

# Las noticias destacadas del mes Nº 2 / 2024

EUMOPA

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

En el periodo de 36 meses analizado (enero de 2020 a diciembre de 2023), el precio medio ponderado de primera venta de la vieira en Irlanda fue de 4,31 EUR/kg, un 56% mayor que el de Francia (2,76 EUR/kg), y un 60% mayor que el de Bélgica (2,70 EUR/kg).

Entre la semana 02/2021 y la semana 01/2024, los precios de la jibia y el globito congelados de Marruecos mostraron grandes fluctuaciones, siguiendo una tendencia ascendente y situándose entre 2,83 EUR/kg (semana 03/2021) y 7,63 EUR/kg (semana 41/2022).

A lo largo del trienio comprendido entre enero de 2021 y diciembre de 2023, el consumo de merluza registró una tendencia descendente en Italia, Francia, Portugal y España.

En 2022, el sector acuícola ucraniano sufrió daños valorados en unos 20,6 millones de euros, equivalentes al 63% de su valor anual de ventas, mientras que las pérdidas del sector pesquero ascendieron a 24,1 millones de euros.

En 2023, la primera venta de cigala en los países de la UE alcanzó un volumen de 13.515 toneladas y un valor de 154 millones de euros.

El 2 de febrero finalizó el encuentro anual de la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur (OROP-PS), que supuso un importante avance de cara a una gestión pesquera sostenible bajo el liderazgo de la UE.



## Índice



### Primera venta en Europa

La vieira (Bélgica, Francia, Irlanda) y el berberecho (Dinamarca, Portugal, España)



### Importaciones extracomunitarias

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



### Consumo

La merluza en Italia, Francia, Portugal y España



### Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Ucrania  
La cigala 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](http://www.eumofa.eu)

@EU\_MARE #EUMOPA

## 1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y diciembre de 2023**, 13 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos<sup>1</sup>. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA<sup>2</sup>.

### 1.1. Comparativa de enero-diciembre de 2023 con el mismo periodo de 2022

**Aumento del valor y del volumen:** Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bulgaria, Dinamarca, Estonia, Finlandia y Portugal. El mayor incremento en volumen se observó en Bulgaria, a consecuencia del espadín y el salmonete. Finlandia registró un ascenso del valor, principalmente por el arenque y el espadín.

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

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

País	Enero - diciembre 2021		Enero - diciembre 2022		Enero - diciembre 2023		Cambio frente a enero - diciembre de 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	13.337	69,70	14.883	91,82	14.257	87,32	-4%	-5%
Bulgaria	4.012	2,92	1.946	1,36	2.783	1,50	43%	10%
Chipre	848	3,77	661	3,19	655	3,30	-1%	3%
Dinamarca	691.404	441,24	617.373	465,57	733.379	541,05	19%	16%
Estonia	65.762	17,25	66.916	18,76	72.667	30,61	9%	63%
Finlandia	56.171	11,97	54.021	13,56	56.254	17,41	4%	28%
Francia	264.150	726,90	276.133	792,60	247.775	730,53	-10%	-8%
Alemania	63.771	87,24	36.307	105,95	32.783	64,55	-10%	-39%
Italia	87.024	365,31	83.855	376,55	76.638	345,16	-9%	-8%
Lituania	2.676	1,15	792	0,62	296	0,64	-63%	4%
Portugal	129.992	291,54	111.772	291,59	122.328	299,04	9%	3%
España	489.318	1.528,66	456.473	1.589,56	415.483	1.428,08	-9%	-10%
Suecia	138.360	83,95	124.490	82,16	49.018	53,62	-61%	-35%
Noruega	2.857.717	2.668,66	2.886.786	3.310,28	2.897.860	3.120,82	0%	-6%
Reino Unido	329.463	632,71	310.180	656,09	301.663	634,08	-3%	-3%

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

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

<sup>1</sup> Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, otros pescados de mar, salmónidos, pequeños pelágicos y atún y especies afines.

<sup>2</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 23.2.2024.

## 1.2. Comparativa de diciembre de 2023 frente a diciembre de 2022

**Aumento del valor y del volumen:** La primera venta aumentó en Dinamarca, Estonia y Portugal. En Dinamarca y Estonia, las especies responsables de dicho incremento fueron el arenque y el espadín. En el caso de Portugal, fueron la almeja y otros venéridos y la sardina.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta descendió en Bélgica, Bulgaria, Chipre, Francia, Lituania, España, Suecia y Noruega. Lituania y Bulgaria registraron las mayores caídas, tanto del valor como del volumen. En Lituania, el descenso se debió a la reducción de la primera venta de bacalao y platija europea, mientras que en Bulgaria vino de la mano de la almeja y otros venéridos y del salmonete.

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

País	diciembre 2021		diciembre 2022		diciembre 2023		Cambio frente a diciembre de 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.453	6,8	1.651	9,2	1.394	8,3	-16%	-10%
Bulgaria	79	0,1	41	0,1	26	0,048	-37%	-42%
Chipre	30	0,2	35	0,3	26	0,2	-26%	-24%
Dinamarca	29.220	24,7	26.309	25,1	33.776	35,5	28%	41%
Estonia	6.926	1,4	5.607	1,6	6.596	3,1	18%	94%
Finlandia	5.811	1,1	5.055	1,4	3.808	1,5	-25%	5%
Francia	19.147	80,1	19.624	84,5	15.873	72,0	-19%	-15%
Alemania	3.656	5,1	3.748	15,8	6.712	4,4	79%	-72%
Italia	6.648	32,7	7.257	34,8	7.284	35,6	0%	2%
Lituania	282	0,136	15	0,082	5	0,031	-65%	-62%
Portugal	4.293	18,0	3.590	14,7	4.840	17,4	35%	18%
España	27.912	138,6	27.063	124,2	20.321	106,7	-25%	-14%
Suecia	5.894	4,6	3.881	4,0	948	3,3	-76%	-17%
Noruega	92.039	148,0	76.675	127,8	73.212	105,9	-5%	-17%
Reino Unido	11.648	38,6	12.020	37,1	12.269	36,3	2%	-2%

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

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

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

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

### 1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA<sup>3</sup>.

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


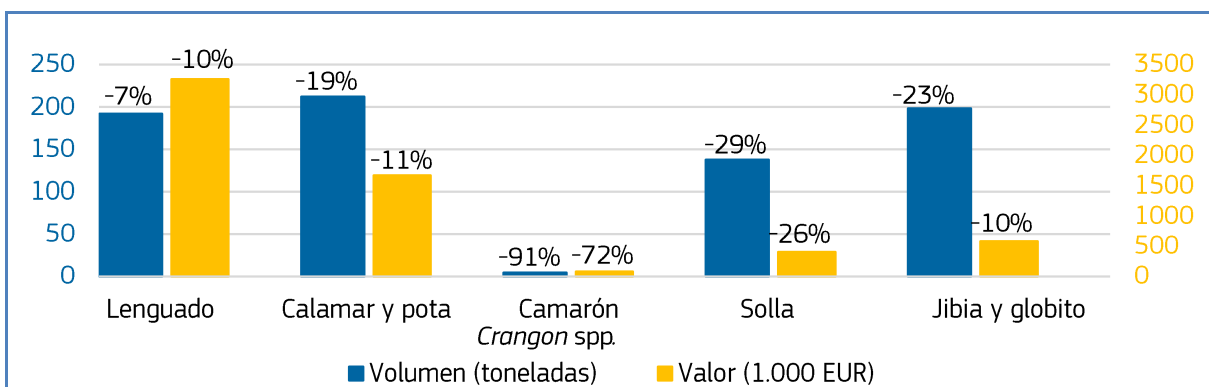
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2023 vs. ene. - dic. 2022	87,3 millones EUR, -5%	14.257 toneladas, -4%	Camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, lenguado, rodaballo.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	8,3 millones EUR, -10%	1.394 toneladas, -16%	Lenguado, camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, jibia y globito.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, DICIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


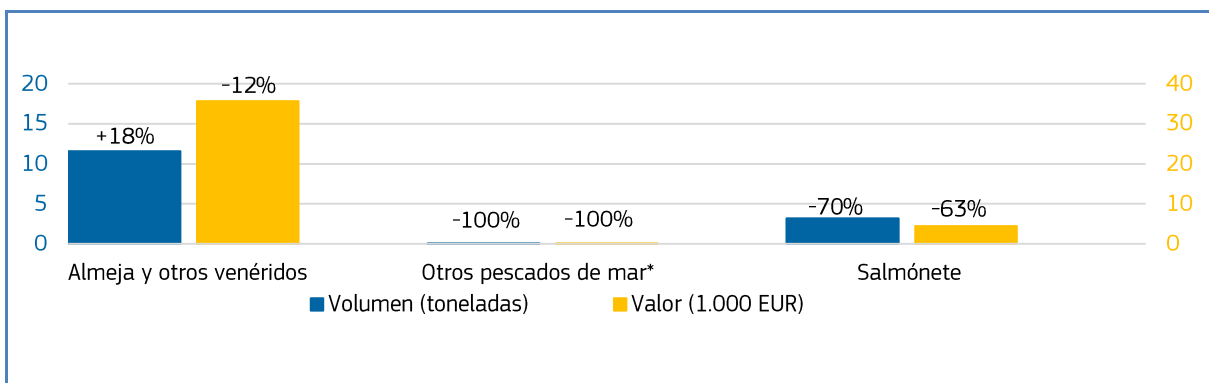
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	1,5 millones EUR, +10%	2.783 toneladas, +43%	Espadín, salmonete, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	0,05 millones EUR, -42%	26 toneladas, -37%	Almeja y otros venéridos, salmonete, otros pescados de mar*.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, DICIEMBRE 2023



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>).

<sup>3</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 21.02.2024.

Tabla 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, DICIEMBRE DE 2023


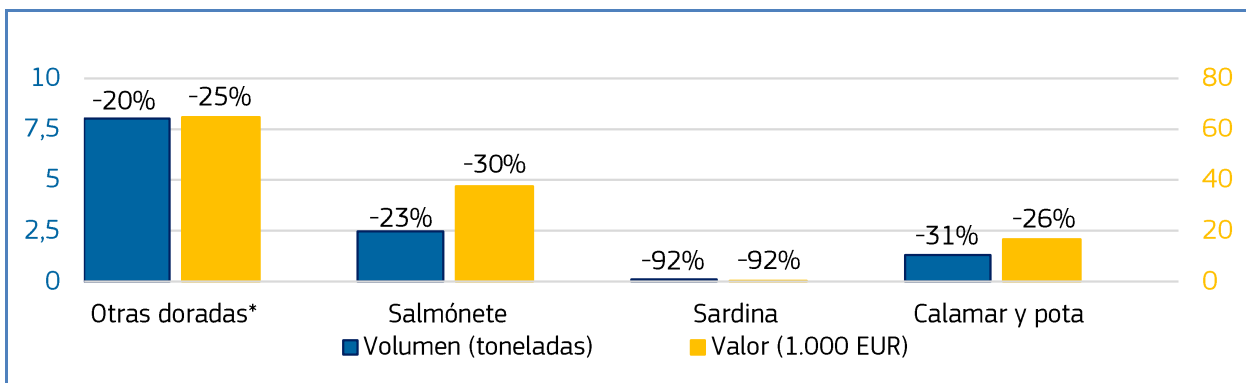

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022</b>	3,3 millones EUR, +3%	655 toneladas, -1%	<b>Valor:</b> pez espada, otros pescados de mar*, otras doradas*, chucla. <b>Volumen:</b> albacora, pequeños pelágicos diversos, salmonete.
<b>Dic. 2023 vs. dic. 2022</b>	0,2 millones EUR, -24%	26 toneladas, -26%	Otras doradas*, salmonete, calamar y pota.

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, DICIEMBRE DE 2023



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

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

 Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022</b>	541,0 millones EUR, +16%	733.379 toneladas, +19%	Espadín, arenque, otros pescados de fondo*, bacaladilla.	En diciembre de 2023, se produjo un incremento de la primera venta de <b>arenque</b> con respecto a diciembre de 2022. El arenque es una especie pelágica y su abundancia puede variar considerablemente de un año a otro. La producción danesa de esta especie aumentó de 5.700 toneladas en diciembre de 2022 a 20.200 toneladas en diciembre de 2023, por encima de la producción registrada en diciembre de años anteriores (9.000 toneladas en 2021; 10.200 toneladas en 2020; 3.800 toneladas en 2019). El CIEM <sup>45</sup> recomendó un incremento del 28% del TAC, dado que se considera que la población de arenque se encuentra en buen estado. También cabe indicar que al producción danesa que todo el año 2023 solo superó a la producción de 2022 en un 17% en volumen, lo que sugiere que la pesquería de arenque comenzó más tarde en 2023.
<b>Dic. 2023 vs. dic. 2022</b>	35,5 millones EUR, +41%	33.776 toneladas, +28%	Arenque, espadín, bacalao, bacaladilla.	

<sup>4</sup> Mar del Norte, Skagerrak y Kattegat, canal de la Mancha oriental. Subzona 4 y divisiones 3.a y 7.d del CIEM.

<sup>5</sup> Recomendación CIEM 2023 – her.27.3a47d – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21907947>

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, DICIEMBRE DE 2023

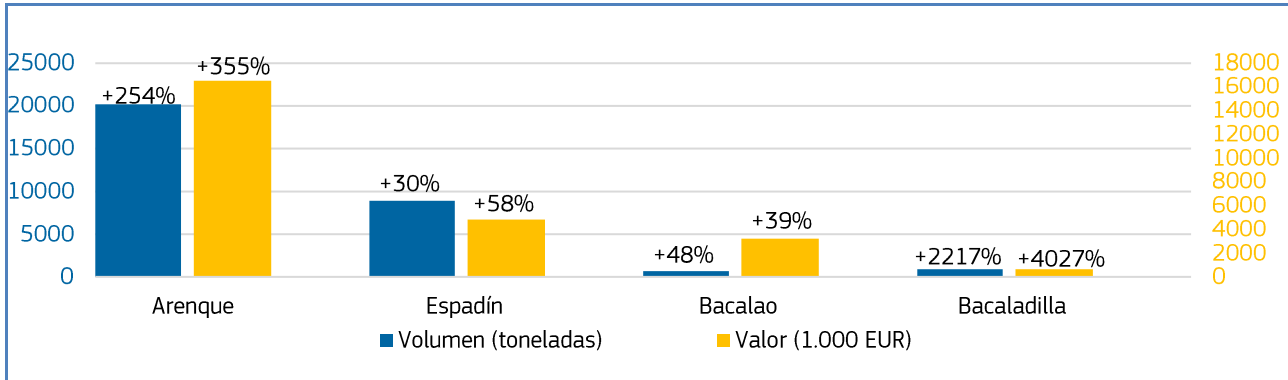


Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA


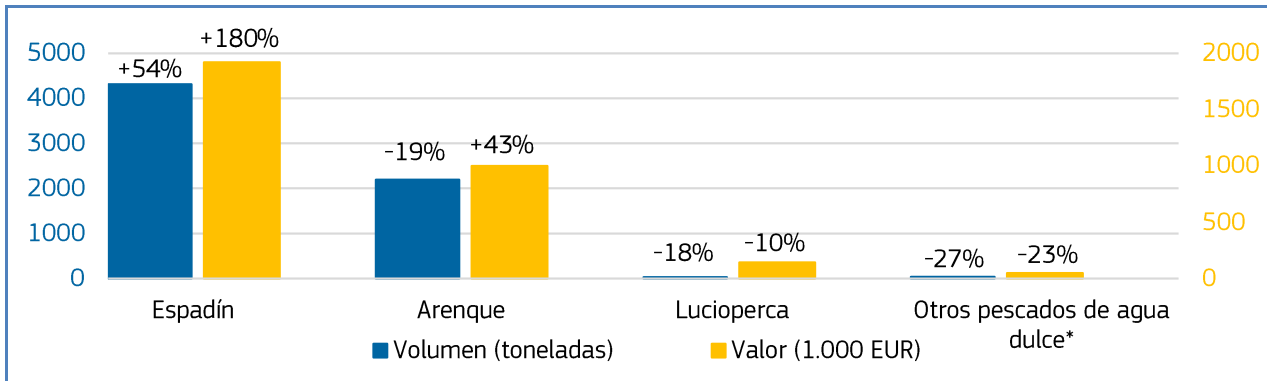
 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	30,6 millones EUR, +63%	72.667 toneladas, +9%	Arenque, espadín, otros pescados de agua dulce*, eperlano.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	3,1 millones EUR, +94%	6.596 toneladas, +18%	Arenque, espadín, otros pescados de mar*, lucio.

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, DICIEMBRE DE 2023



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

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


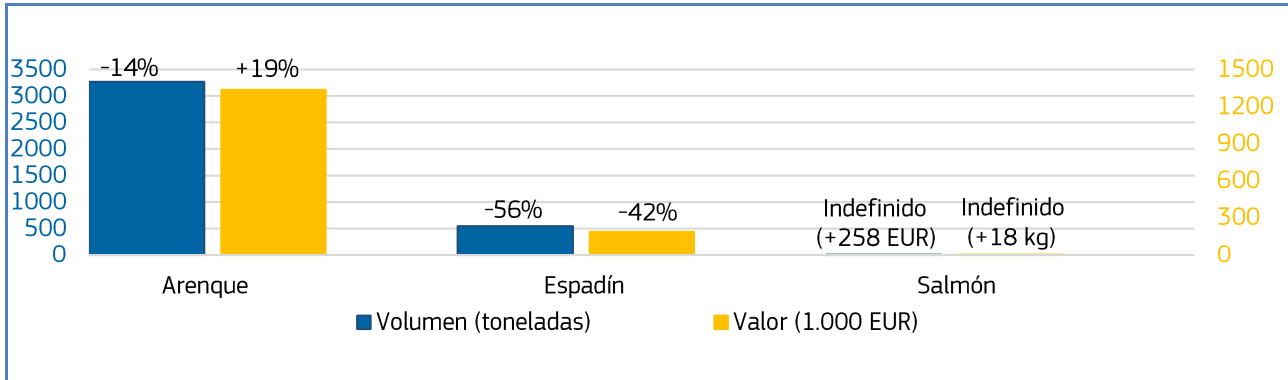
 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2023 vs. ene. - dic. 2022	17,4 millones EUR, +28%	56.254 toneladas, +4%	Arenque, espadín, bacalao, salmón.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	1,5 millones EUR, +5%	3.808 toneladas, -25%	<b>Valor:</b> Arenque. <b>Volumen:</b> salmón, espadín.

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA, DICIEMBRE DE 2023

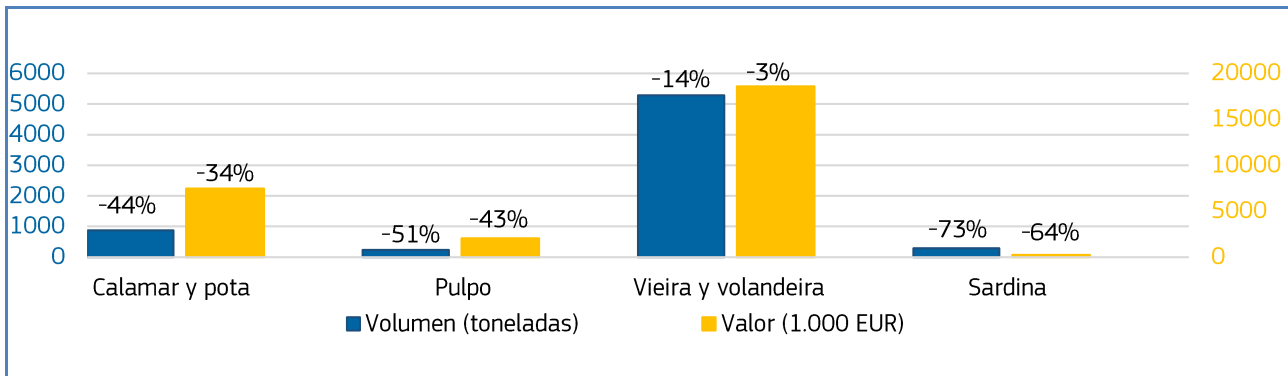


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	730,5 millones EUR, -8%	247.775 toneladas, -10%	Albacora, pulpo, calamar y pota, algas marinas y otras algas.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	72,0 millones EUR, -15%	15.873 toneladas, -19%	Vieira y volandeira, pulpo, calamar y pota, sardina.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, DICIEMBRE DE 2023



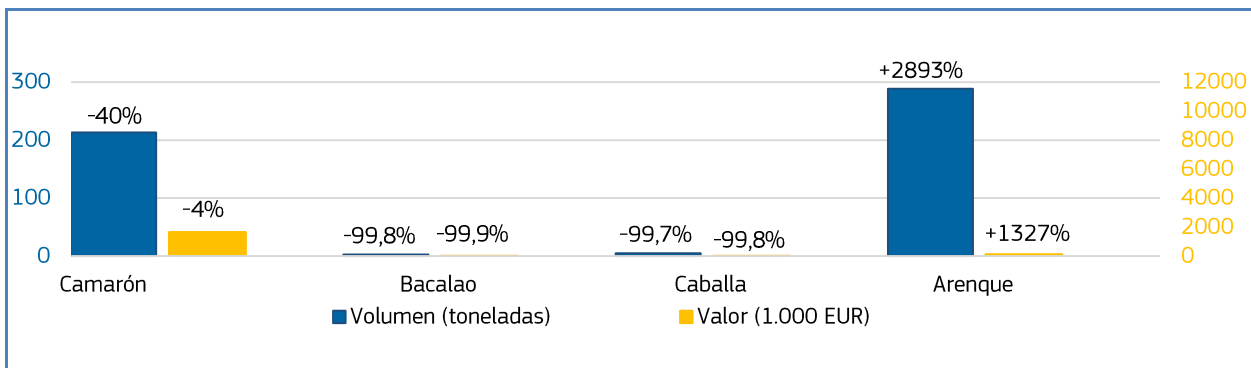
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	64,5 millones EUR, -39%	32.783 toneladas, -10%	Camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao, arenque, caballa.	En diciembre de 2023, se produjo un descenso general del valor y un incremento del volumen con respecto a diciembre de 2022. Esta situación contraintuitiva puede explicarse por varios factores que actúan de forma opuesta: 1) Una enorme disminución de la producción de bacalao: 1.350 toneladas menos y 11,6 millones de euros menos. 2) Un aumento de la
Dic. 2023 vs. dic. 2022	4,4 millones EUR, -72%	6.712 toneladas, +79%	<b>Valor:</b> bacalao, caballa, camarón <i>Crangon</i> spp. <b>Volumen:</b> arenque, platija europea, plegonero, lucio.	


				<p>producción de varias especies de pequeños pelágicos, principalmente bacaladilla y jurel: En diciembre de 2023, se produjo un descenso de la primera venta de <b>bacalao</b> con respecto a diciembre de 2022. La pesquería se ha visto gravemente afectada por varios factores<sup>6</sup>, especialmente por el declive de las poblaciones de bacalao en todo el mar Báltico, mientras que el estado de las poblaciones del mar del Norte sigue siendo complicado, sobre todo en las subpoblaciones del noroeste y de Viking, donde faena sobre todo la flota holandesa (de cúteres). En este contexto, las pesquerías de bacalao se han visto afectadas por las siguientes medidas: 1) Se ha previsto un plan de desguace a partir de 2020, que dará lugar a una reducción de la flota pesquera. 2) Se han establecido medidas correctoras en el mar del Norte.<sup>7</sup> 3) Se han establecido medidas correctoras en el Kattegat.</p>
--	--	--	--	--

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, DICIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

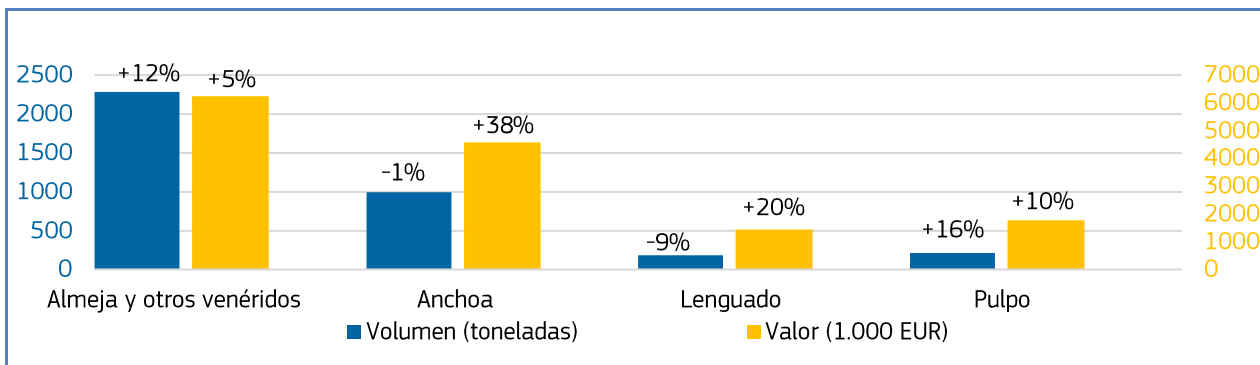
 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	345,2 millones EUR, -8%	76.638 toneladas, -9%	Camarones y langostinos diversos*, almeja y otros venéridos, anchoa, gamba blanca.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	35,6 millones EUR, +2%	7.284 toneladas, 0%	Almeja y otros venéridos, lenguado, pulpo.

<sup>6</sup> Reglamento (UE) nº 1380/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 11 de diciembre de 2013 sobre la política pesquera común

<sup>7</sup> CE, 2023: REGLAMENTO (UE) 2023/194 DEL CONSEJO, de 30 de enero de 2023.



Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, DICIEMBRE DE 2023

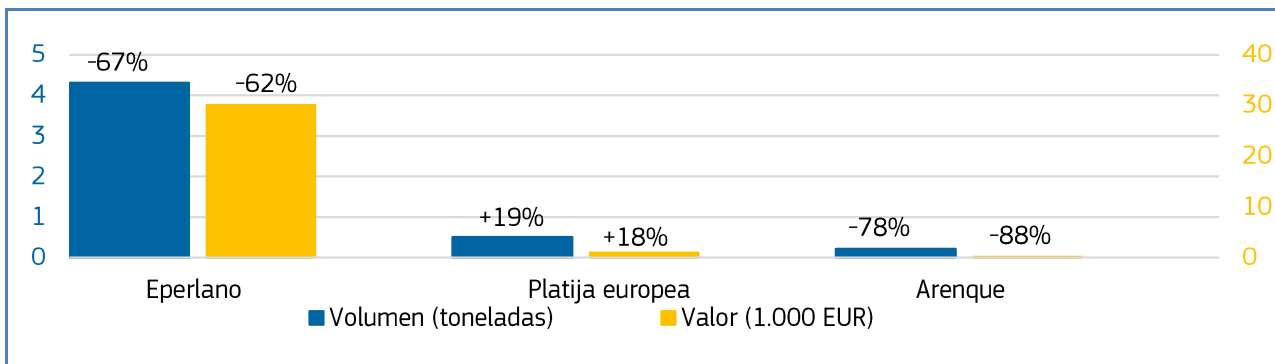


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022</b>	0,6 millones EUR, +4%	296 toneladas, -63%	<b>Valor:</b> Eperlano, rodaballo, pequeños pelágicos diversos*. <b>Volumen:</b> Arenque, espadín, otros pescados de fondo*.
<b>Dic. 2023 vs. dic. 2022</b>	0,03 millones EUR, -62%	5 toneladas, -65%	Bacalao, platija europea, arenque.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, DICIEMBRE DE 2023



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 PORTUGAL

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene. - dic. 2023 vs. ene. - dic. 2022</b>	299,0 millones EUR, +3%	122.328 toneladas, +9%	Caballa, pez sable, almeja y otros venéridos, anchoa.	<p>En diciembre de 2023, se produjo un incremento de la primera venta de <b>sardina</b> con respecto a diciembre de 2022. El CIEM se encarga de evaluar el estado biológico de la sardina y su último informe sobre la biomasa en la costa occidental portuguesa indica que se ha producido una mejora de la población. En concreto, los principales indicadores superan los niveles mínimos<sup>8</sup> para una pesquería sostenible, lo que sugiere una correlación entre el buen estado de la población de sardina y el aumento del volumen. Asimismo, también cabe asociar a este incremento las<sup>9</sup> prácticas de gestión compartidas entre España y Portugal, que han permitido iniciar la pesquería con una cuota un 20% superior a la de años anteriores<sup>10</sup>. En lo que respecta al valor, destaca que durante los meses centrales del año los volúmenes de desembarque fueron mayores, lo que se tradujo en precios unitarios más bajos, pero con una mayor demanda. Esta tendencia se mantuvo casi hasta el final del año, a pesar del rápido descenso de los volúmenes. No obstante, la demanda fue menor a finales de año.</p> <p>En diciembre de 2023, se produjo un incremento de la primera venta de <b>almeja y otros venéridos</b> con respecto a diciembre de 2022. Dicho aumento está relacionado con el berberecho y la almeja japonesa (que se encuentran incluidas en la denominación comercial «almejas y otros venéridos»). El berberecho registró un incremento del 446% y la almeja japonesa del 321% con respecto al periodo anterior. Por ubicación, el mayor incremento económico del valor porcentual de ambas especies se produjo en Sesimbra, Setúbal y Aveiro, que representan prácticamente toda la producción de Portugal. El aumento del valor se encuentra estrechamente ligado a la mayor demanda del mercado vecino, concretamente Galicia, en el noroeste de España, durante la temporada navideña. La reducción de la producción local de marisco en Galicia ha dado lugar a una mayor dependencia de las importaciones procedentes de Portugal<sup>11,12</sup>. Este cambio va en consonancia con un aumento de la producción observado desde noviembre y diciembre de 2020, evitando estratégicamente los meses de verano (junio-septiembre), tradicionalmente la temporada más productiva</p>
<b>Dic. 2023 vs. dic. 2022</b>	17,4 millones EUR, +18%	4.840 toneladas, +35%	Almeja y otros venéridos, sardina, pez sable, caballa.	

<sup>8</sup> | CIEM. 2022. La sardina (*Sardina pilchardus*) en las divisiones 8.c y 9.a. En el Informe del Comité de Asesoramiento del CIEM, 2022. Asesoramiento del CIEM 2022, pil.27.8c9a. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19772455>

<sup>9</sup> <https://industriaspesqueras.com/noticia-77954-sec-Portada>

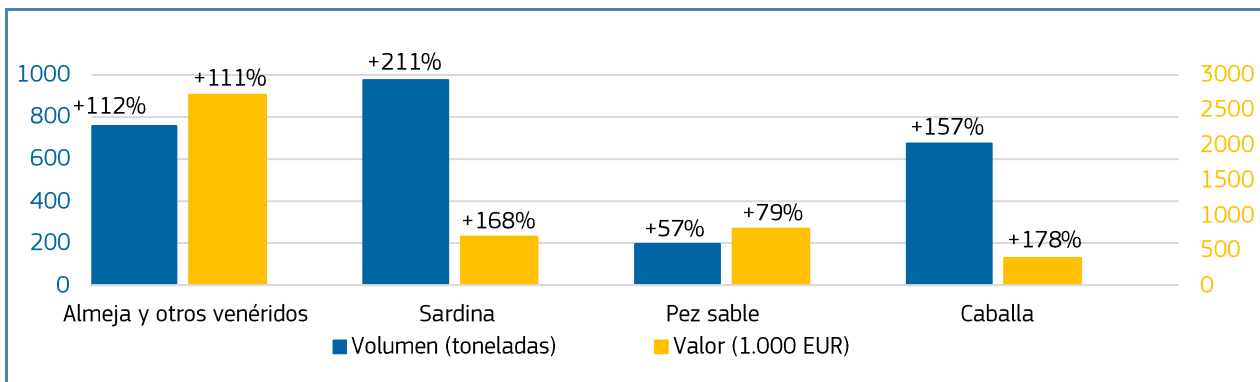
<sup>10</sup> <https://industriaspesqueras.com/noticia-76626-seccion-Pol%C3%ADtica%20de%20Pesca>

<sup>11</sup> <https://www.galiciae.com/blog/veronica-nunez/negra-navidad-rias/20231218182627097483.html>

<sup>12</sup> <https://www.vozpopuli.com/espana/galicia/navidad-atipica-almejas-lusas-berberechos-escoceses-navajas-holanda-suplen-escasez-moluscos-gallegos.html>

en los años que se han documentado desde 2013.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, DICIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


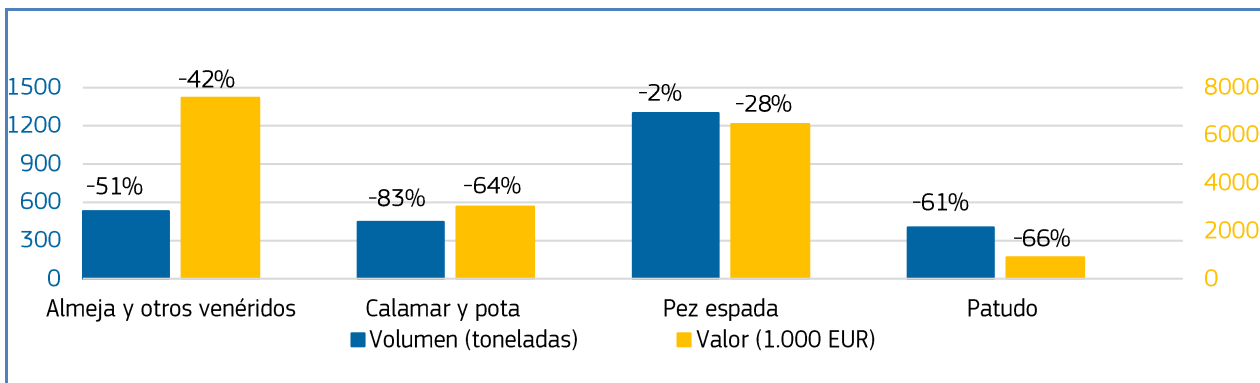
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	1.428,1 millones EUR, -10%	415.483 toneladas, -9%	Pez espada, caballa, calamar y pota, rabil.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	106,7 millones EUR -14%	20.321 toneladas, -25%	Almeja y otros venéridos, calamar y pota, pez espada, patudo.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, DICIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


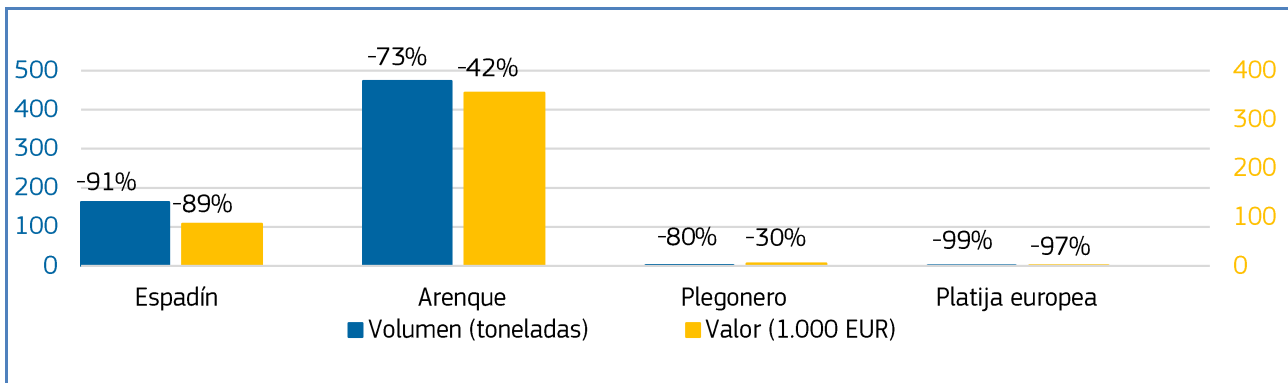
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	53,6 millones EUR, -35%	49.018 toneladas, -61%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría, cigala.	En diciembre de 2023, se produjo un descenso de la primera venta de <b>espadín</b> con respecto a diciembre de 2022. Se observó que en diciembre de 2023, las cantidades vendidas de espadín representaron un 11% de todas las capturas de espadín de la flota sueca, mientras que en diciembre de 2022, el volumen de las ventas fue un 44% superior a las capturas de espadín realizadas por dicha flota. Es probable que en diciembre de 2022, los proveedores extranjeros abastecieran más espadín al mercado. Al comparar las ventas de 2023 con las de 2022, se observa un descenso similar del volumen en la mayoría de los meses de 2023. De enero a diciembre, excepto en octubre de 2023, las ventas fueron inferiores a las del mismo periodo de 2022. Así pues, sólo en diciembre de 2022 se observaron ventas significativas por encima de las capturas de espadín de la flota sueca. En diciembre de 2023, estas fueron un 144% superiores a las de diciembre de 2022. El precio de diciembre de 2023 fue un 19% mayor al de diciembre de 2022, lo que indica que la demanda del mercado no estaba cubierta.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	3,3 millones EUR, -17%	948 toneladas, -76%	Arenque, espadín, plegonero, platija europea.	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, DICIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


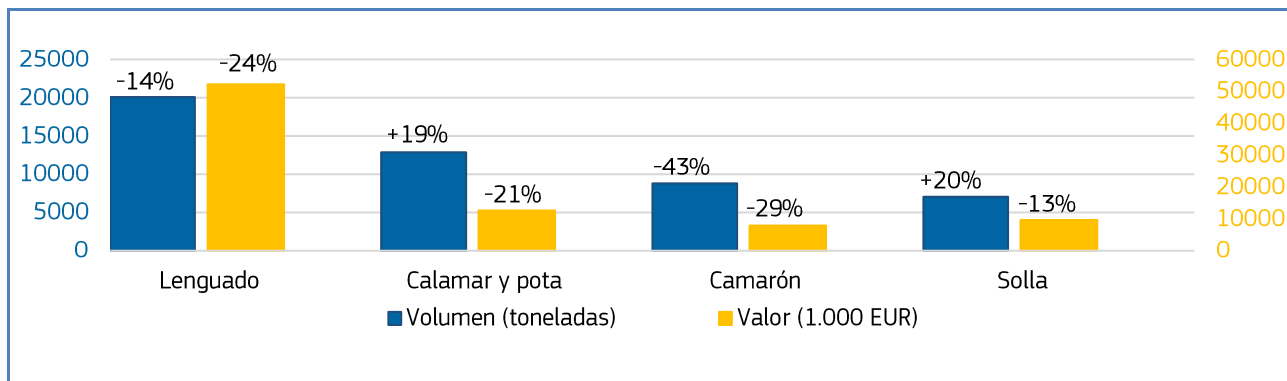
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	3.120,8 millones EUR, -6%	2.897.860 toneladas, 0%	Bacalao, cangrejo, eglefino, arenque.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	105,9 millones EUR -17%	73,212 toneladas, - 5%	Bacalao, carbonero, arenque, eglefino.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, DICIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


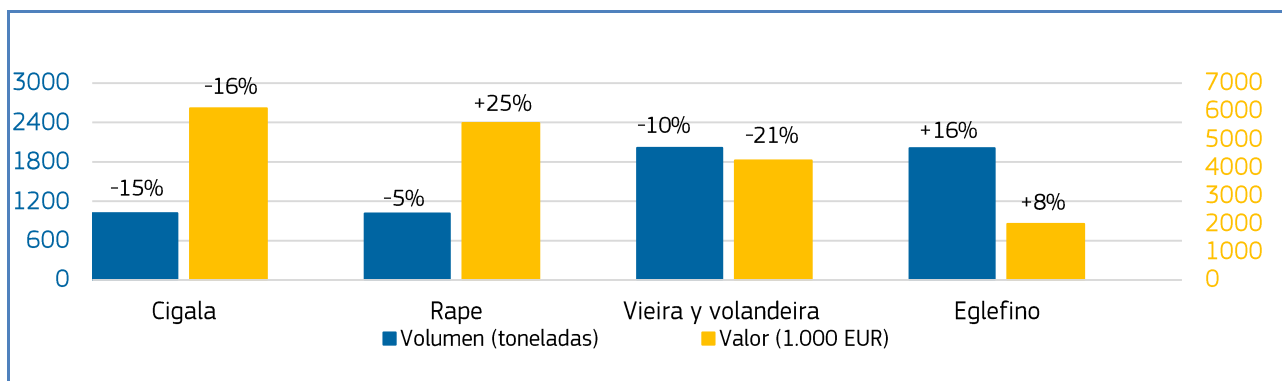
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2023 vs. ene.- dic. 2022	634,1 millones EUR, -3%	301.663 toneladas, -3%	Caballa, cigala, rape, vieira y volandeira.
Dic. 2023 vs. dic. 2022	36,3 millones EUR, -2%	12.269 toneladas, +2%	<b>Valor:</b> vieira y volandeira, cigala, calamar y pota. <b>Volumen:</b> eglefino, bacalao, arenque.

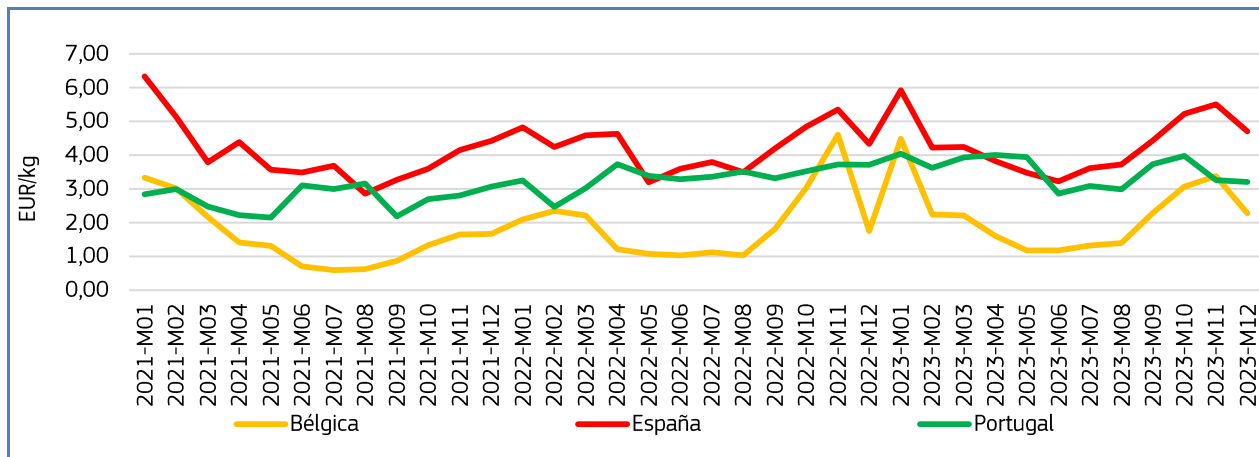
Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, DICIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

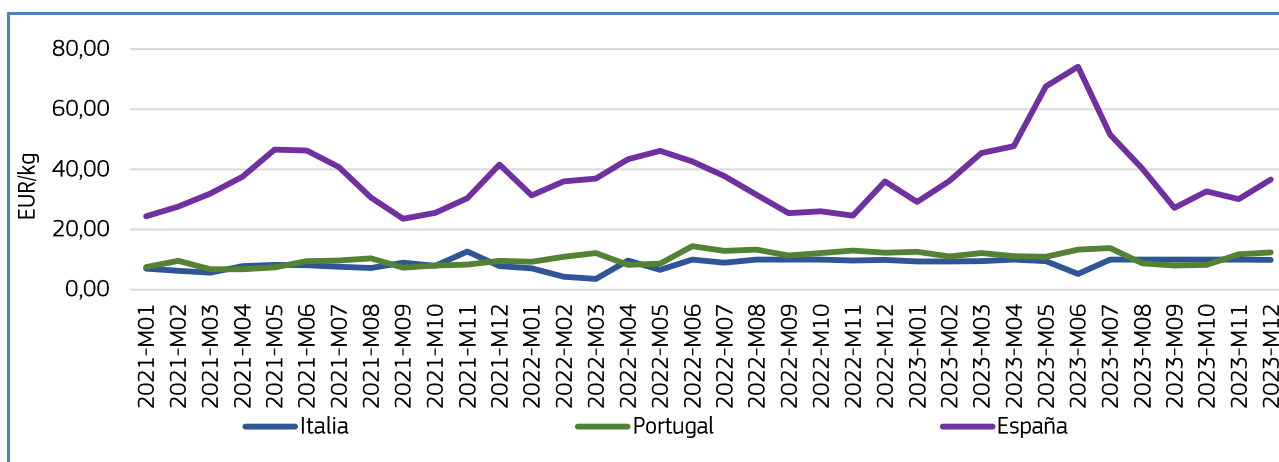
## 1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados<sup>13</sup>

Figura 16. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL GALLO EN BÉLGICA, ESPAÑA Y PORTUGAL



La primera venta comunitaria de **gallo** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Bélgica, España y Portugal**. En diciembre de 2023, el precio medio de la primera venta del gallo fue de 2,28 EUR/kg en Bélgica (descenso tanto con respecto al mes como al año anteriores del 33% y del 30%, respectivamente); de 4,71 EUR/kg en España (descenso del 15% frente a noviembre de 2023 y aumento del 9% frente a diciembre de 2022); y de 3,21 EUR/kg en Portugal (descenso del 2% con respecto al mes anterior y del 14% en comparación con el año anterior). En diciembre de 2023, la oferta descendió en Bélgica (-14%) y España (-12%) con respecto al año anterior, mientras que en Portugal ascendió (+74%). En los tres países analizados, el volumen parece dispararse en julio y agosto en Bélgica y en mayo en Portugal. En España, no se ha registrado una estacionalidad específica. Entre los meses 1/2021 y 12/2023, los precios fluctuaron en gran medida y aumentaron en Portugal, mientras que en Bélgica y España descendieron. En Bélgica, las subidas de los precios siguieron la disponibilidad de la oferta y los picos se produjeron en noviembre, enero y febrero. En España, el precio más alto, de 6,33 EUR/kg, se alcanzó en enero de 2021.

Figura 17. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL CAMARÓN EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA

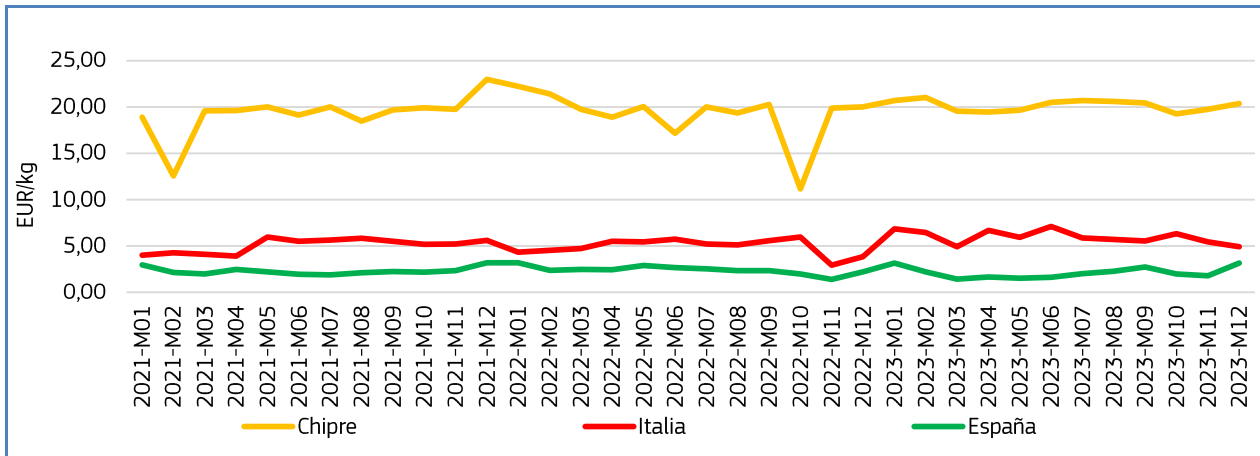


La primera venta de la Unión de **camarón** se produce, principalmente, en **Italia, Portugal y España**. En diciembre de 2023, los precios medios de primera venta del camarón fueron: de 9,96 EUR/kg en Italia (en comparación con el mes anterior y con diciembre de 2022, el precio se mantuvo estable); de 12,44 EUR/kg en Portugal (incremento del 6% frente al mes anterior y del 1% frente a diciembre de 2022); y de 36,62 EUR/kg en España (ascenso del 21% frente al mes anterior y del 2% con respecto al año anterior). En diciembre de 2023, la oferta descendió en España (-16%) y aumentó en Italia y Portugal (+126%). La oferta fluctúa en gran medida en los tres países analizados. En Italia, la oferta suele llegar a su máximo en noviembre/diciembre, en Portugal lo hace en

<sup>13</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.02.2024.

enero y marzo y en España en julio y septiembre. Entre los meses 01/2021 y 12/2023, los precios fluctuaron con fuerza y aumentaron en los tres mercados analizados. Los precios fluctuaron con especial virulencia en España, situándose entre 23,61 EUR/kg (M09-2021) y 74,11 EUR/kg (M06-2023), siguiendo de cerca a la oferta. En Italia, los precios suelen alcanzar su máximo en agosto y enero. En Portugal, los precios llegan a su máximo entre junio y agosto, lo cual coincide con las caídas de la oferta.

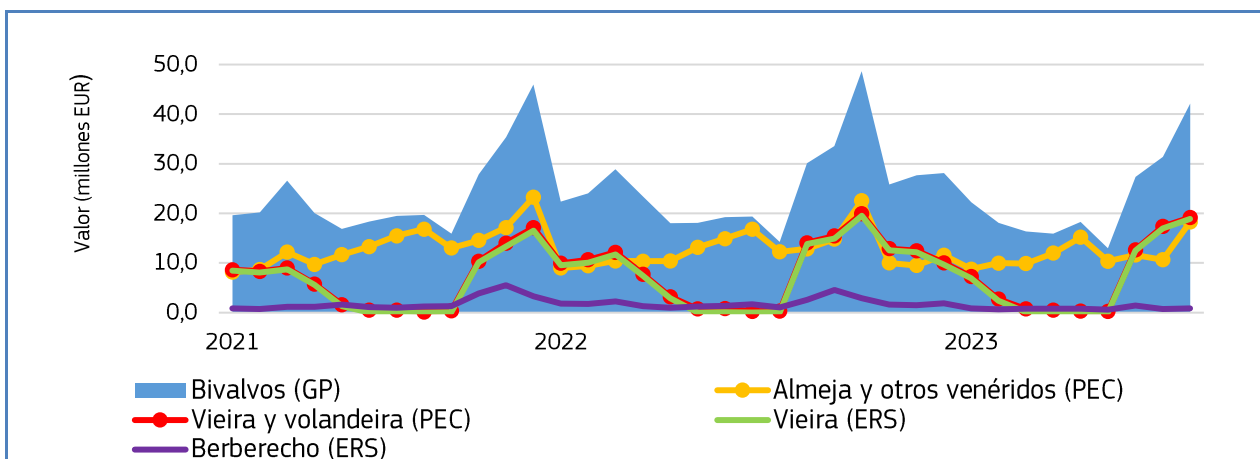
Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA CHOPA EN CHIPRE, ITALIA Y ESPAÑA**



La primera venta de **chopa** de la Unión se produce en varios países, entre los que se incluyen **Chipre, Italia y España**. En diciembre de 2023, el precio medio de la primera venta de la chopa fue de 20,36 EUR/kg en Chipre (aumento tanto con respecto al mes como al año anteriores del 3% y del 2%, respectivamente); de 4,91 EUR/kg en Italia (descenso del 10% frente al mes anterior y aumento del 27% frente a diciembre de 2022); y de 3,15 EUR/kg en España (ascenso del 75% con respecto a noviembre de 2023 y del 42% frente a diciembre de 2022). En diciembre de 2023, la oferta disminuyó en Italia (-40%) y España (-49%) y aumentó en Chipre (+93%), con respecto al año anterior. La oferta es muy estacional, con picos en marzo y septiembre/octubre en Chipre, marzo/abril en Italia y febrero/marzo y octubre/noviembre en España. Entre los meses 01/2021 y 12/2023, los precios aumentaron en los tres países analizados, alcanzando el valor máximo de 22,97 EUR/kg en Chipre en diciembre de 2021. En España, los mayores precios parecen registrarse en octubre/noviembre.

### 1.5. Grupo de productos del mes: Bivalvos<sup>14</sup>

Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS<sup>15</sup>, ENERO 2021 - DICIEMBRE 2023**



En diciembre de 2023, el grupo de productos (GP<sup>16</sup>) de los **«bivalvos»** registró el 4º mayor valor y el 3º mayor volumen de primera

<sup>14</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 24. 2. 2024.

<sup>15</sup> Noruega, las Islas Feroe y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

<sup>16</sup> Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA<sup>17</sup>. En diciembre de 2023, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 42,1 millones de euros y las 10.302 toneladas, lo cual supuso un descenso del 13% en valor y del 26% en volumen en comparación con diciembre de 2022. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los bivalvos se registró en diciembre de 2022, con 48,6 millones de euros.

El grupo de productos de los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos incluye 10 principales especies comerciales (PEC): el abalón, la almeja y otros venéreos, la medusa, el mejillón *Mytilus* spp., otros mejillones, la ostra, la vieira y la volandeira, el pepino de mar, el erizo de mar, otros moluscos y otros invertebrados<sup>18</sup>. A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la vieira (45%) y el berberecho (2%) representaron juntos el 47% del valor total de primera venta registrado para el grupo de productos de los bivalvos en diciembre de 2023.

## 1.6. Vieira



La vieira (*Pecten maximus*), también llamada venera, es un molusco bivalvo marino que pertenece a la familia de los pectínidos y se encuentra en el Atlántico nororiental. Se distribuye de Noruega a la costa atlántica de España y por todo el mar del Norte<sup>19</sup>. En el Reino Unido y en la República de Irlanda se distribuye a lo largo de la costa. Crece hasta los 15 cm, vive unos 20 años y alcanza la madurez sexual entre los 2 y los 4 años<sup>20</sup>. Suele encontrarse parcialmente enterrada en la arena, a profundidades de entre 5 y 150 metros. Tradicionalmente se utilizan tres métodos para la recogida de vieira: buceo, arrastre de fondo y rastras. Las rastras constituyen el principal arte de pesca utilizado. Entre los países europeos, Francia y el Reino Unido son los que registran mayores capturas en valor<sup>21</sup>. En el caso de la vieira, la legislación de la Unión especifica una talla mínima de referencia a efectos de conservación de 110 mm en el mar de Irlanda y el canal de la Mancha, y de 110 mm en otras zonas pesqueras<sup>22</sup>. Las medidas de selectividad de las artes de pesca y las tallas mínimas de desembarque (TMD) son medidas habituales para garantizar que la vieira no se captura antes de que haya alcanzado el tamaño suficiente como para reproducirse. El tamaño mínimo de comercialización de la vieira es de 10 cm<sup>23</sup>.

## Países seleccionados

Table 18. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «BIVALVOS» DE LA VIEIRA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Vieira		Cambio en la primera venta de vieira en ene. - dic. 2023 (%)		Aportación de la vieira a la primera venta total de los «bivalvos» en diciembre de 2023 (%)	Principales puntos de venta ene. - dic. 2023 por valor de primera venta
		En comparación con ene. - dic. 2022	En comparación con ene. - dic. 2021		
Bélgica	Valor	+6%	+43%	65%	Oostende, Zeebrugge, Nieuwpoort.
	Volumen	+27%	+26%	83%	
Francia	Valor	+2%	+22%	83%	Dieppe, Port-en-Bessin-Huppain, Saint Quay Portrieux.
	Volumen	+6%	+19%	86%	
Irlanda	Valor	+44%	-6%	23%	Kilmore Quay
	Volumen	+138%	+73%	24%	

<sup>17</sup> En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

<sup>18</sup> \*Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

<sup>19</sup> [http://species-identification.org/species.php?species\\_group=mollusca&id=890](http://species-identification.org/species.php?species_group=mollusca&id=890)

<sup>20</sup> <http://www.martin.ac.uk/biotic/browse.php?sp=4236>

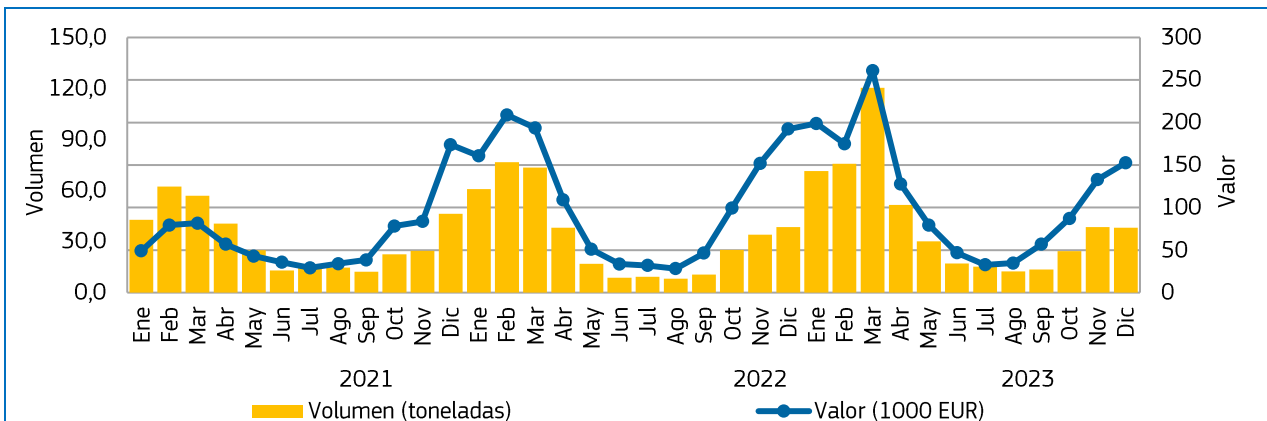
<sup>21</sup> <http://www.fao.org/fishery/species/3516/en>

<sup>22</sup> Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R1241>

<sup>23</sup> REGLAMENTO (UE) 2015/812 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=celex%3A32015R0812>



Figura 20. **VIEIRA: PRIMERA VENTA EN BÉLGICA, ENERO 2021– DICIEMBRE 2023**



Durante los últimos 36 meses, en **Bélgica**, el mayor valor y volumen de primera venta de la vieira se registraron en marzo de 2023, cuando se vendieron unas 120 toneladas por 261.000 millones de euros.

Figura 21. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN BÉLGICA EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2023**

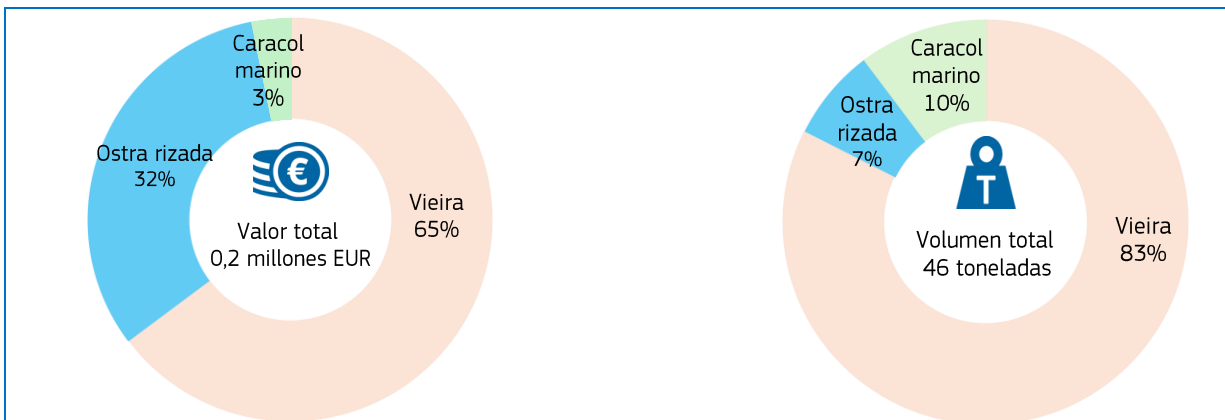
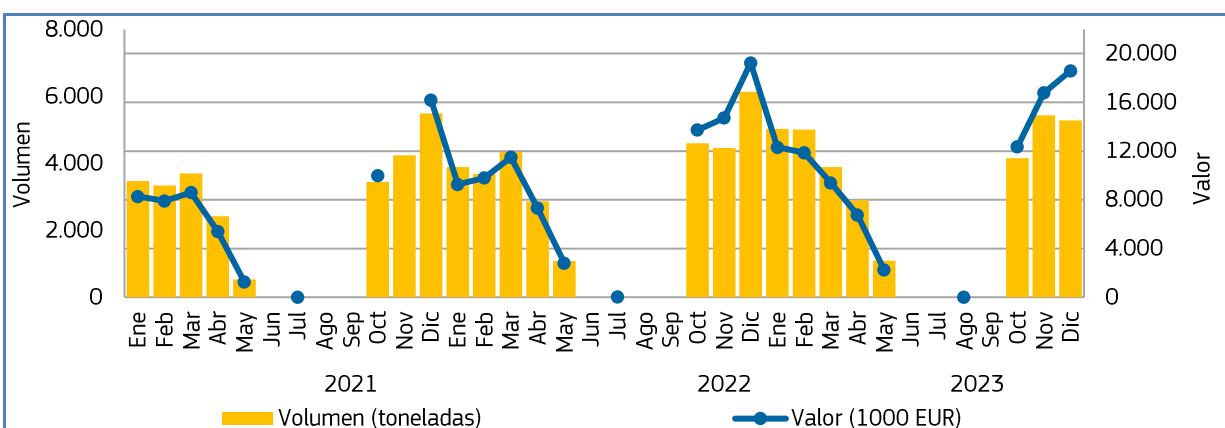


Figura 22. **VIEIRA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, ENERO 2021– DICIEMBRE 2023**



Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, el mayor valor y volumen de primera venta de la vieira se registraron en diciembre de 2022, cuando se vendieron unas 6.132 toneladas por 19,2 millones de euros.

Figura 23. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN FRANCE EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2023

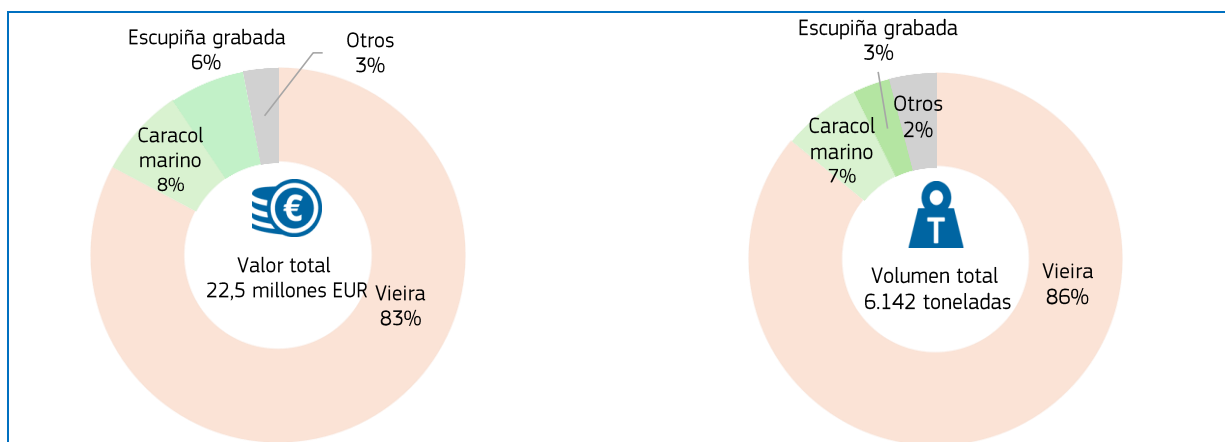
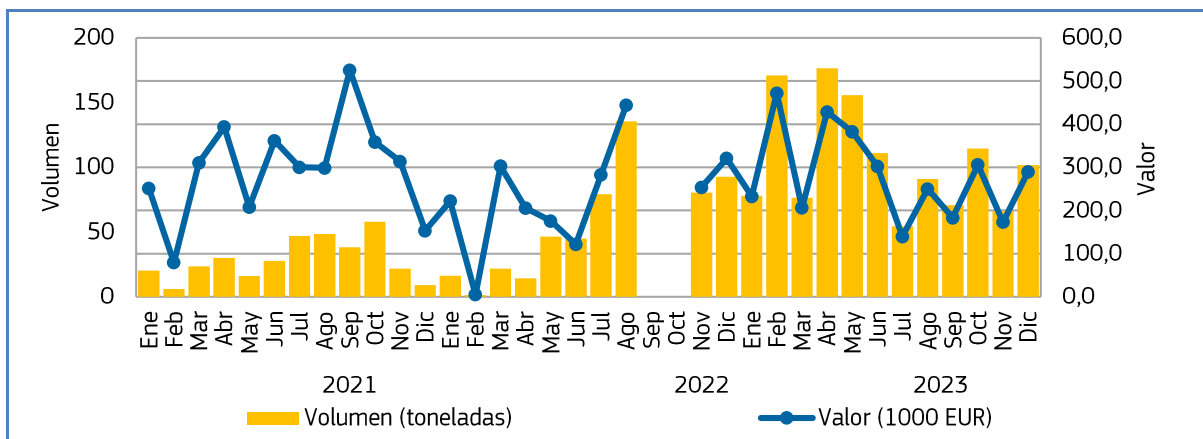
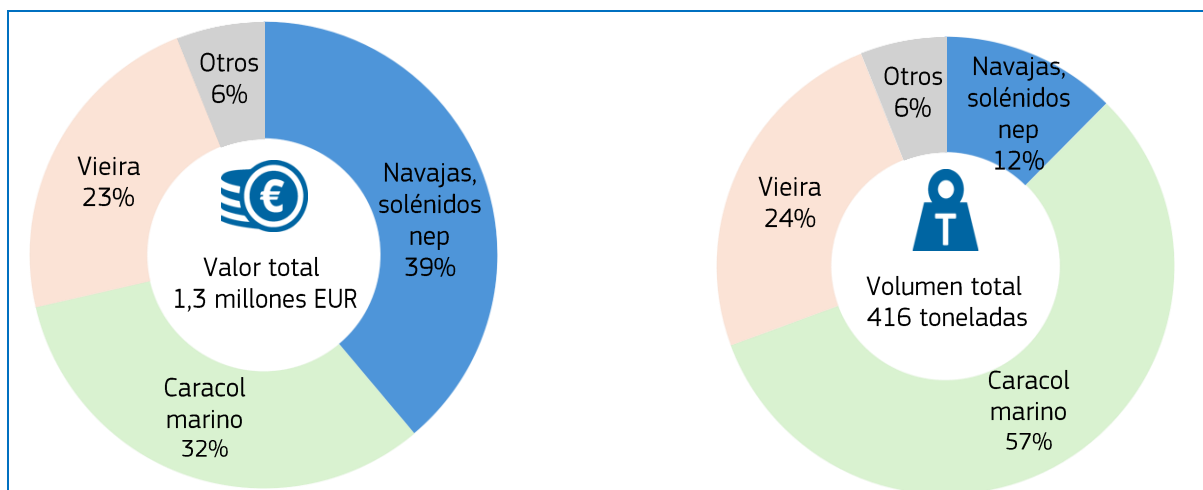


Figura 24. VIEIRA: PRIMERA VENTA EN IRLANDA, ENERO 2021– DICIEMBRE 2023



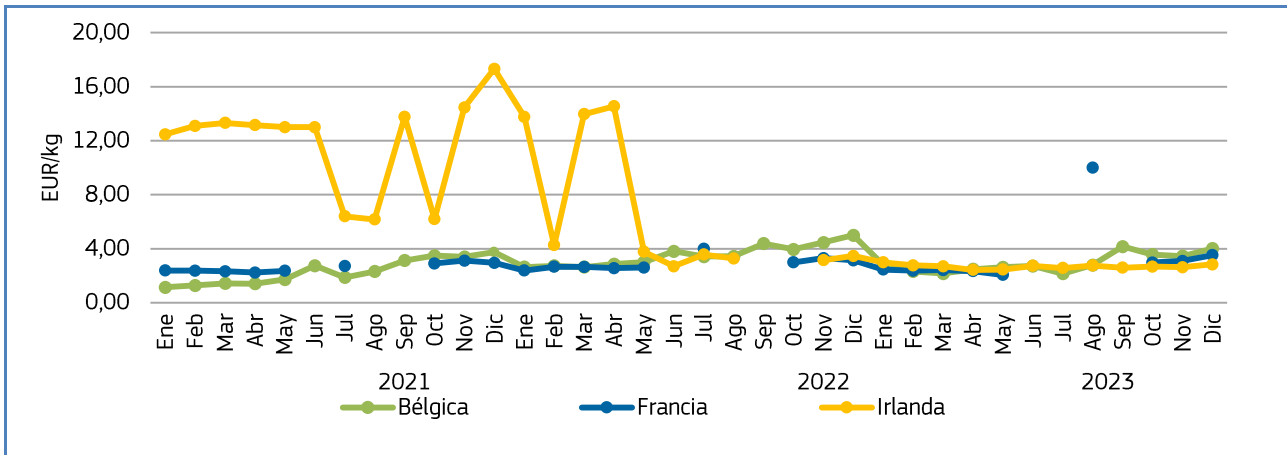
En los 36 meses analizados (enero 2021 - diciembre 2023), el mayor valor de primera venta de la vieira de **Irlanda** se registró en septiembre 2021, cuando se vendieron 38 toneladas por 0,5 millones de euros.

Figura 25. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN IRLANDA EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE 2023



## Tendencias de los precios

Figura 26. **VIEIRA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, ENERO 2021 - DICIEMBRE 2023**



En el periodo de 36 meses analizado (enero de 2021 a diciembre de 2023), el precio medio ponderado de primera venta de la vieira en **Irlanda** fue de 4,31 EUR/kg, un 56% superior al de **Francia** (2,61 EUR/kg) y un 60% superior al de **Bélgica** (2,70 EUR/kg).

En **Bélgica**, en diciembre de 2023, el precio medio de primera venta de la vieira (4,00 EUR/kg) descendió un 20% frente a diciembre de 2022 y aumentó un 7% frente a diciembre de 2021. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 1,14 EUR/kg para 43 toneladas en enero de 2021 a 4,99 EUR/kg para 38 toneladas en diciembre de 2022.

En **Francia**, en diciembre de 2023, el precio medio de primera venta de la vieira (3,52 EUR/kg) aumentó un 12% y un 19% con respecto a diciembre de 2022 y 2021, respectivamente. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (2,05 EUR/kg para 1.092 toneladas) se registró en mayo de 2022, mientras que, aparte del precio no representativo de 10 EUR/kg para 2 kg registrado en agosto de 2023, el precio medio más alto (3,98 EUR/kg para 6 toneladas) se observó en julio de 2022.

En **Irlanda**, en diciembre de 2023, el precio medio de primera venta de la vieira (2,84 EUR/kg) descendió un 18% frente a diciembre de 2022 y un 84% frente a 2021. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 2,43 EUR/kg para 177 toneladas en abril de 2023 y 17,32 EUR/kg para 9 toneladas en diciembre de 2021.

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

**Primera venta:** MH 2/2022 (Italia, Portugal, España), MH 1/2020 (Francia, Italia, España), MH 8/2018 (Bélgica, Italia, Portugal), MH6/2017 (Francia, Italia, Portugal, Reino Unido), MH8/2016 (Portugal), MH6/2015 (Francia), MH3/2013 (Francia).

**Tema del mes:** Perfil de especie de la vieira (MH4/2021).

La especie también se analizó en el caso práctico de EUMOFA:

La vieira y la volandeira en la UE - Estructura de los precios a lo largo de la cadena de suministro (Francia, Irlanda, Reino Unido) 11/2023.

## 1.7. El berberecho



El berberecho (*Cerastoderma edule*) es una especie de almeja y otros venéridos de agua salada. Se trata de un molusco bivalvo marino que pertenece a la familia de los Cardiidae. Se encuentra en aguas de Europa y África occidental, de Islandia a Senegal. Vive bajo la superficie, en fondos de arena, lodo o gravilla, enterrado a una profundidad máxima de unos metros, principalmente en hábitats intermareales a los que llega cierta cantidad de agua dulce. Puede alcanzar una longitud máxima de entre 5 y 6 cm, aunque suele situarse entre 3 y 4 cm. El ciclo de vida del berberecho suele ser de entre dos y cuatro años de media, aunque de manera ocasional, puede llegar a los 10 años. Suele alcanzar al madurez sexual a los dos años. Se reproduce a principios de verano y en otoño. El berberecho se recoge con fines comerciales y se consume en gran parte de su área de distribución.

Se trata de una especie importante para la industria pesquera y se captura comercialmente en el Reino Unido, Irlanda y Francia mediante dragas de succión y rastrillado manual. Anteriormente, las mayores capturas procedían de los Países Bajos, pero ahora se han impuesto restricciones a la pesca por motivos medioambientales. También se han impuesto medidas similares en otras zonas, como en Escocia.<sup>24</sup> La especie también se utiliza en acuicultura, especialmente en el Reino Unido<sup>25</sup>, los Países Bajos<sup>26</sup> y Portugal<sup>27</sup>.

### Países seleccionados

Table 19. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «BIVALVOS» DEL BERBERECHO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Berberecho		Cambios en la primera venta del berberecho en ene.-dic. 2023 (%)		Aportación del berberecho a la primera venta total de los «bivalvos» en diciembre de 2023 (%)	Principales puntos de venta ene. - dic. 2023 por valor de primera venta
		En comparación con ene. - dic. 2022	En comparación con ene. - dic. 2021		
Dinamarca	Valor	-49%	-30%	No se dispone de datos de diciembre de 2023.	Confidencial.
	Volumen	-62%	-139%	No se dispone de datos de diciembre de 2023.	
Portugal	Valor	+53%	-40%	21%	Aveiro, Olhão, Peniche.
	Volumen	+93%	-40%	35%	
España	Valor	-61%	-143%	2%	A Coruña, Cabo De Cruz-Boiro, Noia.
	Volumen	-79%	-329%	2%	

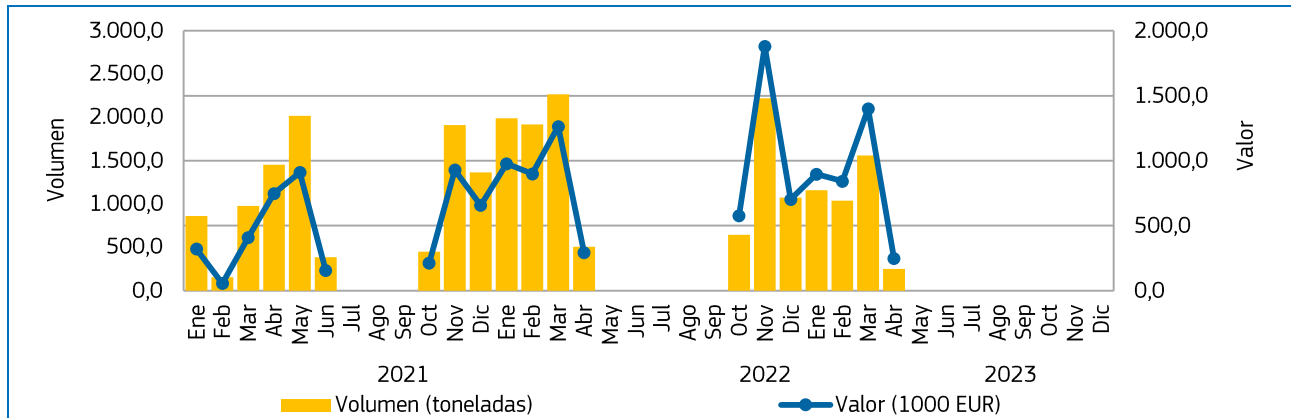
<sup>24</sup> Aikens, Tom. Fish Archived 2023-10-07 at the Wayback Machine, p. 547 (Random House, 2012).

<sup>25</sup> <https://eol.org/pages/46473663/articles>

<sup>26</sup> <https://aquaculture.ifremer.fr/en/Sectors/Mollusc-sector/Discoveries/Cockles>

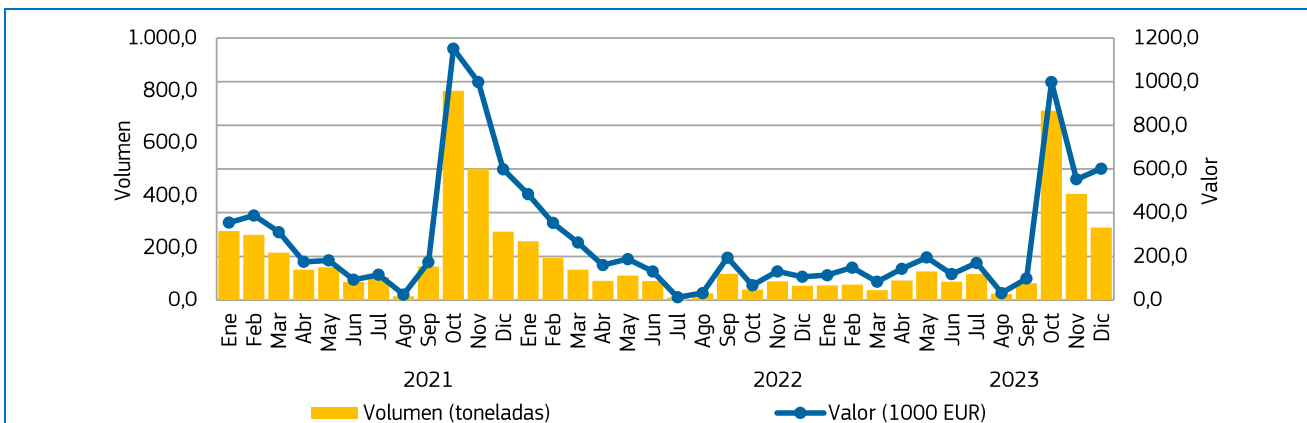
<sup>27</sup> <https://ethnobiomed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13002-022-00507-x>

Figura 27. **BERBERECHO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA, ENERO 2021– DICIEMBRE 2023**



En **Dinamarca**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en noviembre de 2022, con 1,9 millones de euros, mientras que el mayor volumen fue de 2.267 toneladas y se observó en marzo de 2022. En diciembre de 2023 no se registró primera venta de berberecho.

Figura 28. **BERBERECHO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, ENERO 2021– DICIEMBRE 2023**



En **Portugal**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en octubre de 2021, cuando se vendieron 799 toneladas de berberecho por 1,2 millones de euros.

Figura 29. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2023**

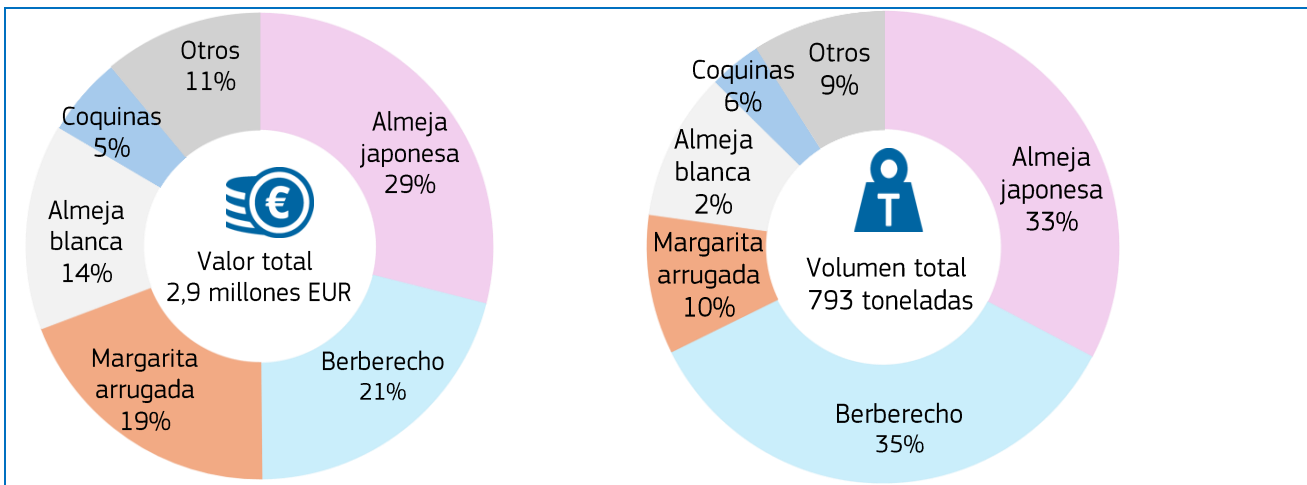
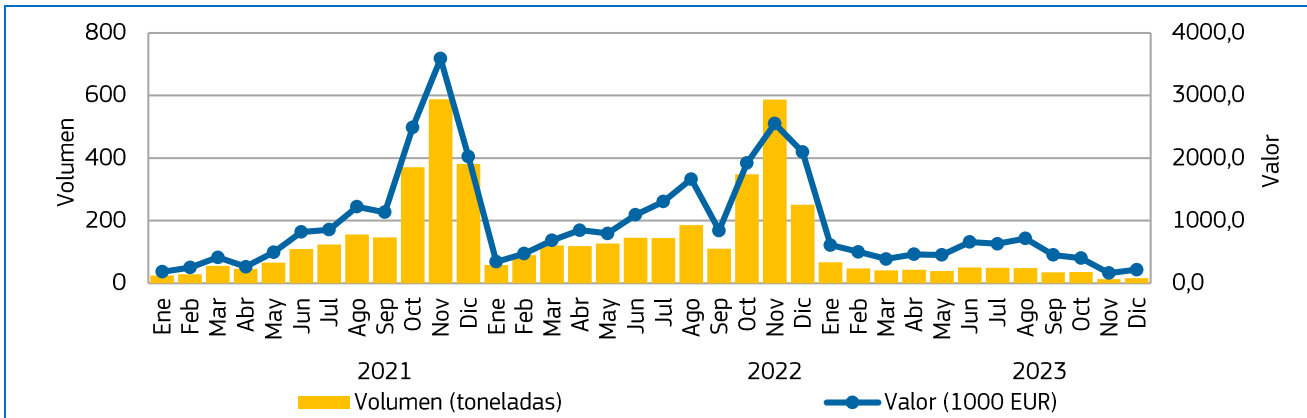
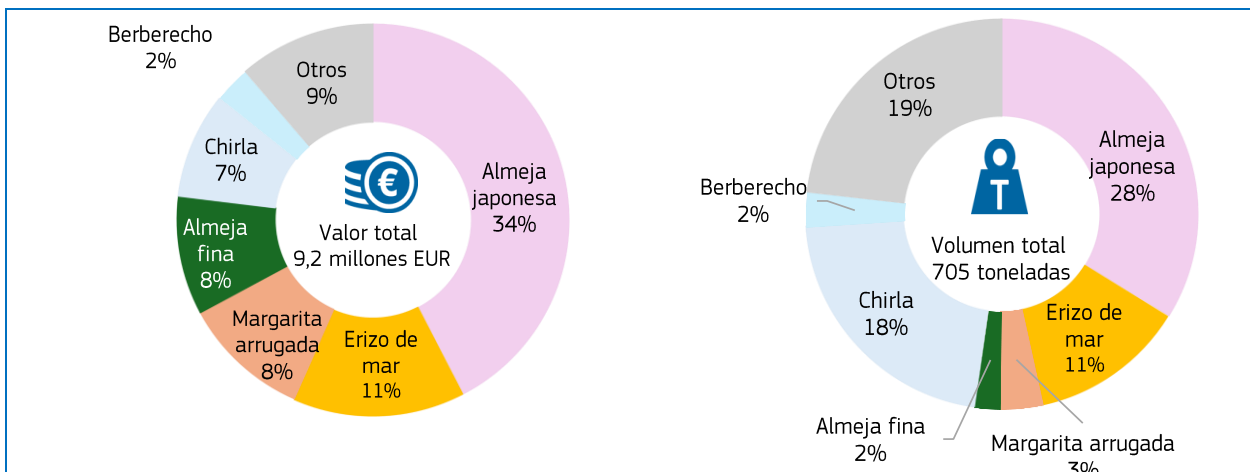


Figura 30. **BERBERECHO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, ENERO 2021– DICIEMBRE 2023**



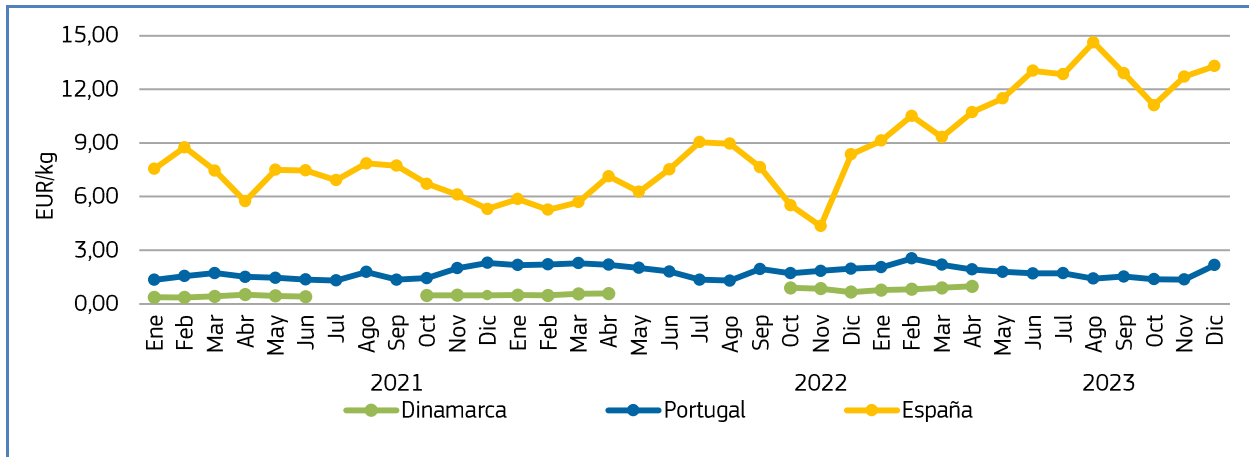
En **España**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en noviembre de 2021, cuando se vendieron 587 toneladas por 3,6 millones de euros.

Figura 31. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2023**



## Tendencias de los precios

Figura 32. **BERBERECHO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, ENERO 2021– DICIEMBRE 2023**



En el periodo de 36 meses analizado (enero 2021 - diciembre 2023), el precio medio ponderado de primera venta del berberecho fue de 6,99 EUR/kg en **España**, un 309% superior al de **Portugal** (1,71 EUR/kg), y un 1077% por encima del de **Dinamarca** (0,59 EUR/kg).

En diciembre de 2023, no se registró primera venta de berberecho en **Dinamarca**. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 0,36 EUR/kg para 156 toneladas en febrero de 2021 a 0,98 EUR/kg para 252 toneladas en abril de 2023.

En **Portugal**, en diciembre de 2023, el precio medio de primera venta del berberecho (2,17 EUR/kg) aumentó un 10% frente a diciembre de 2022 y descendió un 5% frente a diciembre de 2021. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (1,30 EUR/kg para 25 toneladas) se registró en agosto de 2022, mientras que el precio medio más alto (2,54 EUR/kg para 59 toneladas) se observó en febrero de 2023.

En **España**, en diciembre de 2023, el precio medio de primera venta del berberecho (13,30 EUR/kg) aumentó un 59% frente a diciembre de 2022 y un 150% frente a diciembre de 2021. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 4,35 EUR/kg para 587 toneladas en noviembre de 2022 y 14,63 EUR/kg para 49 toneladas en agosto de 2023.

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

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

## 2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón atlántico y del Danubio fresco o refrigerado de Noruega, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «bivalvos»<sup>28</sup>.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea<sup>29</sup>.

Tabla 20. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

Importaciones extracomunitarias		Semana 01/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 01/2023	Notas
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevas y lechas, fresco importado de Noruega ( <i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	9,36	8,62 (+9%)	8,80 (+6%)	Entre la semana 02/2021 y la semana 01/2024 los precios registraron fluctuaciones, siguiendo una tendencia ascendente. Los precios muestran estacionalidad acorde con la oferta y los mayores picos se produjeron entre las semanas 10 y 18. Los precios oscilaron entre 4,64 EUR/kg (semana 04/2021) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022).
	Volumen (toneladas)	11.838	7.886 (+50%)	8.702 (+36%)	Los volúmenes registraron importantes fluctuaciones entre 1.309 toneladas (semana 52/2023) y 19.507 toneladas (semana 35/2022). La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 34/37, 39/42 y 48/49. Los picos más bajos parecen producirse en las semanas 13/14 y 51/52.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China ( <i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,67	2,72 (-2%)	3,86 (-31%)	Entre las semanas 02/2021 y 01/2024, los precios registraron fuertes fluctuaciones, alcanzando un precio máximo de 4,03 EUR/kg (semana 41/2022) y llegando a un precio mínimo de 1,84 EUR/kg (semana 48/2022). los precios se recuperaron y volvieron a descender en la semana 01/2024.
	Volumen (toneladas)	985	5.587 (-82%)	1.832 (-46%)	La oferta mostró fluctuaciones pero no parece seguir una clara estacionalidad. A lo largo del periodo analizado, los volúmenes semanales fluctuaron entre 682 toneladas (semana 53/2023) y 13.765 toneladas (semana 50/2023). La mayor oferta suele producirse en las últimas semanas del año, entre la semana 46 y la 50.
Camarón y langostino tropical congelado	Precio (EUR/kg)	4,86	5,02 (-3%)	5,10 (-5%)	Entre la semana 02/2021 y la semana 01/2024 los precios fluctuaron entre 4,58 EUR/kg (semana 10/2021) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022). Los precios siguieron una tendencia descendente a lo largo de los últimos tres años.

<sup>28</sup> Las especies analizadas dentro de este grupo de productos del mes son la vieira y la volandeira congeladas de Estados Unidos, el mejillón vivo, fresco o refrigerado de Noruega y el mejillón preparado o en conserva de Chile. Las tres especies elegidas al azar de este mes son el calamar y la pota vivos, frescos o refrigerados de Marruecos, la jibia y el globito congelados de Marruecos y la tilapia congelada de China.

<sup>29</sup> Última actualización: 19. 2.2024.



<b>importado de Ecuador</b> (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	<b>Volumen (toneladas)</b>	2.699	2.444 (+10%)*	2.175 (+24%)*	En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, entre 891 toneladas (semana 09/2023) y 4.925 toneladas (semana 33/2021). Los mayores picos de la oferta suelen producirse entre las semanas 14/17, 21/23, 30/33 y 45/46.
---	----------------------------	-------	---------------	---------------	--

\*Los datos hacen referencia a las semanas 53/51/50 de 2023.

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2021-2023**

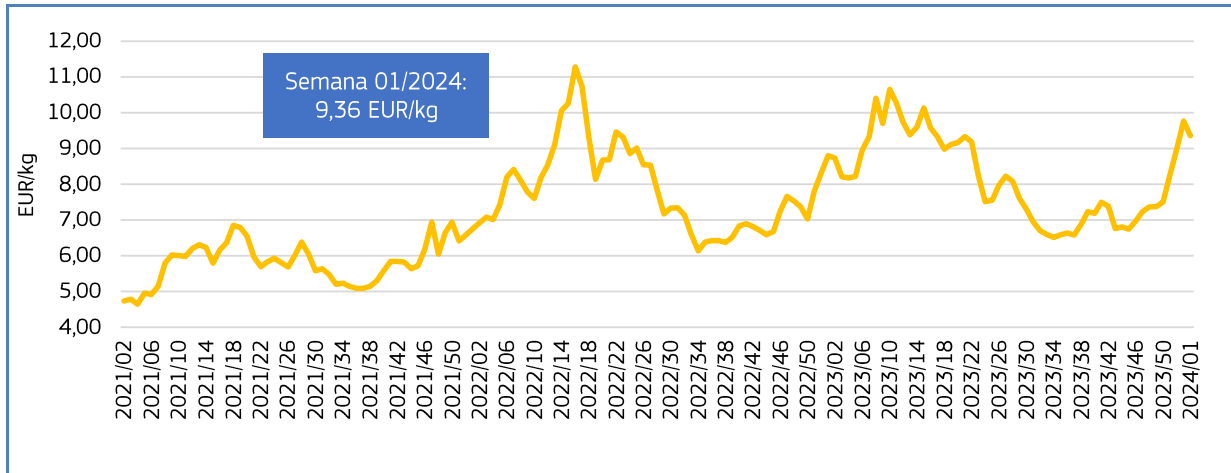
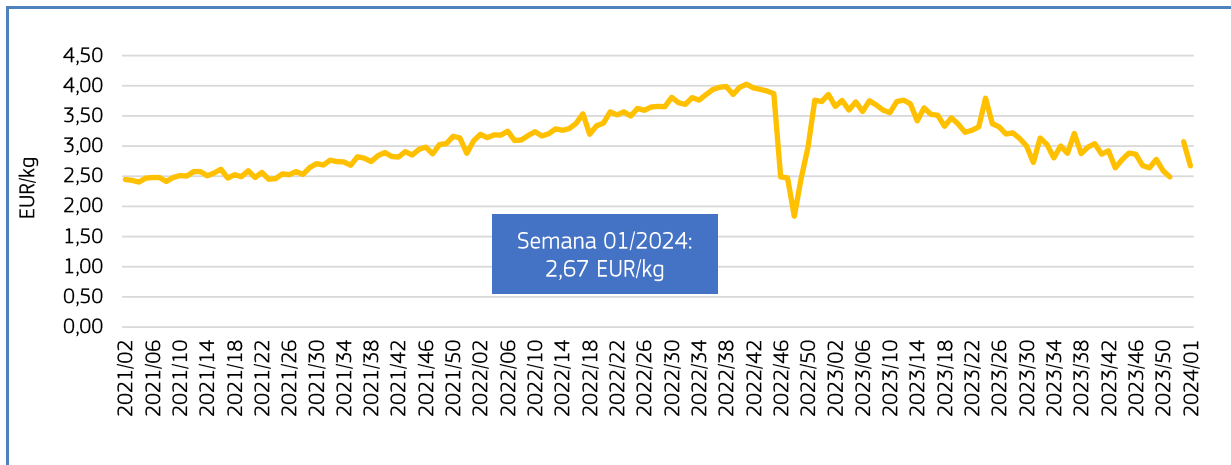


Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2023**



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

| 4. La pesca y la acuicultura en Ucrania | 5. La cigala en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo |

7. Contexto macroeconómico

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2023**

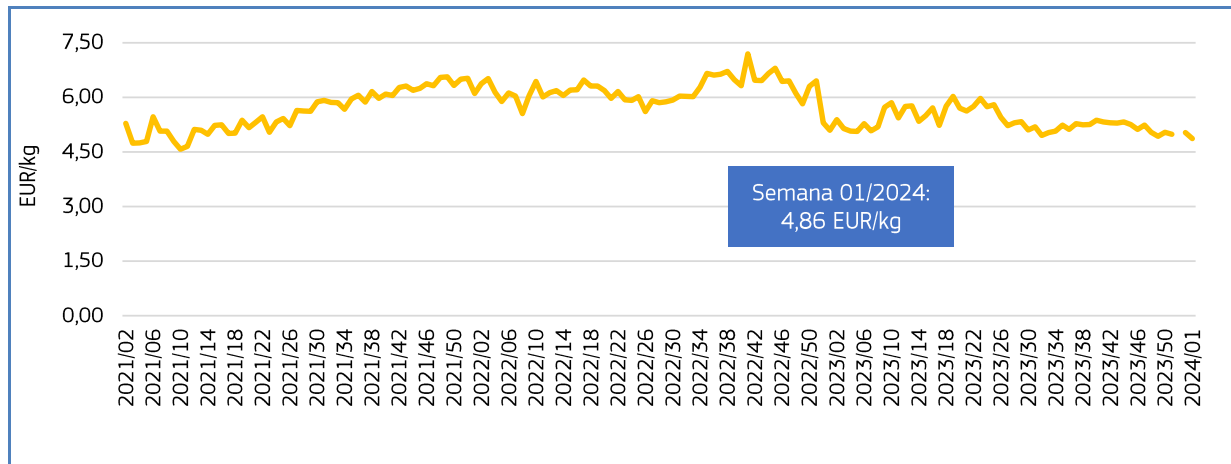


Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 01/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 01/2023	Notas
<b>Vieira y la volandeira, incluida la vieira congelada, incluso con concha (excl. «Pecten maximus») de Estados Unidos (géneros Pecten, Chlamys o Placopecten código NC 03072290)</b>	<b>Precio (EUR/kg)</b>	17,53	21,35 (-19%)	25,64 (-32%)	Entre la semana 02/2021 y la semana 01/2024 los precios registraron importantes fluctuaciones, siguiendo en general una tendencia ascendente. El precio mínimo, de 5,02 EUR/kg, se registró en la semana 44/2023, mientras que el precio máximo, de 39,01 EUR/kg se registró la semana 47/2022. El 43% de los precios semanales se situaron por debajo de los 20,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	0,5	4 (-89%)	0,6 (-19%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 1 kg (semana 04/2022) y 112 toneladas (semana 45/2022). El 68% de la oferta semanal fue inferior a 10 toneladas. A lo largo del periodo analizado, en 2022 se registró la mayor oferta, con 653 toneladas, un 58% superior a la de 2021 y un 71% mayor que la de 2023.
<b>Mejillón vivo, fresco o refrigerado, con o sin concha, de Noruega («Mytilus spp.», código NC 03073110)</b>	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,61	4.43 (+27%) *	4,00 (+40%)	Entre la semana 02/2021 y la semana 01/2024, los precios registraron una tendencia ascendente, fluctuando entre 0,94 EUR/kg (semana 05/2021) y 5,70 EUR/kg (semana 49/2023). El 76% de los precios semanales se encuentran entre 3,00 y 4,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	0,3	0.8 (-63%) *	0,5 (-35%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 84 kg (semana 42/2023) y 10 toneladas (semana 05/2021). El 85% de la oferta semanal fue inferior a 800 kg. No se registró una clara estacionalidad en el periodo analizado.
<b>Mejillón, preparado o en conserva, en envases estancos (excl. solo</b>	<b>Precio (EUR/kg)</b>	2,65	2,52 (+5%) **	2,17 (+22%)	Los precios fluctuaron en gran medida en el periodo analizado, subiendo de un mínimo de 1,63 EUR/kg (semana 22/2021) a un máximo de 5,03 EUR/kg (semana 52/2022), para después descender hasta la última semana analizada. El 37% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 3,00 EUR/kg.

<b>ahumado) de Chile</b> (código NC 6055310)	<b>Volumen (toneladas)</b>	81	19 (+322%) **	20 (+303%)	Fluctuaciones muy altas de la oferta, de 40 kg (semana 51/2021) a 805 toneladas (semana 33/2023). El 70% de la oferta semanal se situó por debajo de las 200 toneladas. los mayores picos se registraron en 2023 y suelen producirse entre las semanas 27 y 33.
--	----------------------------	----	---------------	------------	---

\*Los datos hacen referencia a las semanas 53/51/50 de 2023. \*\*Los datos hacen referencia a la semana 50 de 2023 y son los más recientes disponibles.

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA VIEIRA Y VOLANDEIRA CONGELADA DE ESTADOS UNIDOS, 2021-2023**

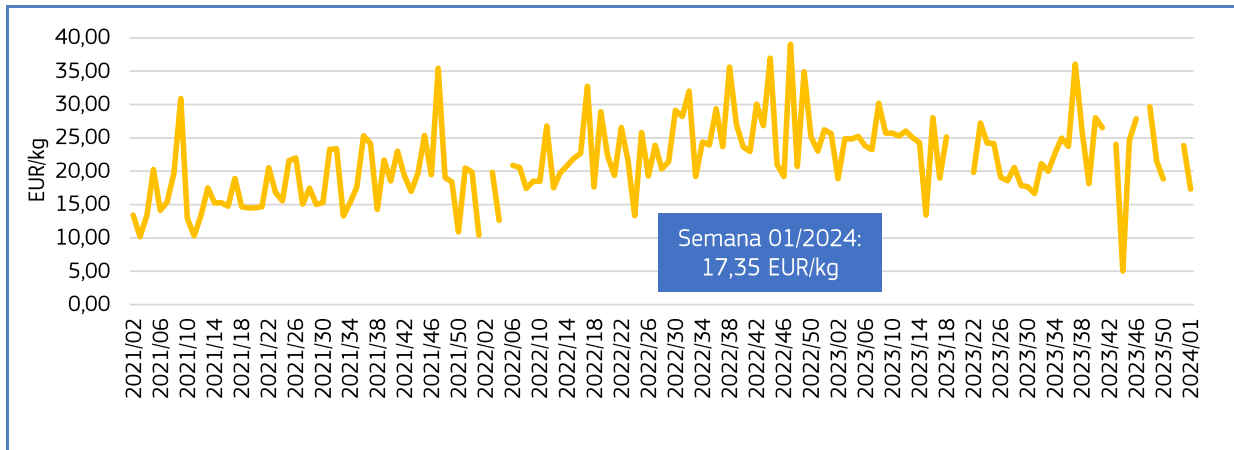


Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN VIVO, FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2021-2023**

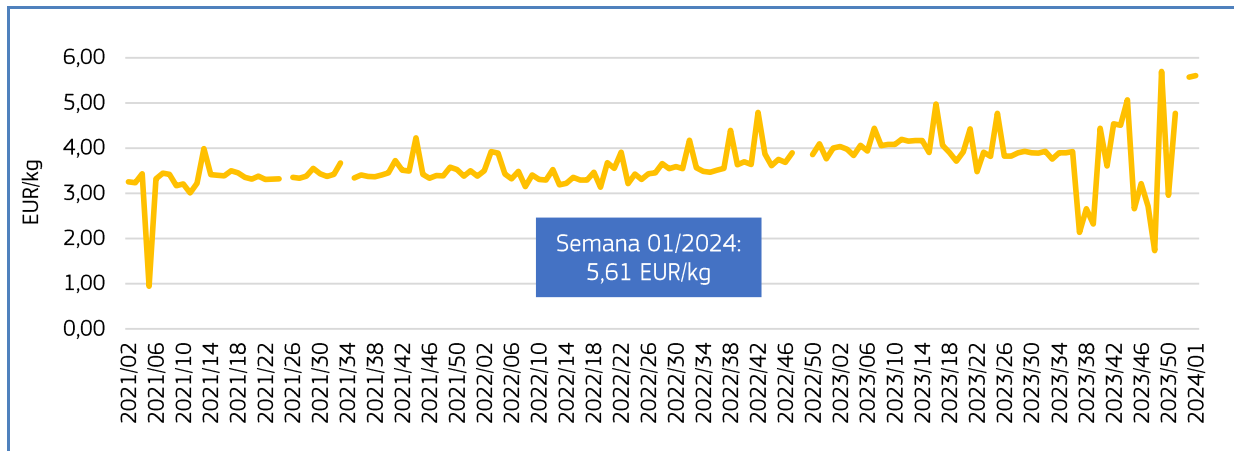


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN PREPARADO O EN CONSERVA DE CHILE, 2021- 2023**

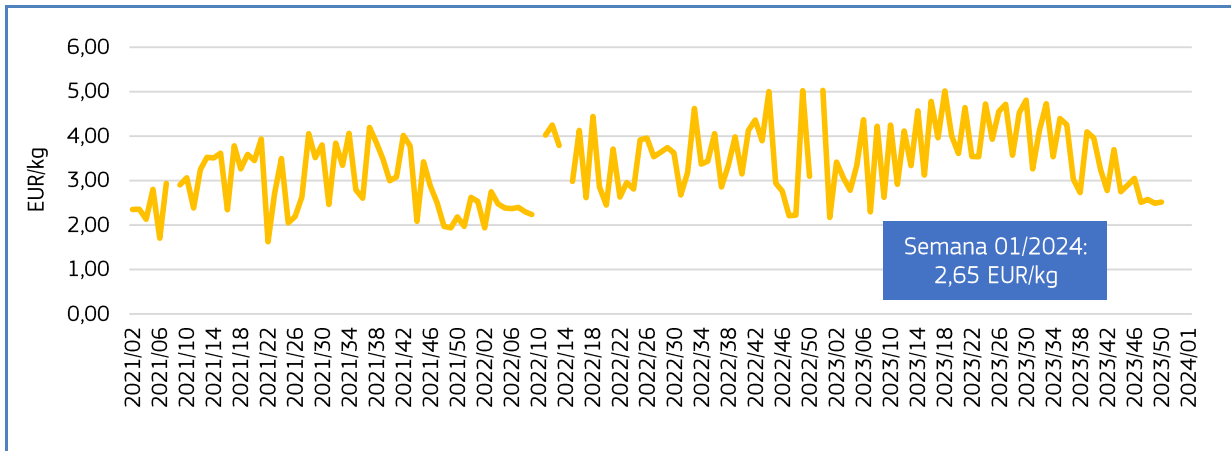


Tabla 22. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE LA UNIÓN DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias	Semana 01/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 01/2023	Notas	
Calamar y pota vivo, fresco o refrigerado de Marruecos («Loligo spp.» código NC 03074220)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	11,79	12,22 (-4%)	13,40 (-12%)	Entre la semana 02/2021 y la semana 01/2024, los precios mostraron importantes fluctuaciones, siguiendo una tendencia ascendente con precios entre 9,01 EUR/kg (semana 02/2021) y 17,79 EUR/kg (semana 15/2023). Las tendencias de los precios parecen ir de la mano de la oferta. El 43% de los precios semanales se situaron por encima de los 14,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	25	30 (-16%)	12 (+103%)	La oferta fluctuó en gran medida, entre 0,2 toneladas (semana 52/2023) y 126 toneladas (semana 31/2021). Los mayores picos de la oferta se registraron en 2021. El 58% de la oferta semanal fue superior a 40 toneladas.
Jibia y globito congelados, con o sin jibión, de Marruecos («Sepia officinalis, Rossia macrosoma». código NC 03074329)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,61	6,01 (-7%) *	5,16 (+9%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron en gran medida, siguiendo una tendencia ascendente, pasando de un precio mínimo de 2,83 EUR/kg (semana 03/2021) a un precio máximo de 7,63 EUR/kg en la semana 41/2022, para después descender de nuevo. Los picos de los precios siguen la disponibilidad de la oferta. El 72% de los precios semanales se situaron por debajo de los 6,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	179	225 (-20%) *	175 (+3%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 7 toneladas (semana 51/2022) y 1.260 toneladas (semana 08/2023). La mayor oferta suele producirse entre las semanas 8/9, 20/22 y 41/42. El 53% de la oferta semanal se situó por debajo de las 400 toneladas.
Tilapia congelada de China («Oreochromis	<b>Precio (EUR/kg)</b>	1,86	1,76 (+6%) **	1,93 (-4%)	Entre la semana 02/2021 y la semana 01/2024 los precios fluctuaron entre 1,29 EUR/kg (semana 05/2021) y 3,18 EUR/kg (semana 39/2022). El 61% de los precios semanales se encuentran entre 1,00 y 2,00 EUR/kg.

spp.» Código NC 03032300)	Volume (toneladas)	160	165 (-3%) **	135 (+18%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 17 toneladas (semana 24/2021) y 525 toneladas (semana 06/2022). La oferta no parece mostrar una estacionalidad clara. El 51% de la oferta semanal fue inferior a 150 toneladas.
------------------------------	-----------------------	-----	--------------	------------	---

\*Los datos hacen referencia a las semanas 53/51/50 de 2023. \*\* Los datos hacen referencia a las semanas 53/51/50 de 2023.

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA VIVOS, FRESCOS O REFRIGERADOS DE MARRUECOS, 2021 - 2023**

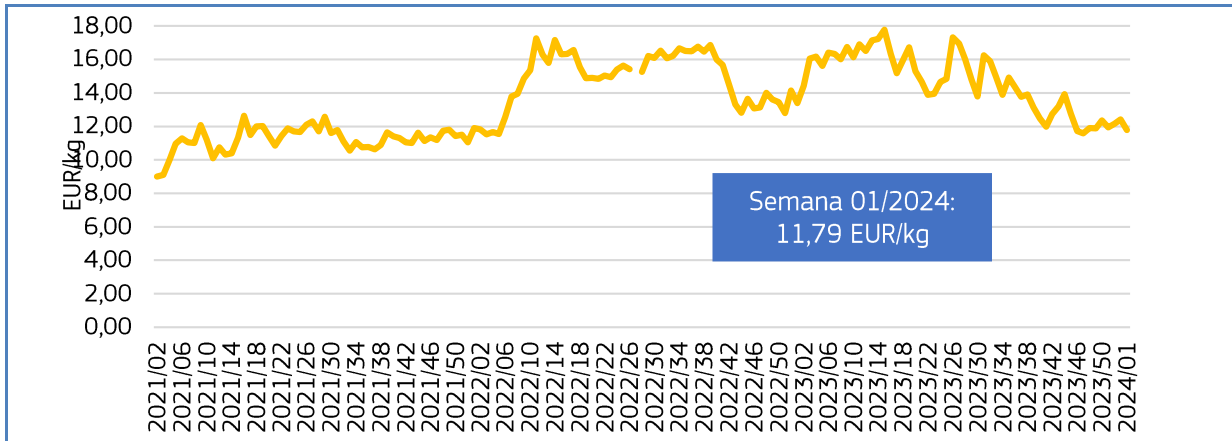


Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA JIBIA Y EL GLOBITO CONGELADOS DE MARRUECOS, 2021 - 2023**

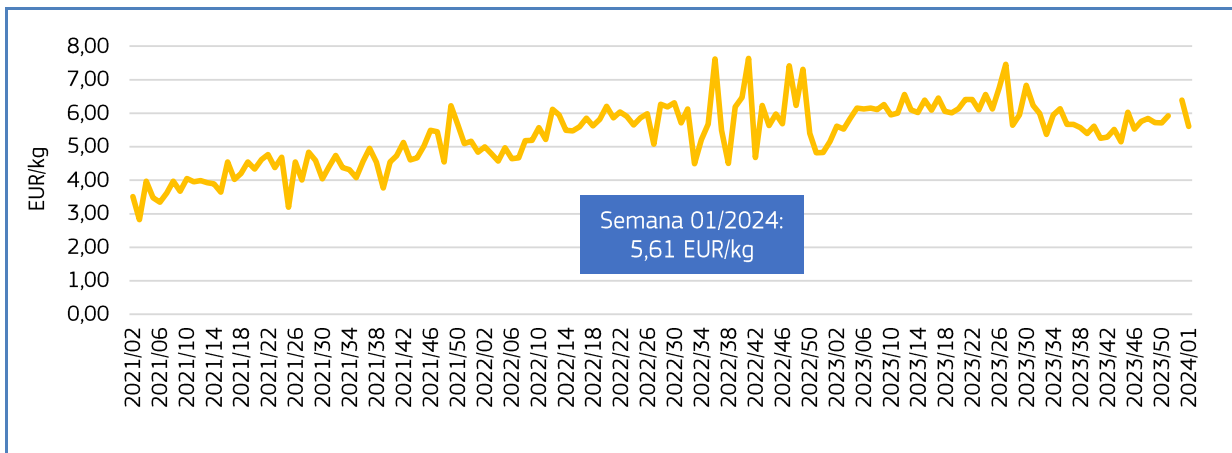
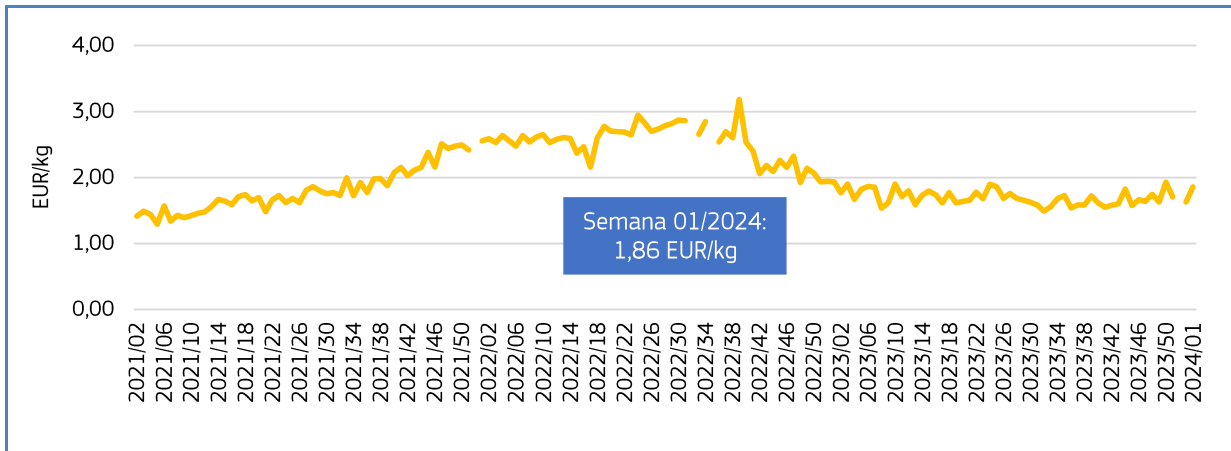


Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TILAPIA DE CHINA, 2021- 2023**



## 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 Europanel<sup>30</sup>. En diciembre de 2023, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a diciembre de 2022 en Alemania, Italia y España, tanto en volumen como en valor, mientras que en Dinamarca, Irlanda, Portugal y Suecia se observó un incremento de ambos parámetros. El mayor incremento se observó en Dinamarca y se debió principalmente al mejillón *Mytilus* spp. (410% del volumen y 471% del valor) y al halibut (46% del volumen y 95% del valor). El mayor descenso se observó en Italia, debido a un menor consumo de almeja y otros venéridos (31% del volumen y 41% del valor) y anchoa (21% del volumen y 19% del valor).

Tabla 23. RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE DICIEMBRE 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	diciembre 2021		diciembre 2022		noviembre 2023		diciembre 2023		Cambio frente a Diciembre 2020 a diciembre 2023	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	1.206	22,94	814	17,36	876	17,29	1.109	24,50	36%	41%
Francia	32,18	27.213	343,24	23.634	317,96	16.401	206,95	23.450	318,44	1%	0%
Alemania	12,51	9.474	131,43	6.737	105,18	4.840	73,82	6.390	100,01	5%	5%
Hungría	6,55	1.980	11,66	1.278	9,96	366	3,11	1.225	10,76	4%	8%
Irlanda	14,56	1.234	20,68	1.115	20,80	818	14,46	1.176	22,67	5%	9%
Italia	30,15	41.975	494,33	35.743	457,80	18.109	224,45	32.157	417,39	10%	9%
Países	21,08	4.070	78,45	3.752	81,16	2.305	45,32	3.709	81,65	1%	1%
Polonia	14,26	10.652	72,82	10.169	83,13	3.241	33,57	9.968	92,16	2%	11%
Portugal	56,52	6.315	52,14	5.754	52,06	4.717	37,17	6.020	54,57	5%	5%
España	42,98	55.558	538,81	46.357	483,98	40.049	398,39	43.705	480,42	6%	1%
Suecia	22,71	1.134	15,15	820	13,00	781	10,99	1.032	15,94	26%	23%

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

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de diciembre fue superior a la media anual, tanto en volumen como en valor en todos los países analizados.

Aquí puede consultar los datos de consumo mensual más recientes (hasta diciembre de 2023) disponibles en EUMOFA.

<sup>30</sup> Última actualización: 23.02.2024.

## 3.2. Merluza

**Hábitat:** La merluza es una especie demersal que se suele encontrar a profundidades de entre 70 y 400 m. Los ejemplares adultos viven cerca del fondo durante el día, pero se trasladan lejos del fondo por la noche.

**Zona de captura:** Atlántico oriental: de Noruega a Islandia, hacia el sur hasta Mauritania. La especie también se encuentra en el mar Mediterráneo, así como a lo largo del litoral meridional del mar Negro<sup>31</sup>.

**Países productores de la UE:** España, Francia, Portugal.

**Método de producción:** Captura

**Principales consumidores de la UE:** España, Francia, Portugal<sup>32</sup>.

**Presentación:** Fresca, entera, en filetes.

**Conservación:** Fresca, seca o salada, congelada.

**Formas de preparación:** Al vapor, frita, al microondas, al horno<sup>33</sup>.



### 3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Italia, Francia, Portugal y España

Según las estimaciones de EUMOFA, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en los cuatro países se situó por encima de la media de la UE, de 23,28 kg EPV. Con unos 56,52 kg, Portugal registró el mayor consumo per cápita de los cuatro países, así como de toda la UE. España registró el segundo mayor consumo de los países de la UE (42,98 kg), Francia el tercero (32,18 kg) e Italia el quinto (30,15 kg), después de Luxemburgo.

En el trienio comprendido entre enero de 2021 y diciembre de 2023, el mayor volumen medio mensual de merluza consumido en los cuatro países se observó en España, con 4.590 toneladas, y el menor en Francia, con 236 toneladas. No obstante, a lo largo de dichos tres años, el consumo de merluza ha ido en descenso en los cuatro países. La mayor caída se observó en Francia, donde el consumo medio mensual de merluza en 2023 fue un 12% inferior a la media del trienio (2021-2023) y donde se registraron los mayores precios para esta especie (una media de 13,29 EUR/kg en 2023). En España, donde se produjo el mayor incremento de precio (7% en 2023 con respecto a la media del trienio), el descenso del volumen fue de tan solo un 9% al comparar el volumen medio del consumo en 2023 con la media del trienio.

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

**Primera venta:** MH 8 2022 (FR, IT, ES); MH 2 2018 (FR, IT, ES); MH 7 2016 (EL); MH 1 2016 (FR); MH 5 2015 (PT); MH 3 2014 (EL); MH mayo 2013 (PT); MH oct. 2013 (DK).

**Consumo:** MH 8 2020 (IE, IT, FR); MH 9 2018 (FR, PT, ES); MH 4 2016 (FR,EL,PT,ES); MH 9 2016 (FR, EL, IE, PT, ES); MH 7 2015 (EL,FR,IT,ES); MH 6 2014 (ES,SE,UK,ES,FR,PT,IT); oct. 2013 (ES, SE, UK).

**Importaciones extracomunitarias:** Chile MH 7 2023; Namibia MH 6 2023; Sudáfrica MH 4 2023; EE. UU. MH 3 2023; Namibia MH 8 2022; Argentina MH 7 2021; EE. UU. MH 3 2021; Chile MH 4 2020; Namibia MH 1 2020; Namibia MH 6 2019; Sudáfrica MH 5 2019; Chile MH 6 2018, Namibia y Argentina MH 2 2018; Namibia y Sudáfrica MH 1 2018.

**Tema del mes:** Primera venta de merluza en los puntos de venta más importantes MH 8 2019; La merluza en España MH 9 2015; La merluza en Francia MH 3 2015.

<sup>31</sup> <https://www.fishbase.se/summary/Merluccius-merluccius.html>

<sup>32</sup> EUMOFA: MH 8 2020

<sup>33</sup> <https://www.fishbase.se/summary/Merluccius-merluccius.html>



Figura 42. **PRECIOS DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES ITALIANOS, FRANCESES, PORTUGUESES Y ESPAÑOLES**

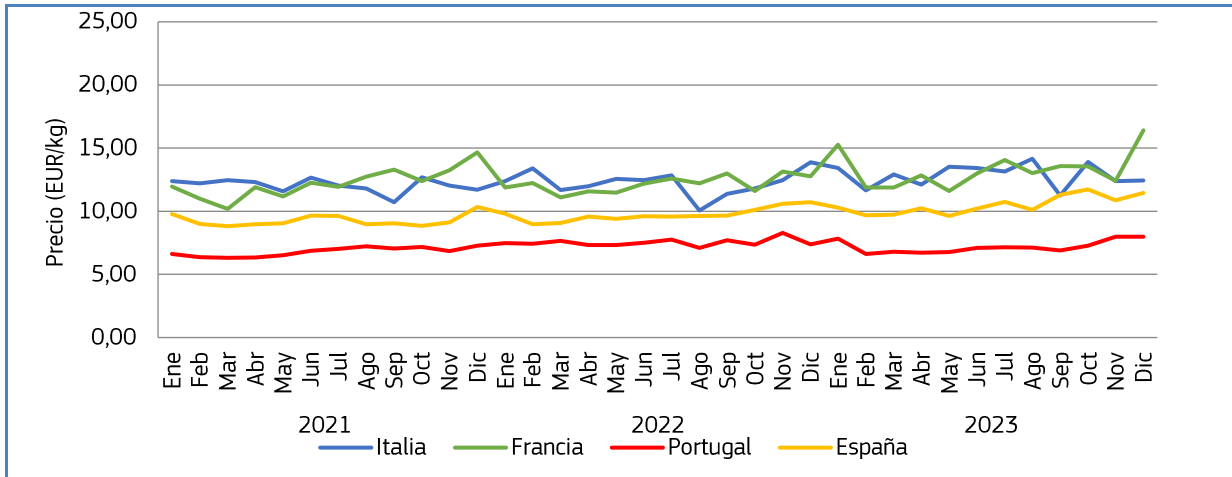
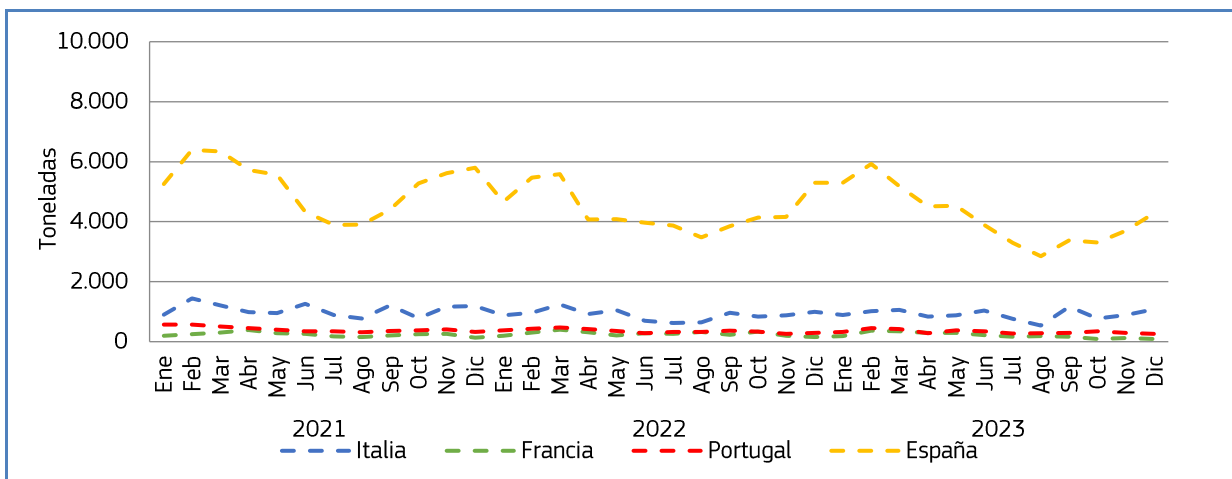


Figura 43. **COMPRAS EN LOS HOGARES DE MERLUZA FRESCA EN ITALIA, FRANCIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



### 3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Italia

**Tendencia a largo plazo (enero 2021 a diciembre 2023):** Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

**Precio medio anual:** 10,88 EUR/kg (2020), 12,05 EUR/kg (2021), 12,24 EUR/kg (2022).

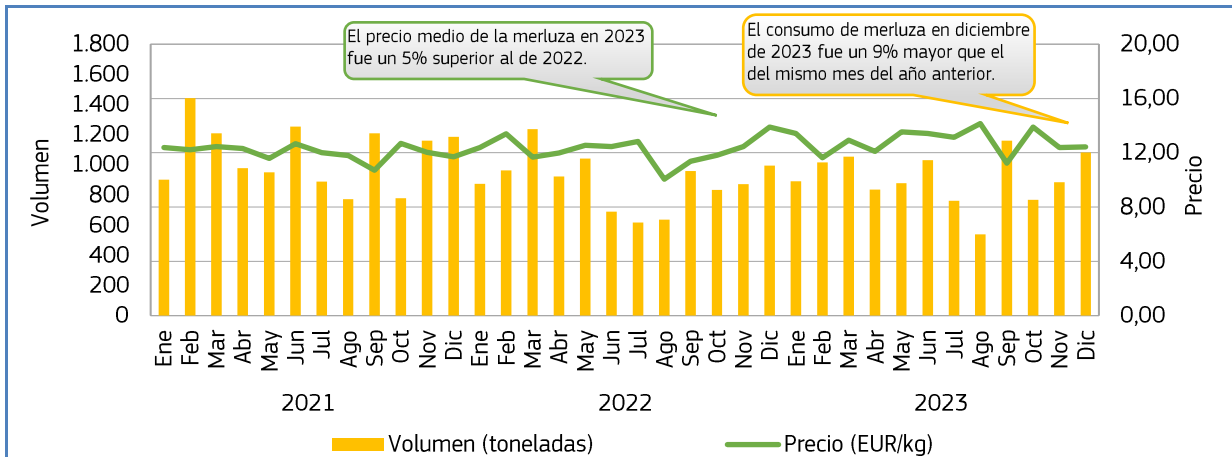
**Consumo anual:** 11,422 toneladas (2020), 12,729 toneladas (2021), 10,644 toneladas (2022).

**Tendencia a corto plazo (enero a diciembre de 2023):** Tendencia ligeramente descendente en volumen con fluctuación de los precios.

**Precio:** 12,86 EUR/kg.

**Consumo:** 10.903 toneladas.

Figura 44. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ITALIA, ENERO 2021 - DICIEMBRE 2023**



### 3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Francia

**Tendencia a largo plazo (enero 2021 a diciembre 2023):** Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

**Precio medio anual:** 11,07 EUR/kg (2020), 12,23 EUR/kg (2021), 12,15 EUR/kg (2022).

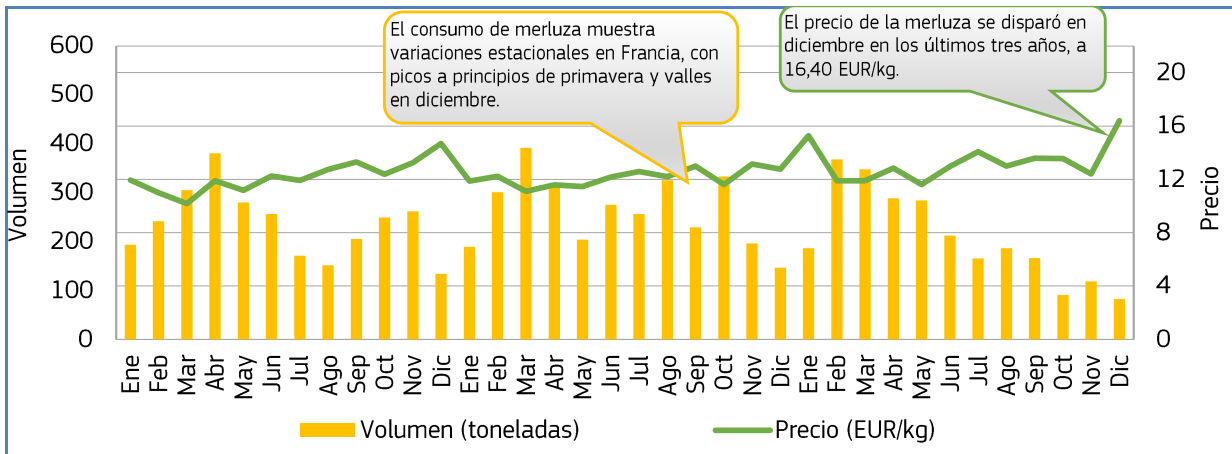
**Consumo anual:** 3,217 toneladas (2020), 2,831 toneladas (2021), 3,161 toneladas (2022).

**Tendencia a corto plazo (enero a diciembre de 2023):** Tendencia descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

**Precio:** 13,29 EUR/kg.

**Consumo:** 2.498 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE FRANCIA, ENERO 2021 - DICIEMBRE 2023**



### 3.2.4. Tendencias de consumo en los hogares de Portugal

**Tendencia a largo plazo (enero 2021 a diciembre 2023):** Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

**Precio medio anual:** 6,65 EUR/kg (2020), 6,80 EUR/kg (2021), 7,52 EUR/kg (2022).

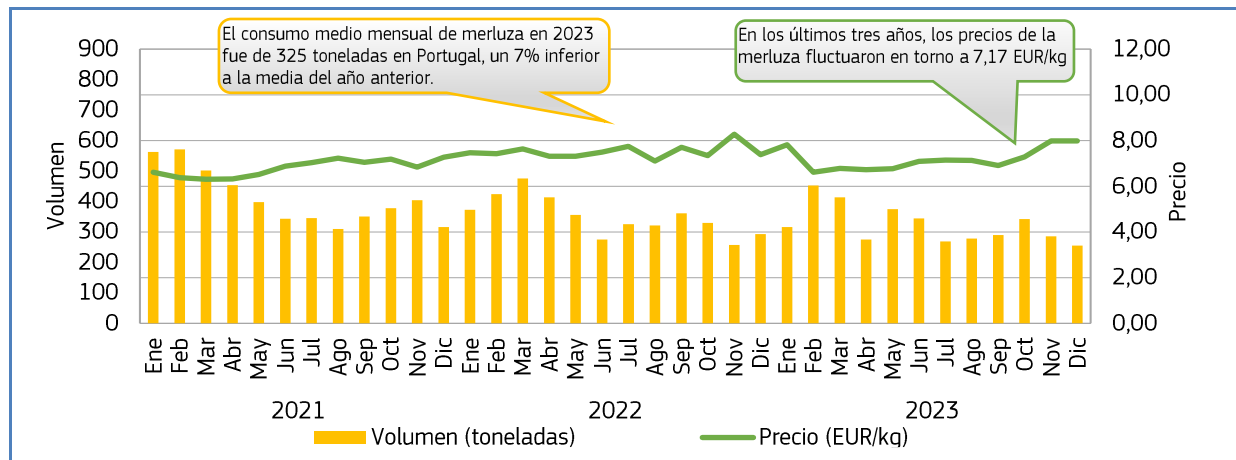
**Consumo anual:** 5.747 toneladas (2020), 4.935 toneladas (2021), 4.204 toneladas (2022).

**Tendencia a corto plazo (enero a diciembre de 2023):** Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

**Precio:** 7,18 EUR/kg.

**Consumo:** 3.896 toneladas.

Figura 46. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE PORTUGAL, ENERO 2021 - DICIEMBRE 2023**



### 3.2.5. Tendencias de consumo en los hogares de España

**Tendencia a largo plazo (enero 2021 a diciembre 2023):** Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

**Precio medio anual:** 8,46 EUR/kg (2020), 9,27 EUR/kg (2021), 9,72 EUR/kg (2022).

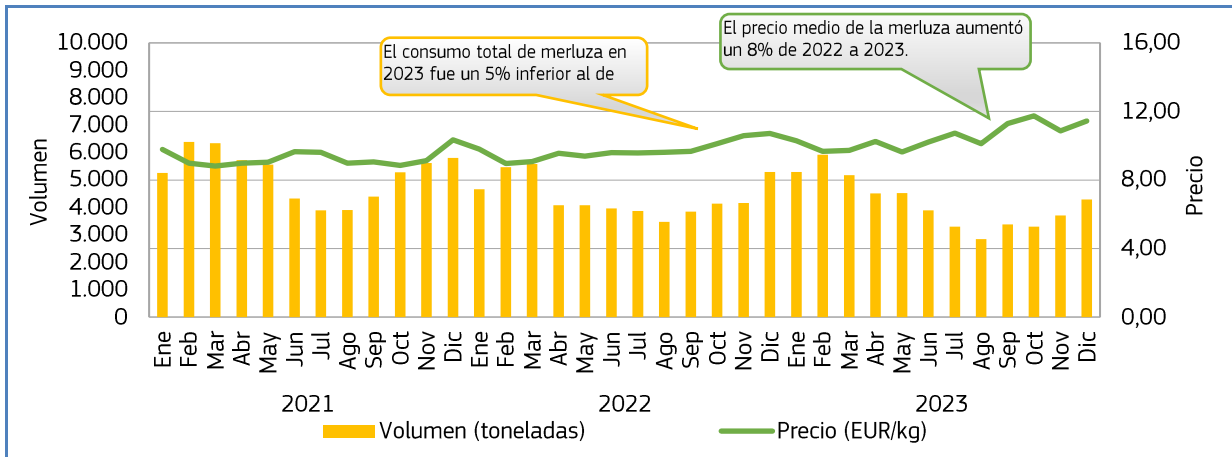
**Consumo anual:** 71.862 toneladas (2020), 62.496 toneladas (2021), 52.607 toneladas (2022).

**Tendencia a corto plazo (enero a diciembre de 2023):** Tendencia descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

**Precio:** 10,50 EUR/kg.

**Consumo:** 50.144 toneladas.

Figura 47. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ESPAÑA, ENERO 2021 - DICIEMBRE 2023**



## 4. Caso práctico: La pesca y la acuicultura en Ucrania

Ucrania, el segundo mayor país europeo, se extiende a lo largo del mar Negro y el mar de Azov hacia el sur y limita con Bielorrusia, Hungría, Moldavia, Polonia, Rumanía, Rusia y Eslovaquia. La mayor parte del terreno ucraniano es plano y las principales excepciones son los Cárpatos hacia el oeste y los montes de Crimea en el sur de la península de Crimea. Sus llanuras fértiles, conocidas como estepas, son apropiadas para el cultivo de productos como el trigo, lo que ha llevado a Ucrania a granjearse el nombre de «el granero de Europa».

Son varios los ríos importantes, como el Dniéper, el Dniéster, el Inhul y el Donets, que se encuentran gravemente contaminados por fertilizantes químicos, plaguicidas procedentes de la agricultura y aguas residuales mal tratadas. La contaminación de las aguas costeras del mar de Azov y el mar Negro ha obligado a cerrar playas y ha provocado un descenso significativo de las capturas de peces. Asimismo, el desvío de agua dulce al mar de Azov para el riego ha aumentado considerablemente la salinidad<sup>35</sup>. Tras la invasión rusa de Ucrania en febrero de 2022, que provocó la destrucción de infraestructuras vitales como la presa de Kakhovka, en el río Dniéper, y otros factores como el bloqueo de los puertos marítimos, la producción pesquera en Ucrania alcanzó su punto más bajo, estimada en unas 10.000 toneladas. Las explotaciones acuícolas de las regiones ucranianas afectadas por el conflicto sufrieron graves daños y perdieron estanques, equipos y peces. Además, las minas terrestres y los proyectiles sin detonar cubren ya alrededor del 30% del país, lo que afecta tanto a la agricultura como a la accesibilidad.<sup>36</sup>



Fuente: CIA, the world factbook.<sup>34</sup>

### 4.1. Producción pesquera y acuícola en Ucrania

Ucrania faena en alta mar, en el mar Negro y el mar de Azov, dentro de la zona económica exclusiva (ZEE) de Ucrania y sus países vecinos. Las actividades pesqueras también se extienden a aguas continentales nacionales, especialmente para la acuicultura en agua dulce.<sup>37</sup>

En 2017, la flota pesquera ucraniana estaba compuesta por 12 embarcaciones sin motor de menos de 12 metros de eslora, 3.196 embarcaciones de enmalle con motor y sin cubierta y 116 buques con cubierta, principalmente polivalentes y de menos de 24 metros de eslora. Asimismo, la pesca en aguas continentales estaba gestionadas a través de 40 cooperativas y varios cientos de particulares con licencias para pescar, a los que se les habían asignado cuotas específicas de captura.<sup>38</sup> Sin embargo, Ucrania ha sufrido un descenso de su producción pesquera a lo largo de las dos últimas décadas, debido a varios factores.

<sup>34</sup> CIA. <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/ukraine/>

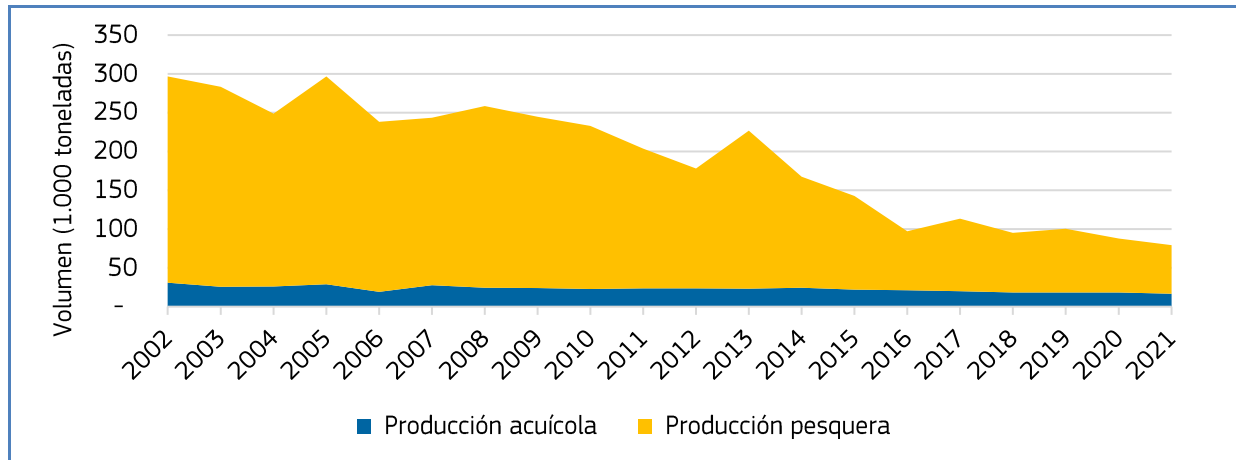
<sup>35</sup> Britannica. <https://www.britannica.com/summary/Babi-Yar-massacre-site-Ukraine>

<sup>36</sup> Worldfishing. <https://www.worldfishing.net/insight-/ukrainian-fisheries-and-aquaculture-in-tatters/1487127.article>

<sup>37</sup> FAO. <https://www.fao.org/fishery/en/facp/ukr?lang=en>

<sup>38</sup> FAO. <https://www.fao.org/fishery/en/facp/ukr?lang=en>

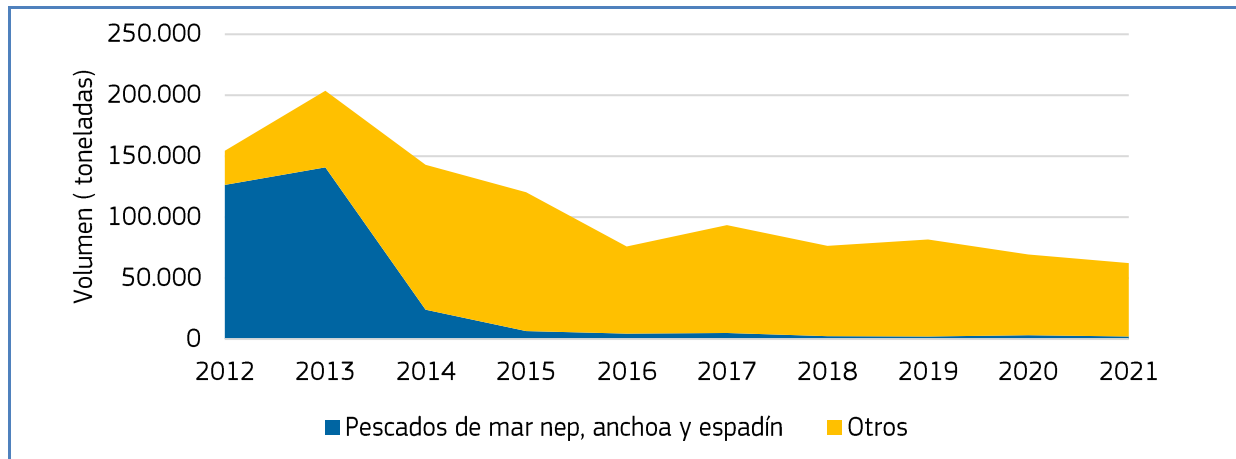
Figura 48. **PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA EN UCRAINA, 2002-2021**



Fuente: FAO.

Antes de la invasión de febrero de 2022, la anexión rusa de Crimea en 2014 dio lugar a una importante reducción de la capacidad pesquera de Ucrania en los mares Negro y de Azov. La producción nacional, que rondaba las 204.000 toneladas en 2013, descendió a 93.000 toneladas entre 2014 y 2017 y se redujo aún más, hasta las 62.500 toneladas, en 2021.<sup>39</sup> La pesca de altura de krill en aguas antárticas no se ha visto afectada, pero solo la lleva a cabo un arrastrero ucraniano. Además, se ha asignado a Ucrania una cuota de 150 toneladas para la captura de lubina en el Atlántico en 2024.<sup>40</sup> Los volúmenes de las capturas han mostrado una tendencia decreciente desde 2013, con la reducción más significativa observada en los pescados de mar nep,<sup>41</sup> la anchoa y el espadín de 2012 a 2014. En 2021, estas especies constituyeron tan solo el 3% de los volúmenes totales de capturas, frente al 82%, 69% y 17%, respectivamente, en el periodo 2012-2014.<sup>42</sup>

Figura 49. **PORCENTAJE DE PESCADOS DE MAR NEP<sup>43</sup>, ANCHOA Y ESPADÍN (volumen en toneladas)**



Fuente: FAO.

En 2021, la producción pesquera de Ucrania fue de 62.506 toneladas<sup>44</sup>, lo cual supuso un descenso del 10% en volumen con respecto a 2020. El krill del Antártico supuso un 35% del volumen total de captura, seguido del pez rojo (13%) y del espadín del mar Negro y del mar Caspio (10%).

<sup>39</sup> EUROFISH. <https://eurofish.dk/ukraine-seafood-imports-impacts-of-russias-war-against-ukraine/>

<sup>40</sup> NAFO. <https://www.nafo.int/Portals/0/PDFs/COM/2023/comdoc23-28.pdf>

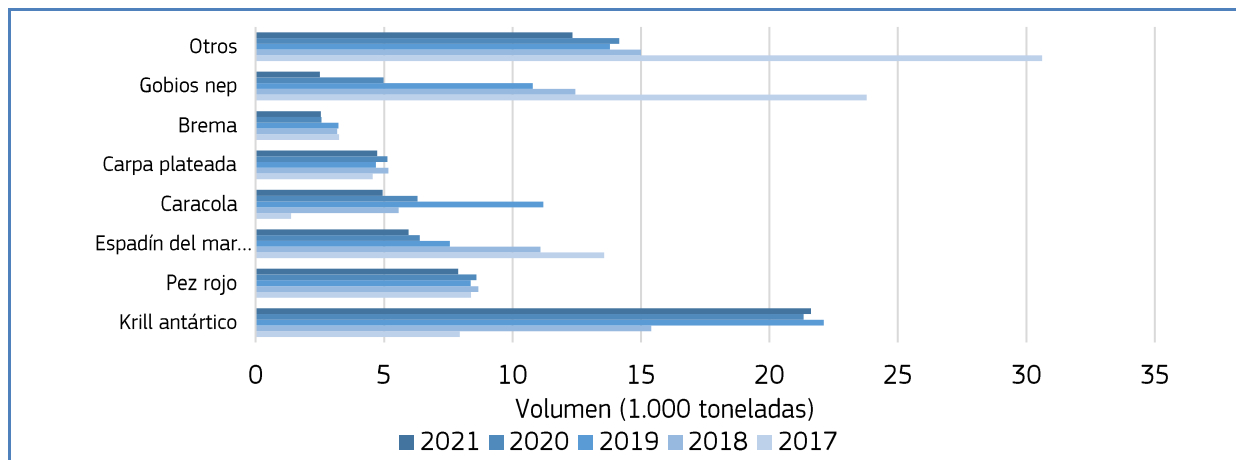
<sup>41</sup> No especificado en otra partida.

<sup>42</sup> FAO. <https://www.fao.org/home/en/>

<sup>43</sup> No especificado en otra partida.

<sup>44</sup> Estadísticas de la FAO. <https://www.fao.org/home/en/>

Figura 50. **PRINCIPALES ESPECIES PESQUERAS CAPTURADAS EN UCRANIA (volumen en 1.000 toneladas)**

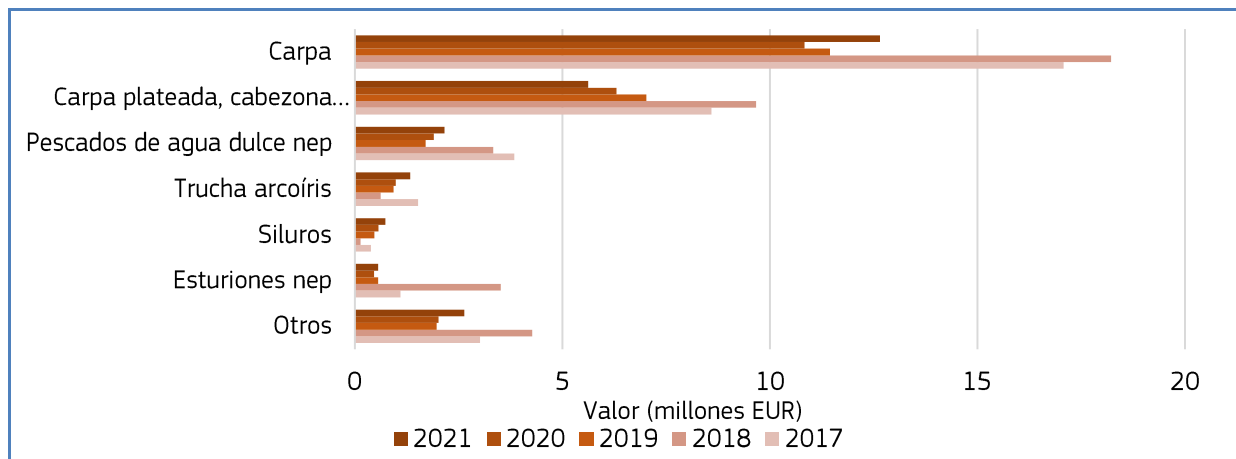


Fuente: FAO.

La producción acuícola de Ucrania ha seguido el mismo patrón descendente que la pesca desde 2022. Las explotaciones acuícolas, especialmente aquellas situadas en las zonas en las que se lleva produciendo el conflicto desde 2022, ha sufrido daños y muchas de ellas han perdido estanques, equipos y peces.<sup>45</sup>

La tecnología predominante es el cultivo en estanques semiintensivos de carpa en policultivos con peces herbívoros. Los residuos de los cultivos de cereales transformados se utilizan como forraje adicional para las carpas. La producción general de peces de los estanques en las mejores instalaciones no supera una tonelada por hectárea. La acuicultura marina se encuentra muy poco desarrollada.<sup>46</sup> Por regiones, los peces herbívoros se cultivan principalmente en el sur, la carpa en el oeste, el norte y el centro, la trucha en el oeste y el esturión en el centro (Kiev) y el sur de Ucrania.<sup>47</sup>

Figura 51. **PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA PRODUCIDAS EN UCRANIA POR VALOR**



Fuente: FAO.

En 2021, la producción acuícola alcanzó 16.882 toneladas y 23 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 9% con respecto a los volúmenes de 2020 y un incremento del 10% en volumen comparación con 2020. La carpa es la especie más cultivada, con volúmenes de 7.411 toneladas en 2021 y un valor de 12,6 millones de euros. En comparación con el año anterior, esto supuso un descenso del 8% en volumen y un aumento del 17% en valor.

<sup>45</sup> Worldfishing. <https://www.worldfishing.net/insight/ukrainian-fisheries-and-aquaculture-in-tatters/1487127.article>

<sup>46</sup> FAO. [https://www.fao.org/fishery/en/countrysector/naso\\_ukraine](https://www.fao.org/fishery/en/countrysector/naso_ukraine)

<sup>47</sup> FAO. [https://www.fao.org/fishery/en/countrysector/naso\\_ukraine](https://www.fao.org/fishery/en/countrysector/naso_ukraine)

En 2022, el sector acuícola ucraniano registró daños por un valor de 20,6 millones de euros, equivalentes a un 63% del valor de sus ventas anuales. El sector pesquero ucraniano registró pérdidas de 24,1 millones de euros, lo que supera el valor de sus ventas anuales en un 121%. Las zonas más afectadas fueron las de primera línea, donde se redujeron las operaciones de recolección, se dañaron las infraestructuras y se interrumpió el acceso a bienes y servicios, sobre todo debido a las evacuaciones de la población.<sup>48</sup>

## 4.2. Comercio internacional

Ucrania forma parte de varios Acuerdos de Libre Comercio (ALC) con diversos países y organizaciones internacionales. Algunos de ellos son la Organización Mundial del Comercio (OMC) y la Comunidad de Estados Independientes (CEI) (Armenia, Azerbaiyán, Bielorrusia, Kazajistán, Kirguistán, Moldavia, Tayikistán, Uzbekistán y Rusia), de la que Ucrania se ha ido retirando gradualmente desde la anexión rusa de Crimea en 2014. Así pues, sus ALC con los países de la CEI siguen siendo formalmente efectivos, salvo el que mantiene con Rusia. Además, Ucrania forma parte del Acuerdo de Asociación y Cooperación (AAC) y del Acuerdo de Libre Comercio Amplio y Profundo (DCFTA por sus siglas en inglés) con la Unión Europea, así como de varios ALC con diversos países, como Armenia, Azerbaiyán, Bielorrusia, Canadá, Georgia, Islandia, Kazajistán, Kirguistán, Liechtenstein, Macedonia, Moldavia, Montenegro, Noruega, Rusia, Suiza, Turkmenistán, Tayikistán, Uzbekistán, Israel, Gran Bretaña y Turquía.<sup>49</sup> En líneas generales, Ucrania es importador neto de productos de la pesca y de la acuicultura, con exportaciones limitadas en comparación con las importaciones.

### Exportaciones

En 2022, Ucrania exportó 7.497 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 42 millones de euros, lo que supuso un descenso del 40% en volumen y del 26% en valor en comparación con 2021.<sup>50</sup> Los otros pescados de mar<sup>51</sup> (26%), el salmón (15%), los pequeños pelágicos diversos preparados/en conserva<sup>52</sup> (13%) y la carpa (13%) representaron el 76% del volumen total de los productos exportados, mientras que el salmón (33%, principalmente congelado), los otros pescados de mar<sup>53</sup> (22%) y la trucha (18%) constituyeron la mayor parte del valor (73%). Los productos congelados y preparados/en conserva representaron el 55% y el 26% del volumen y el 73% y el 14% del valor total de los productos de la pesca y de la acuicultura exportados. Los filetes y los formatos de presentación entero/eviscerado fueron los más significativos en 2022, tanto en volumen como en valor. Los filetes constituyeron un 45% del volumen total y el 70% del valor de los productos de la pesca y de la acuicultura exportados, y los productos enteros/eviscerados representaron un 26% del volumen y un 11% del valor.

En los diez primeros meses de 2023, el volumen y el valor de las exportaciones ucranianas de productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron a 34.182 toneladas por un valor de 30,8 millones de euros. En comparación con el mismo periodo de 2022, esto supuso un incremento del 423% en volumen y un descenso del 14% en valor. El incremento del volumen vino de la mano de productos clasificados como otros usos no alimentarios, que contribuyeron al 87% del volumen total exportado en los primeros diez meses de 2023 y al 38% del valor total. En 2019, el volumen exportado de otros usos no alimentarios fue de 25.730 toneladas. Desde 2020, las exportaciones de otros usos no alimentarios se han situado por debajo de las 65 toneladas al año y en 2022 no se registraron cantidades de exportaciones de otros usos no alimentarios. A excepción de los productos para otros usos no alimentarios, en los diez primeros meses de 2023 se produjo un descenso del 31% en volumen u del 47% en valor con respecto al mismo periodo de 2023.

En 2022, la mayoría de las exportaciones ucranianas se dirigieron a la UE (46%), Arabia Saudí (16%), Israel (14%) y Corea del Sur (11%), mientras que la UE (49%), EE. UU. (10%), Israel (6%) y Moldavia (6%) fueron responsables de la mayor parte del valor. En los diez primeros meses de 2023, Moldavia recibió el 51% del volumen exportado de productos de la pesca y de la acuicultura procedentes de Ucrania, mientras que la UE recibió el 30%. Asimismo, la UE fue responsable del 47% del valor de la exportaciones y Moldavia del 28%.

<sup>48</sup> Relief web. <https://reliefweb.int/report/ukraine/ukraine-damages-and-losses-aquaculture-and-fishery-sectors-report-impact-ongoing-war-january-2023>

<sup>49</sup> International Trade Administration. <https://www.trade.gov/country-commercial-guides/ukraine-trade-agreements>

<sup>50</sup> Estadísticas de Trade Data Monitor. <https://tradedatamonitor.com/>

<sup>51</sup> No existen datos disponibles por especie.

<sup>52</sup> *Ibidem*.

<sup>53</sup> *Ibidem*.



Tabla 24. **EXPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DESDE UCRANIA (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros pescados de mar	1.914	7.170	2.222	9.181	2.885	13.128	1.934	9.432	1.447	8.173
Salmón	1.638	12.392	1.425	10.499	2.183	21.693	1.153	13.918	214	2.957
Pequeños pelágicos diversos	2.965	2.890	3.024	3.462	2.457	3.015	1.008	1.896	1.026	1.937
Carpa	445	510	589	703	836	1.002	1.001	1.181	925	1.026
Bacalao	1.210	5.399	753	3.433	811	3.081	633	2.631	17	266
Trucha	122	983	491	4.739	343	4.040	537	7.637	40	662
Otros productos	0	0	103	233	169	442	387	816	8	12
Caviar, hígados y huevos	101	1.769	162	1.521	200	2.015	114	1.180	192	1.727
Abadejo de Alaska	8	19	12	34	21	82	110	461	0	1
Arenque	123	379	169	474	213	625	101	359	78	261
Otros	28.804	21.784	3.261	9.851	2.286	7.733	518	2.700	30.235	13.791
<b>Total</b>	<b>37.330</b>	<b>53.295</b>	<b>12.213</b>	<b>44.127</b>	<b>12.404</b>	<b>56.858</b>	<b>7.497</b>	<b>42.211</b>	<b>34.182</b>	<b>30.813</b>

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor. \*Hasta octubre, incluido.

## Importaciones

En 2022, Ucrania importó 617.976 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 618 millones de euros, lo que supuso un descenso del 35% en volumen y del 29% en valor en comparación con 2021.<sup>54</sup> El arenque (21%), los otros pescados de mar<sup>55</sup> (17%), la merluza (14%) y la caballa (12%) representaron la mayor parte del volumen de productos de la pesca y de la acuicultura importados en 2022, mientras que el salmón (20%), los otros pescados de mar<sup>56</sup> (14%) y la merluza (12%) constituyeron la mayor parte del valor.

Las categorías más importadas de productos de la pesca y de la acuicultura fueron congelado entero (73% del volumen y 52% del valor), otros cortes preparados (7% del volumen y 9% del valor) y fresco entero (6% del volumen y 20% del valor). En volumen, el arenque, la merluza y otros pescados de mar representaron el 24%, el 18%, el 16 y el 13%, respectivamente, de la categoría de productos congelados y enteros. En valor, la merluza (22%), la caballa (21%) y el arenque fueron responsables de la mayor parte de la categoría de productos congelados y enteros.

Los otros pescados de mar se importaron fundamentalmente enteros y congelados (54% del volumen y 40% del valor) y como otros cortes congelados (32% del volumen y 34% del valor), así como en otros cortes preparados/en conserva (12% del volumen y 23% del valor). El salmón se importó en su mayoría congelado y entero (54% del volumen y 19% del valor) y fresco y entero (36% del volumen y 68% del valor). La merluza se importó entera y congelada (96% del volumen y 94% del valor).

En los diez primeros meses de 2023, el volumen y el valor de las importaciones ucranianas de productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron a 342.715 toneladas por un valor de 812 millones de euros. En comparación con el mismo periodo de 2022, esto supuso un incremento del 39% del volumen del 51% del valor.

En 2022, la mayoría de las importaciones procedieron de la UE (30%), Noruega (19%), Islandia (15%), las islas Feroe (6%) y EE. UU. (6%) y las importaciones de Noruega (30%), la UE (20%), Islandia (10%), EE. UU. (7%) y las islas Feroe (5%) representaron la mayor parte del valor.

<sup>54</sup> Estadísticas de Trade Data Monitor. <https://tradedatamonitor.com/>

<sup>55</sup> No existen datos disponibles por especie.

<sup>56</sup> *Ibidem*.

Tabla 25. **IMPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES A UCRANIA (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Arenque	116	85	102	77	91	80	58	64	56	66
Otros pescados de mar	47	74	40	68	55	92	49	88	52	102
Merluza	56	82	62	82	62	89	39	74	34	69
Caballa	53	89	52	81	64	99	33	67	30	62
Pequeños pelágicos diversos	28	18	30	22	25	17	31	32	23	26
Salmón	30	114	33	106	48	184	30	121	25	133
Trucha	7	31	13	54	10	48	6	34	7	44
Camarón y langostino de agua fría	4	14	7	20	8	24	4	18	5	25
Abadejo de Alaska	7	10	6	8	6	7	4	7	4	8
Bacaladilla	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2
Otros	128	248	58	189	67	224	26	109	104	276
<b>Total</b>	<b>478</b>	<b>768</b>	<b>404</b>	<b>709</b>	<b>437</b>	<b>866</b>	<b>283</b>	<b>618</b>	<b>343</b>	<b>812</b>

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor. \*Hasta octubre, incluido.

### 4.3. Flujos comerciales en la UE

El objetivo del Acuerdo de Asociación y Cooperación y el Acuerdo de Libre Comercio Amplio y Profundo (ACA/DCFTA) entre la Unión Europea y Ucrania radica en mejorar el comercio a través de la reducción de los aranceles y la armonización de la normativa ucraniana con la de la UE. En respuesta a las acciones de Rusia en Crimea y al conflicto en curso en el este de Ucrania, la UE ha aplicado medidas restrictivas relacionadas con el comercio, incluidas prohibiciones de determinadas importaciones. Además, la UE ha suspendido temporalmente los derechos de importación y los contingentes para las exportaciones ucranianas a través del Reglamento sobre medidas comerciales autónomas (MCA), para apoyar la economía de Ucrania.<sup>57</sup>

#### Exportaciones de la Unión Europea a Ucrania

En 2022, la UE exportó 99.874 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 150 millones de euros a Ucrania. En comparación con 2021, esto supuso un descenso del 15% en volumen y del 1% en valor. Una de las causas que provocaron la reducción del volumen de 2021 a 2022 fue la reducción del volumen de las exportaciones de la UE a Ucrania de arenque, merluza y caballa, entre otras especies.

En volumen, las especies más importantes exportadas a Ucrania desde la UE en 2022 fueron el arenque (29%), el espadín (16%), la merluza (12%) y los pequeños pelágicos diversos<sup>58</sup> (10%). Las especies más valiosas exportadas a Ucrania fueron la merluza (15%), el arenque (10%) y los pequeños pelágicos diversos (10%). La mayor parte del arenque se exportó entero y congelado desde Estonia (52%) y Letonia (34%); el espadín se exportó congelado y entero desde Estonia (82%) y la merluza entera y congelada desde España (83%). En 2022, las principales exportaciones de camarón y langostino de agua fría congelado y entero de la UE a Ucrania procedieron de Dinamarca (85%). En los diez primeros meses de 2023, el volumen y el valor de las exportaciones ucranianas de productos de la pesca y de la acuicultura a la UE ascendieron a 78.068 toneladas por un valor de 137 millones de euros. En comparación con el mismo periodo de 2022, esto supuso un descenso del 2% del volumen y un incremento del 15% del valor.

<sup>57</sup> Comisión Europea. [https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/ukraine\\_en#:~:text=The%20EU%20has%20granted%20Ukraine,Trade%20Measures%20\(ATM\)%20Regulation.](https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/ukraine_en#:~:text=The%20EU%20has%20granted%20Ukraine,Trade%20Measures%20(ATM)%20Regulation.)

<sup>58</sup> En el siguiente enlace se pueden consultar las especies exportadas por la UE <https://eumofa.eu/import-export>

Tabla 26. **EXPORTACIONES TOTALES DE LOS EE. MM. DE LA UE A UCRANIA (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Arenque	41.446	14.119	41.344	16.070	34.857	13.602	29.029	15.583	26.376	16.663
Espadín	9.818	2.595	10.949	3.610	12.196	4.413	15.737	7.167	9.416	5.156
Merluza	14.961	19.664	12.107	16.045	18.919	27.861	11.568	22.522	10.002	19.117
Pequeños pelágicos diversos	8.694	5.844	8.784	6.880	8.280	7.031	10.044	14.312	6.260	8.230
Caballa	14.126	24.888	11.338	18.067	7.290	11.371	5.719	11.739	3.000	6.263
Otros pescados de mar	5.890	7.919	6.268	9.424	5.252	8.075	3.467	7.720	4.250	9.119
Otros productos	1.889	4.535	1.629	4.088	2.423	4.264	3.237	7.204	1.754	5.249
Surimi	2.867	4.696	3.040	5.576	2.813	5.764	2.827	7.295	2.061	6.192
Salmón	5.618	8.199	4.030	8.779	3.004	6.580	2.791	7.887	1.326	5.351
Camarón y langostino de agua fría	1.568	5.883	3.595	11.010	3.859	11.158	2.605	11.262	2.755	12.427
Otros	18.359	48.583	17.181	48.512	18.278	51.424	12.850	37.082	10.868	43.663
<b>Total</b>	<b>125.235</b>	<b>146.924</b>	<b>120.264</b>	<b>148.061</b>	<b>117.172</b>	<b>151.542</b>	<b>99.874</b>	<b>149.772</b>	<b>78.068</b>	<b>137.428</b>

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat- Comext. \*Hasta octubre, incluido.

## Importaciones a la Unión desde Ucrania

En 2022, la UE importó 7.025 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 24 millones de euros a Ucrania. En comparación con 2021, esto supuso un descenso del 28% en volumen y del 13% en valor. En volumen y en valor, las especies más importantes importadas desde Ucrania a la UE en 2022 fueron los otros pescados de agua dulce<sup>59</sup> (33% volumen, 32% valor), el bacalao (22% volumen, 16% valor), el salmón (13% volumen, 27% valor) y los otros pescados de mar (12% volumen, 6% valor). En volumen y en valor, los filetes congelados (71% volumen, 75% valor) constituyeron la categoría de presentación y conservación más importada para todas las principales especies comerciales, seguidos de los productos enteros y congelados (12% volumen, 7% valor) y los productos enteros y secos (10% volumen, 6% valor).

<sup>59</sup> *Ibidem*.

Tabla 27. **IMPORTACIONES TOTALES A LOS EE. MM. DE LA UE DESDE UCRANIA (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Arenque	41.446	14.119	41.344	16.070	34.857	13.602	29.029	15.583	26.376	16.663
Espadín	9.818	2.595	10.949	3.610	12.196	4.413	15.737	7.167	9.416	5.156
Merluza	14.961	19.664	12.107	16.045	18.919	27.861	11.568	22.522	10.002	19.117
Pequeños pelágicos diversos	8.694	5.844	8.784	6.880	8.280	7.031	10.044	14.312	6.260	8.230
Caballa	14.126	24.888	11.338	18.067	7.290	11.371	5.719	11.739	3.000	6.263
Otros pescados de mar	5.890	7.919	6.268	9.424	5.252	8.075	3.467	7.720	4.250	9.119
Otros productos	1.889	4.535	1.629	4.088	2.423	4.264	3.237	7.204	1.754	5.249
Surimi	2.867	4.696	3.040	5.576	2.813	5.764	2.827	7.295	2.061	6.192
Salmón	5.618	8.199	4.030	8.779	3.004	6.580	2.791	7.887	1.326	5.351
Camarón y langostino de agua fría	1.568	5.883	3.595	11.010	3.859	11.158	2.605	11.262	2.755	12.427
Otros	18.359	48.583	17.181	48.512	18.278	51.424	12.850	37.082	10.868	43.663
<b>Total</b>	<b>125.235</b>	<b>146.924</b>	<b>120.264</b>	<b>148.061</b>	<b>117.172</b>	<b>151.542</b>	<b>99.874</b>	<b>149.772</b>	<b>78.068</b>	<b>137.428</b>

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat- Comext. \*Hasta octubre, incluido.

#### 4.4. Transformación y consumo

En 2019, el sector ucraniano de la transformación de productos de la pesca y de la acuicultura abarcó un amplio abanico de técnicas, entre las que predominó la conserva, que constituyó prácticamente la mitad de la producción total transformada. No obstante, el sector de la transformación también dependió en gran medida de las importaciones de materias primas, como el arenque, el espadín, la sardina y la caballa, contribuyendo al papel que desempeña el país como importador neto de productos de la pesca y de la acuicultura. La respuesta del sector a la demanda mundial de productos pesqueros de mayor valor añadido quedó patente en el aumento de la producción de filetes de pescado, congelados, frescos, ahumados, secos o salados.

Los patrones de consumo mostraron que en las zonas urbanas se consumían mayores volúmenes de especies importadas, mientras que las regiones rurales y costeras se inclinaban por el pescado capturado localmente o de acuicultura. Sin embargo, desde 2022, la industria transformadora de pescado ucraniana se enfrenta a importantes retos tras los ataques con misiles que han destruido grandes instalaciones de transformación de pescado en varias zonas del país y la importación de suficientes materias primas es un gran problema. Algunas explotaciones, como la de Odesa, se han adaptado aumentando el uso de pescado de agua dulce, pero su suministro de materia prima es limitado.

En general, la seguridad alimentaria relativa a los productos de la pesca y de la acuicultura en Ucrania se ha deteriorado significativamente, lo que se atribuye directamente al impacto de la agresión rusa, que afecta tanto a la disponibilidad como a la asequibilidad de los productos.<sup>60</sup> El consumo per cápita alcanzó los 12,9 kg (equivalente en peso vivo) en 2019, en comparación con los 11,8 kg (equivalente en peso vivo) de 2018.<sup>61</sup> El consumo medio de pescado en Ucrania en 2022-2023 fue de aproximadamente 13 kg (equivalente en peso vivo) per cápita al año.<sup>62</sup>

<sup>60</sup> EUROFISH La guerra de Ucrania ha afectado seriamente a la producción pesquera y acuícola - Eurofish

<sup>61</sup> EUROFISH Ucrania, rica en recursos, amplía la pesca, la agricultura y sus vínculos con los mercados internacionales - Eurofish

<sup>62</sup> Asociación de «importadores ucranianos de pescado y productos pesqueros» <https://uifsa.ua/en/news/news-of-ukraine/overview-of-the-fish-market-of-ukraine-for-2022-and-2023>

## 5. Caso práctico: La cigala en la UE

La cigala es un crustáceo de alto valor e importancia comercial para varias pesquerías mixtas de las costas de la UE, desde el mar del Norte hasta el Mediterráneo. En 2021, las capturas de la UE fueron de 21.247 toneladas. Los desembarques son estacionales, con mayores volúmenes disponibles en verano. Para completar la producción de la Unión, cada año se importan más de 12.000 toneladas de cigala desde países extracomunitarios, principalmente desde el Reino Unido. Francia, Italia y España constituyen los principales mercados consumo para esta especie en la UE-27.

### 5.1. Biología, explotación y gestión

La cigala (*Nephrops norvegicus*) es un crustáceo que pertenece al género *Nephrops*. Se trata de un artrópodo del orden de los decápodos. Se encuentra en aguas comunitarias del Atlántico, desde las Azores en el mar del Norte hasta en mar Mediterráneo (central y occidental). Suele vivir en madrigueras en fondos de lodo, a profundidades que oscilan entre unos pocos metros y más de 500. Se trata de una especie nocturna y se alimenta principalmente de crustáceos, lombrices, moluscos y equinodermos. Su tamaño normal oscila entre los 10 y los 20 cm de largo, pero puede alcanzar hasta 25 cm. Tras aparearse en verano, la cigala desova en setiembre y transporta los huevos bajo su cola hasta que eclosionan en abril/mayo. Las larvas entran en un estadio no natatorio antes de convertirse en juveniles postlarvarios, con una longitud total de unos 16 mm. Los juveniles se establecen en el fondo y entran en las madrigueras de los adultos antes de crear las suyas propias. Permanecen allí durante aproximadamente un año, protegidos de sus depredadores (como el bacalao y el eglefino).<sup>63</sup>



Las poblaciones comerciales de mayor importancia en aguas europeas se encuentran en el mar de Irlanda, el mar del Norte, el golfo de Vizcaya y a lo largo de la costa atlántica ibérica. El principal arte utilizado para su captura es el arrastre, pero también se utilizan las redes de cerco y las nasas con cebo, especialmente en el Reino Unido. El arrastre se produce normalmente al amanecer y al anochecer, cuando la especie no se encuentra en sus madrigueras. La pesquería de cigala se produce en pesquerías mixtas, por ejemplo con la merluza.<sup>64</sup> La cigala se gestiona a través de un total admisible de capturas (TAC) y la mayor parte de la cuota de la UE se captura en las islas británicas, el golfo de Vizcaya, el mar de Noruega y las islas Feroe. En 2024, el TAC acordado por la UE es de 14.447 toneladas, un 7% superior al de 2023.<sup>65</sup> Esta tendencia ascendente se debe al aumento del TAC en el golfo de Vizcaya (+25% frente a 2023).

### 5.2. Producción

#### Producción mundial

La producción mundial de cigala (*Nephrops*) alcanzó las 54.307 toneladas en 2021. Los principales productores fueron el Reino Unido (59% de la capturas mundiales) y la UE-27 (39%). Otros productores de menor relevancia fueron Noruega, Albania e Islandia (menos de 500 toneladas).

En la última década (2012-2021), la producción mundial de cigala descendió ligeramente (-9%), aunque con algunas fluctuaciones interanuales. En 2016 se alcanzó el pico de la década, con 59.076 toneladas. Entre los principales países productores, las tendencias contrastaron con la estabilidad en el Reino Unido (-2%) y la tendencia a la baja en la UE (-

<sup>63</sup> <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/nephrops-norvegicus>

<sup>64</sup> [https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/nephrops-norvegicus\\_en](https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/nephrops-norvegicus_en)

<sup>65</sup> <https://www.consilium.europa.eu/media/68966/total-allowable-catches-2024.pdf> basado en Reglamento (UE) 2024/257 del Consejo.

12%). Por el contrario, entre los productores menores, las capturas noruegas se duplicaron durante el periodo (+99%), mientras que las islandesas disminuyeron con fuerza (-94%).

Tabla 28. **CAPTURAS DE CIGALA (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Reino Unido	32.708	28.484	30.523	25.884	31.488	30.878	25.876	34.521	23.672	32.108
UE-27	24.222	20.896	21.990	21.277	25.344	24.070	22.084	24.520	17.520	21.247
Noruega	243	208	198	219	262	274	394	395	460	483
Albania	435	398	400	405	411	389	257	213	194	211
Islandia	1.914	1.724	1.964	1.453	1.397	1.194	728	259	194	106
Otros	179	152	146	166	174	211	184	169	180	152
<b>Total</b>	<b>59.701</b>	<b>51.862</b>	<b>55.221</b>	<b>49.404</b>	<b>59.076</b>	<b>57.017</b>	<b>49.522</b>	<b>60.077</b>	<b>42.220</b>	<b>54.307</b>

Fuente: FAO.

## Producción en la UE

En 2021, las capturas de la UE-27 de cigala alcanzaron 21.247 toneladas. Los principales productores de la UE fueron Irlanda (30% de las capturas totales de la UE), Dinamarca (26%) y Francia (15%). Otros productores importantes fueron Suecia (7%), los Países Bajos (6%) e Italia (3%).

A lo largo de la última década (2012-2021), la producción de la UE de cigala descendió un 12%. No obstante, en 2016 se alcanzó el pico de la década, con 25.344 toneladas. Entre los principales países pesqueros, las capturas islandesas descendieron con fuerza a lo largo del periodo (-38%), mientras que las danesas aumentaron (+46%) y las francesas ascendieron ligeramente (+8%). El fuerte descenso de las capturas islandesas podría estar ligado a la reducción de las posibilidades de pesca en aguas del Reino Unido, a consecuencia del Brexit y desde 2020.

Tabla 29. **CAPTURAS DE CIGALA DE LA UE (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Irlanda	10.389	8.435	9.081	8.378	9.364	8.063	7.216	8.172	5.126	6.396
Dinamarca	3.700	3.033	3.469	2.780	4.190	4.297	5.241	6.047	4.288	5.420
Francia	2.981	3.136	3.258	3.998	4.680	3.874	2.542	2.571	2.494	3.218
Suecia	1.360	1.134	1.270	1.136	1.370	1.422	1.861	1.904	1.797	1.578
Países Bajos	1.024	910	1.154	1.160	1.464	1.487	837	1.409	931	1.275
Italia	2.051	2.002	1.489	1.355	1.294	1.707	1.781	1.420	713	756
Bélgica	382	317	503	624	884	1.116	651	755	678	732
España	1.192	723	574	609	545	556	682	628	508	725
Otros	1.143	1.206	1.192	1.237	1.553	1.548	1.273	1.614	985	1.146
<b>Total</b>	<b>24.222</b>	<b>20.896</b>	<b>21.990</b>	<b>21.277</b>	<b>25.344</b>	<b>24.070</b>	<b>22.084</b>	<b>24.520</b>	<b>17.520</b>	<b>21.247</b>

Fuente: FAO.

En 2021, los desembarques de cigala en la UE-27 fueron de 19.724 toneladas<sup>66</sup>, con un valor de 197 millones de euros. La mayoría de dichos desembarques incluyeron cigala viva/fresca desembarcada en Irlanda (33% del volumen total), Dinamarca (27%) y Francia (16%). Otros países de desembarque importantes fueron los Países Bajos (8%), Suecia (6%) e Italia (4%). A lo largo del periodo 2012-2021, los desembarques de la UE permanecieron estables en volumen y en valor, aunque registraron fluctuaciones a lo largo de la década. Entre los principales países productores, se observaron tendencias opuestas en los volúmenes de desembarque a lo largo de la década, con una importante tendencia ascendente en Dinamarca (+50%) y un considerable descenso en Italia y España (-63% y 50% respectivamente).

<sup>66</sup> La diferencia entre la cantidad de capturas en equivalente en peso vivo y la cantidad de desembarques en peso neto en 2021 puede deberse al porcentaje de desembarques de productos ya transformados (cigala sin cabeza y congelada, por ejemplo). La diferencia también puede deberse a los pequeños volúmenes desembarcados en terceros países (Reino Unido, Noruega, etc.).

Tabla 30. **DESEMBARQUES DE CIGALA EN LA UE (volumen en toneladas de peso neto)**<sup>67</sup>

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Irlanda	6.586	5.623	6.254	8.300	9.753	6.812	7.167	8.672	6.088	6.534
Dinamarca	3.530	2.874	3.276	2.652	4.047	4.100	4.957	5.754	4.209	5.296
Francia	2.892	2.926	3.113	3.880	4.516	3.743	2.338	2.361	2.399	3.127
Países Bajos	1.532	951	994	1.475	1.658	1.971	1.132	1.318	847	1.540
Suecia	1.198	951	1.059	888	288	991	1.433	1.461	1.400	1.144
Italia	2.051	2.002	1.489	1.355	1.294	1.707	1.781	1.420	713	756
España	1.281	722	573	629	600	555	696	721	644	524
Otros	657	937	944	875	841	1.586	790	814	772	802
<b>Total</b>	<b>19.726</b>	<b>16.985</b>	<b>17.702</b>	<b>20.053</b>	<b>22.997</b>	<b>21.466</b>	<b>20.292</b>	<b>22.521</b>	<b>17.071</b>	<b>19.724</b>

Fuente: EUROSTAT.

### 5.3. Primera venta en la UE

En 2023, la primera venta de cigala en los países de la UE<sup>68</sup> alcanzó un volumen de 13.515 toneladas y un valor de 154 millones de euros.<sup>69</sup> Los principales países de la UE en volumen y valor fueron, con creces, Dinamarca (34% del volumen total y 26% del valor), Irlanda (28% del volumen total y 26% del valor total) seguidos de Francia (15% del volumen total y 18% del valor total). La mayor parte de la primera venta consistió en cigala fresca y entera (51% del volumen total), congelada (25%) o viva (24%). En 2023, el de primera venta descendió un 10% en volumen y un 18% en valor con respecto a 2022. Esta tendencia se observa en todos los principales países productores.

En 2023, los principales puntos de venta<sup>70</sup> de la cigala en volumen fueron Göteborg en Suecia (63% del volumen total en Suecia), Clogherhead y Kilmore Quay en Irlanda (24% y 16% del volumen total de Irlanda, respectivamente), Lorient, le Guilvinec y Concarneau en Francia (28%, 25% y 21% del volumen total en Francia, respectivamente), Urk en los Países Bajos (63% del volumen nacional de primera venta) y Vigo en España (34% del volumen nacional de primera venta).

Los datos de primera venta muestran un importante patrón de estacionalidad, con mayores volúmenes vendidos en verano y menores en invierno. Las tendencias de los precios están relacionadas con estas fluctuaciones del volumen, con precios más altos en invierno y más bajos en verano, cuando hay mayores volúmenes disponibles. No obstante, el patrón de los precios no es tan obvio en Dinamarca, donde se producen menos fluctuaciones mensuales.

En **Dinamarca**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de cigala alcanzó su máximo con 767 toneladas en agosto de 2021 y su punto más bajo con 57 toneladas, en febrero de 2023. Los precios mensuales de la cigala fluctuaron entre 6,04 y 11,51 EUR/kg.

En **Francia**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de cigala alcanzó su máximo con 544 toneladas en junio de 2021 y su punto más bajo con 34 toneladas, en noviembre de 2022. Los precios mensuales de la cigala fluctuaron entre 9,23 y 21,59 EUR/kg.

En **Irlanda**, a lo largo del periodo 2021-2023, la primera venta mensual de cigala alcanzó su máximo con 608 toneladas en junio de 2022 y su punto más bajo con 84 toneladas, en enero de 2023. Los precios mensuales de la cigala fluctuaron entre 5,95 y 20,20 EUR/kg.

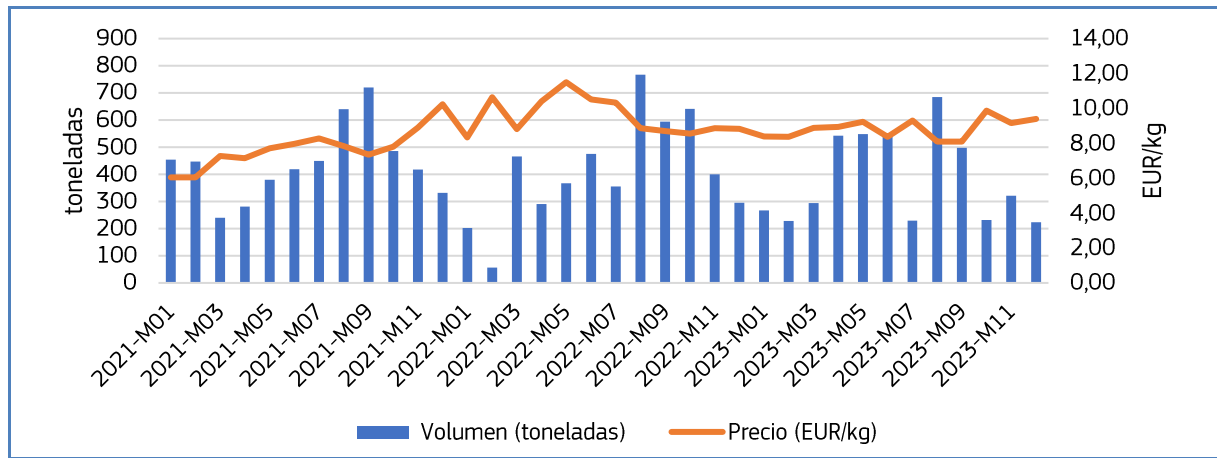
<sup>67</sup> Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

<sup>68</sup> Dinamarca, Francia, Irlanda, España. Suecia, Italia, Países Bajos, Portugal, Bélgica, Grecia y Alemania.

<sup>69</sup> Fuente: EUMOFA.

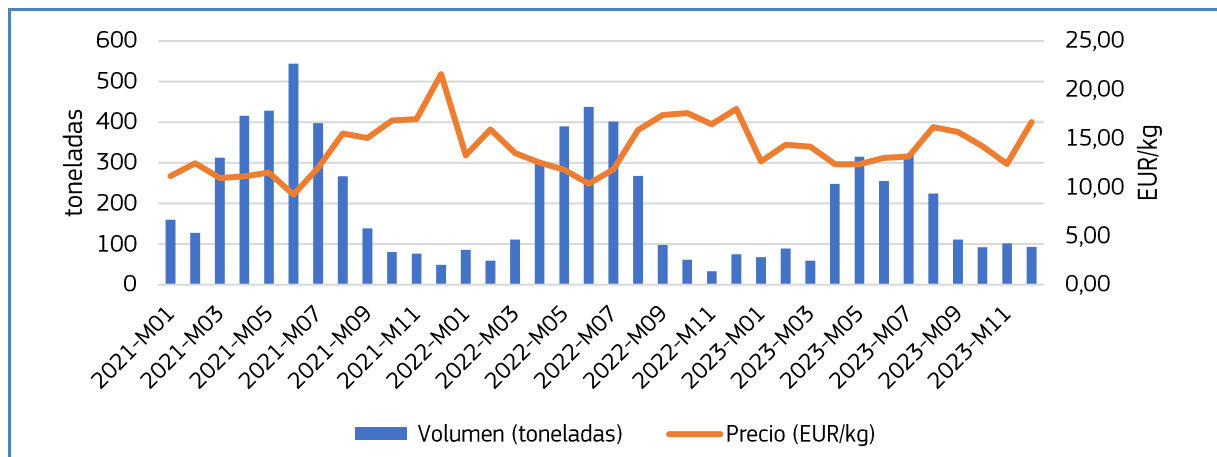
<sup>70</sup> Los puntos de venta de Dinamarca no están disponibles.

Figura 52. PRIMERA VENTA: LA CIGALA EN DINAMARCA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/KG)



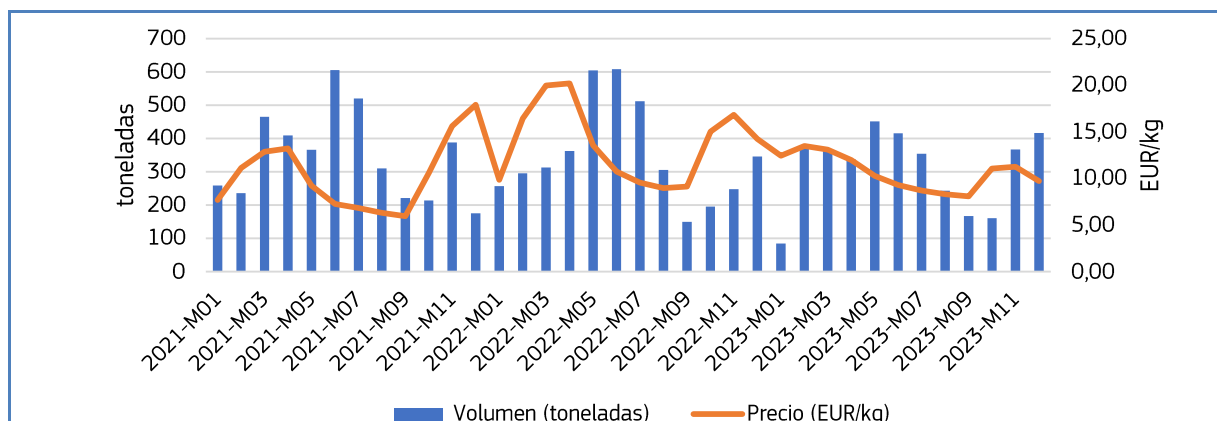
Fuente: EUMOFA.

Figura 53. PRIMERA VENTA: LA CIGALA EN FRANCIA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/kg)



Fuente: EUMOFA.

Figura 54. PRIMERA VENTA: LA CIGALA EN IRLANDA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA.



## 5.4. Importaciones – Exportaciones

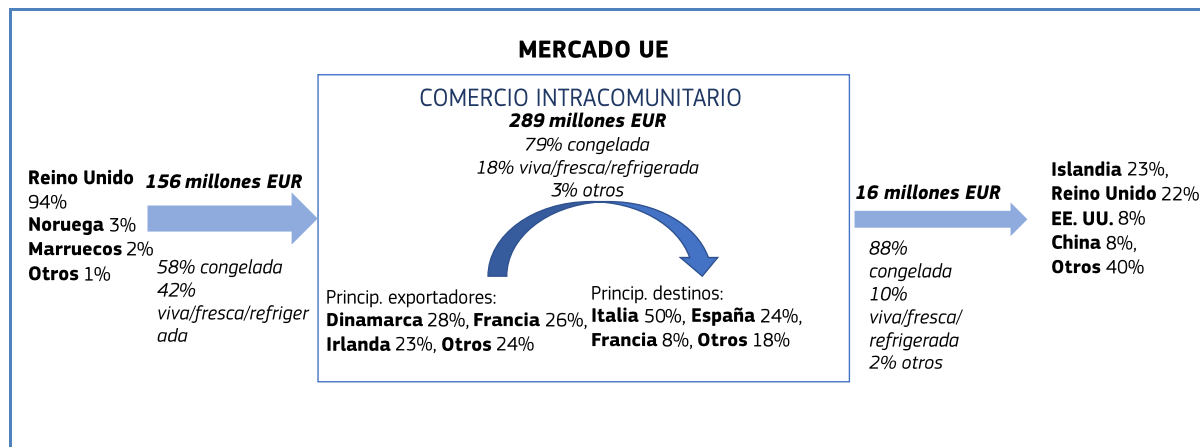
En la nomenclatura combinada (NC) utilizada para registrar los datos de las importaciones y exportaciones de la UE, la cigala se registra específicamente como fresca, congelada y seca/salada/ahumada/en salmuera.<sup>71</sup>

En 2022, la UE-27 importó 12.382 toneladas de cigala con un valor de 156 millones de euros, principalmente congelada (58% del valor total de las importaciones) y fresca (42%). El principal proveedor de cigala al mercado de la Unión fue, con creces, el Reino Unido, con un 94% del valor de las importaciones extracomunitarias, seguido de Noruega (3%), Marruecos (2%) y Túnez (1%). Francia fue el principal importador, con un 84% del valor de las importaciones extracomunitarias de cigala, seguido de España (5%) y Dinamarca, Italia e Irlanda (3% cada uno).

El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países ascendieron a 1.058 toneladas con un valor de 16 millones de euros. Los productos congelados representaron el 88% del valor total de las exportaciones extracomunitarias. La cigala fresca supuso el 10% del valor total de las exportaciones extracomunitarias. Los principales destinos en valor fueron Islandia (23% del valor total) y el Reino Unido (22%), seguidos de EE. UU. y China (8% cada uno). Dinamarca (34% del valor de las exportaciones extracomunitarias), Irlanda (28%) y Francia (15%) fueron los principales exportadores de la UE de cigala a terceros países.

En 2022, las exportaciones intracomunitarias ascendieron a 23.146 toneladas de productos de cigala, por un valor de 289 millones de euros. El comercio intracomunitario estuvo dominado por los productos congelados, que supusieron el 79% del valor de las exportaciones, mientras que los productos frescos solamente supusieron un 18% del valor total de las exportaciones. Los principales países exportadores de la UE fueron Dinamarca (28% del valor intracomunitario de exportación), Francia (26%) e Irlanda (23%). Italia fue el principal destino de la exportaciones intracomunitarias (50% del valor de las exportaciones intracomunitarias), seguido de España (24%) y Francia (8%).

Figura 55. **EL MERCADO COMERCIAL DE LA CIGALA EN 2022 (EN VALOR)**



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

<sup>71</sup> 03061500 - Cigala congelada «Nephrops norvegicus», incluso ahumada, con o sin caparazón, incl. bogavante con concha, cocinado al vapor o cocido en agua.

03063400 - Cigala «Nephrops norvegicus», con o sin caparazón, viva, fresca o refrigerada

03069400 - Cigala «Nephrops norvegicus», con o sin caparazón, seca, salada, ahumada o en salmuera, incl. bogavante con concha, cocinado al vapor o cocido en agua.

## 6. Noticias destacadas del mundo

**UE-OROP-PS / Pesca:** El 2 de febrero concluyó el 12º encuentro anual de la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur (OROP-PS), que supuso un avance significativo hacia la gestión sostenible de la pesca bajo el liderazgo de la UE. Un logro importante fue el consenso sobre una nueva asignación para el jurel chileno, que establece un marco estable para la industria durante la próxima década. La cuota de la UE aumentó un 22%, alcanzando las 74.047 toneladas en 2024, lo que marca un hito importante en la gestión de las poblaciones basada en la ciencia tras el casi colapso de la población de jurel chileno. Los miembros de la OROP-PS también acordaron normas de transbordo más estrictas, una mayor cobertura de observadores en la pesca del calamar y la pota y mejores normas en materia laboral para las tripulaciones de los buques pesqueros. Durante la reunión, destacó el compromiso de la UE con la gestión de los ecosistemas marinos basada en la ciencia<sup>72</sup>.



**UE / Accidentes marítimos:** La Comisión Europea acoge con satisfacción la Directiva actualizada sobre la investigación de accidentes marítimos, aplicable a buques bajo convenios internacionales o buques pesqueros. A pesar de la alta seguridad marítima, ocurren cada año más de 2000 accidentes. La Directiva revisada ahora cubre incidentes graves que involucran a buques pesqueros de menor tamaño. La Agencia Europea de Seguridad Marítima (AESM) proporcionará apoyo operativo, respetando la independencia de las autoridades nacionales. La actualización adapta la legislación de la UE a las normas internacionales y ordena revisiones inter pares entre los Estados miembros para mejorar los procedimientos de investigación<sup>73</sup>.

**UE-CPANE / Pesca:** Los representantes de los Estados miembros de la UE dan luz verde a un acuerdo alcanzado entre el Consejo y el Parlamento sobre medidas de pesca actualizadas en la zona de la Comisión de Pesquerías del Atlántico del Nordeste (CPANE). Una vez adoptado formalmente, el Reglamento incorporará nuevas normas de gestión, conservación y control para la zona de la CPANE, así como medidas de control para determinadas especies pelágicas. El texto también reunirá en un único Reglamento todas las medidas de la CPANE, facilitando la cooperación con los socios internacionales y garantizando la sostenibilidad del sector pesquero en el Atlántico del Nordeste. La actualización incluye cambios para mejorar el control de las operaciones de transbordo en el mar, así como normas sobre los desechos de los buques y la recuperación de artes perdidos. También amplía la lista de 22 especies para las que está prohibido el descarte de capturas, añade protección para los ecosistemas marinos vulnerables hasta 2027 y aplica medidas de control para cuatro pesquerías pelágicas. Una de estas medidas exige el uso de cámaras y sensores para vigilar las instalaciones de desembarque y transformación en determinadas condiciones<sup>74</sup>.

**UE - Reino Unido / Pesca:** El 15 de febrero, en la sesión del Dáil Éireann, el Ministro Charlie McConalogue abordó las preocupaciones sobre las cuotas pesqueras y el impacto del Acuerdo Comercial UE-Reino Unido en Irlanda, destacando una reducción del 15% en las cuotas y los esfuerzos para asegurar cuotas adicionales a través de acuerdos con la UE y Noruega. El ministro defendió su enfoque negociador, incluidas las conversaciones con Islandia, en medio de las críticas del diputado Pádraig Mac Lochlainn sobre la falta de apoyo a la industria pesquera y las peticiones de ayuda financiera. El debate puso de relieve los retos a los que se enfrenta el sector pesquero, y el ministro defendió las medidas de apoyo del Gobierno, al tiempo que la oposición exigía una actuación más inmediata<sup>75</sup>.

**Islandia / Pesca:** En enero de 2024, los buques islandeses capturaron 88.000 toneladas de pescado, lo cual supuso un descenso del 20% con respecto a enero 2023. Las capturas pelágicas se situaron en 53.000 toneladas, un 31% menos que el año anterior, y las capturas demersales ascendieron un 2%, hasta las 33.000 toneladas, con respecto a enero de 2023. A lo largo del periodo de 12 meses comprendido entre febrero de 2023 y enero de 2024, las capturas totales fueron de 1,4 millones de toneladas, marcando así un incremento del 12% con respecto a los 12 meses anteriores. No obstante, las capturas demersales cayeron un 14% y las capturas pelágicas ascendieron un 30%. Estas cifras, publicadas por la Dirección de Pesca, son preliminares y están sujetas a cambios.<sup>76</sup>

<sup>72</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-leads-sustainable-fisheries-south-pacific-fisheries-meeting-2024-02-07\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-leads-sustainable-fisheries-south-pacific-fisheries-meeting-2024-02-07_en)

<sup>73</sup> [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_24\\_727](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_24_727)

<sup>74</sup> <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/02/14/updated-fisheries-measures-in-the-north-east-atlantic-green-light-from-eu-member-states-representatives/>

<sup>75</sup> <https://thefishingdaily.com/featured-news/government-and-opposition-clash-on-fisheries-policy-in-dail-debate/>

<sup>76</sup> <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-january-2024/>

## 6. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

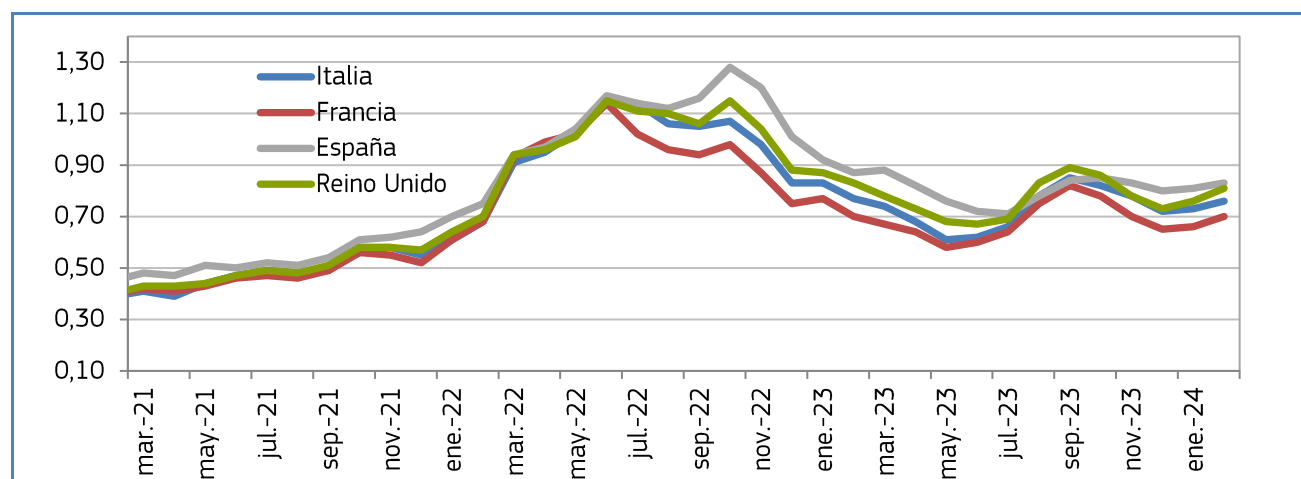
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **febrero de 2024** se situaron entre 0,70 y 0,83 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios ascendieron en torno a una media del 4,7% en comparación con el mes anterior, y cayeron una media del 2,2% 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	febrero 2024	Cambio frente a enero de 2024	Cambio frente a febrero de 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,70	6%	0%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,76	4%	-1%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,83	2%	-5%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,81	7%	-2%

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

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

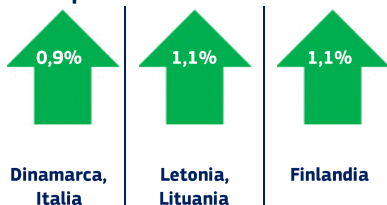


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX

### 7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 3,1% en enero de 2024, lo cual supuso un descenso con respecto al 3,4% de diciembre de 2023. El año anterior, fue de 10,0%.

**Inflación: índices más bajos en enero de 2024, en comparación con diciembre de 2023.**



**Inflación: índices más altos en enero de 2024, en comparación con diciembre de 2023.**



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

	Ene. 2022	ene. 2023	Dic. 2023	Ene. 2024	Cambio frente a dic. 2023	Cambio frente a ene. 2023
<b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b>	114,92	135,60	141,32	142,47	↑ 0,8%	↑ 5,1%
<b>Pescado y productos pesqueros</b>	119,51	136,13	138,83	141,31	↑ 1,8%	↑ 3,8%

Fuente: Eurostat.

### 7.3. Tipos de cambio

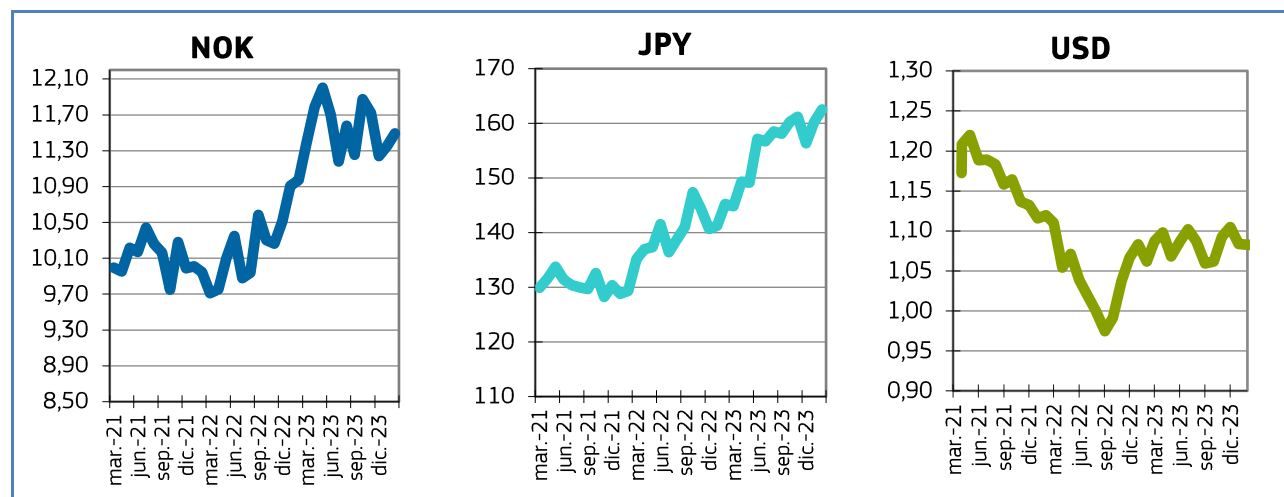
Tabla 33. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Feb. 2022	Feb. 2023	Ene. 2024	Feb. 2024
NOK	9,9465	10,9713	11,3510	11,4920
GBP	0,8355	0,88	0,85	0,86
USD	1,1199	1,0619	1,0837	1,0826

Fuente: Banco Central Europeo.

En febrero de 2024, el euro se apreció frente a la corona noruega (1,2%) y la libra esterlina británica (0,3%) y se depreció frente al dólar estadounidense (0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,0810 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con febrero de 2023, el euro se apreció un 4,7% frente a la corona noruega y un 1,9% frente al dólar estadounidense, y se depreció un 2,3% frente a la libra esterlina británica.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en febrero 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 diciembre 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, 20, 49 © EUROFISH, página 35 © The World Factbook, página 43 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN: 2529-4334      KL-AK-24-002-ES-N  
ISBN: 978-92-68-11449-0      doi: 10.2771/664729

### MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca  
B-1049 Bruselas  
Correo electrónico: [contact-us@eumofa.eu](mailto:contact-us@eumofa.eu)

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

**Primera venta:** EUR-lex, CIEM, Comisión Europea, Industrias pesqueras, Galicia e' o diario galego, Voz populi, Marlin, FAO, Fish Archived, EOL, Ifremer, Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine.

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

**Casos prácticos:** CIA, Britannica, Worldfishing, FAO, Eurofish, NAFO, Relief web, International Trade Administration, estadísticas del Trade Data Monitor, *Ibidem*, Comisión Europea, UIFSA, ScienceDirect.

**Noticias destacadas del mundo:** Comisión Europea, FAO, Fishing News, EU23.

**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](http://www.eumofa.eu).

**Política de privacidad** de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones  
de la Unión Europea