembre de 2024, la Comisión propuso una revisión de los instrumentos de la UE concebidos para hacer frente a las prácticas pesqueras insostenibles de terceros países en poblaciones de peces de interés común. La revisión hará más eficaces las herramientas actuales y reforzará la buena gobernanza y la sostenibilidad de nuestro océano. La propuesta de la Comisión consiste en modificar el **Reglamento (UE) 1026/2012** para aclarar las condiciones necesarias para identificar a un país que permite prácticas pesqueras no sostenibles en poblaciones de peces de interés común. Los países identificados como tales pueden ser sancionados en última instancia con medidas restrictivas de la UE, entre las que se incluyen prohibiciones de importación. La propuesta se ha transmitido al Parlamento Europeo y al Consejo, para su debate con arreglo al procedimiento legislativo ordinario⁸⁶.



UE / Pesca: El 16 de septiembre de 2024, la Comisión adoptó su **propuesta referente a las posibilidades de pesca** para 2025 en el mar Mediterráneo y el mar Negro. La propuesta promueve la gestión sostenible de las poblaciones de peces del mar Mediterráneo y el mar Negro y cumple los compromisos políticos contraídos en las declaraciones **MedFish4Ever** y **Sofía**. Las posibilidades de pesca restantes se propondrán tras los resultados de la sesión anual de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) y la publicación de los nuevos dictámenes científicos del **Comité Científico, Técnico y Económico de la Pesca** (CCTEP). Basándose en esta y otras propuestas próximas de la Comisión, el Consejo establecerá, los días 9 y 10 de diciembre de 2024, la asignación de las posibilidades de pesca. El reglamento se aplicará a partir del 1 de enero de 2025⁸⁷.

UE / El futuro de la pesca: La Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE) de la Comisión Europea está avanzando en su estudio de prospectiva «Pescadores del futuro», una ambiciosa iniciativa concebida para configurar el futuro del sector pesquero en toda la UE. El estudio pretende ayudar a los responsables de la redacción de políticas a sortear las incertidumbres analizando contextos alternativos y tendencias futuras, a partir de las aportaciones de un amplio abanico de partes interesadas. El enfoque del estudio se basa en un proceso participativo e iterativo. La iniciativa no pretende definir un futuro singular para los pescadores, sino estimular el pensamiento estratégico y la planificación en torno a las posibles condiciones futuras y los retos a los que se enfrenta el sector. Como subrayó la DG MARE, el estudio de prospectiva es un «proceso de aprendizaje», en el que se tienen en cuenta las reacciones y se adaptan según sea necesario para abordar las necesidades y preocupaciones emergentes⁸⁸.

UE / Mar Negro: El 4 de septiembre de 2024, la Comisión Europea publicó su **segundo informe sobre la aplicación del plan plurianual (MAP por sus siglas en inglés)** para la gestión de las pesquerías del mar Báltico. El plan plurianual se considera una herramienta de gran valor para aplicar la Política Pesquera Común (PPC), dado que aporta precisión a la hora de fijar las posibilidades de pesca y permite flexibilidad para las poblaciones sanas, al tiempo que protege a las que se encuentran en dificultades. No obstante, el mal estado del ecosistema báltico complica la aplicación del plan. Se ha expresado preocupación por la notificación errónea de capturas, que podría conducir a la sobrepesca. El informe incluyó aportaciones de diversas partes interesadas, como la industria, las administraciones nacionales y las ONG. El MAP del Báltico se adoptó en 2016 y el primer informe se publicó en 2020⁸⁹.

Islandia / Estadísticas pesqueras: En agosto de 2024, las capturas islandesas totales se situaron en 80.000 toneladas, un 31% menos que en agosto del año pasado. Las capturas demersales fueron de 32.000 toneladas, cifra similar a la de 2023. Las capturas pelágicas alcanzaron las 45.000 toneladas, un 43% menos que en agosto de 2023. En el periodo de pesca comprendido entre septiembre de 2023 y agosto de 2024, el total de capturas fue de 1,02 millones de toneladas, un 30% menos que en el periodo de 12 meses anterior. Las capturas demersales aumentaron un 4% durante este periodo, mientras que las capturas pelágicas disminuyeron un 44%, principalmente como consecuencia de la ausencia de capturas de capelán en 2024⁹⁰.

⁸⁶https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-proposes-revision-eu-tools-address-unsustainable-fishing-practices-non-eu-countries-fish-2024-09-13_en

⁸⁷https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-proposes-first-set-fishing-opportunities-2025-mediterranean-and-black-seas-2024-09-16_en

⁸⁸<https://thefishingdaily.com/latest-news/european-commission-advances-fishers-of-the-future-foresight-study/>

⁸⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-publishes-report-implementation-fisheries-multiannual-plan-baltic-sea-2024-09-04_en

⁹⁰<https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-august-2024/#:~:text=In%20the%20fishing%20period%20from,no%20capelin%20catch%20in%202024.>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

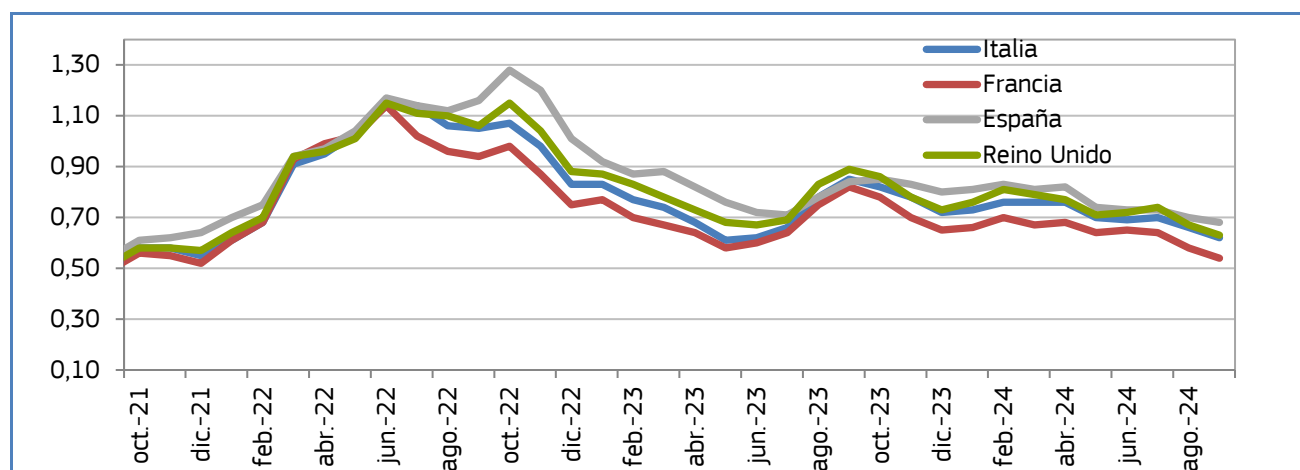
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **septiembre de 2024** se situaron entre 0,54 y 0,68 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 5,4% en comparación con el mes anterior, y una media del 27,4% con respecto al mismo mes de 2023.

Tabla 31. **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>	0,54	-7%	-34%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,62	-6%	-27%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,68	-3%	-19%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,63	-6%	-29%

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

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

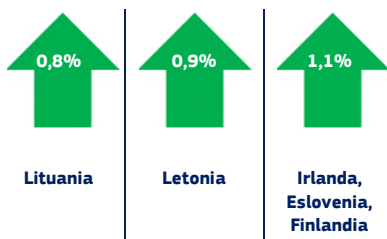


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,4% en agosto de 2024, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,8% de julio de 2024. El año anterior, fue de 5,9%.

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



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



Tabla 32. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Ago. 2022	ago. 2023	Jul. 2024	Ago. 2024	Cambio de julio 2024		Cambio de ago. 2023	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	126,78	140,32	143,02	143,08	↑	0,04%	↑	2,0%
Pescado y productos pesqueros	129,29	139,49	141,09	141,53	↑	0,3%	↑	1,5%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

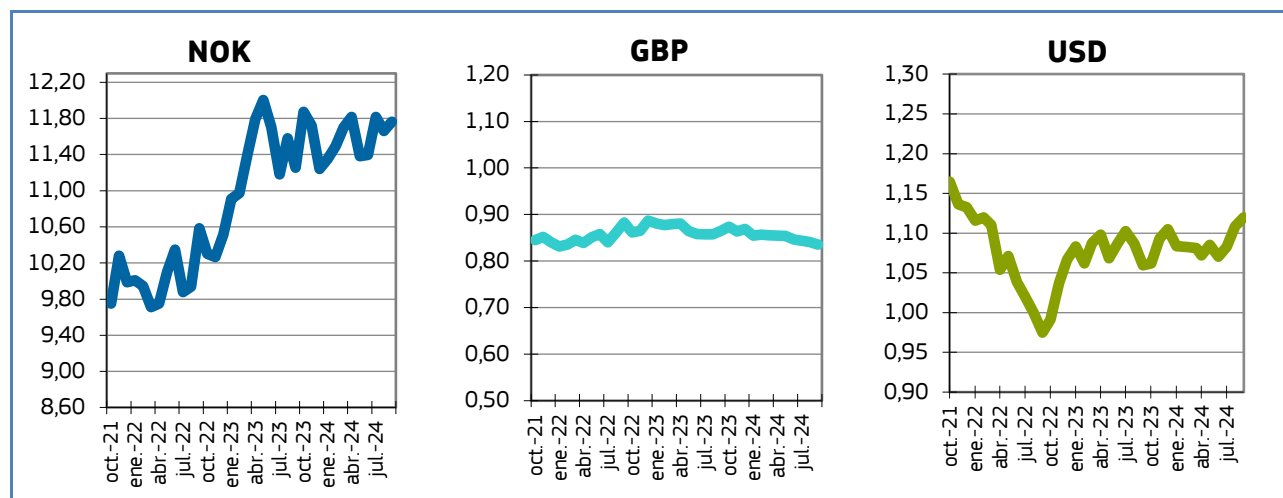
Tabla 33. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Sep. 2022	Sep. 2023	Ago. 2024	Sep. 2024
NOK	10,5838	11,2535	11,6620	11,7645
GBP	0,8830	0,8646	0,8412	0,8354
USD	0,9748	1,0594	1,1087	1,1196

Fuente: Banco Central Europeo.

En septiembre de 2024 el euro se depreció frente a la libra esterlina (0,7%) y se apreció frente a la corona noruega (0,9%) y el dólar estadounidense (1,0%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,0898 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con septiembre de 2023, el euro se depreció un 3,4% frente a la libra británica y se apreció un 4,5% frente a la corona noruega y un 5,7% frente al dólar estadounidense.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en octubre 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 15, 53: © Eurofish, páginas 19: © Scandinavian Fishing Year Book, página 35 © Britannica

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-24-008-ES-N

ISBN: 978-92-68-11485-8 doi: 10.2771/856462

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, France Bleu, Ouest France, Fish Source, MSC, CICA, EUR-lex, FishBase.

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

Casos prácticos: Britannica, Fondo Europeo Marítimo y de Pesca, Eurofish, Oficina Central de Estadísticas de Letonia, Ministerio de Agricultura de la República de Letonia, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca, OCDE, The Fish Site, Kingfish Company, ResearchGate, ASC, Ceres, ScienceDirect, Comisión europea, Aquaculture Magasin, FAO, Global Seafood, University of South Bohemia in České Budějovice, American Fishery Society, EC Oceans and Fisheries, Seaweed for Europe, Mongabay, Eurofish, MercaMadrid, Noray, Honest Catch, EUR-Lex.

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

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

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

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

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

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

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

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



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea