

# Las noticias destacadas del mes

Nº 7 / 2024

EUMOFA

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

En mayo de 2024, el valor y el volumen de primera venta aumentaron en Bulgaria, Estonia, Lituania, los Países Bajos, Polonia y España con respecto a mayo de 2023. Las ventas descendieron en Bélgica, Chipre, Dinamarca, Finlandia, Francia, Italia, Portugal, Suecia y el Reino Unido.

A lo largo del periodo de 36 meses analizado (junio de 2021 - mayo de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del lucio en Suecia fue de 2,34 EUR/kg, un 22% mayor que el de Estonia (1,92 EUR/kg).

Entre la semana 24/2021 y la semana 23/2024, los precios de los filetes congelados de siluriformes de Vietnam fluctuaron entre 1,83 EUR/kg (semana 51/2023) y 3,95 EUR/kg (semana 33/2022).

En 2024, el consumo medio mensual de rape fresco en los hogares fue de 283 toneladas en Francia y de 804 toneladas en España. Los hogares pagaron una media de 19,29 EUR/kg u 13,72 EUR/kg en ambos países, respectivamente.

En 2023, Estados Unidos produjo 478.824 toneladas de productos acuícolas, con un valor de 1.460 millones de euros.

En 2022, las capturas de especies de pescados planos en la UE-27 cayeron de 120.377 a 93.624 toneladas con respecto al año anterior.

El 23 de julio de 2024, la UE y Cabo Verde firmaron un nuevo protocolo para la aplicación del Acuerdo de Colaboración de Pesca (ACP) que permite el acceso a aguas caboverdianas por parte de buques de la UE durante un periodo de 5 años.



## Índice



### Primera venta en Europa

El lucio (Estonia, Países Bajos, Suecia) y la carpa (Francia, Países Bajos, España)



### Importaciones de fuera de la Unión

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



### Consumo

El rape en Francia y España.



### Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Estados Unidos

Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias



### 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 #EUMOFA

## 1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y mayo de 2024**, 16 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos<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-mayo de 2024 con el mismo periodo de 2023

**Aumento del valor y del volumen:** Bulgaria y el Reino Unido registraron un incremento del volumen y del valor de primera venta. En términos absolutos, el mayor incremento se observó en Bulgaria, debido al espadín y a otros moluscos e invertebrados acuáticos.

**Descenso del valor y del volumen:** Los países que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bélgica, Chipre, Dinamarca, Francia, Italia, los Países Bajos, Portugal, Suecia y Noruega. En lo que concierne al volumen, los Países Bajos registraron las mayores caídas en términos absolutos, debido a la baja primera venta de lenguado, solla europea y rodaballo. El descenso de la primera venta también fue notable en Suecia, principalmente por la caída de la primera venta de espadín, arenque y pescados de fondo.

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

País	Enero-mayo de 2022		Enero-mayo de 2023		Enero-mayo de 2024		Cambio frente a enero – mayo de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	5.724	33,66	6.821	39,47	5.393	30,61	-21%	-22%
Bulgaria	1.041	0,59	843	0,41	1.378	0,73	64%	79%
Chipre	139	0,96	143	1,03	134	1,01	-7%	-2%
Dinamarca	353.082	185,98	406.193	210,33	368.495	207,69	-9%	-1%
Estonia	35.129	8,77	40.988	13,44	40.145	19,19	-2%	43%
Finlandia	34.348	7,60	37.737	10,60	33.301	12,29	-12%	16%
Francia	101.847	312,03	92.433	298,95	87.911	275,96	-5%	-8%
Alemania	13.658	22,00	19.358	23,47	16.471	23,53	-15%	0%
Italia	29.625	141,96	30.921	145,17	23.445	108,52	-24%	-25%
Letonia	19.683	4,35	23.374	6,57	21.057	7,66	-10%	17%
Lituania	722	0,46	232	0,54	244	0,34	5%	-37%
Países Bajos	43.984	67,02	39.259	60,29	6.878	49,94	-82%	-17%
Polonia	52.120	12,68	45.357	16,05	37.109	18,23	-18%	14%
Portugal	31.962	115,04	34.699	116,24	29.590	101,81	-15%	-12%
España	190.730	638,19	180.130	587,32	173.481	587,42	-4%	0%
Suecia	88.867	38,31	35.662	25,12	12.223	16,56	-66%	-34%
Noruega	1.404.227	1.597,61	1.476.357	1.497,22	1.430.364	1.341,67	-3%	-10%
Reino Unido	120.752	242,15	142.803	259,68	145.745	269,37	2%	4%

*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> Pescados de agua dulce, otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, 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 17. 7. 2024

## 1.2. Comparación de mayo de 2024 frente a mayo de 2023

**Aumento del valor y del volumen:** La primera venta aumentó en Bulgaria, Estonia, Lituania, los Países Bajos, Polonia y España. En términos absolutos, el mayor incremento se observó en Lituania, debido al eperlano, el arenque y el rodaballo.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta descendió en Bélgica, Chipre, Dinamarca, Finlandia, Francia, Italia, Portugal, Suecia y el Reino Unido y las mayores caídas en términos absolutos, tanto de volumen como de valor, se registraron en Suecia y Bélgica. El descenso se debió principalmente a la caída de la primera venta de otros pescados de fondo, del carbonero y el espadín en Suecia y del lenguado, la raya y el camarón *Crangon* spp. en Bélgica.

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

País	Mayo 2022		Mayo 2023		Mayo 2024		Cambio frente a mayo 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	991	6,6	1.126	7,6	671	4,9	-40%	-36%
Bulgaria	658	0,3	466	0,192	486	0,209	4%	9%
Chipre	23	0,2	32	0,2	25	0,2	-21%	-17%
Dinamarca	95.272	48,6	86.314	46,5	61.056	34,4	-29%	-26%
Estonia	8.633	2,4	8.772	3,4	9.341	4,3	6%	27%
Finlandia	10.030	2,1	9.059	2,5	7.717	2,5	-15%	-1%
Francia	30.657	61,9	24.814	57,5	21.670	54,2	-13%	-6%
Alemania	4.444	6,3	2.582	3,3	2.591	6,6	0%	101%
Italia	7.650	36,9	8.031	37,7	5.933	26,6	-26%	-29%
Letonia	3.211	0,9	3.626	1,1	2.671	1,3	-26%	12%
Lituania	82	0,062	99	0,095	161	0,170	63%	79%
Países Bajos	1.862	11,1	1.778	9,2	1.898	13,3	7%	44%
Polonia	1.053	0,4	1.119	0,657	1.385	1,0	24%	50%
Portugal	11.727	29,5	13.135	28,2	11.121	24,7	-15%	-12%
España	48.168	161,7	45.605	140,3	46.540	149,2	2%	6%
Suecia	14.571	6,0	15.359	8,1	8.274	5,4	-46%	-33%
Noruega	255.976	247,3	176.812	163,9	184.237	150,8	4%	-8%
Reino Unido	14.651	42,0	16.754	47,1	14.179	39,5	-15%	-16%

*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 primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA<sup>3</sup>.

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


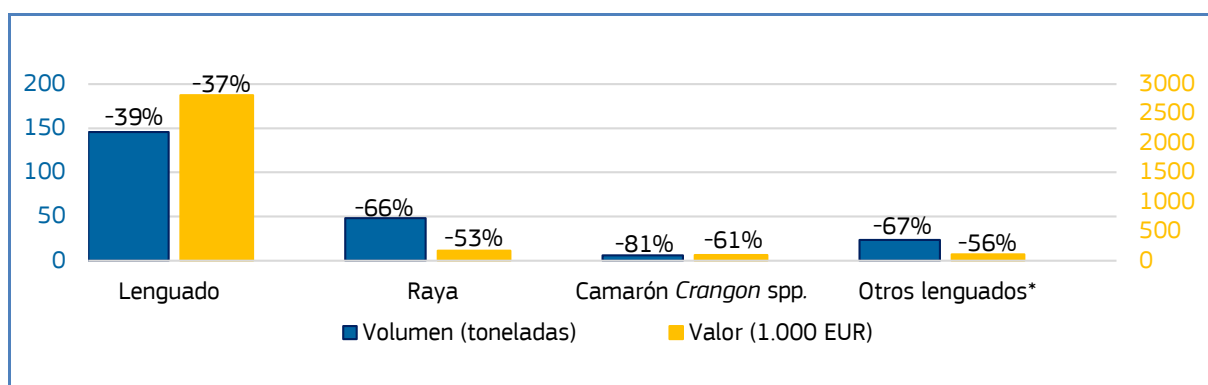

 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	30,6 millones EUR, -22%	5.393 toneladas, -21%	Lenguado, calamar y pota, raya, camarón <i>Crangon</i> spp.
<b>Mayo 2024 vs. Mayo 2023</b>	4,9 millones EUR, -36%	671 toneladas, -40%	Lenguado, raya, camarón <i>Crangon</i> spp., otros lenguados*.

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



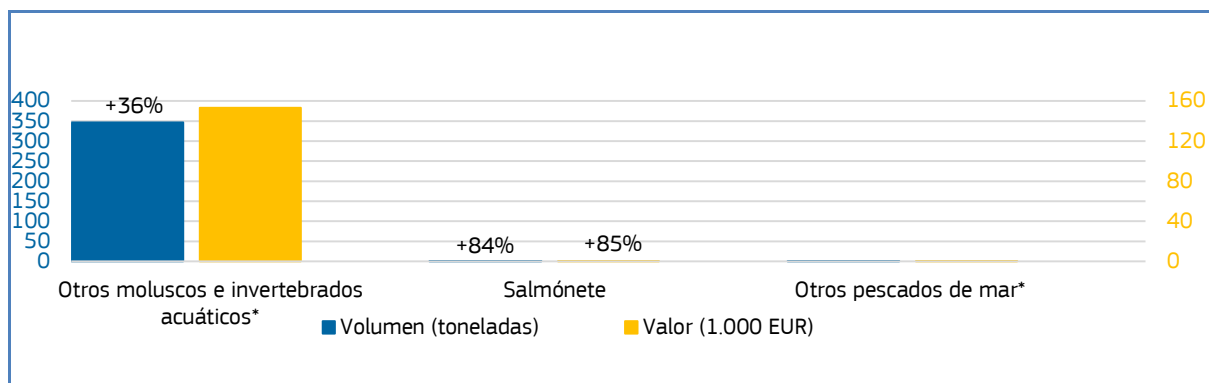
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA (véase Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	0,7 millones EUR, +79%	1.378 toneladas, +64%	Espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
<b>Mayo 2024 vs. Mayo 2023</b>	0,2 millones EUR, +9%	486 toneladas, +4%	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, salmonete.

<sup>3</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17. 7. 2024.

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

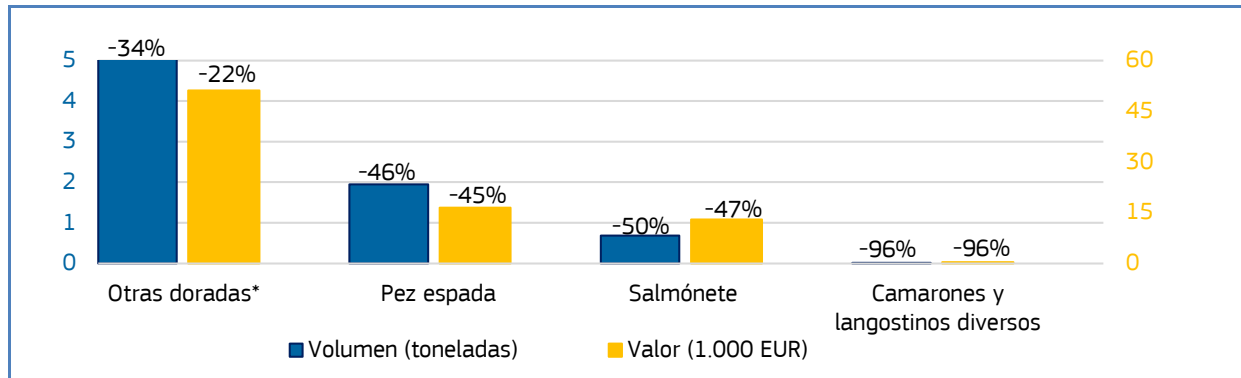


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023	1,0 millones EUR, -2%	134 toneladas, -7%	Chucla, calamar y pota, pez espada, salmónete.
Mayo 2024 vs. Mayo 2023	0,2 millones EUR, -17%	25 toneladas, -21%	Otras doradas*, pez espada, salmónete, camarones y langostinos diversos.

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



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

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

Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023	207,7 millones EUR, -1%	368.495 toneladas, -9%	Otros pescados de fondo*, cigala, carbonero, espadín, solla europea.
Mayo 2024 vs. Mayo 2023	34,4 millones EUR, -26%	61.056 toneladas, -29%	Otros pescados de fondo*, arenque, carbonero, cigala.

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

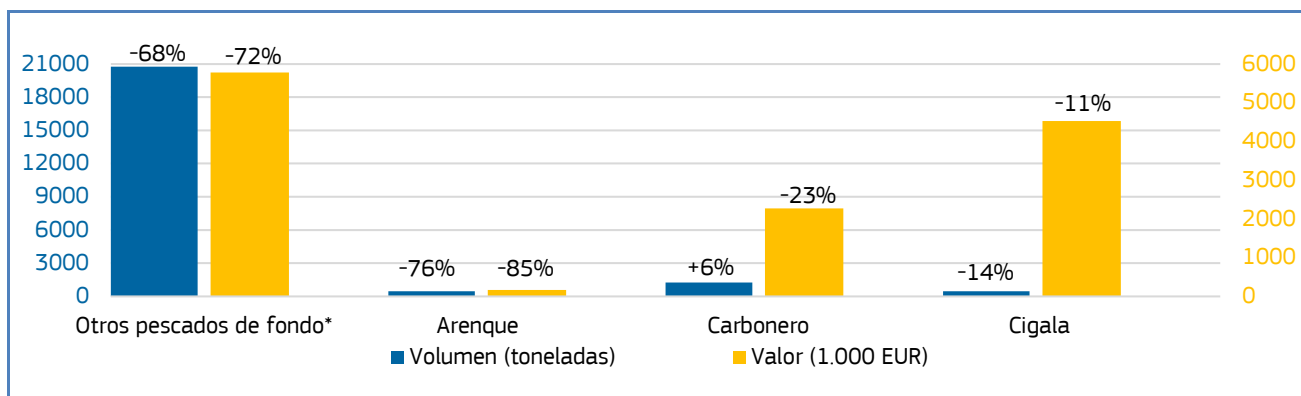


Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA


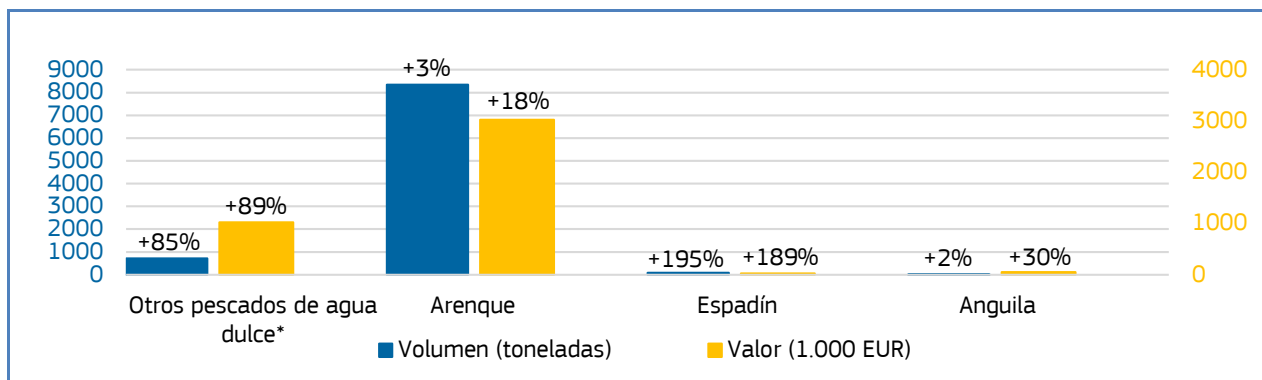
 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	19,2 millones EUR, +43%	40.145 toneladas, -2%	<b>Valor:</b> espadín, arenque, eperlano. <b>Volumen:</b> arenque, platija europea, otros salmónidos*.	En mayo de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de <b>lucioperca</b> con respecto a mayo de 2023. La lucioperca es una especie de agua dulce y procede en su mayoría de aguas dulces continentales. La especie no está sujeta a TAC y sus capturas no están reguladas. Los recursos existentes en cuanto a capacidad de pesca, las condiciones climáticas y la disponibilidad de la población permitieron un incremento del volumen de los desembarques al comparar mayo de 2024 con mayo de 2023. El ligero incremento o descenso de las cantidades muestra importantes diferencias en los porcentajes. La lucioperca es una especie muy consumida a nivel local y el hecho de presentar un precio razonable incrementa su consumo. Se observó que en mayo de 2024 los precios de los combustibles en Estonia aumentaron un 9% con respecto a los de mayo de 2023.
<b>Mayo 2024 vs. mayo 2023</b>	4,3 millones EUR, +27%	9.341 toneladas, +6%	Otros pescados de agua dulce*, arenque, espadín, anguila.	

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



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

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


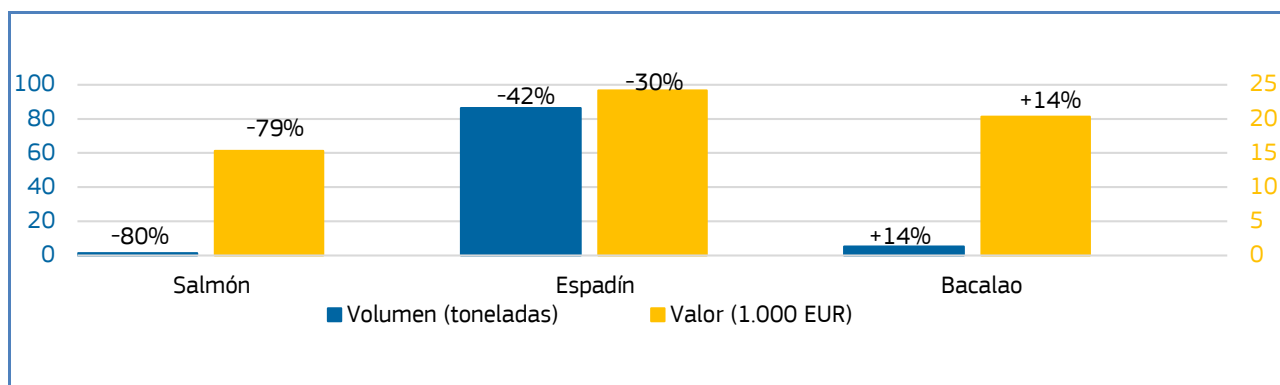
 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	12,3 millones EUR, +16%	33.301 toneladas, -12%	<b>Valor:</b> Arenque, espadín. <b>Volumen:</b> arenque, espadín.
<b>Mayo 2024 vs. mayo 2023</b>	2,5 millones EUR, -1%	7.717 toneladas, -15%	Salmón, espadín, arenque.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


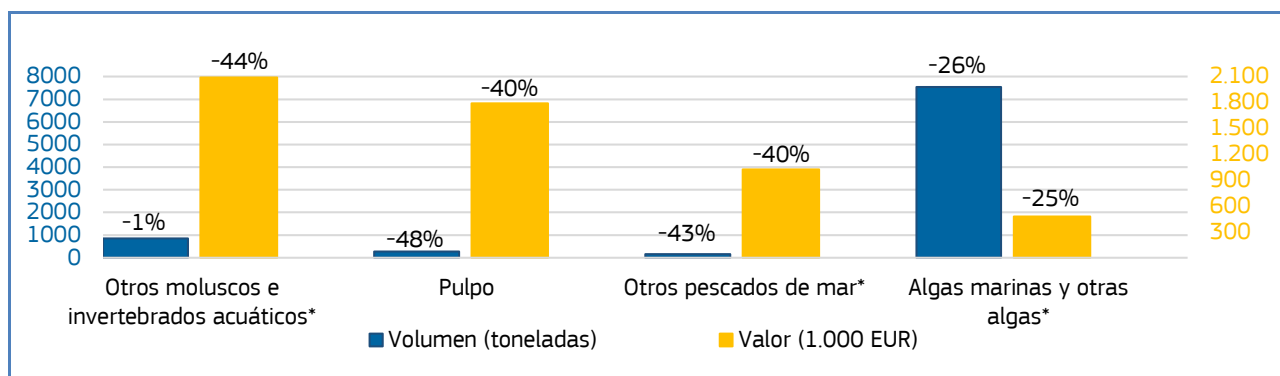
 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	276,0 millones EUR, -8%	87.911 toneladas, -5%	Calamar y pota, anguila, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, bacaladilla.
<b>Mayo 2024 vs. mayo 2023</b>	54,2 millones EUR, -6%	21.670 toneladas, -13%	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, pulpo, otros pescados de mar* Algas marinas y otras algas*.

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



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	Nota
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	23,5 millones EUR, 0%	16.471 toneladas, -15%	Camarón <i>Crangon</i> spp., caballa, espadín, fletán negro.	<p>En mayo de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta total en Alemania con respecto a mayo de 2023. El aumento se debe al cambio de la composición de las capturas, con una subida de los desembarques de especies de alto valor (camarón y langostino de agua fría: 3,92 €/kg, camarón <i>Crangon</i>: 12,33 €/kg) y un descenso de los desembarques de especies de bajo valor (especialmente el espadín: 0,24 €/kg). El ascenso de los desembarques de camarón y langostino de agua fría (<i>Pandalus borealis</i>) podría deberse a los desembarques extranjeros, por lo siguiente: 1) Las posibilidades de pesca de la UE, especialmente en aguas de Groenlandia, se asignan en su mayor parte a las flotas danesa y francesa, salvo una reserva de 150 toneladas<sup>4</sup>; 2) los desembarques registrados en la base de datos de EUMOFA fluctúan mucho, con 136 toneladas y 106 toneladas en abril y octubre de 2021, 280 toneladas en octubre de 2022 y 220 toneladas en mayo de 2024; 3) para los meses correspondientes, no se notificaron desembarques en los informes de datos alemanes<sup>5</sup>.</p> <p>En general, se considera que a población de camarón y langostino de agua fría se encuentra en buen estado<sup>6</sup>.</p> <p>En mayo de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de <b>camarón <i>Crangon</i> spp.</b> con respecto a mayo de 2023. La población de camarón <i>Crangon</i> spp. o camarón meridional (<i>Crangon crangon</i>) parece tender a situarse por encima de los límites o indicadores de referencia inferiores y ha mostrado una tendencia a recuperarse rápidamente de los periodos de menor abundancia<sup>7</sup>. La producción alemana de camarón <i>Crangon</i> spp. aumentó de unas 332 toneladas a 372 toneladas (+12%), pero el aumento del valor fue aún mayor, de 2 millones de euros a 4,6 millones de euros, dado que el precio se duplicó (de 6,10 euros/kg en mayo de 2023 a 12,34 euros/kg en mayo de 2024).</p>
<b>Mayo 2024 vs. mayo 2023</b>	6,6 millones EUR, +101%	2.591 toneladas, 0%	Camarón <i>Crangon</i> spp., anguila, bacaladilla, otros pescados de agua dulce*.	

<sup>4</sup> CE, 2024: REGLAMENTO (UE) 2024/257 DEL CONSEJO de 10 de enero de 2024 por el que se fijan para 2024, 2025 y 2026 las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de peces aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión, y se modifica el Reglamento (UE) 2023/194

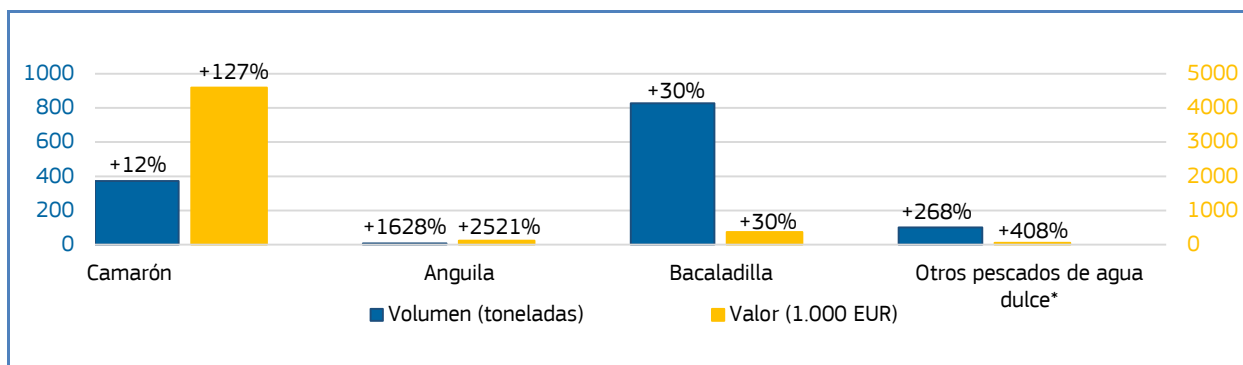
<sup>5</sup> Bericht über die Fischerei und die Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland 2021, 2022

<sup>6</sup> Recomendación CIEM 2024 – pra.27.3a4a – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019483>

<sup>7</sup> [https://www.fishsource.org/stock\\_page/1207](https://www.fishsource.org/stock_page/1207)



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

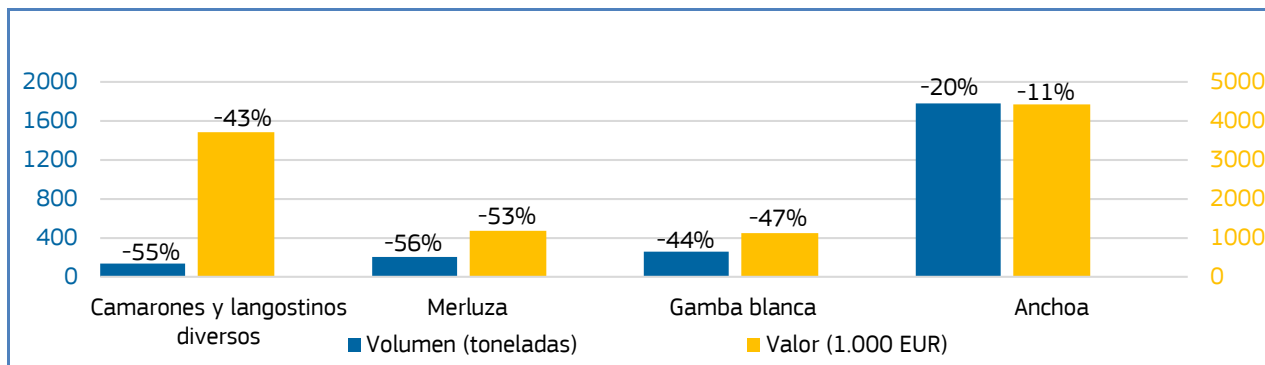


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023	108,5 millones EUR, -25%	23.445 toneladas, -24%	Merluza, camarones y langostinos diversos, almeja, gamba blanca, anchoa.
Mayo 2024 vs. mayo 2023	26,6 millones EUR, -29%	5.933 toneladas, -26%	Camarones y langostinos diversos, merluza, gamba blanca, anchoa.

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

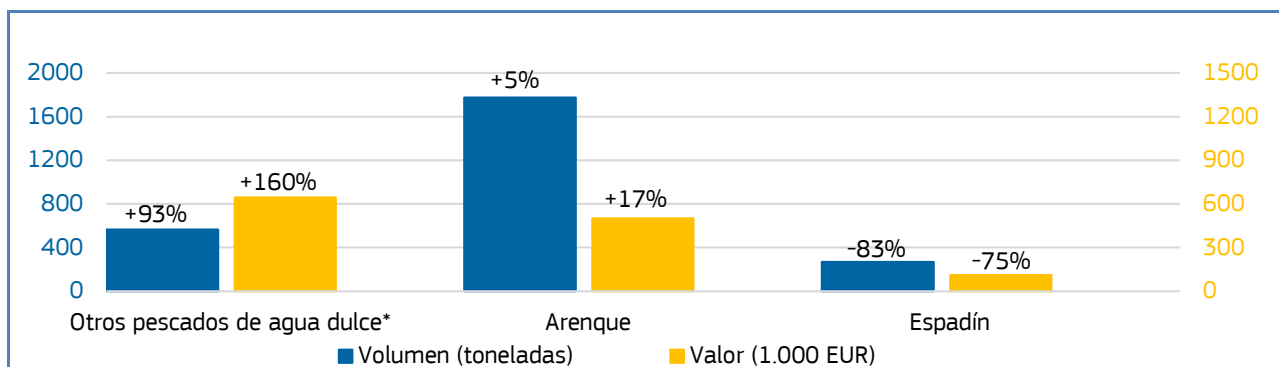


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023	7,7 millones EUR, +17%	21.057 toneladas, -10%	<b>Valor:</b> espadín, otros pescados de agua dulce*, arenque. <b>Volumen:</b> espadín, arenque, eperlano.
Mayo 2024 vs. mayo 2023	1,3 millones, +12%	2.671 toneladas, -26%	<b>Valor:</b> otros pescados de agua dulce*, arenque, pequeños pelágicos diversos. <b>Volumen:</b> Espadín, platija europea, rodaballo.

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



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

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


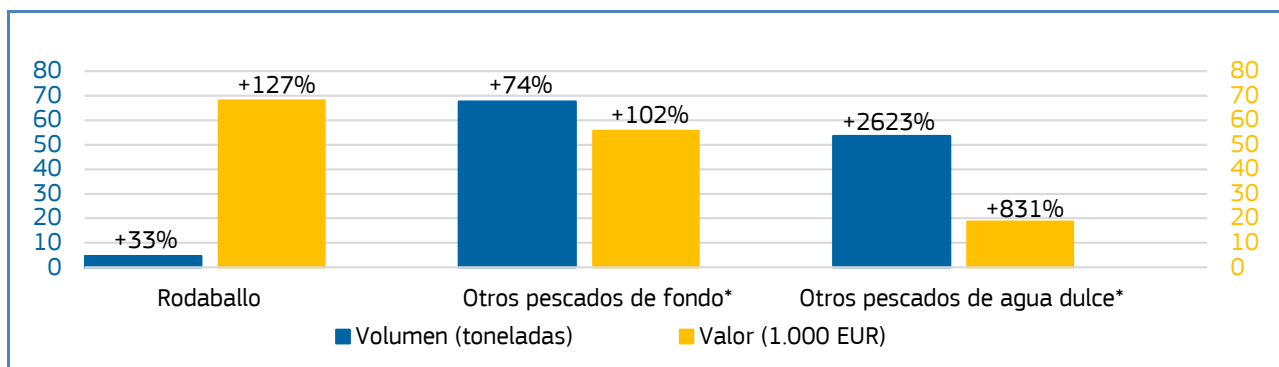

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Nota
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	0,3 millones EUR, -37%	244 toneladas, +5%	<b>Valor:</b> Eperlano, arenque, platija europea. <b>Volumen:</b> otros pescados de agua dulce*, otros pescados de fondo* pequeños pelágicos diversos.	En mayo de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de <b>especies de pescados de agua dulce</b> con respecto a mayo de 2023. En Lituania, la pesca de pescados de agua dulce sólo se produce en las zonas costeras del mar Báltico y la pesquería se extiende por periodo estacionales. Las poblaciones de agua dulce fluyen de la laguna de Curlandia al mar Báltico y permanecen en las zonas costeras. Asimismo, en la región del mar Báltico, los menores precios del combustible se observaron en Lituania en mayo de 2024. El incremento del valor y del volumen se vieron afectados por las capturas de vimba y de brema. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado en mayo de 2024. Llama la atención que, debido al aumento de las cantidades de brema suministradas al mercado, se observaron descensos importantes de alrededor del 65% en el precio. Esto podría indicar que la oferta era muy superior a la demanda.
<b>Mayo 2024 vs. mayo 2023</b>	0,2 millones EUR, +79%	161 toneladas, +63%	Rodaballo, otros pescados de fondo*, otros pescados de agua dulce*.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

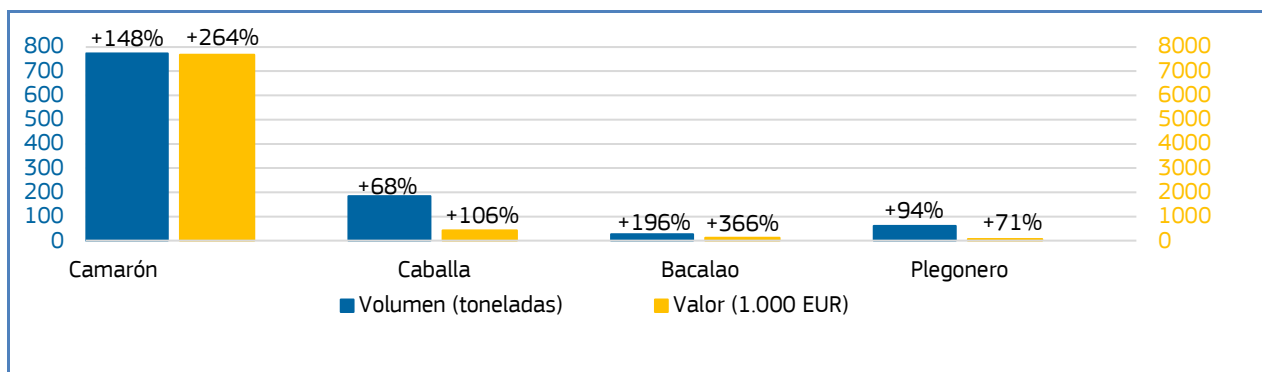
Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	49,9 millones EUR, -17%	6.878 toneladas, -82%	Lenguado, solla europea, rodaballo, cigala.	En mayo de 2024, se produjo un importante aumento de la primera venta de <b>bacalao</b> con respecto a mayo de 2023. La pesca de bacalao no figura entre las 5 principales actividades pesqueras neerlandesas, ni en valor ni en volumen, y en mayo de 2024 sólo representó el 0,14% de la producción de bacalao del mar del Norte (27 toneladas frente a 19.300 toneladas). Así, la producción de bacalao en los Países Bajos depende más de factores externos, como el precio del combustible y la meteorología, que del estado de las poblaciones del mar del Norte, que siguen en una situación complicada, especialmente las subpoblaciones del noroeste y de Viking, donde faena sobre todo la flota neerlandesa <sup>8</sup> . Aunque la producción neerlandesa aumentó de 9 toneladas en mayo de 2023 a 27 toneladas en mayo de 2024, la producción a lo largo de los 5 primeros meses del año se mantuvo relativamente estable (+2%). La producción neerlandesa sigue afectada por las medidas correctoras adoptadas para el bacalao en el mar del Norte <sup>9</sup> .
<b>Mayo 2024 vs. mayo 2023</b>	13,3 millones EUR, +44%	1.989 toneladas, +7%	Camarón <i>Crangon</i> spp, caballa, bacalao, bacaladilla.	

<sup>8</sup> Recomendación CIEM 2023 – cod.27.46a7d20 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21840765>

<sup>9</sup> CE, 2023: REGLAMENTO DEL CONSEJO (UE) 2023/194 por el que se fijan para 2023 las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de pescados aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión, y se fijan para 2023 y 2024 tales posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de peces de aguas profundas

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


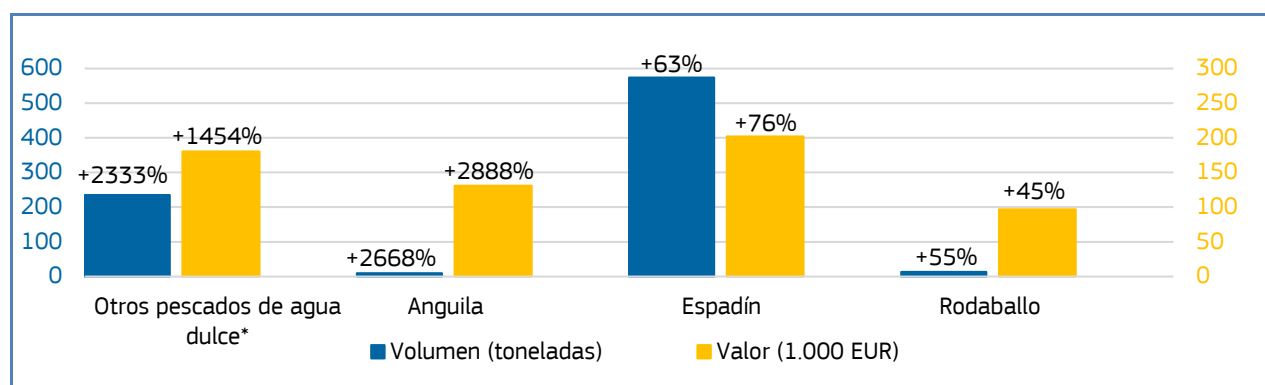
	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023	18,2 millones EUR, +14%	37.109 toneladas, -18%	<b>Valor:</b> espadín, otros pescados de agua dulce*, lucioperca, anguila. <b>Volumen:</b> espadín, arenque, platija europea, solla europea.	En mayo de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de <b>especies de pescados de agua dulce</b> con respecto a mayo de 2023. Las especies incluidas en la definición de otros pescados de agua dulce no se encuentran sujetas a TAC, por lo que sus capturas no están reguladas. Cabe indicar que las capturas de otros pescados de agua dulce descendieron un 1,2% en mayo de 2024 con respecto a mayo de 2023. Las ventas de mayo de 2023 ascendieron a un 3,4% para las capturas polacas desembarcadas de otros pescados de agua dulce, mientras que en mayo de 2024 las ventas fueron del 84% de los desembarques de pescados de agua dulce. Se han producido retrasos a la hora de registrar las notas de venta, lo que puede haber afectado a la alineación de los datos.
Mayo 2024 vs. mayo 2023	1,0 millones EUR, +50%	1.389 toneladas, +24%	Otros pescados de agua dulce*, anguila, espadín, rodaballo.	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, MAYO DE 2024



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

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


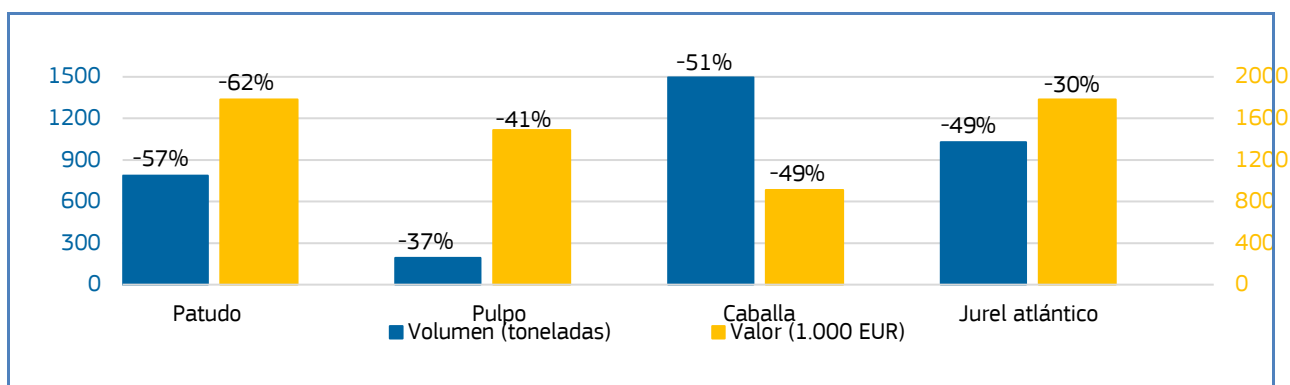

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023	101,8 millones EUR, -12%	29.590 toneladas, -15%	Pulpo, anchoa, jurel atlántico, patudo.
Mayo 2024 vs. mayo 2023	24,7 millones EUR, -12%	11.121 toneladas, -15%	Patudo, pulpo, caballa, jurel atlántico.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, MAYO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

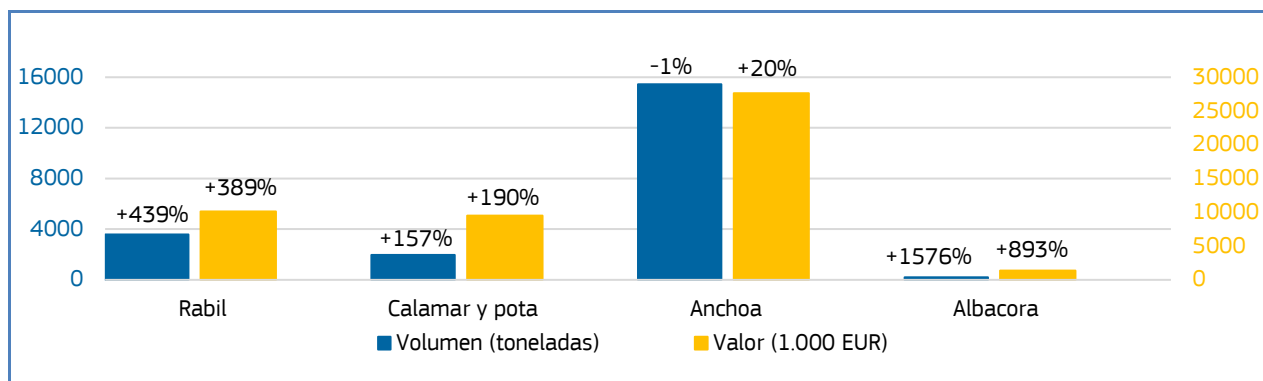
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023	587,4 millones EUR, 0%	173.481 toneladas, -4%	Rabil, calamar y pota, bacaladilla, caballa.	En mayo de 2024, se produjo un importante aumento de la primera venta de <b>rabil</b> con respecto a mayo de 2023. Según las recomendaciones de la CICAA, las cuotas de captura del rabil para España se han mantenido estables de 2023 (42.943 toneladas) <sup>10</sup> a 2024 (42.903 toneladas) <sup>11</sup> . Aunque los TAC se han mantenido, también se ha producido una mejora en el estado de conservación de la población <sup>12</sup> . En los últimos 8 años y en el mes de mayo de 2024 se han observado fluctuaciones de la oferta de esta especie en línea con los registros de 2019 y 2022. Así, se puede asumir que el incremento detectado puede ser normal y que el aumento del volumen tiene que ver con una mejora natural de la especie.
Mayo 2024 vs. mayo 2023	149,2 millones EUR +6%	46.540 toneladas, +2%	Rabil, calamar y pota, anchoa, albacora.	

<sup>10</sup> [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-7644](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-7644)

<sup>11</sup> [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-6931](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-6931)

<sup>12</sup> <https://industriaspesqueras.com/noticia-77773-sec-Portada>

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, MAYO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


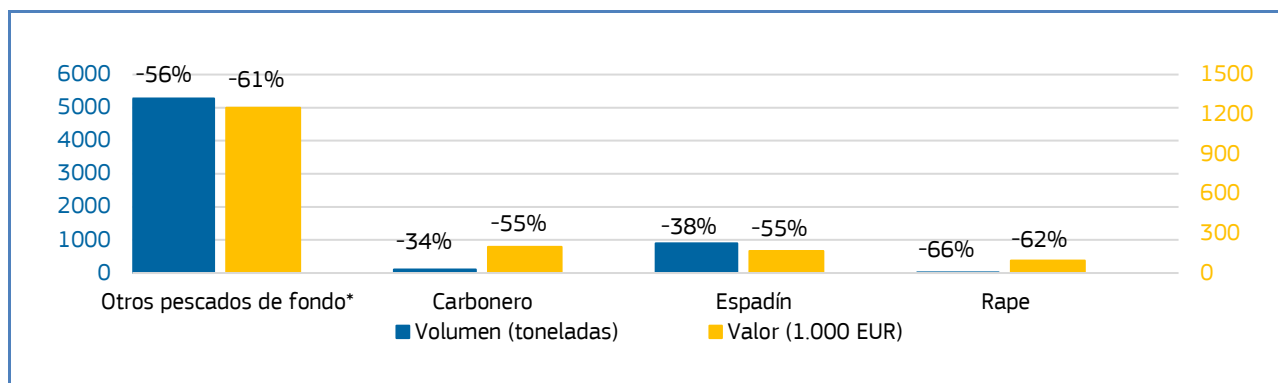
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	16,6 millones EUR, -34%	12.223 toneladas, -66%	Espadín, otros pescados de fondo*, arenque, cigala.
<b>Mayo 2024 vs. mayo 2023</b>	5,4 millones EUR, -33%	8.274 toneladas, -46%	Otros pescados de fondo*, carbonero, espadín, rape.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, MAYO DE 2024



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

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


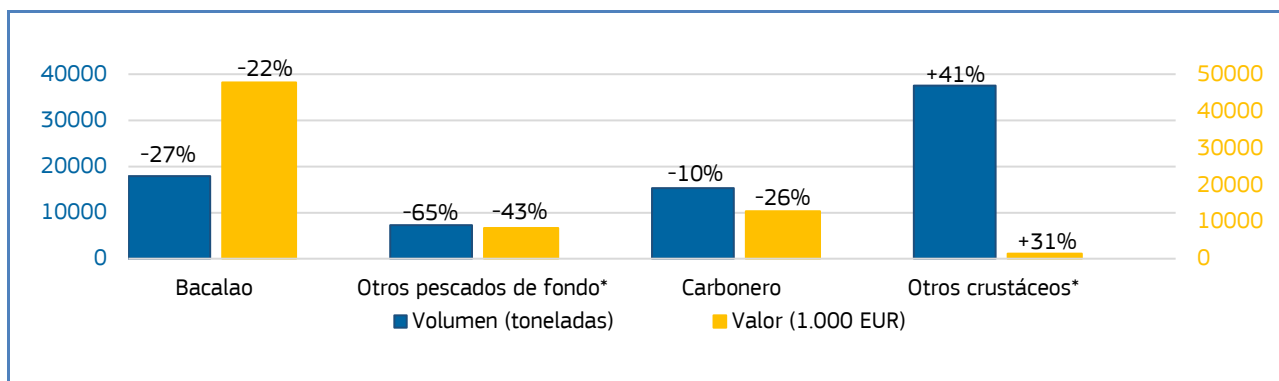
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023</b>	1.341,7 millones EUR, -10%	1.430.364 toneladas, -3%	Bacalao, carbonero, arenque, cangrejo.
<b>Mayo 2024 vs. mayo 2023</b>	150,8 millones EUR -8%	184.237 toneladas, +4%	<b>Valor:</b> bacalao, otros pescados de fondo*, carbonero. <b>Volumen:</b> otros crustáceos*, algas marinas y otras algas*, bacaladilla.

Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MAYO DE 2024



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

Tabla 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


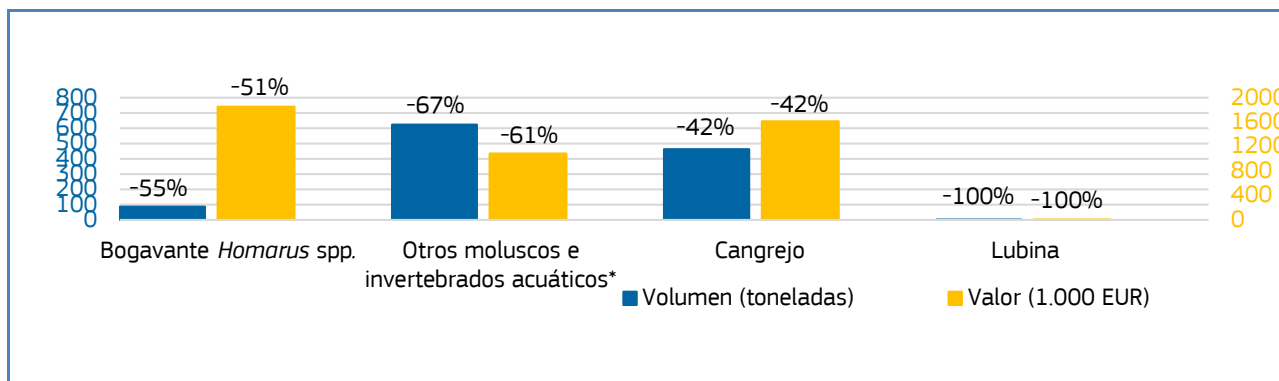
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2024 vs. ene. - may. 2023	269,4 millones EUR, +4%	145.745 toneladas, +2%	Caballa, bacaladilla, bacalao, eglefino.
Mayo 2024 vs. mayo 2023	39,5 millones EUR, -16%	14.179 toneladas, -15%	Bogavante <i>Homarus</i> spp., otros moluscos e invertebrados acuáticos*, cangrejo, lubina.

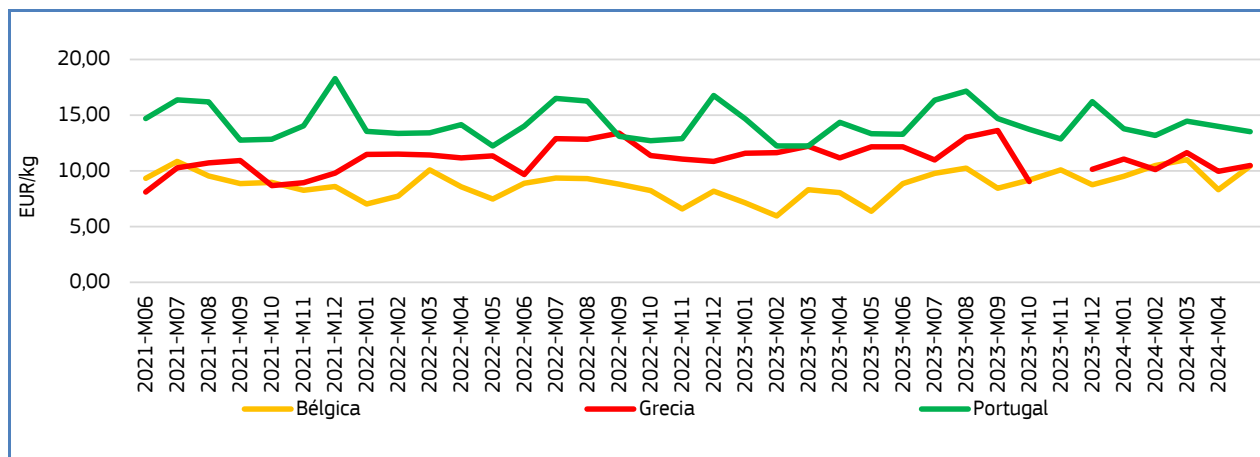
Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MAYO DE 2024



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

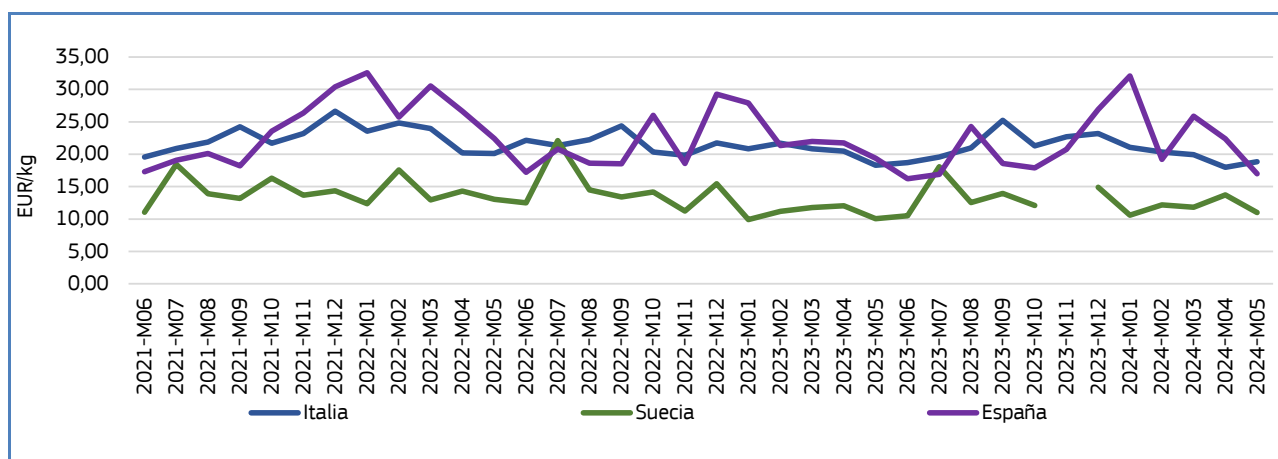
## 1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados<sup>13</sup>

Figura 19. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PEZ DE SAN PEDRO EN BÉLGICA, GRECIA Y PORTUGAL



La primera venta de la Unión de **pez de San Pedro** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Bélgica, Grecia y Portugal**. En mayo de 2024, el precio medio de primera venta del pez de San Pedro fue de 10,42 EUR/kg en Bélgica (aumento del 25% con respecto al mes anterior y del 64% frente al año anterior); de 10,48 EUR/kg en Grecia (ascenso del 5% frente a abril de 2024 y del 14% con respecto a mayo de 2022); y de 13,52 EUR/kg en Portugal (descenso con respecto al mes anterior del 3% y aumento del 1% frente al año anterior). En mayo de 2024, con respecto al año anterior, la oferta aumentó en Grecia (+10%) y en Portugal (+0%), mientras que descendió en Bélgica (-79%). En los tres países analizados, el volumen parece dispararse en abril y mayo en Bélgica; en octubre en Grecia y en julio y agosto en Portugal. Entre los meses 06/2021 y 05/2024, los precios aumentaron en Bélgica y Grecia, mientras que descendieron en Portugal. En Grecia, el precio osciló entre 8,08 EUR/kg (M06/2021) y 13,62 EUR/kg (M09-2023). Los mayores picos de los precios se observaron en Portugal y parecen producirse en agosto y diciembre, mientras que en Bélgica parecen producirse en marzo, julio-agosto y noviembre-diciembre.

Figura 20. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA CIGALA EN ITALIA, SUECIA Y ESPAÑA



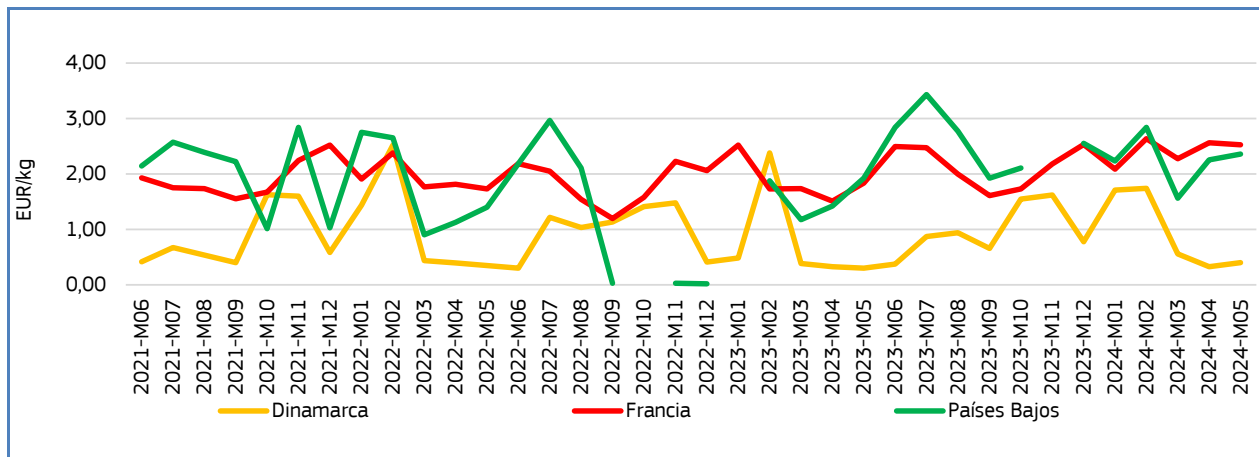
La primera venta en la UE de **cigala** tiene lugar en **Italia, Suecia y España**, así como en otros Estados miembros. En mayo de 2024, los precios medios de la primera venta de la cigala fueron: de 18,86 EUR/kg en Italia (incremento del 5% frente al mes anterior y del 3% con respecto a mayo de 2023); de 11,01 EUR/kg en Suecia (descenso del 20% frente a abril de 2024 y aumento del 9% frente a mayo de 2023); y de 16,96 EUR/kg en España (descenso del 24% frente al mes anterior y del 13% con respecto al año anterior). En mayo de 2024, la oferta aumentó en España (+16%) y descendió en Italia (-46%) y Suecia (-13%). La oferta

<sup>13</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 23. 7. 2024.



parece llegar a su máximo entre mayo y junio en Italia, en agosto en Suecia y entre junio y agosto en España. Entre los meses 06/2021 y 05/2024, los precios fluctuaron con fuerza. Los mayores picos se registraron entre diciembre y enero en España, en julio en Suecia y en septiembre y diciembre en Italia. El precio más alto, de 32,59 EUR/kg, se registró en España en enero de 2022.

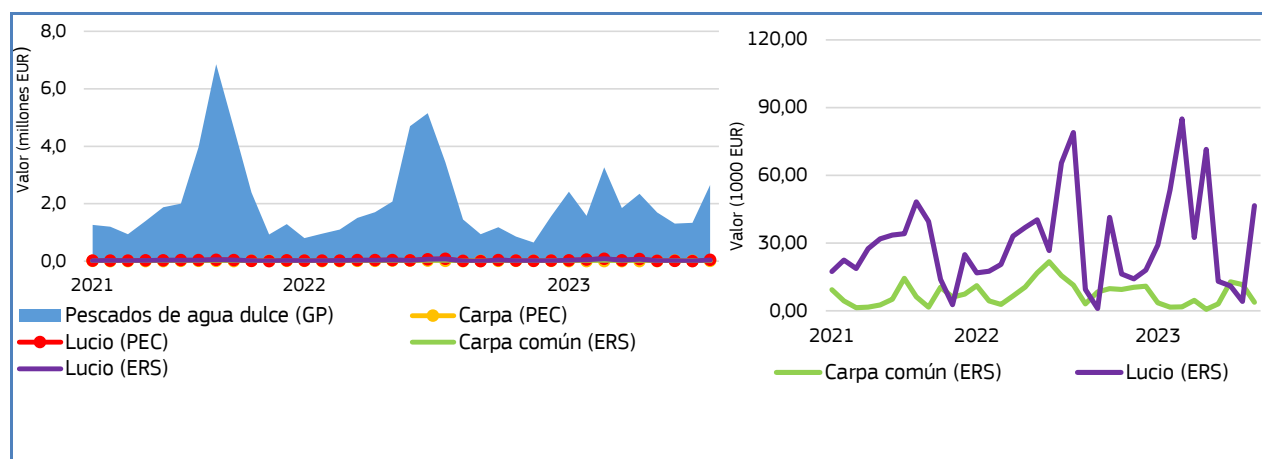
Figura 21. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA CABALLA EN DINAMARCA, FRANCIA Y LOS PAÍSES BAJOS**



La primera venta de la UE de **caballa** se produce en varios Estados miembros, entre los que se encuentran **Dinamarca, Francia y los Países Bajos**. En mayo de 2024, el precio medio de la primera venta de la caballa fue de 0,40 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 23% frente al mes anterior y del 32% frente al año anterior); de 2,53 EUR/kg en Francia (descenso del 1% frente al mes anterior y ascenso del 38% frente a mayo de 2023); y de 2,36 EUR/kg en los Países Bajos (aumento del 5% con respecto a marzo de 2024 y del 22% en comparación con el año anterior). En mayo de 2024, la oferta descendió en Dinamarca (-79%) y Francia (-15%), mientras que aumentó en los Países Bajos (+68%), con respecto al año anterior. En Dinamarca, los mayores picos de la oferta se producen en octubre-noviembre; en Francia en mayo y septiembre-octubre y en los Países Bajos la oferta mostró grandes fluctuaciones pero no parece seguir una clara estacionalidad. Entre los meses 06/2021 y 05/2024, los precios aumentaron en Francia y los Países Bajos, alcanzando el valor máximo de 3,43 EUR/kg en los Países Bajos en julio de 2023. En Dinamarca, los picos estacionales de los precios parecen producirse en febrero, mientras que en Francia los picos estacionales de los precios tienen lugar en septiembre.

### 1.5. Grupo de productos del mes: Pescados de agua dulce<sup>14</sup>

Figura 22. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS<sup>15</sup>, JUN. 2021– MAY. 2024**



<sup>14</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 18. 07. 2024.

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

En mayo de 2024, de los 10 grupos de productos (GP<sup>16</sup>) registrados para los países analizados por EUMOFA, el de los «**pescados de agua dulce**» se situó el 9º en valor y volumen de primera venta<sup>17</sup>. En mayo de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 2,7 millones de euros y las 1.781 toneladas, lo cual supuso un incremento del 124% en valor y del 122% en volumen en comparación con mayo de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados de agua dulce se registró en enero de 2022, con 6,8 millones de euros.

Los pescados de agua dulce incluyen seis principales especies comerciales (PEC): carpa, anguila, siluriformes de agua dulce, lucio, lucioperca y el grupo de otros pescados de agua dulce<sup>18</sup>.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la carpa (0,1%) y el lucio (1,8%) representaron juntas el 1,9% del valor total de primera venta registrado para los «pescados de agua dulce» en mayo de 2024.

## 1.6. El lucio



El lucio (*Esox lucius*) pertenece a la familia de los Esocidae y es una de las pocas especies de pescados de agua dulce autóctonas tanto de Norteamérica como de Eurasia. Se ha introducido en otras partes del mundo, como Australia y Nueva Zelanda. Se trata de un depredador muy territorial que habita en lagos y ríos de todos los tamaños, antes de trasladarse al fondo para desovar en primavera. Debido a su baja salinidad, el mar Báltico, en el norte de Europa, alberga una población de grandes lucios de aguas salobres. En lo que concierne a la introducción mundial de esta especie, el lucio se ha introducido en los lagos predominantemente como objetivo para la pesca, y se han hecho intentos (por lo general infructuosos) de introducirlo en los ríos.<sup>19</sup>

Tarda un año en alcanzar la madurez sexual y su esperanza de vida completa oscila entre 5 y 30 años, dependiendo del hábitat y la disponibilidad de alimento. Alcanza 130 cm de longitud y hasta 34 kg de peso<sup>20</sup>. El lucio es una de las especies más valiosas para la pesca de captura y la pesca con caña en lagos, ríos y en la zona costera del mar Báltico. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), esta especie presenta actualmente un nivel relativamente bajo de preocupación por su conservación y no requiere una protección adicional significativa ni grandes medidas de gestión, seguimiento o investigación.<sup>21</sup>

## Países seleccionados

Tabla 21. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» DEL LUCIO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Lucio		Cambio en la primera venta del lucio en ene.- may. 2024 (%)		Aportación del lucio a la primera venta total de los «pescados de agua dulce» en mayo de 2024 (%)	Principales puntos de venta en mayo de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- may. 2023	En comparación con ene.- may. 2022		
Estonia	Valor	-9%	+44%	4%	Liiva Meierei, Salinõmme, Puise.
	Volumen	+11%	+59%	3%	
Suecia	Valor	+35%	+76%	2%	ND
	Volumen	-3%	+1%	1%	

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

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

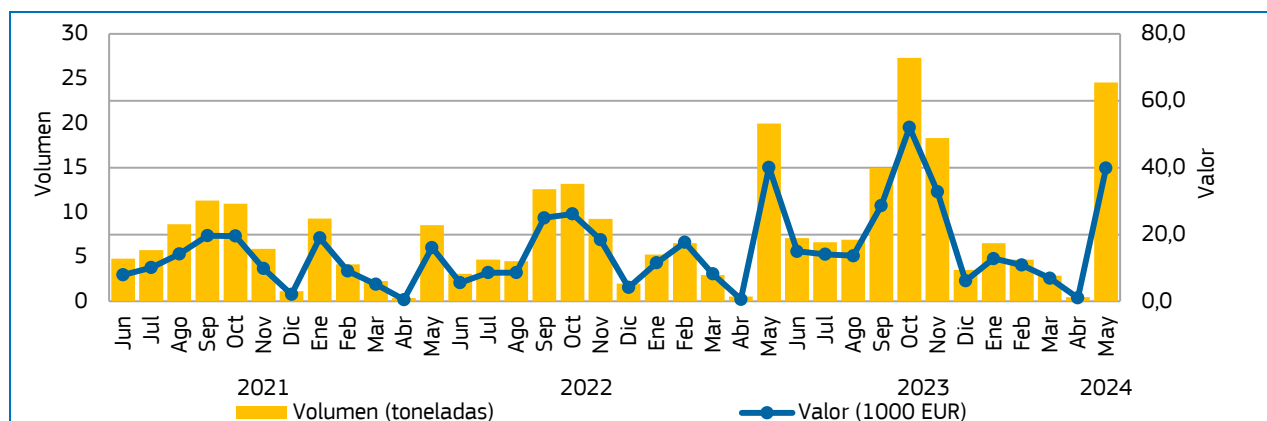
<sup>18</sup> El congrio representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los otros pescados de agua dulce.

<sup>19</sup> <https://www.cabi.org/isc/datasheet/83118>

<sup>20</sup> <https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/2942/en>

<sup>21</sup> <https://www.iucnredlist.org/species/135631/133427422>

Figura 23. **LUCIO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, JUNIO 2021 – MAYO 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Estonia**, el mayor valor y volumen de primera venta del lucio se registraron en octubre de 2023, cuando se vendieron unas 27 toneladas por 52.000 de euros.

Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2024**

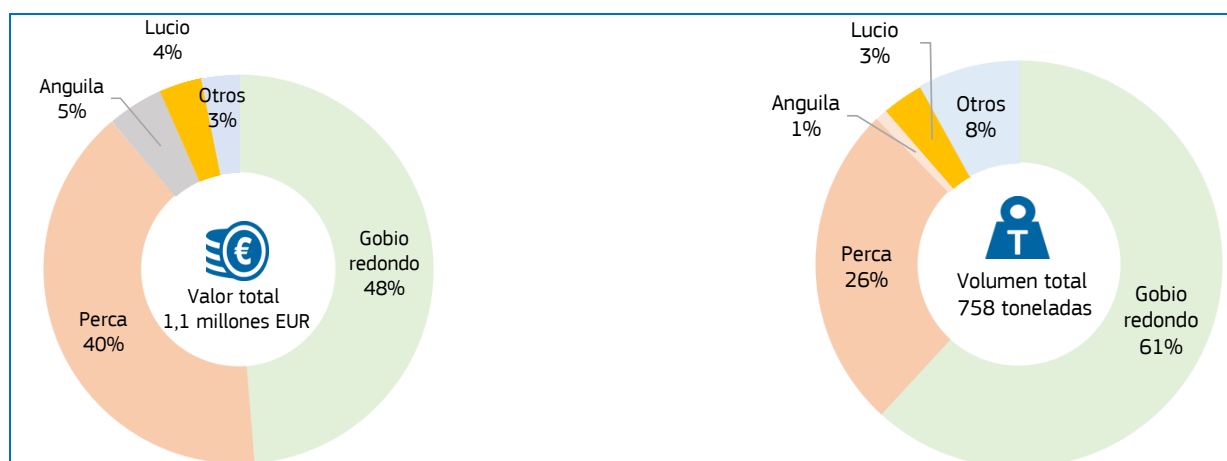
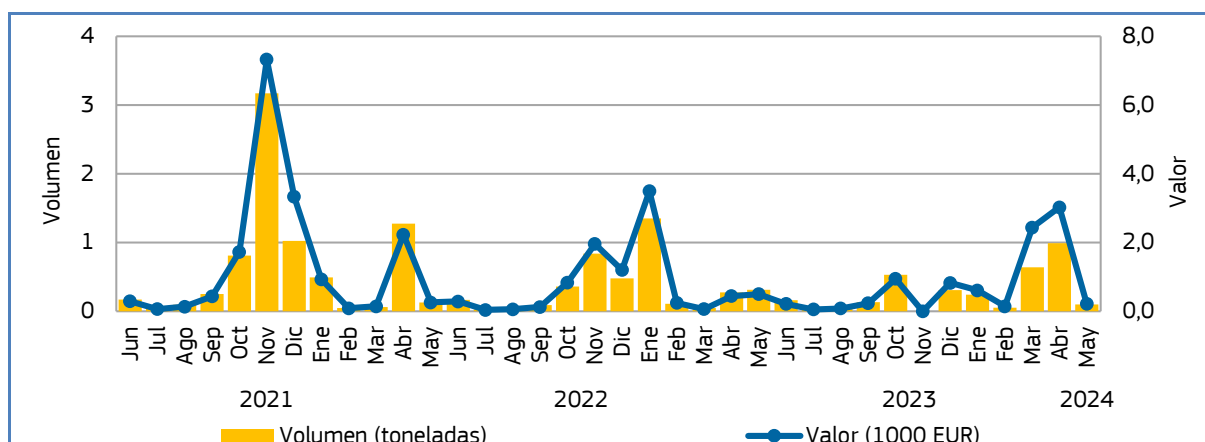
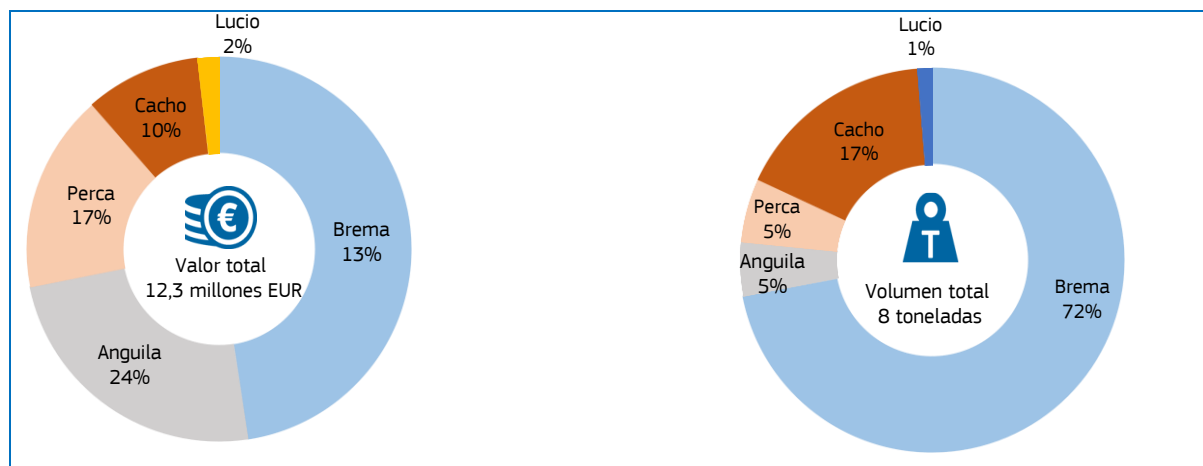


Figura 25. **LUCIO: PRIMERA VENTA EN SUECIA, JUNIO 2021 – MAYO 2024**



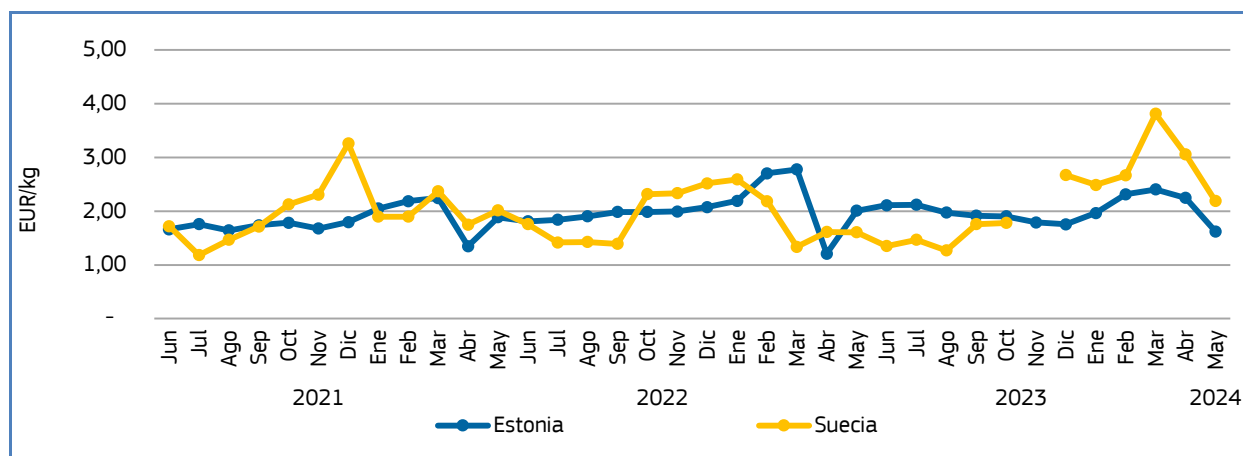
En **Suecia**, en los 36 meses analizados (junio 2021 - mayo 2024), el mayor valor de primera venta del lucio se registró en noviembre de 2021, cuando se vendieron 3.2 toneladas por 7.322 euros.

Figura 26. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2024**



## Tendencias de los precios

Figura 27. **LUCIO: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, JUNIO 2021 – 2024**



A lo largo del periodo de 36 meses analizado (junio de 2021 - mayo de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del lucio en **Suecia** fue de 2,34 EUR/kg, un 22% mayor que el de **Estonia** (1,92 EUR/kg).

En **Estonia**, en mayo de 2024, el precio medio de primera venta del lucio (1,62 EUR/kg) descendió un 19% frente a enero mayo de 2023 y un 14% frente al mismo mes de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 1,21 EUR/kg para 0,5 toneladas en abril de 2023 a 2,78 EUR/kg para 3 toneladas en marzo de 2023.

En **Suecia**, en mayo de 2024, el precio medio de primera venta del lucio (2,19 EUR/kg) aumentó un 36% con respecto a mayo de 2023 y un 9% frente a 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 1,18 EUR/kg para 55 kg en julio de 2021 y 3,81 EUR/kg para 639 kg en marzo de 2024.

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

Primera venta: MH 7/2019 (Estonia, los Países Bajos, Suecia)

## 1.7. La carpa



La carpa (*Cyprinus carpio*) es una especie de agua dulce muy extendida, que habita en aguas eutróficas de los lagos y grandes ríos de Europa y Asia. Se trata de una especie procedente de Asia occidental y Europa oriental. Conocida por su longevidad (15-20 años), esta especie omnívora alcanza la madurez sexual entre los 3 y los 6 años, cuando llega a un tamaño de entre 25 y 36 cm.

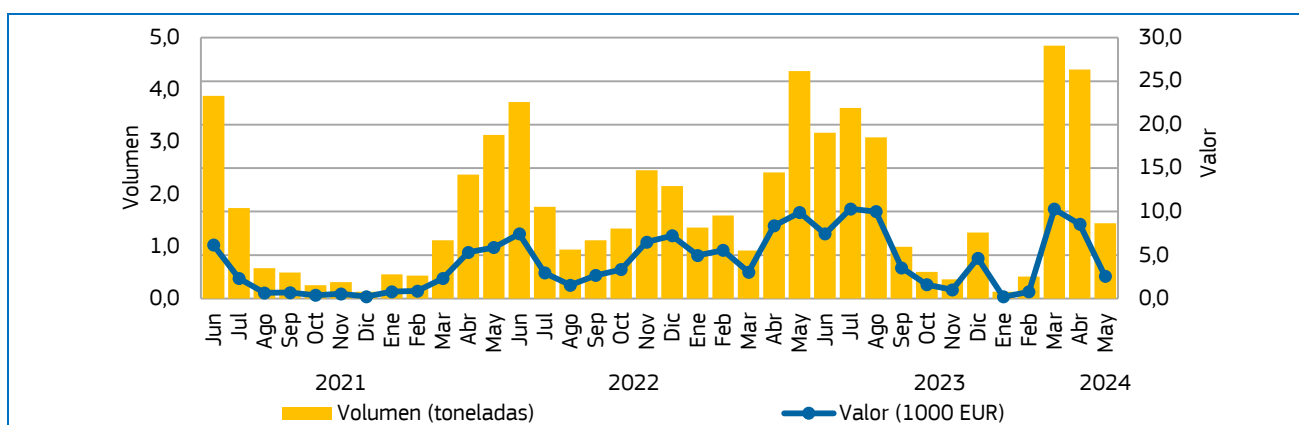
La mayor parte de la carpa común procede de la acuicultura y es la especie de carpa más cultivada en la UE. La pesca de carpa constituye una pequeña parte de la producción total de la UE. Los principales productores pesqueros de esta especie son Hungría y la República Checa. Otros productores importantes son Rumanía, Eslovaquia y Alemania. En la pesca de captura, las artes utilizadas son el enmalle, las redes de cerco e izadas y el anzuelo y sedal. La carpa se comercializa principalmente viva y fresca, eviscerada y fileteada.<sup>22</sup>

### Países seleccionados

Tabla 22. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» DE LA CARPA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Carpa		Cambio en la primera venta de carpa en ene.-may. 2024 (%)		Aportación de la carpa a la primera venta total de los pescados de agua dulce en mayo de 2024 (%)	Principales puntos de venta en mayo de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- may. 2023	En comparación con ene.- may. 2022		
Francia	Valor	-30%	+48%	2%	Le Grau-du-Roi, Deltebre, St Jean-de-Luz.
	Volumen	+5%	+49%	11%	
España	Valor	+239%	+126%	2%	Deltebre (100% de la primera venta).
	Volumen	+22%	-21%	12%	

Figura 28. **CARPA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, JUNIO 2021 – MAYO 2024**



En **Francia**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en julio de 2023, cuando

<sup>22</sup> [https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/cyprinus-carpio\\_en?fao-code=FCP#commdes](https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/cyprinus-carpio_en?fao-code=FCP#commdes)

se vendieron 3,7 toneladas de carpa por 10.303 euros. El mayor volumen de primera venta se alcanzó en marzo de 2024, cuando se vendieron 4,8 toneladas a un precio de 10.294 euros.

Figura 29. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2024**

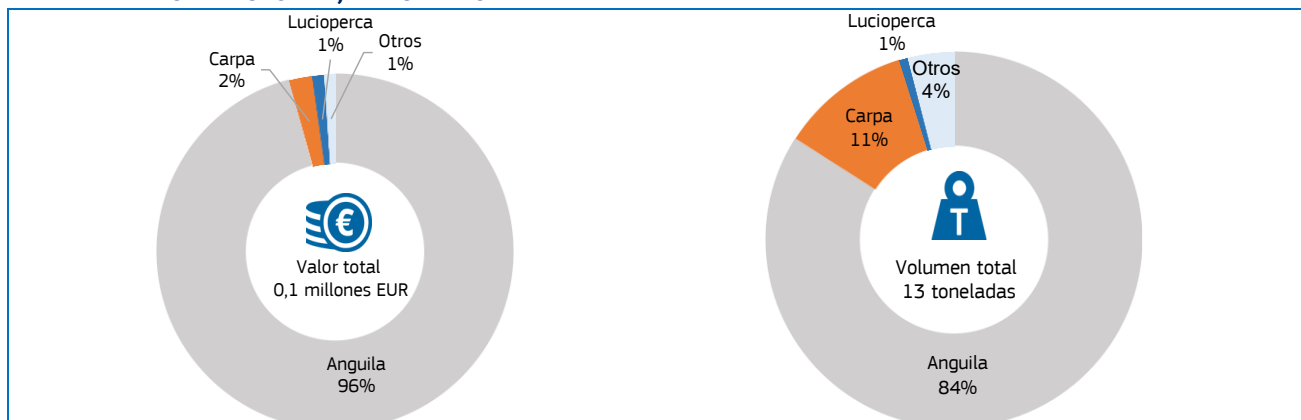
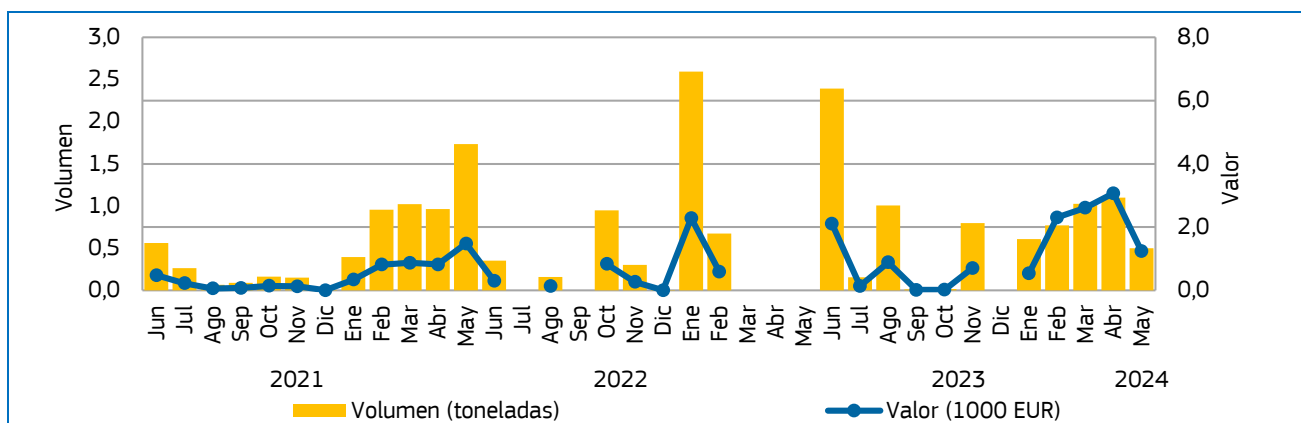
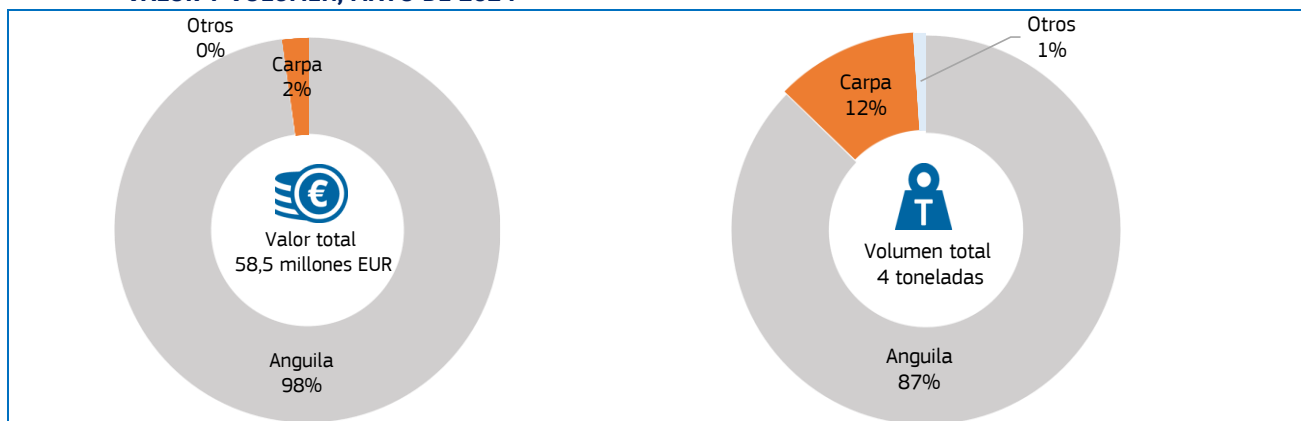


Figura 30. **CARPA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, JUNIO 2021 – MAYO 2024**



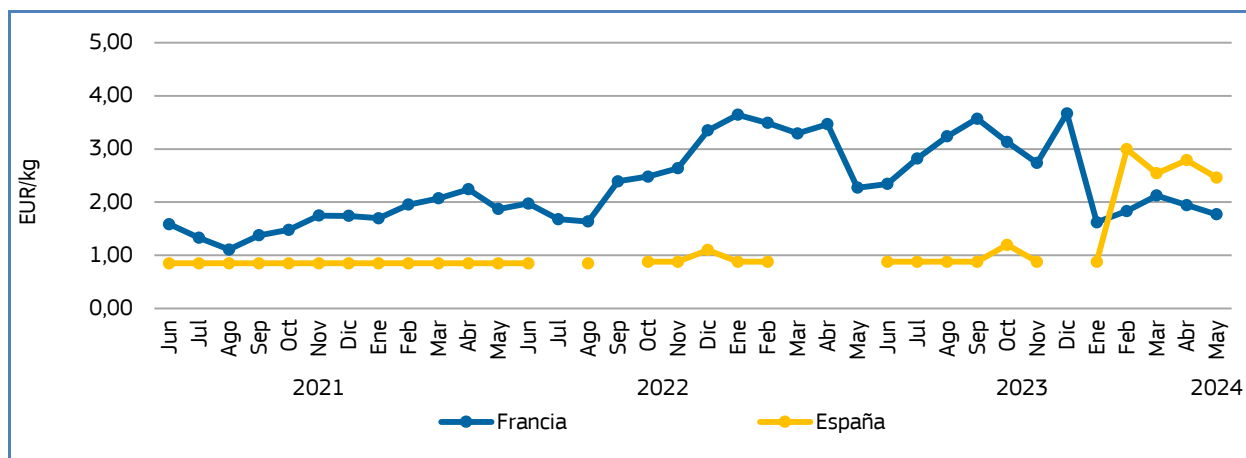
En **España**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en abril de 2024, cuando se vendieron 1,1 toneladas por 3.067 euros. El pico en oferta se observó en enero de 2023, cuando se vendieron 2,6 toneladas por 2.283 euros.

Figura 31. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2024**



## Tendencias de los precios

Figura 32. CARPA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, JUNIO 2021 – MAYO 2024



A lo largo del periodo de 36 meses observado (junio 2021 - mayo 2024), el precio medio ponderado de primera venta de la carpa en **Francia** fue de 2,37 EUR/kg, duplicando el precio de **España** (1,18 EUR/kg).

En **Francia** en mayo de 2024, el precio medio de primera venta de la carpa (1,77 EUR/kg) descendió un 22% con respecto a mayo de 2023 y un 5% frente a mayo de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (1,11 EUR/kg para 0,6 toneladas) se registró en agosto de 2021, mientras que el precio medio más alto (3,67 EUR/kg para 1,3 toneladas) se observó en diciembre de 2023.

En **España**, en mayo de 2024, el precio medio de primera venta de la carpa (2,46 EUR/kg) aumentó un 190% con respecto a mayo de 2022. No se registró primera venta en mayo de 2023. A lo largo del periodo observado, el mayor precio medio, de 3,00 EUR/kg, se alcanzó en febrero de 2024, cuando se vendieron 0,8 toneladas, mientras que el precio más bajo fue el de agosto de 2021 (0,85 EUR/kg), cuando se vendieron 65 kg.

## 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 «pescados de agua dulce»<sup>23</sup>.

Los datos analizados en el apartado «importaciones de fuera de la Unión» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea<sup>24</sup>.

Tabla 23. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE**

Importaciones de fuera de la UE		Semana 23/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 23/2023	Notas
<b>Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevas y lechas, fresco importado de Noruega</b> <i>(Salmo salar, Hucho hucho</i> código NC 03021400)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	7,29	9,21 (-21%)	8,23 (-11%)	Entre la semana 24/2021 y la semana 23/2024, los precios siguieron una tendencia ascendente, situándose entre 5,09 EUR/kg (semana 37/2021) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022). Los precios más altos se observaron en las semanas 10 y 18, con una fuerte estacionalidad en función de la oferta. Las mayores caídas de los precios parecen producirse entre las semanas 34 y 37.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	11.283	13.375 (-16%)	11.997 (-6%)	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 35/39 y 49, mientras que las mayores caídas se produjeron en las semanas 6, 13/15 y 51/52.
<b>Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China</b> <i>(Theragra chalcogramma,</i> código NC 03047500)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	2,35	2,55 (-8%)	3,32 (-29%)	Entre la semana 24/2021 y la semana 23/2024 los precios fluctuaron entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2021) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022).
	<b>Volumen (toneladas)</b>	443	915 (-52%)	2.405 (-82%)	La mayor oferta suele producirse en las últimas semanas del año, entre la semana 46 y la 50. A lo largo del periodo analizado, los volúmenes semanales fluctuaron entre 204 toneladas (semana 03/2024) y 13.785 toneladas (semana 50/2023).
<b>Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador</b> (género)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,13	5,16 (-1%)	5,97 (-14%)	Entre la semana 24/2021 y la semana 23/2024 los precios descendieron, fluctuando entre 4,83 EUR/kg (semana 07/2024) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022). Los mayores descensos de los precios se produjeron entre las semanas 1 y 8 y 26 y 32.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	3.064	4.718 (-35%)	2.827 (+8%)	En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, entre 891

<sup>23</sup> Las especies del grupo de productos del mes analizadas son la merluza austral fresca o refrigerada de Chile, el bacalao congelado de la Federación Rusa y el eglefino congelado de Noruega. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son los filetes congelados de merluza argentina, las preparaciones de surimi de Tailandia y el carbonero congelado de Noruega.

<sup>24</sup> Última actualización: 3. 7. 2024.



Penaeus, código NC 03061792)					toneladas (semana 09/2023) y 4.925 toneladas (semana 33/2021). Los mayores picos de la oferta suelen producirse entre las semanas 22/27, 30/33 y 45/46.
------------------------------	--	--	--	--	---

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

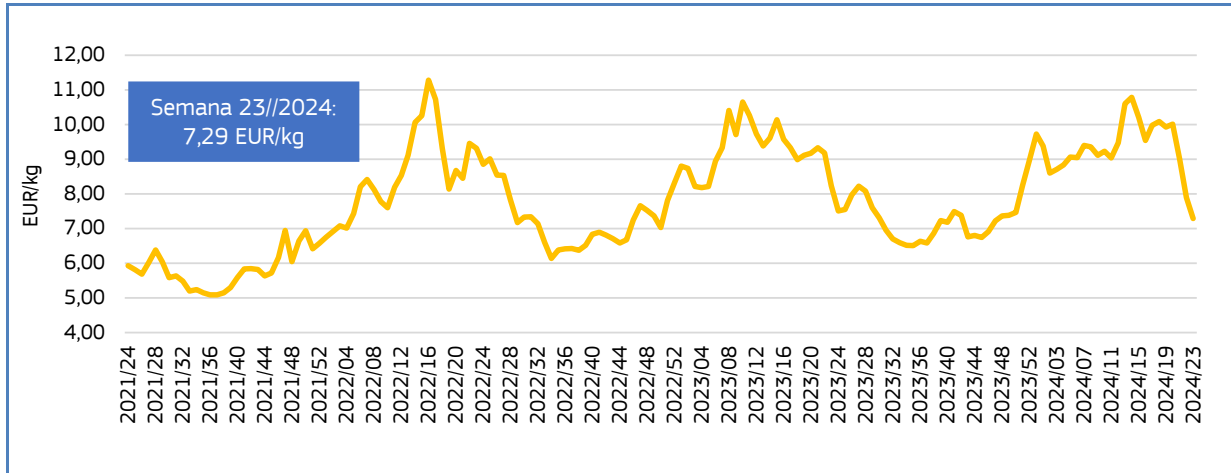
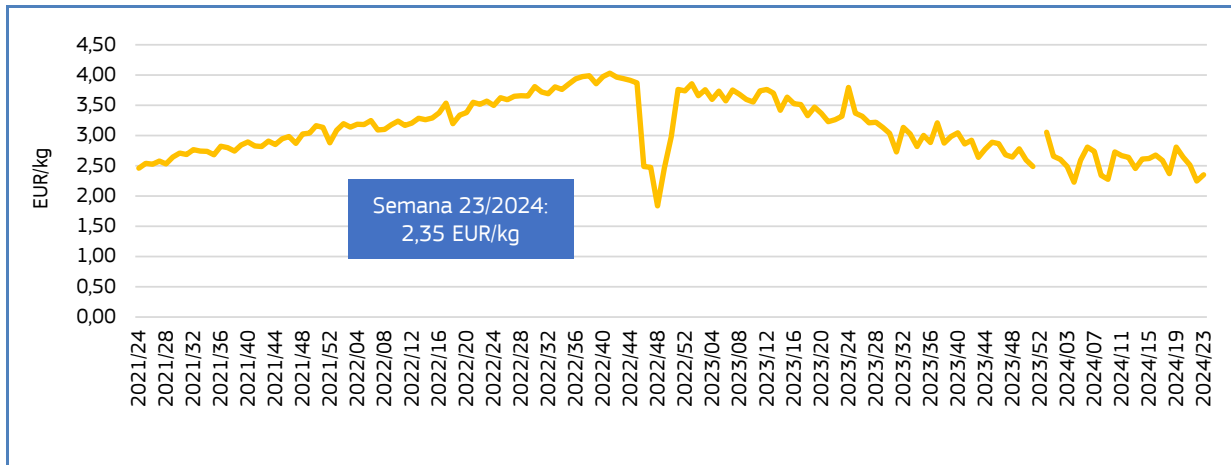


Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADREJO DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**



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

| [4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos](#) | [5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias](#) | [6.](#)

[Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

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

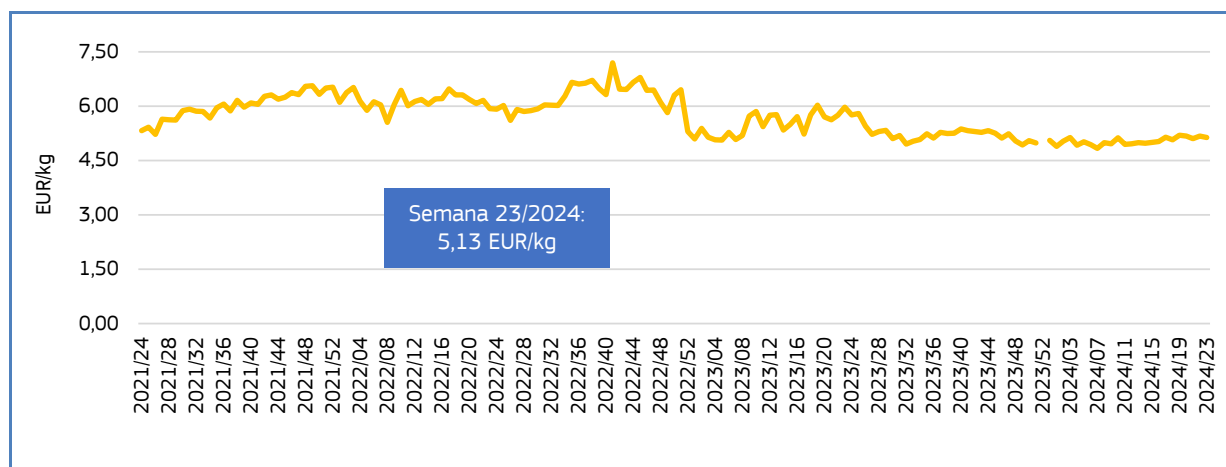


Tabla 24. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones de fuera de la UE		Semana 23/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 23/2023	Notas
Filetes congelados: de siluriformes de Vietnam ( <i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp., código NC 03046200)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	2,85	2,64 (+8%)	3,07 (-7%)	Entre las semanas 24/2021 y 23/2024, los precios fluctuaron y ascendieron a un máximo de 3,95 EUR/kg (semana 33/2022) para después descender hasta un precio mínimo de 1,83 EUR/kg (semana 51/2022) y volver a aumentar. El 63% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 3,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	637	1.145 (-44%)	995 (-36%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 212 toneladas (semana 25/2022) y 1.770 toneladas (semana 26/2023). El 38% de la oferta semanal se situó por encima de 1 tonelada. En el periodo analizado, los mayores picos de la oferta parecen producirse en las semanas 3/4, 26, 34, 52.
Filetes frescos o refrigerados de perca del Nilo de Uganda ( <i>Lates niloticus</i> código NC 03043300)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	6,88	7,05 (-2%)	5,15 (+34%)	Entre las semanas 24/2021 y 23/2024, los precios fluctuaron tras alcanzar un máximo de 8,06 EUR/kg (semana 41/2021) para después descender hasta un precio mínimo de 4,25 EUR/kg (semana 45/2022) y volver a aumentar. El 38% de los precios semanales se encuentran entre 6,00 y 7,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	95	113 (-17%)	137 (-31%)	En el periodo analizado la oferta mostró fluctuaciones pero no pareció seguir una clara estacionalidad. Los picos más altos parecen producirse en las semanas 22/23 y 45/49. Los volúmenes oscilaron entre 10 toneladas (semana 25/2021) y 178 toneladas (semana 22/2024). El 39% de la oferta semanal fue inferior a 80 toneladas.
Filetes congelados de tilapia de China ( <i>Oreochromis</i> spp., código NC 03046100)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	4,23	3,28 (+29%)	2,95 (+44%)	Los precios fluctuaron en el periodo analizado, aumentando hasta alcanzar un máximo de 4,74 EUR/kg (semana 23/2023) para después descender hasta un precio mínimo de 2,09 EUR/kg (semana 42/2023) y volver a aumentar. El 48% de los precios semanales se encuentran entre 3,00 y 4,00 EUR/kg.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos | 5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias | 6.

Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

	<b>Volumen (toneladas)</b>	155	178 (-13%)	152 (+2%)	Fluctuaciones muy altas de la oferta, de 340 kg (semana 25/2021) a 587 toneladas (semana 34/2022). El 55% de la oferta semanal se situó por debajo de las 200 toneladas. Los mayores picos de la oferta parecen producirse en las semanas 4, 21/22, 34/35 y 43/44/48.
--	----------------------------	-----	------------	-----------	---

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE SILURIFORMES DE VIETNAM, 2021 - 2024**

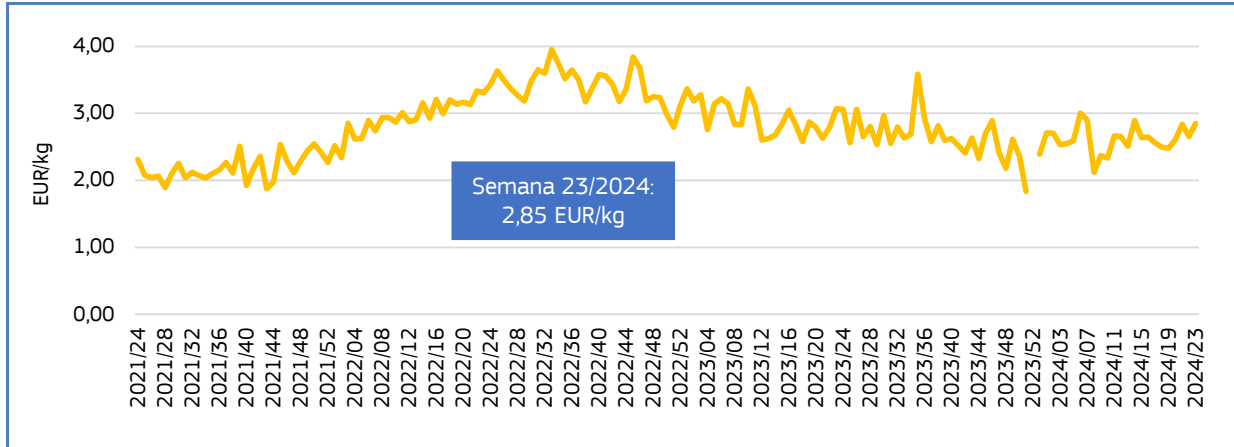
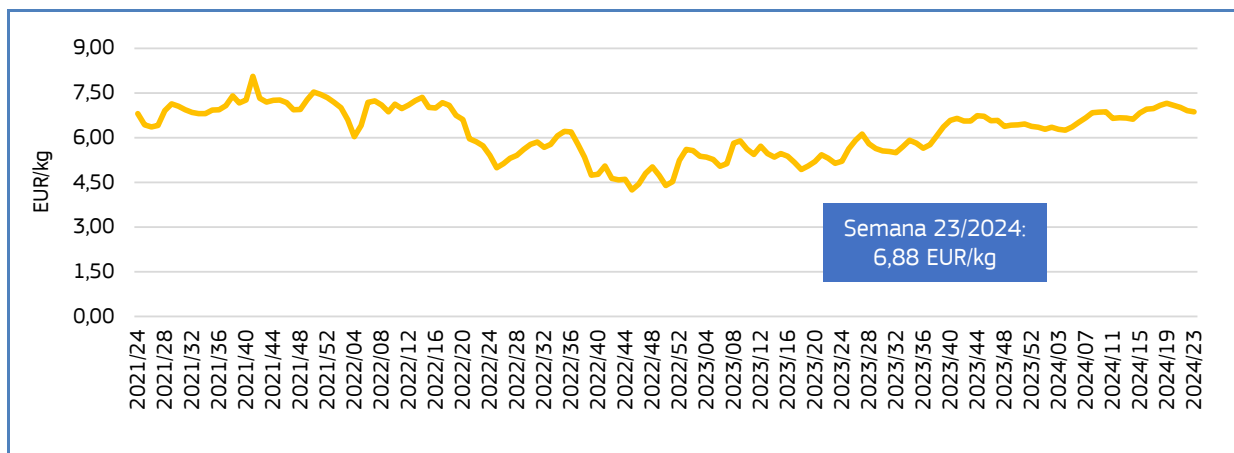


Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES FRESCOS O REFRIGERADOS DE PERCA DEL NILO DE UGANDA, 2021- 2024**

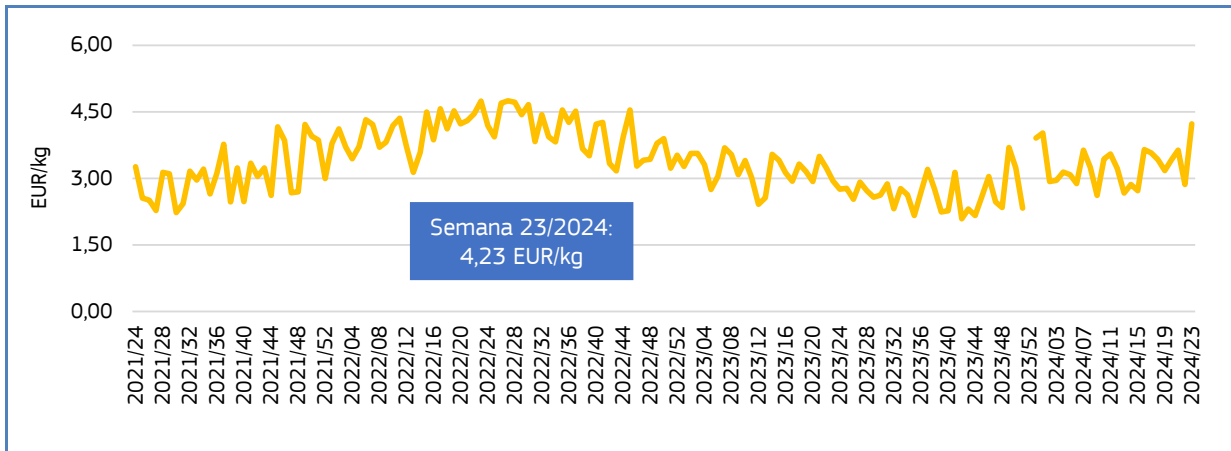


Resumen | [1. Primera venta en Europa](#) | [2. Importaciones de fuera de la UE](#) | [3. Consumo](#)

| [4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos](#) | [5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias](#) | [6.](#)

[Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE TILAPIA DE CHINA, 2021- 2024**



Entre las semanas 01/2024 y 23/2024, el precio de los filetes congelados: de **siluriformes de Vietnam** mostró fluctuaciones y una tendencia ascendente. El precio osciló entre 2,12 y 3,95 EUR/kg y el volumen entre 439 y 1.733 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 23/2024, el precio de la **perca del Nilo** fresca o refrigerada de **Uganda** fluctuó y aumentó. El precio de venta se situó entre 6,26 EUR/kg y 7,16 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 64 toneladas y 178 toneladas.

En 2024, el precio de los filetes congelados de **tilapia de China** mostró ciertas fluctuaciones y registró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 2,62 y 4,23 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 25 toneladas y 347 toneladas.

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

| [4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos](#) | [5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias](#) | [6.](#)

[Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

Tabla 25. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE LA UNIÓN DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones fuera de la UE	de	Semana 23/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 23/2023	Notas
Arenque congelado de Noruega ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> , código NC 03035100)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	1,88	1,26 (+49%)	1,71 (+10%)	Entre la semana 24/2021 y la semana 23/2024, los precios fluctuaron, siguieron una tendencia ascendente, y se situaron entre 0,83 EUR/kg (semana 41/2021) y 4,43 EUR/kg (semana 32/2022). Los mayores picos de los precios parecen producirse entre las semanas 23 y 32. El 76% de los precios semanales se encuentran entre 1,00 y 1,50 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	1.214	264 (+360%)	1.023 (+19%)	La oferta registró importantes fluctuaciones entre 6 toneladas (semana 51/2022) y 4.744 toneladas (semana 42/2021). Los picos más altos parecen producirse con mayor frecuencia en las semanas 22 y 24, mientras que los mayores picos se registraron en 2021. El 47% de la oferta semanal fue inferior a 200 toneladas.
Anchoas preparadas o en conserva, enteras o en trozos (excl. en picadillo) de Marruecos (código NC 16041600)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	9,58	9,76 (-2%)	10,09 (-5%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron siguiendo una tendencia ascendente, pasando de un precio mínimo de 6,06 EUR/kg (semana 34/2021) a un precio máximo de 11,86 EUR/kg en la semana 49/2023, para después descender de nuevo hasta la última semana analizada. El 58% de los precios semanales se encuentran entre 8,00 y 10,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	400	441 (-9%)	258 (+55%)	Los volúmenes muestran fuertes fluctuaciones, entre 42 toneladas (semana 34/2021) y 774 toneladas (semana 22/2024). No se registró una clara estacionalidad. El 22% de la oferta semanal se situó por encima de las 300 toneladas.
Rodaballo fresco o refrigerado de Noruega ( <i>Psetta maxima</i> , código NC 03022400)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	9,85	8,71 (+13%)	8,91 (+11%)	Entre la semana 24/2021 y la semana 23/2024, los precios fluctuaron, siguieron una tendencia descendente, y se situaron entre 4,83 EUR/kg (semana 34/2021) y 25,31 EUR/kg (semana 50/2021). El 48% de los precios semanales se encuentran entre 10,00 y 12,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	2	5 (-56%)	2 (0%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 1 kg (semana 52/2021) y 10 toneladas (semana 11/2024). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en 2024. El 42% de la oferta semanal se situó por debajo de las 2 toneladas.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos | 5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias | 6.

Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ARENQUE CONGELADO DE NORUEGA, 2021 - 2024**

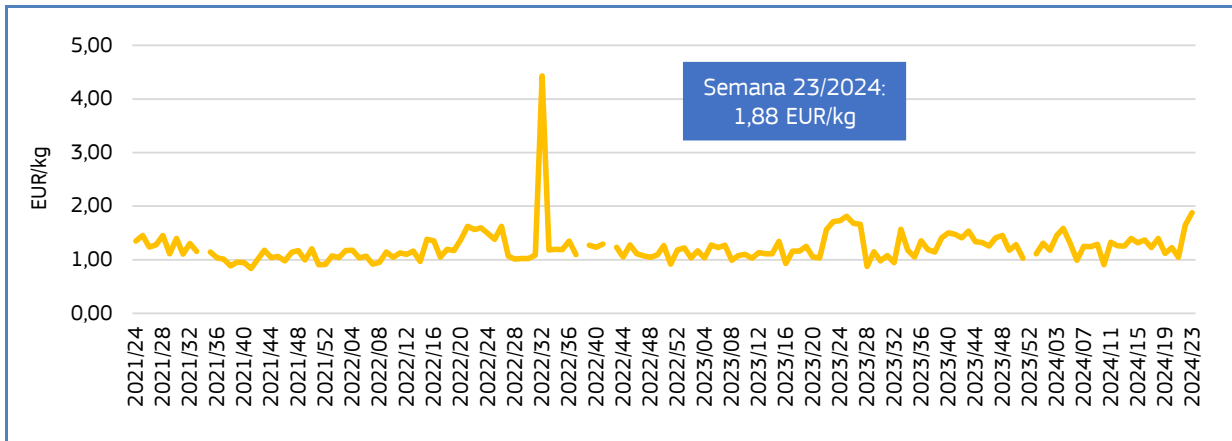
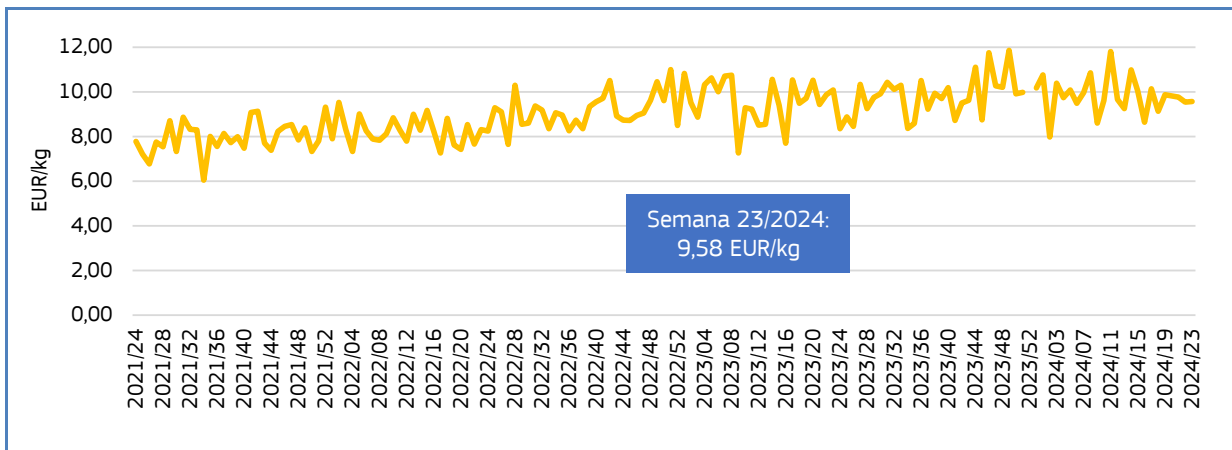


Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA ANCHOA PREPARADA O EN CONSERVA DE MARRUECOS, 2021- 2024**

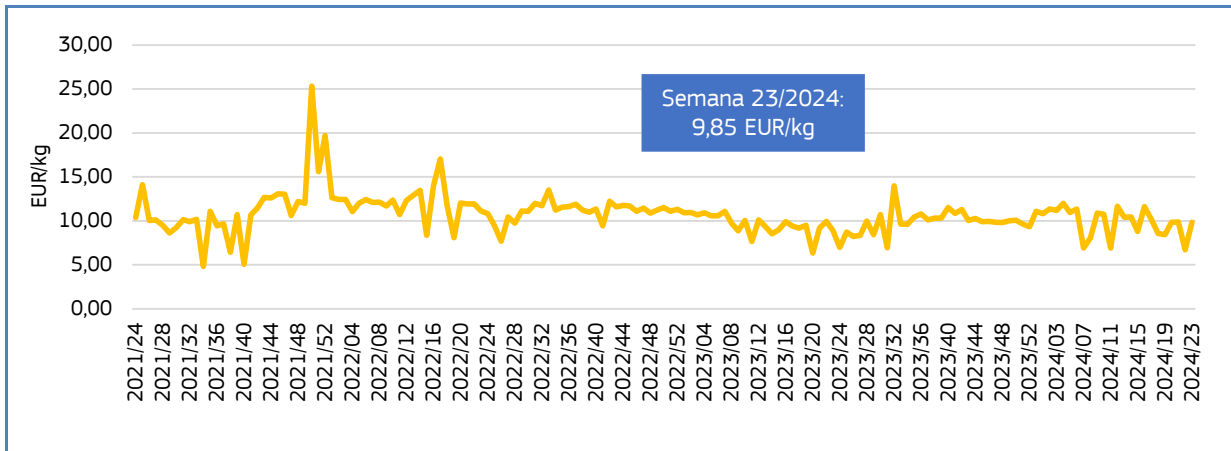


Resumen | [1. Primera venta en Europa](#) | [2. Importaciones de fuera de la UE](#) | [3. Consumo](#)

| [4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos](#) | [5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias](#) | [6.](#)

[Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RODABALLO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2021- 2024**



Entre las semanas 01/2024 y 23/2024, el precio del **arenque** congelado de **Noruega** mostró fluctuaciones y una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 0,91 y 1,88 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 25 toneladas y 1,214 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 23/2024, el precio de las **anchoas** preparadas o en conserva de **Marruecos** fluctuó y descendió. El precio de venta se situó entre 7,98 EUR/kg y 11,81 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 167 toneladas y 774 toneladas.




En 2024, el precio del **rodaballo** fresco o refrigerado de **Noruega** registró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 6,71 y 12,00 EUR/kg y el volumen mostró fluctuaciones, entre 2 toneladas y 10 toneladas.

## 3. Consumo

### 3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel<sup>25</sup>. En mayo de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a mayo de 2023 en Irlanda, Italia y los Países Bajos, mientras que en los Francia, Hungría y Suecia se observó un aumento tanto del valor como del volumen. El mayor incremento en términos absolutos se observó en Hungría. En Suecia vino de la mano del eglefino (189% del volumen y 157% del valor) y del salmón (24% del volumen y 25% del valor). El mayor descenso se observó en los Países Bajos, debido un menor consumo de solla (78% del volumen y 79% del valor) y de camarones y langostinos diversos (46% del volumen y 43% del valor).

Tabla 26. **RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE MAYO 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	mayo 2022		mayo 2023		abril de 2024		mayo 2024		Cambio frente a Mayo 2023 a mayo 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	939	16,60	947	19,95	884	16,96	974	18,99		
Francia	32,18	13.819	180,45	13.245	187,28	13.245	190,52	13.424	191,39		
Alemania	12,51	3.628	64,52	3.827	73,20	4.001	71,48	3.895	70,82		
Hungría	6,55	269	1,97	181	1,97	242	2,01	264	2,39		
Irlanda	14,56	879	14,14	877	15,56	863	15,64	855	15,41		
Italia	30,15	22.297	252,84	18.087	220,56	16.478	210,03	16.417	215,36		
Países	21,08	2.491	48,03	2.233	47,10	2.123	43,46	1.964	42,70		
Polonia	14,26	2.655	19,84	2.695	24,43	2.847	31,49	2.484	28,03		
Portugal	56,52	4.994	35,41	4.919	37,22	4.353	34,47	4.677	37,23		
España	42,98	38.491	349,64	40.738	392,97	37.287	374,52	38.368	397,53		
Suecia	22,71	400	5,96	412	6,45	542	8,39	491	7,22		

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

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de mayo se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en todos los países que presentaron informes excepto en Dinamarca, donde a pesar del descenso del volumen, el valor se mantuvo relativamente estable.

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

<sup>25</sup> Última actualización: 17. 7. 2024.



## 3.2. Rape

**Hábitat:** El rape es una especie demersal depredadora. Vive parcialmente enterrado en la arena, a profundidades de entre 20 y 1.000 m<sup>26</sup>

**Zona de captura:** Atlántico oriental: zona suroccidental del mar de Barents, hasta el estrecho de Gibraltar, incluyendo el mar Mediterráneo y el mar Negro

**Países de la UE que lo capturan:** Francia, España, Irlanda, Dinamarca<sup>27</sup>

**Método de producción:** Captura

**Principales consumidores de la UE:** Francia, España

**Presentación:** Entero, sin cabeza y eviscerado, fileteado.

**Conservación:** Fresco, congelado



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

Según las estimaciones de EUMOFA, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en Francia y España en 2021 se situó por encima de la media de la UE, de 23,71 kg EPV. En el caso de España, el consumo se estimó en 42,98 kg EPV en 2021, el segundo mayor de los Estados miembros de la UE, mientras que el consumo per cápita en Francia fue de 32,18 kg EPV en el mismo año, situándose en tercer lugar entre los Estados miembros de la UE.

En 2024, el consumo medio mensual de rape fresco en los hogares fue de 283 toneladas en Francia y de 804 toneladas en España. Los hogares pagaron una media de 19,29 EUR y 13,72 EUR por un kilo de rape en ambos países, respectivamente. En comparación con el mismo periodo de 2023, el volumen total de consumo en 2024 fue un 11% mayor en Francia (4.019 toneladas), aunque el precio medio ascendió un 3%. Se observó una tendencia similar en España: el volumen total de consumo aumentó un 3% (a 4.019 toneladas), mientras que el incremento del precio medio fue del 12%. En España se pudo observar una clara tendencia de fluctuaciones estacionales, con picos en diciembre,

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

Primera venta: **MH 6 2018** (DK, IT, PT); **MH 2 2017** (BE, DK, FR, UK); **MH 8 2016** (BE); **MH 5 2016** (UK); **MH 4 2015** (BE); **MH 1 2015** (FR); **MH 2 2014** (BE); **MH marzo 2013** (FR); **MH julio 2013** (UK).

Consumo: **MH 5 2021** (FR, ES); **MH 3 2019** (FR, ES); **MH 1 2017** (FR, ES).

Importaciones de fuera de la UE: **MH 3 2024** Noruega, Namibia; **MH 10 2023** Namibia; **MH 4 2023**, Noruega; **MH 3 2022**, Noruega, Namibia; **MH 3 2021**, Noruega, Namibia; **MH 3 2020** Namibia; **MH 2 2020** Noruega, **MH 8 2019** Noruega, Namibia; **MH 6 2018** Noruega.

Tema del mes: Rape **MH 9 2022**.

mientras que en Francia no se pudo distinguir una tendencia similar.

<sup>26</sup> <https://fishbase.mnhn.fr/Summary/SpeciesSummary.php?ID=716&AT=monkfish>

<sup>27</sup> MH 5 2021

Figura 42. **PRECIOS DEL RAPE FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES FRANCESES Y ESPAÑOLES**

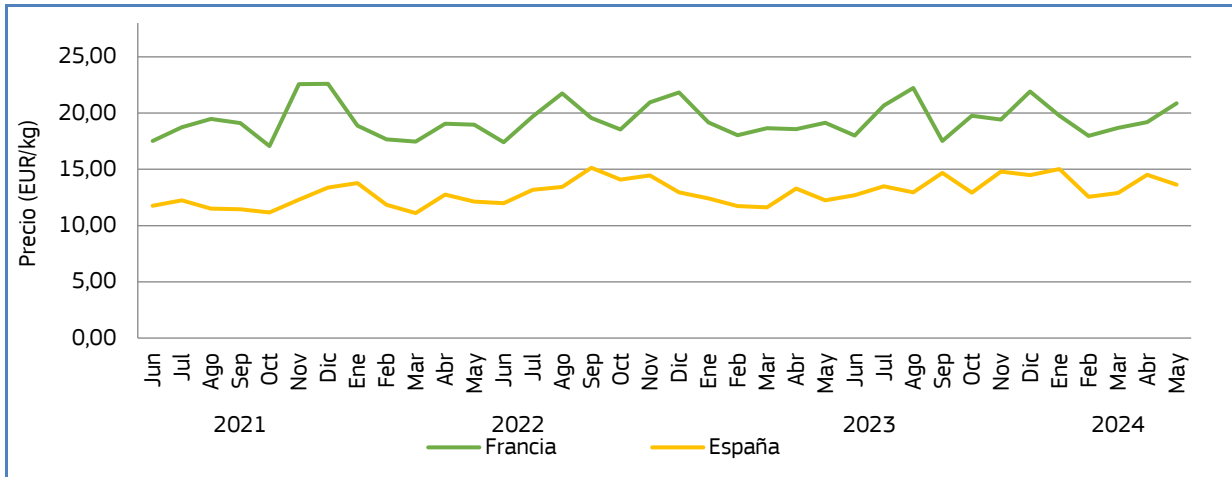
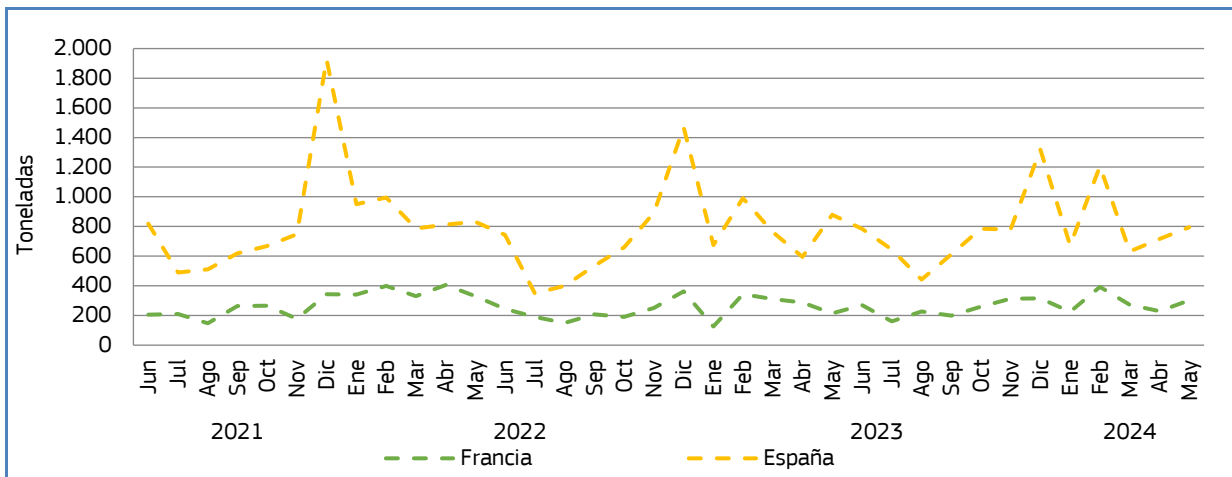


Figura 43. **COMPRAS DE LOS HOGARES DE RAPE FRESCO EN FRANCIA Y ESPAÑA**



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

**Tendencia a largo plazo (de junio 2021 a mayo 2024):** Fluctuación de los volúmenes y precios.

**Precio medio anual:** 18,98 EUR/kg (2021), 19,31 EUR/kg (2022), 19,42 EUR/kg (2023).

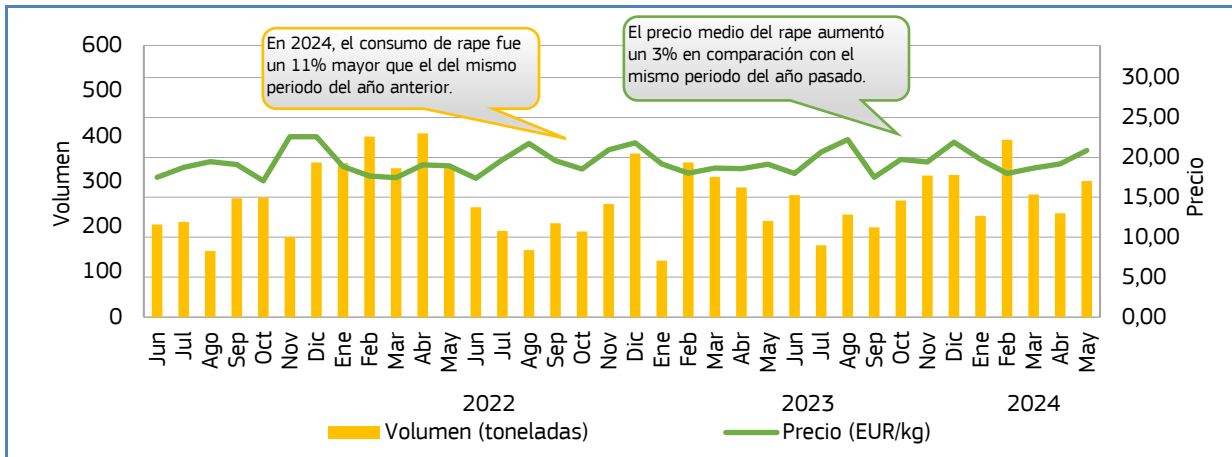
**Consumo anual:** 3.483 toneladas (2021), 3.391 toneladas (2022), 3.012 toneladas (2023).

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

**Precio:** 19,29 EUR/kg.

**Consumo:** 1.417 toneladas.

Figura 44. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE RAPE FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE FRANCIA, JUNIO 2021 - MAYO 2024**



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

**Tendencia a largo plazo (junio 2021 a mayo 2024):** Fluctuaciones estacionales del volumen y tendencia ascendente del precio.

**Precio medio anual:** 11,71 EUR/kg (2021), 13,07 EUR/kg (2022), 13,11 EUR/kg (2023).

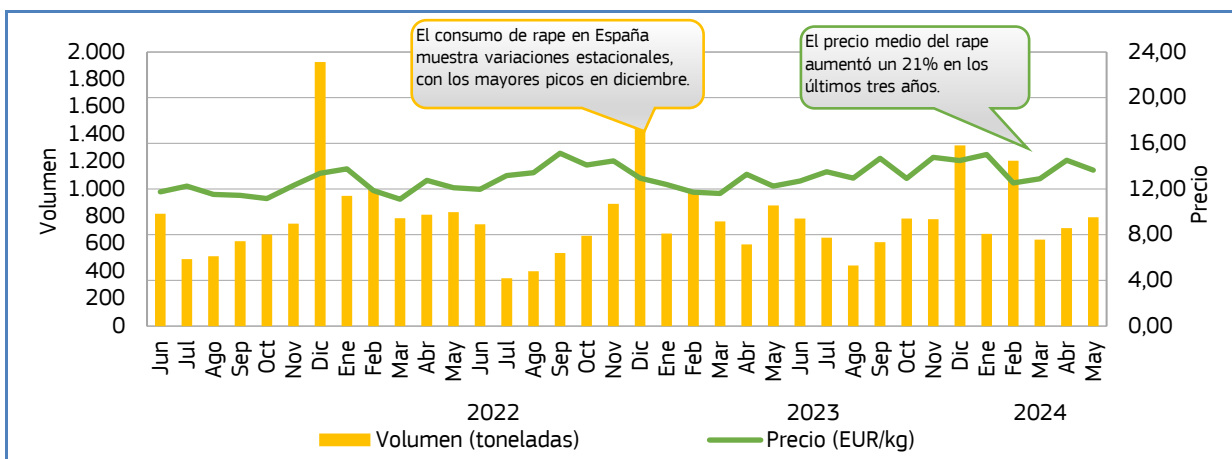
**Consumo anual:** 10.714 toneladas (2021), 9.422 toneladas (2022), 9.269 toneladas (2023).

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

**Precio:** 13,72 EUR/kg.

**Consumo:** 4.019 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE RAPE FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE ESPAÑA, JUNIO 2021 - MAYO 2024**



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

| 4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos | 5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias | 6.

Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

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

Estados Unidos de América (EE. UU.) es una república federal de América del Norte. Además de los 48 estados contiguos situados en la parte central del continente, el país incluye Alaska, situada en el extremo noroccidental de Norteamérica, y Hawái, un estado insular en mitad del océano Pacífico. Los estados contiguos limitan al norte con Canadá, al este con el océano Atlántico, al sur con el golfo de México y México y al oeste con el océano Pacífico. Por superficie, EE. UU. es el cuarto país más grande del mundo, después de Rusia, Canadá y China. Su capital es Washington D.C.



Fuente: Britannica.

### 4.1. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos

Existen varias leyes que regulan la gestión de la pesca y la acuicultura en Estados Unidos. Toda la pesca y las explotaciones acuícolas en aguas federales deben cumplir la normativa federal, incluida la Ley de manejo y conservación de las pesquerías

Magnuson-Stevens, la Ley de especies en peligro de extinción, la Ley nacional de política medioambiental, la Ley de aguas limpias y la Ley de protección de mamíferos marinos.

El NOAA Fisheries (Servicio Nacional de Pesquerías Marinas) es el organismo responsable de la gestión de la pesca en la zona económica exclusiva<sup>28</sup>. La pesca estadounidense incluye la pesca comercial, recreativa y de subsistencia. El NOAA Fisheries coopera con ocho consejos regionales de gestión pesquera en el país. Cada uno de estos consejos regionales es responsable de la gestión de las pesquerías de su zona. Los ocho consejos regionales de gestión pesquera son el del Pacífico Norte, el del Pacífico, el del Pacífico Occidental, el del Golfo de México, el del Caribe, el del Atlántico Sur, el del Atlántico Medio y el de Nueva Inglaterra. Fueron creados en virtud de la Ley de manejo y conservación de las pesquerías

Magnuson-Stevens, y son responsables, entre otras cosas, de elaborar planes de gestión pesquera para sus zonas, establecer límites anuales de capturas basados en los mejores datos científicos disponibles, y elaborar y aplicar planes de recuperación<sup>29</sup>. El NOAA Fisheries también colabora con tres Comisiones Interestatales de Pesca Marina, que abarcan los Estados del Atlántico, el Golfo y el Pacífico.

La Ley de manejo y conservación de las pesquerías Magnuson-Stevens (MSA) pretende evitar la sobrepesca, restaurar las poblaciones de peces agotadas, aumentar los beneficios económicos y sociales a largo plazo de la pesca y garantizar un abastecimiento de productos pesqueros seguro y sostenible. Los planes de ordenación pesquera también deben cumplir 10 normas nacionales que abordan una amplia gama de principios que fomentan la gestión pesquera sostenible, como la reducción de las capturas accesorias, la prevención de la sobrepesca y la garantía de la seguridad en el mar. En virtud de la Ley de protección de mamíferos marinos (MMPA), el NOAA Fisheries se encarga de la protección de mamíferos marinos como ballenas, delfines, marsopas, focas y leones marinos. La Ley también establece normas para gestionar la interacción de las actividades pesqueras comerciales con estos mamíferos marinos. La Ley de especies en peligro de extinción (ESA) tiene por objeto proteger las especies en peligro de extinción y conservar los hábitats esenciales para su supervivencia. Los consejos regionales de gestión pesquera deben tener en cuenta tanto la MMPA como la ESA a la hora de crear planes de gestión pesquera.

La acuicultura en EE.UU. está gestionada por varias agencias federales y estatales e implica un enfoque de colaboración para garantizar las buenas prácticas acuícolas. El NOAA Fisheries se encarga de elaborar políticas, realizar investigaciones científicas y garantizar que las prácticas acuícolas sean sostenibles. El NOAA Fisheries también trabaja en el desarrollo de

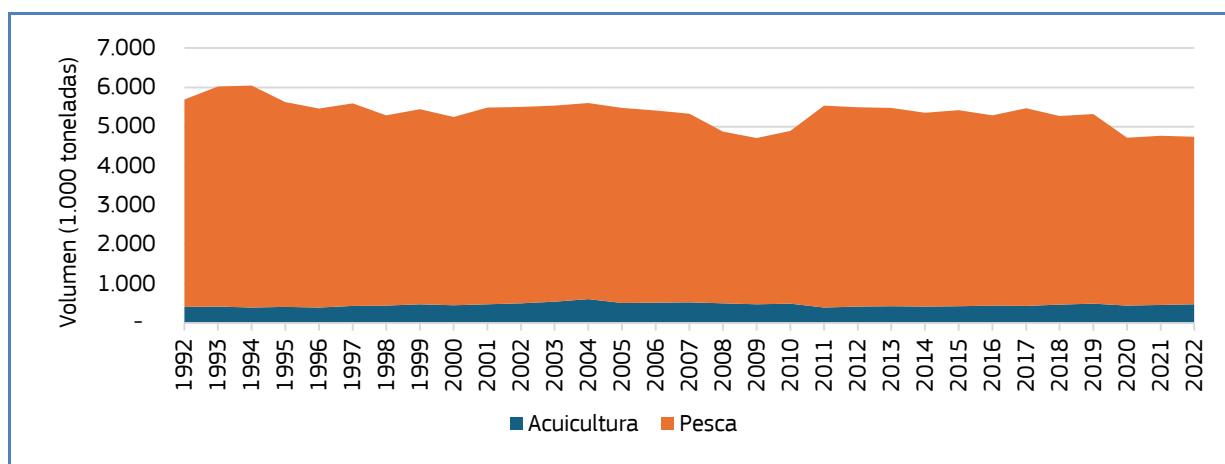
<sup>28</sup> NOAA Fisheries. *Understanding Fisheries Management in the United States*. <https://www.fisheries.noaa.gov/insight/understanding-fisheries-management-united-states>

<sup>29</sup> NOAA Fisheries. *Partners: Regional Fishery Management Councils*. <https://www.fisheries.noaa.gov/topic/partners/regional-fishery-management-councils>

normas nacionales de acuicultura, procesos de concesión de permisos para la acuicultura en alta mar y la realización de investigaciones sobre prácticas acuícolas sostenibles. Los Departamentos estatales de Recursos Naturales y Protección del Medio Ambiente son responsables de la regulación y gestión de las operaciones acuícolas dentro de sus respectivos estados, y expiden permisos para las instalaciones acuícolas, realizan inspecciones y hacen cumplir las normativas específicas de cada estado.

El Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA) concede subvenciones y préstamos para apoyar las operaciones de acuicultura y lleva a cabo investigaciones sobre la salud y nutrición de los peces y, en general, participa en la promoción de la acuicultura como parte de la producción agroalimentaria de EE. UU. La Agencia de Protección del Medio Ambiente de EE. UU. (EPA) es responsable de garantizar que las operaciones acuícolas cumplan la legislación medioambiental, incluida la Ley de aguas limpias. La Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA) vela por que los productos de la acuicultura sean seguros para el consumo humano y cumplan las normas de seguridad alimentaria.

Figura 46. **PRODUCCIÓN TOTAL DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EE. UU. ENTRE 1992 Y 2022)**  
**(VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS)**



Fuente: FAO.

## Producción pesquera

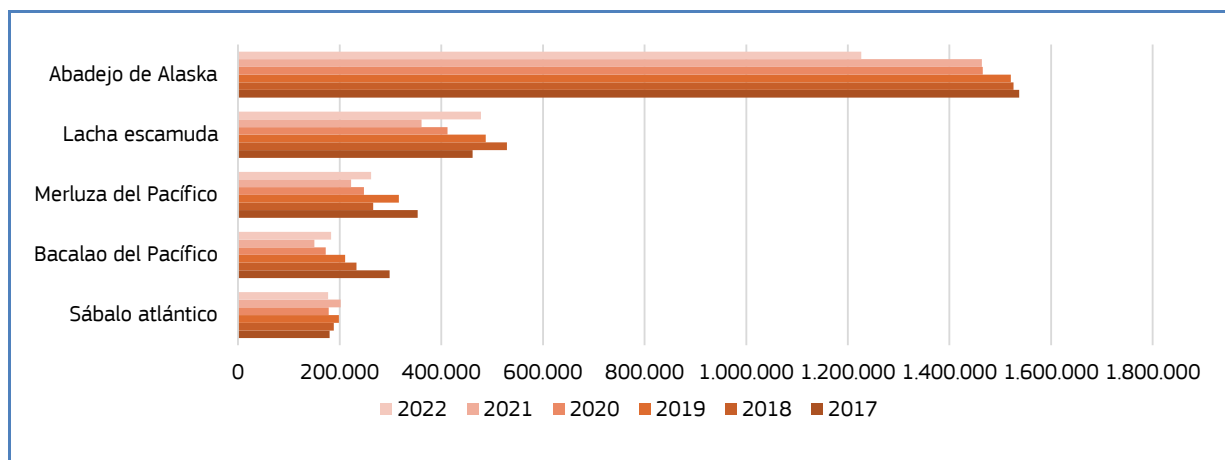
En 2022, la producción pesquera estimada de EE. UU. fue de 4,3 millones de toneladas. En comparación con las estadísticas de capturas de 2021 de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), esto supuso un descenso del 1% en el volumen de capturas. El volumen de las capturas estadounidenses ha disminuido en los últimos 30 años, con un descenso de aproximadamente 1 millón de toneladas desde 1992. La caída de la pesca de captura se atribuye a un descenso generalizado de varias especies, pero los descensos más importantes registrados entre 1992 y 2022 fueron los del sábalo atlántico (48%), el listado (46%), el arenque del Pacífico (40%), la ostra de Islandia (41%), los pescados planos (73%) y el bacalao del Pacífico (27%). La reducción del volumen de capturas de estas especies se debe en gran medida a medidas más estrictas y a cuotas más bajas.

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos | 5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias | 6.

Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 47. CINCO PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN EE. UU. POR VOLUMEN (en toneladas)



Fuente: FAO.

Las cinco especies más capturadas en EE. UU. son el abadejo de Alaska (*Gadus chalcogrammus*), la lacha escamuda (*Brevoortia patronus*), la merluza del Pacífico (*Merluccius productus*), el bacalao del Pacífico (*Gadus macrocephalus*) y el sábalo atlántico (*Brevoortia tyrannus*). En 2022, el volumen de capturas de abadejo de Alaska alcanzó 1,2 millones de toneladas, un 16% menos que en 2021. La lacha escamuda, la merluza del Pacífico y el bacalao del Pacífico experimentaron un aumento de 2021 a 2022 del 32%, el 18% y el 22%, respectivamente. El volumen de captura de la lacha escamuda alcanzó las 477.980 toneladas, la merluza del Pacífico se situó en 261.708 toneladas y el bacalao del Pacífico alcanzó las 182.799 toneladas en 2022. Las capturas de sábalo atlántico alcanzaron un volumen de 177.267 toneladas, un 12% por debajo de la de 2021.

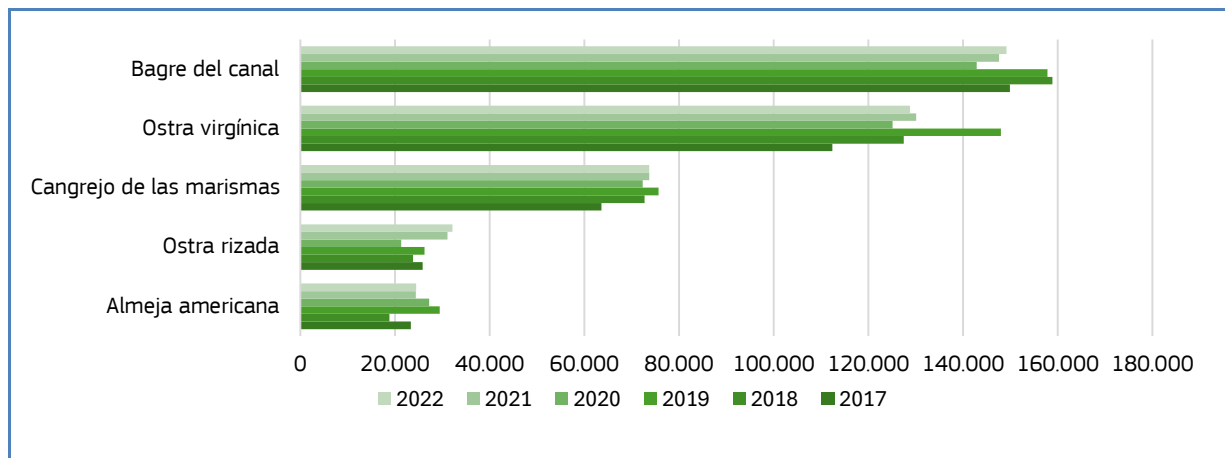
## Producción acuícola

En 2023, Estados Unidos produjo 478.824 toneladas de productos acuícolas, con un valor de 1.460 millones de euros. En volumen, las principales especies producidas en EE. UU. fueron el bagre del canal (*Ictalurus punctatus*), la ostra virgínica (*Crassostrea virginica*), el cangrejo de las marismas (*Procambarus clarkii*), la ostra rizada (*Crassostrea gigas*) y la almeja americana (*Mercenaria mercenaria*). La mayor parte de la producción de bagre de canal tiene lugar en el sureste de EE. UU., y el país es uno de los mayores productores de esta especie. En EE. UU., el bagre de canal se cría normalmente en estanques de arcilla llenos de agua dulce<sup>30</sup>. La ostricultura también es una industria importante en EE. UU.: tanto la ostra virgínica como la ostra rizada representan un gran volumen. El cultivo de ostras maduras suele hacerse de tres formas distintas: en el fondo (donde el cultivo se realiza directamente en el fondo de la playa en zonas mareales), separado del fondo (en bateas, jaulas o bolsas de malla que se sumergen y se sujetan a estructuras ancladas en la zona intermareal), o en suspensión (jaulas o bolsas que se sujetan a plataformas y flotan en la zona mareal). El cangrejo de las marismas es originario del sureste del país, y Luisiana es uno de los principales productores de esta especie. Este cangrejo suele criarse en sistemas integrados de cultivo de arroz y cangrejo, dado que este sistema dual maximiza la productividad de la tierra y proporciona un hábitat ideal para esta especie. La cría en estanques (explotaciones construidas expresamente para ello) también es habitual para la producción de cangrejo de las marismas. La almeja americana es una especie de almeja de concha dura que suele colocarse en corrales, bandejas o bolsas que se fijan al fondo de zonas intermareales o submareales o se colocan en parcelas. Se recoge con un tamaño aproximado de 50 mm<sup>31</sup>.

<sup>30</sup> Departamento de Agricultura de EE. UU. *Catfish From Farm to Table*. <https://www.fsis.usda.gov/food-safety/safe-food-handling-and-preparation/meat-fish/catfish-farm-table>

<sup>31</sup> NOAA Fisheries. *Almeja americana: Acuicultura*. <https://www.fisheries.noaa.gov/species/northern-quahog/aquaculture>

Figura 48. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN EE. UU. POR VOLUMEN (en toneladas)



Fuente: FAO.

## 4.2. Comercio internacional

Como mayor economía del mundo, Estados Unidos es un importante socio comercial a nivel mundial, tanto como importador como exportador. La Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos es la principal responsable de gestionar los acuerdos comerciales de Estados Unidos, lo que incluye supervisar cómo sus socios comerciales se adhieren a los acuerdos comerciales con Estados Unidos, proteger los intereses estadounidenses en virtud de esos acuerdos y negociar y finalizar acuerdos comerciales que apoyen la planificación comercial del presidente. EE.UU. es miembro de la Organización Mundial del Comercio (OMC) y tiene acuerdos integrales de libre comercio con 20 países<sup>32</sup>, elaborados sobre la base del acuerdo de la OMC. Muchos de estos acuerdos de libre comercio son bilaterales, pero también forman parte de acuerdos multilaterales como el Tratado de Libre Comercio de América del Norte y el Tratado de Libre Comercio entre la República Dominicana, Centroamérica y Estados Unidos.

La pesca y la acuicultura constituyen una parte importante de la economía de EE. UU. y el comercio desempeña un papel fundamental. Dado que EE. UU. es el mayor importador mundial de la pesca y de la acuicultura, el país es un importador neto de estos productos<sup>33</sup>. Según la NOAA, el déficit comercial de productos del mar ha sido una tendencia constante debido al mayor volumen de importaciones en comparación con las exportaciones, y una gran parte de los productos del mar consumidos en EE. UU. procede de otros países.

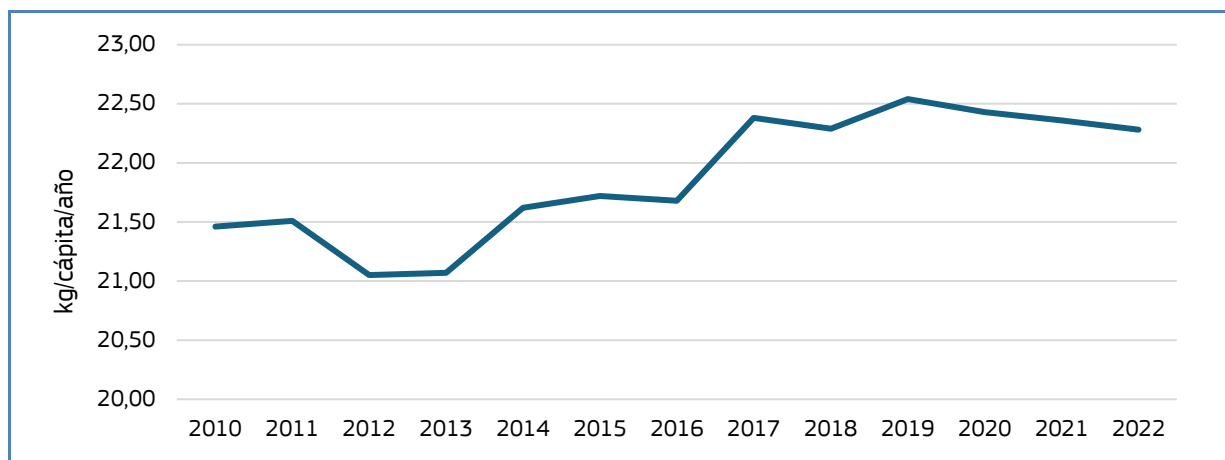
### Consumo de pescado y productos pesqueros en EE. UU.

El mercado estadounidense de productos pesqueros es uno de los mayores del mundo y se caracteriza por una amplia gama de productos del mar. Además de contar con un amplio sector pesquero y acuícola nacional, EE. UU. también es un gran importador de diversos tipos de productos pesqueros de distintos orígenes. Según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, el consumo de pescado per cápita en EE. UU. en 2022 alcanzó los 22,28 kg. Los crustáceos, los pescados de agua dulce y las especies demersales fueron los grupos de especies más consumidos, con 6,0 kg/cáp, 5,2 kg/cáp y 4,3 kg/cáp, respectivamente. Esto supuso un ligero descenso con respecto a 2021 (0,4%). El consumo de productos pesqueros per cápita al año ha sufrido algunas fluctuaciones a lo largo de los años. No obstante, en comparación con 2010, el consumo de productos pesqueros per cápita aumentó un 4%.

<sup>32</sup> Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos. *Acuerdos de libre comercio*. <https://ustr.gov/trade-agreements/free-trade-agreements>

<sup>33</sup> Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica. Comercio de Productos del Mar: Comercio internacional. *Seafood Trade Industry and Sustainable Global Fisheries* | NOAA Fisheries

Figura 49. **CONSUMO DE PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS PER CÁPITA AL AÑO EN EE. UU.<sup>34</sup> (kg/cáp)**



Fuente: FAO.

## Exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura desde EE. UU.

En 2023, EE. UU. exportó 2,6 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 7.200 millones de euros. En volumen, esto supuso un incremento del 4% con respecto a 2022. En los últimos cinco años, las exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura desde EE. UU. han descendido de aproximadamente 2,87 millones de toneladas en 2019 a 2,6 millones de toneladas en 2023. El volumen de exportación de varias especies ha disminuido durante ese periodo, como el abadejo de Alaska, la merluza, el bogavante, el bacalao y varios tipos de pescados de fondo. El descenso de los volúmenes de exportación de varios productos pesqueros está relacionado con la disminución de los volúmenes de capturas de estas especies. No obstante, el valor de las exportaciones ha experimentado un aumento, pasando de 6.400 millones de euros a 7.200 millones. En lo que respecta a los socios comerciales, China fue el mayor mercado de exportación de productos de la pesca y la acuicultura de EE. UU. en 2023, con un volumen de 507.344 toneladas, un 6% más que el año anterior. El segundo mayor mercado de exportación de EE. UU. en 2023 fue Canadá, con un volumen de 348.348 toneladas, lo cual supuso un descenso del 8% con respecto a 2022.

En cuanto a especies, otros usos no alimentarios<sup>35</sup> representaron el mayor volumen con 1,3 millones de toneladas en 2023 por un valor de 2.100 millones de euros. En volumen y valor, esto supuso un aumento del 5% y del 16% con respecto a 2022. Los otros pescados de mar<sup>36</sup>, el salmón<sup>37</sup> y el abadejo de Alaska constituyeron otro grupo de especies importante en 2023, con 339.839 toneladas, 199.651 toneladas y 132.451 toneladas, respectivamente. En comparación con el volumen de 2022, los otros pescados de mar y el abadejo de Alaska registraron un aumento del 10% y el 13%, mientras que el salmón disminuyó menos del 1%.

En 2023, México, China, Corea del Sur y Canadá fueron los mayores mercados de exportación de productos no alimentarios de EE. UU. Ese mismo año, el volumen de exportación a México y China aumentó un 105% y un 14% con respecto a 2022, hasta 240.954 toneladas y 192.708 toneladas, respectivamente. Sin embargo, el volumen de exportación a Corea del Sur y Canadá disminuyó con respecto al año anterior en un 22% y un 8%, hasta 170.867 toneladas y 155.933 toneladas respectivamente. Los mayores mercados de otros pescados de mar en 2023 fueron Japón, Corea del Sur y China, con un volumen de 116.721 toneladas, 75.420 toneladas y 38.544 toneladas, respectivamente. Mientras que el volumen de exportación a Japón y Corea del Sur aumentó con respecto a 2022 en un 25% y un 16%, las exportaciones a China disminuyeron en un 13%. Los principales mercados de exportación de salmón fueron China, Canadá y Tailandia, con un volumen de 58.130 toneladas, 55.364 toneladas y 17.989 toneladas. En lo que concierne al abadejo de Alaska, los Países

<sup>34</sup> FAO. *Balances alimentarios (2010-)*. Artículos agregados pescado, productos pesqueros. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/FBS>

<sup>35</sup> Uso no alimentario: aceite de pescado, harina de pescado y uso no alimentario. EUMOFA. Lista de grupos de productos y principales especies comerciales.

<sup>36</sup> El PEC «Otros pescados de mar» incluye las siguientes especies: cobia, brótula, mielga y pintarroja, otros escualos, dorada, otras doradas, gameo, pez de San Pedro, rape, chucla, raya, reineta, salmónete, pez sable, lubina, otras lubinas, eperlano, araña y otros pescados de mar. EUMOFA. Lista de grupos de productos y principales especies comerciales.

<sup>37</sup> Salmónidos.



Bajos, China y Alemania fueron los tres principales mercados, con un volumen de 62.126 toneladas, 18.861 toneladas y 13.964 toneladas, respectivamente.

Tabla 27. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE EE. UU. POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	446.071	918	433.667	809	463.221	917	478.792	1.228	507.344	1.278
Canadá	348.467	1.310	344.355	1.188	404.524	1.597	379.426	1.632	348.348	1.517
Corea del Sur	455.026	576	526.278	509	445.125	444	346.690	544	337.021	515
UE <sup>38</sup>	365.210	1.080	300.016	834	294.818	941	305.083	1.230	293.296	1.074
México	125.256	257	135.338	290	123.011	209	144.304	287	277.871	542
Japón	215.158	793	177.841	561	215.622	638	187.598	757	194.741	705
Trinidad y Tobago	67.678	27	34.254	17	62.637	30	70.717	43	67.661	36
Brasil	15.650	55	15.274	57	15.552	58	19.570	77	63.801	75
Vietnam	72.879	106	62.586	85	76.178	104	82.297	124	51.182	103
Tailandia	62.153	143	97.982	151	79.393	147	62.746	174	46.134	127
Otros	699.832	1.153	616.818	1.094	560.968	1.131	438.644	1.286	419.707	1.243
<b>Total</b>	<b>2.873.380</b>	<b>6.418</b>	<b>2.744.409</b>	<b>5.595</b>	<b>2.741.049</b>	<b>6.216</b>	<b>2.515.867</b>	<b>7.382</b>	<b>2.607.106</b>	<b>7.215</b>

Fuente: Trade Data Monitor.

## Importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a EE. UU.

En 2023, EE. UU. importó 3,5 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 24.300 millones de euros, lo que supuso un descenso del 8% en volumen y del 17% en valor con respecto a 2022. El mayor proveedor de EE. UU. en 2023 fue Canadá, con un volumen de 431.908 toneladas, seguido por Indonesia y China, con 361.355 toneladas y 357.371 toneladas, respectivamente. Mientras que las importaciones de Canadá e Indonesia aumentaron un 1% y un 2% con respecto a 2022, las de China disminuyeron un 13%.

Los mayores grupos de especies importadas por EE. UU. en 2023 fueron los camarones y langostinos diversos, el salmón, los otros pescados de mar y el cangrejo. El camarón y langostino representó un volumen total de 785.395 toneladas, lo que supone un descenso del 6% en volumen y del 20% en valor con respecto a 2022. El volumen de importación del salmón se mantuvo en niveles similares a los de 2022, con 494.813 toneladas, pero un ligero descenso del 3% en valor. Los otros pescados de mar alcanzaron un volumen de importación de 282.666 toneladas, lo que supone un descenso del 7% en volumen y del 12% en valor con respecto al año anterior. El cangrejo registró un ligero aumento del 3% en volumen, hasta 112.212 toneladas. No obstante, el valor de las importaciones disminuyó un 46%.

En 2023, India, Ecuador e Indonesia fueron los mayores proveedores de camarón y langostino a EE. UU., con un volumen de 296.392 toneladas, 205.628 toneladas y 146.189 toneladas respectivamente. Mientras que las importaciones de India e Indonesia registraron un descenso del 3% y el 12% con respecto a 2022, las de Ecuador aumentaron un 3%. Chile, Canadá y Noruega fueron los tres mayores proveedores de salmón al mercado estadounidense en 2023, con un volumen de 244.933 toneladas, 72.283 toneladas y 69.092 toneladas, respectivamente. EE. UU. importó la mayor parte de los otros pescados de mar de China, Canadá y Vietnam, con 42.798 toneladas, 25.651 toneladas y 22.681 toneladas. Las

<sup>38</sup> Cabe indicar que pueden producirse discrepancias en los datos comerciales debido a diferencias en las fuentes de datos. Las cifras totales de exportación/importación de la UE como mercado único pueden diferir de las estadísticas de comercio directo entre la UE y EE. UU. presentadas más adelante en el informe.

importaciones de cangrejo procedieron principalmente de Canadá, que suministró el 57% del volumen total, con 64.067 toneladas, seguido de Indonesia, con 12.542 toneladas, y China, con 5.717 toneladas.

Tabla 28. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE EE. UU. POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Canadá	418.768	3.183	397.692	2.799	450.159	4.269	425.755	4.141	431.908	3.517
Indonesia	225.338	1.678	256.946	1.846	306.089	2.113	355.603	2.569	361.355	1.976
China	451.891	1.746	431.236	1.495	449.367	1.528	411.442	1.921	357.371	1.472
India	346.591	2.455	317.831	2.166	396.408	2.717	349.454	2.898	333.642	2.370
Vietnam	205.536	1.149	226.393	1.207	278.881	1.572	304.527	2.100	317.548	1.514
Chile	229.636	1.944	268.250	1.878	284.609	2.351	307.353	3.227	313.534	3.076
Ecuador	131.611	727	196.634	890	272.926	1.392	278.131	1.773	253.898	1.560
Tailandia	191.382	1.110	223.597	1.184	184.213	1.001	208.389	1.292	175.011	1.041
UE <sup>39</sup>	133.209	711	157.752	752	188.360	997	267.705	1.428	164.699	1.346
Noruega	96.299	815	93.012	747	112.559	956	122.346	1.326	127.430	1.359
Otros	757.453	4.788	737.563	4.546	886.672	5.775	811.264	6.775	691.432	5.083
<b>Total</b>	<b>3.187.714</b>	<b>20.306</b>	<b>3.306.906</b>	<b>19.510</b>	<b>3.810.243</b>	<b>24.671</b>	<b>3.841.969</b>	<b>29.450</b>	<b>3.527.828</b>	<b>24.314</b>

Fuente: Datos de Trade Data Monitor.

### 4.3. Flujos comerciales con la UE

La UE y EE. UU. son importantes socios comerciales, con un comercio sustancial de bienes y servicios. Si se incluyen los servicios y las inversiones, EE. UU. es el mayor socio comercial de la UE. No obstante, no existe ningún acuerdo de libre comercio entre la UE y EE. UU. Las negociaciones para la Asociación Transatlántica de Comercio e Inversión (ATCI) comenzaron en 2013, pero no concluyeron a finales de 2016 y se cerraron oficialmente en 2019. A pesar de ello, el comercio entre EE. UU. y la UE se beneficia de algunos de los aranceles medios más bajos del mundo, por debajo del 3%, y está regulado por las normas de la Organización Mundial del Comercio (OMC). En 2023, la UE importó bienes de EE. UU. por valor de 346.500 millones de euros y exportó bienes a EE. UU. por valor de 502.300 millones de euros<sup>40</sup>.

En lo que respecta al comercio de productos de la pesca y de la acuicultura entre la UE y EE. UU., la UE es un importador neto de productos del mar de EE. UU. En volumen<sup>41</sup>. En 2023, la UE exportó 129.029 toneladas a EE. UU., mientras que importó 162.767 toneladas de productos de la pesca y la acuicultura de este país. En 2023, EE. UU. era el quinto mayor mercado para las exportaciones de la UE, después de Noruega, Nigeria, Reino Unido y China. Sin embargo, en valor, la UE exportó productos valorados en 1.200 millones de euros, mientras que sólo importó por valor de 759 millones de euros. Esto se debe en gran medida al elevado volumen de productos de precio más elevado, como el salmón, exportados por la UE al mercado estadounidense.

<sup>39</sup> Cabe indicar que pueden producirse discrepancias en los datos comerciales debido a diferencias en las fuentes de datos. Las cifras totales de exportación/importación de la UE como mercado único pueden diferir de las estadísticas de comercio directo entre la UE y EE. UU. presentadas más adelante en el informe.

<sup>40</sup> Comisión Europea. *Estados Unidos*. [https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/united-states\\_en?prefLang=it](https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/united-states_en?prefLang=it)

<sup>41</sup> Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-Comext.

## Exportaciones de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura a EE. UU.

En 2023, la UE exportó 129.029 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura a EE. UU. por un valor de 1.200 millones de euros. En comparación con 2022, esto supuso un descenso del 4% en volumen y un aumento del 5% en valor. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia de la COVID-19 (2017-2019), esto supuso un incremento del 63% en volumen de exportación y del 116% en valor de exportación. La razón del aumento tiene que ver en gran medida con la creciente demanda de varios productos, como el salmón, otros usos no alimentarios, la lubina y la sardina. Varios grupos de especies han registrado un aumento del volumen desde 2017.

El salmón representó el mayor volumen de exportación de la UE al mercado estadounidense en 2023, con un volumen de 37.107 toneladas, un aumento del 6% en volumen y del 12% en valor. Los mayores proveedores de salmón al mercado estadounidense desde la UE en 2023 fueron los Países Bajos, Polonia y Dinamarca, que representaron el 87% del volumen exportado. Para otros usos no alimentarios, el volumen exportado alcanzó las 23.669 toneladas, siendo Irlanda, Polonia y los Países Bajos los tres mayores proveedores con el 70% del volumen. Las exportaciones de pulpo al mercado de EE. UU. alcanzaron las 11.487 toneladas en 2023 y estuvieron dominadas en gran medida por España, con 10.557 toneladas. Las exportaciones de lubina europea de la UE a EE.UU. en 2023 fueron de 7.074 toneladas y Grecia y España fueron los dos mayores proveedores, con un volumen de 4.121 toneladas y 2.297 toneladas, respectivamente.

Tabla 29. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A EE. UU. POR ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Salmón	21.552	268.010	25.061	303.648	30.863	393.521	35.071	549.190	37.107	616.087
Otros usos no alimentarios	10.144	8.657	20.480	11.455	16.900	14.049	18.249	20.335	23.669	32.955
Pulpo	9.013	80.703	5.411	44.309	12.836	126.185	11.543	141.133	11.487	130.802
Otros productos	6.672	15.593	10.743	27.163	9.023	26.637	8.953	26.381	8.772	26.815
Lubina	3.582	21.816	3.275	20.902	4.937	34.305	7.424	61.752	7.074	60.655
Otros	35.419	231.171	38.454	230.510	46.061	301.723	53.123	377.787	40.920	369.858
<b>Total</b>	<b>86.382</b>	<b>625.951</b>	<b>103.424</b>	<b>637.986</b>	<b>120.621</b>	<b>896.420</b>	<b>134.362</b>	<b>1.176.578</b>	<b>129.029</b>	<b>1.237.172</b>

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

## Importaciones a la UE desde EE. UU.

En 2023, la UE importó 162.767 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura desde EE. UU., por un valor de 759 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 15% del volumen de las importaciones y del 18% del valor con respecto a 2022. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia de la COVID-19 (2017-2019), esto representó un descenso del 37% en volumen de importación y del 15% en valor de importación. El descenso se atribuye a la importante caída de las importaciones de abadejo de Alaska, aceite de pescado y bacalao, así como a una disminución de otros grupos de especies.

Los grupos de principales especies comerciales importados por la UE desde EE. UU. en 2023 fueron el abadejo de Alaska, el surimi, la merluza, el salmón y el bacalao. Las importaciones de abadejo de Alaska alcanzaron las 194.565 toneladas en 2023, lo que supuso un descenso del 19% con respecto al año anterior. Las importaciones de surimi y salmón también descendieron en volumen entre 2022 y 2023, un 7% y un 15%, respectivamente, mientras que las importaciones de merluza se mantuvieron estables y las de bacalao aumentaron un 49%.

Francia fue el mayor mercado importador de productos de la pesca y de la acuicultura desde EE. UU. en 2023, con 31.237 toneladas, seguido de España y los Países Bajos, con 24.340 toneladas y 22.389 toneladas. El mayor grupo de especies importadas por Francia fue, con creces, el del surimi, con 13.687 toneladas, seguido del abadejo de Alaska y el salmón con

un volumen de 6.245 y 3.548 toneladas. A pesar de ser el mayor mercado de la UE para los productos pesqueros procedentes de EE. UU., las importaciones a Francia han caído un 23% desde 2022. El surimi, la merluza y el calamar y la pota fueron los tres mayores grupos de especies importados a España en 2023, con 13.057 toneladas, 5.454 toneladas y 1.708 toneladas, respectivamente. Por último, los Países Bajos importaron fundamentalmente abadejo de Alaska, otros pescados planos y salmón desde EE. UU., con volúmenes de 10.899 toneladas, 3.394 toneladas y 2.132 toneladas.

Tabla 30. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE EE. UU. POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en EUR)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Abadejo de Alaska	90.034	266.321	101.820	308.513	87.022	256.840	59.496	223.540	48.372	194.565
Surimi	44.442	114.259	48.691	123.753	46.821	119.259	43.102	146.235	40.115	123.817
Merluza	23.377	60.613	19.278	54.269	19.328	53.654	20.918	73.925	20.878	78.017
Salmón	22.592	170.466	18.458	126.847	19.619	161.697	19.652	190.076	16.617	113.506
Bacalao	12.543	46.823	10.533	34.399	5.697	15.995	4.423	18.331	6.581	27.808
Otros	60.137	251.096	46.881	191.138	37.021	201.135	43.527	271.321	30.204	221.046
<b>Total</b>	<b>253.125</b>	<b>909.577</b>	<b>245.662</b>	<b>838.902</b>	<b>215.509</b>	<b>808.581</b>	<b>191.118</b>	<b>923.427</b>	<b>162.767</b>	<b>758.758</b>

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

## 5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias

Las especies de pescados planos, como la solla, el lenguado, el gallo, la lenguadina, la platija o el rodaballo, revisten importancia comercial para las pesquerías de la UE, especialmente en a lo largo del litoral del mar del Norte. Asimismo, algunas empresas de la UE cultivan rodaballo y lengua senegalesa, principalmente en España y Portugal, para completar la oferta de la UE. No obstante, en los últimos cinco años, se han registrado fuertes descensos de las capturas y de los volúmenes de primera venta de la mayoría de las especies de pescados planos, debido a una reducción de la disponibilidad del pescado y la oferta. Esto ha dado lugar a un incremento de los precios y a una reducción de los flujos comerciales dentro de la Unión y del consumo en los hogares en los principales mercados de la UE para la mayoría de estas especies. El ligero incremento de las importaciones a países de fuera de la UE no ha compensado la caída de la oferta interna.

### 5.1. Producción en la UE

#### Capturas UE

En 2022, las capturas de la UE-27 de especies de pescados planos cayeron a 93.624 toneladas. El principal productor de la UE fue los Países Bajos (20% del total de las capturas de la UE), seguido de Francia (13%), Dinamarca (12%), España (12%), Polonia (11%) y Alemania (10%). A lo largo del periodo 2012-2021, las capturas de especies de pescados planos en la UE ya habían seguido una fuerte tendencia descendente (-47%), provocada por las caídas registradas en los principales países pesqueros: -63% en los Países Bajos, -43% en Francia y -62% en Dinamarca.

Las principales especies de pescados planos capturadas fueron la solla europea (26% de las capturas totales de la UE), el fletán negro y el lenguado (15% cada uno), la platija europea (14%) y el gallo (12%). A lo largo del periodo 2013-2022, la mayoría de las especies principales registraron importantes descensos en sus capturas, con especial relevancia en el caso de la solla (-66%), el lenguado (-47%) y la platija europea (-40%). Esta disminución de la disponibilidad y de la oferta se debe a varias razones: una intensa presión pesquera, un bajo reclutamiento, la reducción de las cuotas u otros factores medioambientales. El fletán negro fue la única especie que registró un ligero aumento a lo largo del periodo (+7%).

Tabla 31. **CAPTURAS EN LA UE DE MERLUZA (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Países Bajos</b>	51.877	45.279	49.189	50.923	48.986	42.020	39.007	32.910	29.227	19.056
<b>Francia</b>	20.883	20.213	18.563	17.358	16.513	16.678	15.447	13.803	13.722	11.988
<b>Dinamarca</b>	30.630	28.490	31.560	33.688	28.847	23.973	21.108	19.950	15.683	11.625
<b>España</b>	14.481	11.894	12.081	11.580	11.793	11.657	12.705	12.029	12.199	11.393
<b>Polonia</b>	12.024	12.792	9.645	15.299	11.603	16.381	17.823	15.721	15.623	10.715
<b>Alemania</b>	15.231	14.098	15.546	15.724	10.715	13.960	13.590	12.482	10.542	9.160
<b>Bélgica</b>	14.614	15.609	13.572	14.822	12.622	11.748	10.656	9.005	8.522	7.219
<b>Portugal</b>	4.488	4.270	3.751	3.843	5.093	4.210	4.757	5.505	4.064	3.979
<b>Irlanda</b>	5.314	4.687	4.848	5.575	5.350	4.730	5.092	3.867	4.454	3.317
<b>Italia</b>	2.342	3.134	3.493	3.385	2.954	2.927	2.943	2.239	2.721	2.206
<b>Estonia</b>	1.518	2.567	1.525	2.482	2.759	3.227	2.401	2.330	1.683	1.091
<b>Otros</b>	4.880	4.622	4.441	4.148	3.876	4.050	3.325	3.021	1.937	1.874
<b>Total</b>	<b>178.282</b>	<b>167.655</b>	<b>168.214</b>	<b>178.827</b>	<b>161.111</b>	<b>155.562</b>	<b>148.853</b>	<b>132.862</b>	<b>120.377</b>	<b>93.624</b>

Fuente: FAO.

En lo que respecta al valor de los desembarques, los desembarques totales de pescados planos fueron de 517 millones de euros en 2022, lo que supuso un ligero aumento con respecto a 2013 (+3%) A pesar del fuerte descenso de los volúmenes

capturados y desembarcados, el aumento de los valores unitarios de los desembarques consiguió mantener, o incluso aumentar, el valor de los desembarques de algunas especies<sup>42</sup>.

## Producción acuícola en la UE

En la UE, el cultivo de pescados planos consiste principalmente en rodaballo criado en estanques en tierra y, en menor medida, en especies de lenguado. En 2022, la producción de la UE de especies de pescados planos fue de 14.183 toneladas con un valor estimado de 131 millones de euros. El rodaballo (*Psetta maxima*) representó el 89% del total y la lengua senegalesa (*Solea senegalensis*) el 10%. La producción de la UE aumentó (+39%) y el valor total se disparó (+75%) a lo largo del periodo 2013-2022. Esto se debe sobre todo al aumento de los volúmenes, al fuerte incremento de los precios en explotación (+35% para el lenguado y +28% para el rodaballo) y al aumento del porcentaje del lenguado en la producción total de pescados planos, que es más caro que el rodaballo. En 2022, los principales países productores fueron, con creces, España y Portugal, con un 68% y un 28%, respectivamente, del volumen total producido en la UE. El aumento de los precios podría estar relacionado con la inflación de los costes de producción en los últimos años, así como con el incremento de los precios de mercado debido a la reducción de la oferta de estas especies capturadas en estado salvaje.

Tabla 32. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE PESCADOS PLANOS EN LA UE (volumen en toneladas de peso)<sup>43</sup>

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>España</b>	7.340	8.573	8.055	8.053	9.783	8.759	8.957	8.285	9.500	9.894
<b>Portugal</b>	2.507	3.671	2.432	2.535	2.896	2.784	3.814	3.615	3.591	4.130
<b>Países Bajos</b>	100	100	100	100	100	-	120	120	120	120
<b>Italia</b>	9	7	6	4	4	8	11	9	38	38
<b>Grecia</b>	4	3	2	2	1	2	3	2	2	1
<b>Otros</b>	262	556	587	581	560	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>10.222</b>	<b>12.910</b>	<b>11.182</b>	<b>11.275</b>	<b>13.344</b>	<b>11.553</b>	<b>12.904</b>	<b>12.031</b>	<b>13.132</b>	<b>14.183</b>

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

## 5. 2. Primera venta en la UE

En 2023, la primera venta de pescados planos en los países de la UE que facilitaron datos a EUMOFA<sup>44</sup> alcanzó un volumen de 62.911 toneladas y un valor de 378 millones de euros.<sup>45</sup> Los principales países en cuanto a volumen y valor de primera venta fueron Dinamarca (20% del volumen total), España (19%), los Países Bajos (16%), Francia (11%), Polonia y Bélgica (9% cada uno). Las principales especies en volumen fueron la solla europea (28% del total), el lenguado (16%), el gallo (15%) y la platija europea (12%). En valor, el lenguado fue, con creces, la principal especie (44% del valor total).

Durante el periodo 2019-2023, el volumen total de primera venta de pescado plano registró un fuerte descenso (-41%) que no pudo ser compensado en su totalidad por el aumento de los precios de primera venta. El valor total disminuyó entonces un 16% durante el periodo. La mayoría de las principales especies siguieron esa tendencia. El fletán negro fue la única especie que registró un incremento importante en volumen y valor de primera venta durante el periodo (un 9% en volumen y un 41% en valor). Esta tendencia general se observó en todos los principales países productores:

- En **Dinamarca**, los volúmenes de solla europea y lenguado disminuyeron un 34%, mientras que los precios medios aumentaron un 26% y un 29%, respectivamente. La platija europea registró el mayor descenso, con un 89% en volumen, lo que provocó un aumento de precios del 132%. El volumen de primera venta de lenguadina disminuyó un 36%, mientras que el precio medio aumentó un 36%.

<sup>42</sup> Fuente: EUROSTAT

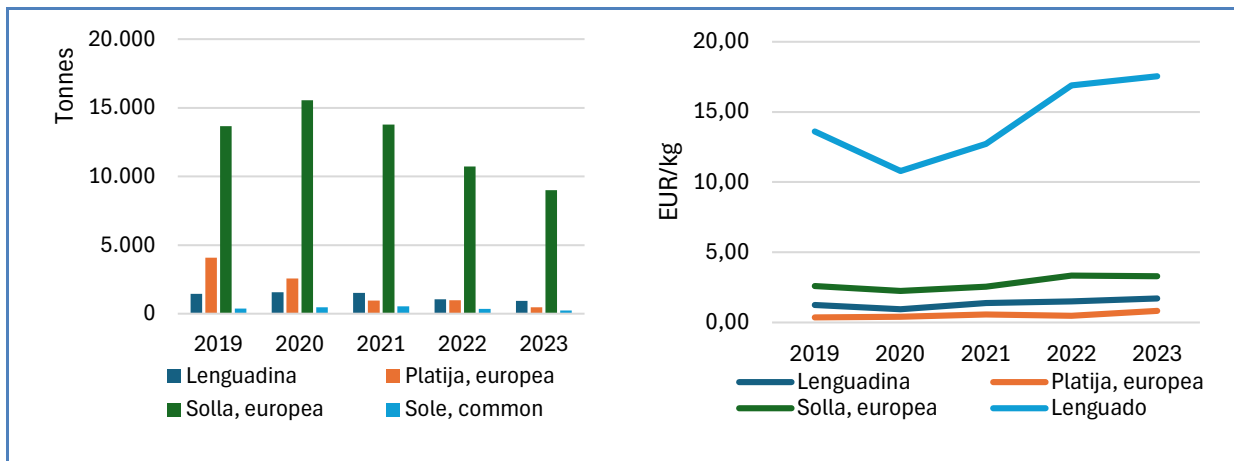
<sup>43</sup> Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

<sup>44</sup> Bélgica, Dinamarca, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Países Bajos, Portugal, España y Suecia.

<sup>45</sup> Fuente: EUMOFA (los proveedores por país se encuentran en <https://eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab>).

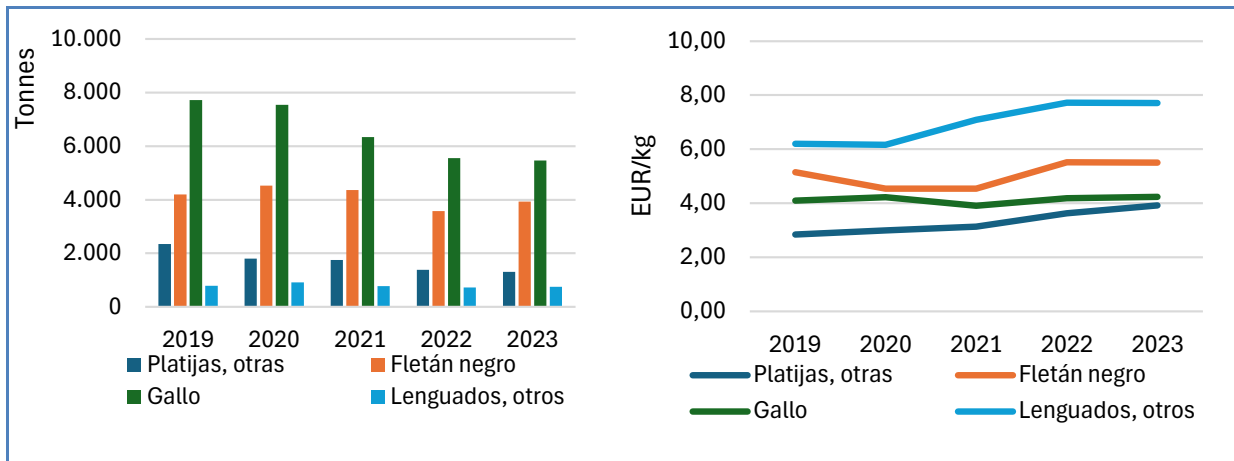
- En **España**, durante el periodo 2019-2023, los volúmenes mensuales de primera venta de gallo disminuyeron un 29%, lo que no se compensó con el aumento de los precios (solo un 3%). La platija europea también registró una fuerte disminución de los volúmenes vendidos (-44%), lo que provocó un aumento de los precios del 38%.
- En los **Países Bajos**, la disminución de los volúmenes de pescados planos durante el periodo 2019-2023 fue la más espectacular. Todas las principales especies registraron descensos importantes: -63% para la platija europea, -58% para la solla europea, -56% para el lenguado y -61% para el rodaballo. Los correspondientes incrementos de precio resultantes de estas caídas fueron del 52%, 17%, 44% y 42%, respectivamente.

Figura 50. PRIMERA VENTA: RECIENTE EVOLUCIÓN DE LOS VOLÚMENES Y PRECIOS DE ESPECIES SELECCIONADAS EN DINAMARCA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/KG)



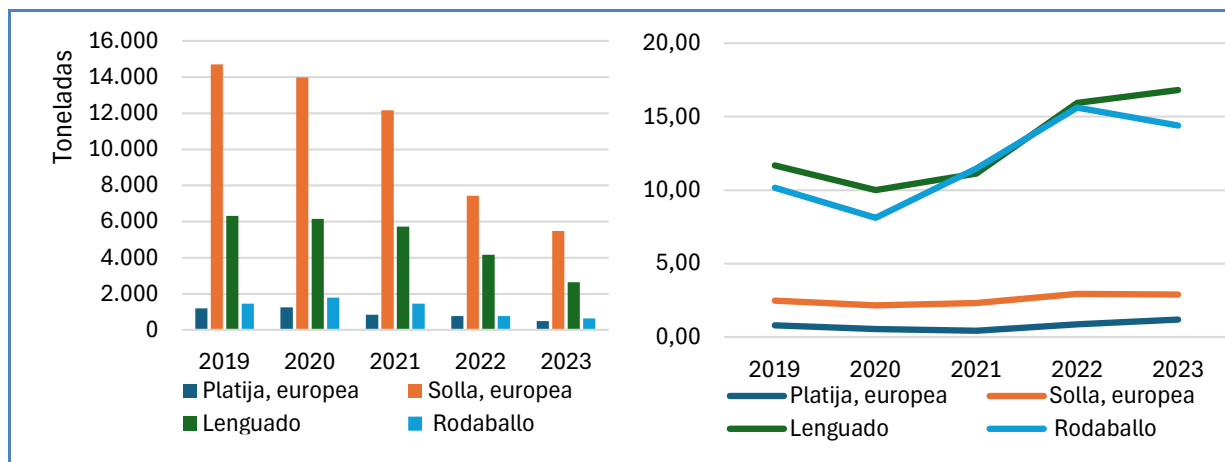
Fuente: EUMOFA.

Figura 51. PRIMERA VENTA: RECIENTE EVOLUCIÓN DE LOS VOLÚMENES Y PRECIOS DE ESPECIES SELECCIONADAS EN ESPAÑA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA.

Figura 52. **PRIMERA VENTA: RECIENTE EVOLUCIÓN DE LOS VOLÚMENES Y PRECIOS DE ESPECIES SELECCIONADAS EN LOS PAÍSES BAJOS (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/KG)**



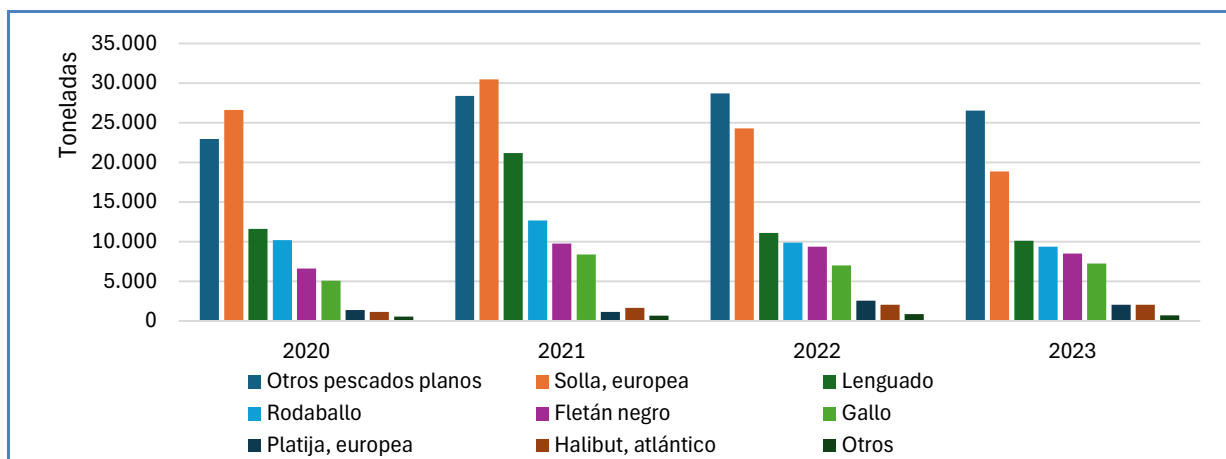
Fuente: EUMOFA.

### 5. 3. Efecto sobre el comercio internacional

A lo largo del periodo 2019-2023 se podrían esperar descensos en las exportaciones dentro de la Unión e incrementos en las importaciones fuera de la Unión, consecuencia de las fuertes caídas observadas en los desembarques de pescados planos en los últimos años.

En lo que respecta a las **exportaciones dentro de la Unión**, el volumen total de los pescados planos alcanzó las 85.367 toneladas en 2023, prácticamente sin cambios con respecto a 2020 (-1%), pero considerablemente inferior al de 2021 (25%). Esta tendencia descendente se debió principalmente a la disminución de las exportaciones procedentes de los Países Bajos (-41% frente a 2021), Dinamarca (-22%), Francia (-33%) y Bélgica (-34%). La tendencia descendente se atribuyó fundamentalmente a la solla (-38%), el lenguado (-52%) y el rodaballo (-26%). En valor, las exportaciones de pescados planos dentro de la Unión fueron de 711 millones de euros, lo que representó un incremento del 32% con respecto a 2020, pero se mantuvo estable en comparación con 2021 (+1%).

Figura 53. **EVOLUCIÓN DE LOS VOLÚMENES DE LAS EXPORTACIONES DE PESCADOS PLANOS DENTRO DE LA UE POR ESPECIES PRINCIPALES (EN TONELADAS)**



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

Al mismo tiempo, las importaciones de pescados planos desde países terceros de fuera de la Unión se mantuvieron relativamente estables, alcanzando las 99.297 toneladas en 2023. Esto supuso un incremento del 6% con respecto a 2020



y un descenso del 4% en comparación con 2021. En 2023, los principales cambios registrados fueron un incremento de las importaciones de otros pescados planos<sup>46</sup> (29% con respecto a 2020) y del rodaballo (76%) y un descenso de las importaciones de lenguado (-23%). Estos aumentos se atribuyeron a varios orígenes: China, Islandia, EE. UU. Y Namibia, mientras que las importaciones procedentes del Reino Unido y Canadá se redujeron. Asimismo, el valor de las importaciones de pescados planos de fuera de la Unión fue de 524 millones de euros, lo que representó un incremento del 22% con respecto a 2020 y del 16% frente a 2022. Esto puede explicarse por el incremento generalizado de los precios del pescado en los últimos años.

Tabla 33. **Importaciones de pescados planos de fuera de la Unión por origen (volumen en toneladas de peso neto)**

País	2020	2021	2022	2023
<b>Groenlandia</b>	33.652	35.361	33.350	34.519
<b>China</b>	14.689	18.682	16.963	17.924
<b>Reino Unido</b>	16.277	14.726	12.571	11.542
<b>Islandia</b>	5.420	7.488	7.313	7.350
<b>Estados Unidos</b>	271	1.321	6.008	5.511
<b>Noruega</b>	4.783	4.970	5.107	5.106
<b>Canadá</b>	6.859	8.184	11.501	3.574
<b>Federación Rusa</b>	2.396	2.178	2.492	2.713
<b>Marruecos</b>	3.245	2.739	2.091	2.506
<b>Senegal</b>	2.534	2.776	2.575	2.359
<b>Mauritania</b>	1.350	1.743	2.209	1.852
<b>Islas Feroe</b>	1.456	1.672	1.367	1.834
<b>Namibia</b>	23	434	1.342	1.336
<b>Otros</b>	404	694	1.211	1.171
<b>Total</b>	<b>93.360</b>	<b>102.968</b>	<b>106.101</b>	<b>99.297</b>

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

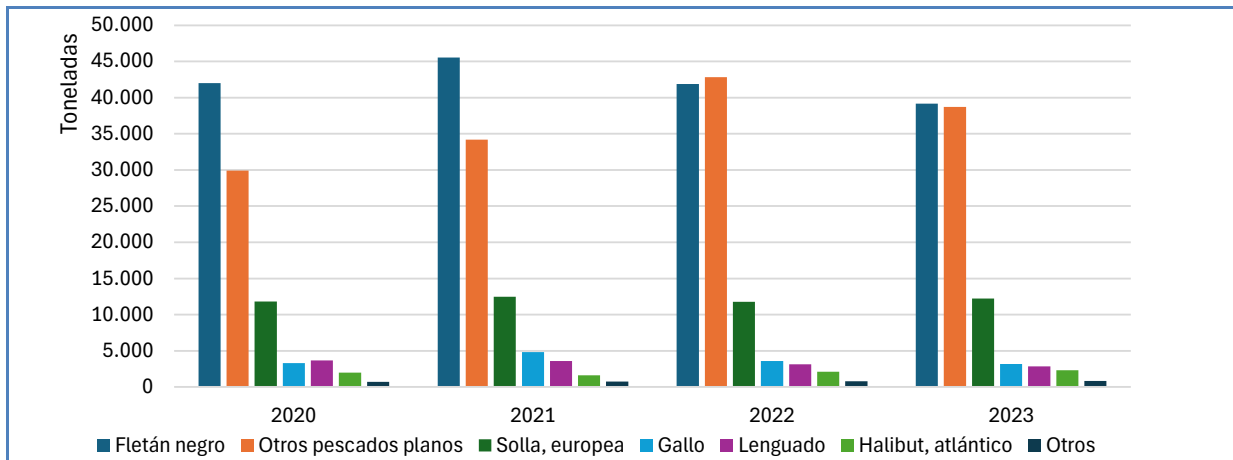
<sup>46</sup> 03022980 - Pescados planos frescos o refrigerados "Pleuronéctidos, Bótidos, Cynoglosidos, Soleidos, Escoftálmidos y Citáridos" (excl. halibut (fletán) negro, halibut (fletán) atlántico, halibut (fletán) del Pacífico, sollas, lenguados, rodaballos y gallos)  
 03033985 - Pescados planos congelados "Pleuronéctidos, Bótidos, Cynoglosidos, Soleidos, Escoftálmidos y Citáridos" (excl. halibut (fletán), sollas, rodaballos, platijas, Rhombosolea spp., Pelotreis flavilatus y Peltorhamphus novaezelandiae)  
 03044300 - Pescados planos frescos o refrigerados "Pleuronéctidos, Bótidos, Cynoglosidos, Soleidos, Escoftálmidos y Citáridos"  
 03048390 - Filetes congelados de pescados planos "Pleuronéctidos, Bótidos, Cynoglosidos, Soleidos, Escoftálmidos y Citáridos" (excl. sollas, platijas y gallos)

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

| 4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos | 5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias | 6.

Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 54. **EVOLUCIÓN DE LOS VOLÚMENES DE LAS IMPORTACIONES DE PESCADOS PLANOS FUERA DE LA UE POR ESPECIES PRINCIPALES (EN TONELADAS)**



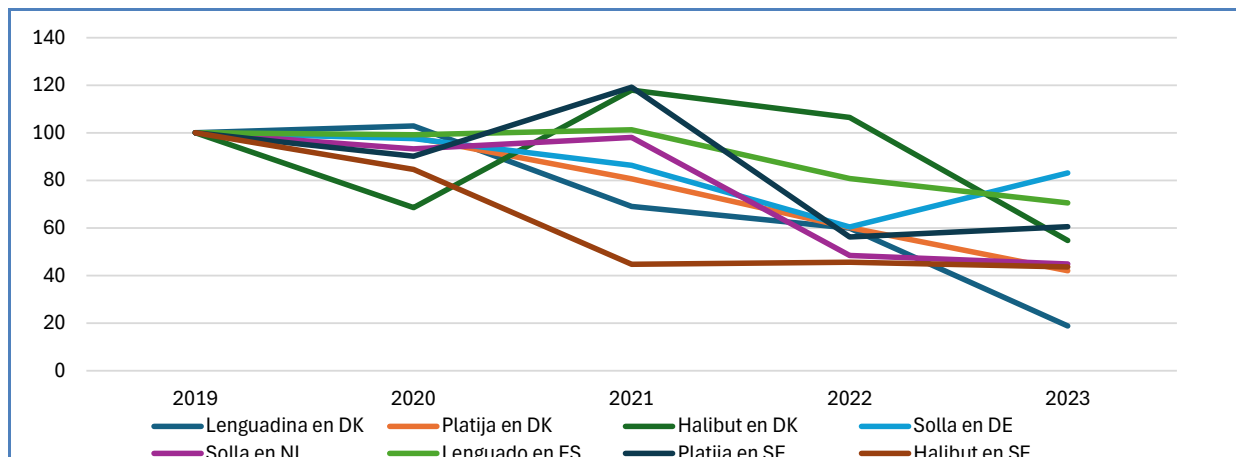
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT.

#### 5. 4. Efecto sobre el consumo en los hogares

A consecuencia del descenso de la oferta en la pesca de la UE y un incremento limitado de las importaciones de fuera de la Unión, se registraron importantes descensos en el consumo en los hogares de pescados planos frescos en varios de los principales países consumidores. A lo largo del periodo 2019-2023, los volúmenes de consumo en los hogares de especies de pescados planos frescos cayó considerablemente:

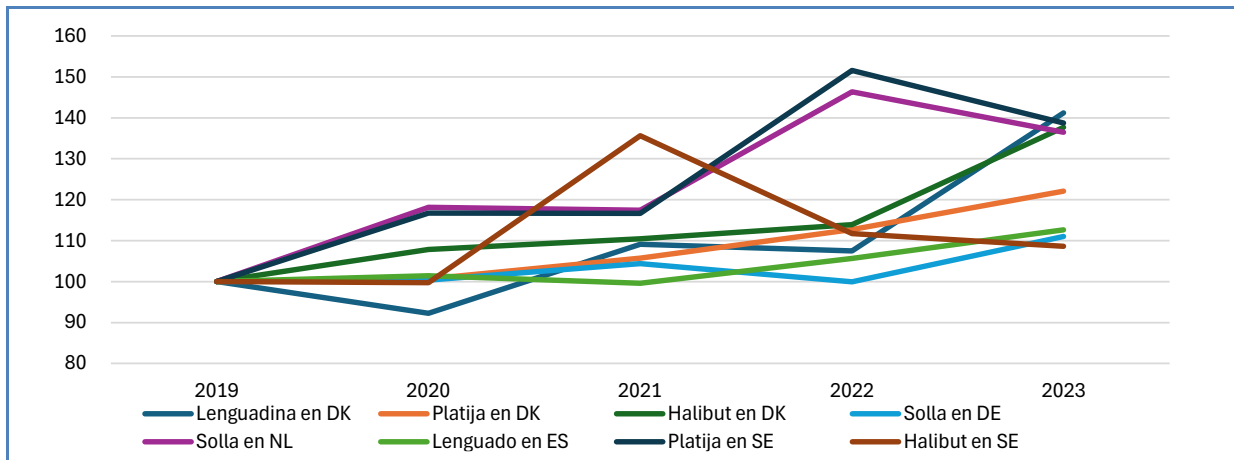
- El consumo de platija fresca descendió con fuerza en Dinamarca y Suecia (-58% y -39% respectivamente).
- El consumo de solla fresca descendió en Alemania (-17%) y, en mayor medida, en los Países Bajos (-55%).
- El consumo de lenguado fresco cayó en España (-29%), con un incremento del 10% del precio medio.
- El consumo de lenguadina fresca en Dinamarca se redujo drásticamente (-81%).

Figura 55. **ÍNDICES DE LOS VOLÚMENES DE CONSUMO EN LOS HOGARES DE ESPECIES DE PESCADOS PLANOS EN PAÍSES DE LA UE SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA basado en EUROPANEL.

Figura 56. **ÍNDICES DE LOS PRECIOS DE CONSUMO EN LOS HOGARES DE ESPECIES DE PESCADOS PLANOS EN PAÍSES DE LA UE SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA basado en EUROPANEL.

## 6. Noticias destacadas del mundo

**UE / Cabo Verde / Pesca:** El 23 de julio de 2024, la UE y Cabo Verde firmaron un nuevo protocolo para la aplicación del Acuerdo de Colaboración de Pesca (ACP) que permite el acceso a aguas caboverdianas por parte de buques de la UE durante un periodo de 5 años, preservando el desarrollo del sector pesquero en Cabo Verde. El protocolo también fortalecerá la gobernanza pesquera y la protección del medio marino y fomentará la creación de empleo y actividades en el sector pesquero<sup>47</sup>.

**UE / Mar Negro / Pesca:** El 4 de julio, la Comisión Europea y el Servicio Europeo de Acción Exterior adoptaron el **4º informe sobre la aplicación de la Sinergia del mar Negro**, que aporta un análisis de la iniciativa de cooperación regional para el periodo 2019-2023. El informe muestra que se ha avanzado con éxito en materia de asuntos marítimos y pesca, a pesar del impacto de la pandemia de la COVID-19 y la guerra de agresión rusa contra Ucrania, con sus consecuencias de gran alcance. Los resultados del 4º informe sobre la Sinergia del mar Negro aportan un los cimientos para la reflexión sobre el futuro de la política de la UE en la región, así como para su planificación. Se confirmó el valor añadido del enfoque ascendente para el desarrollo de proyectos y del carácter inclusivo y voluntario de la Sinergia del mar Negro y su aplicación, junto con la amplia gama de actividades de la UE en el mar Negro, que han tratado de abordar los retos existentes y nuevos en la región, como los referentes a la protección del medio ambiente y el cambio climático, la cooperación transfronteriza, la democracia y los derechos humanos, la energía y el transporte<sup>48</sup>.



**EFSA / Productos pesqueros:** Se prevé que la prevalencia de la bacteria *Vibrio* en el marisco aumente en todo el mundo y en Europa debido al cambio climático, especialmente en aguas de baja salinidad. Estas bacterias proliferan en aguas cálidas y salobres y pueden causar gastroenteritis o infecciones graves en los seres humanos que consumen marisco crudo o poco cocinado. Las principales especies que plantean riesgos para la salud son *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio vulnificus* y *Vibrio cholerae*. El aumento de la resistencia a los antimicrobianos de estas bacterias también es motivo de preocupación. Es probable que el cambio climático amplíe los hábitats donde la *Vibrio* puede prosperar, aumentando el riesgo de infección. Para controlar la *Vibrio* en el marisco, es crucial mantener la cadena de frío, utilizar métodos como la transformación a alta presión y la congelación, y garantizar una manipulación y cocción adecuadas, especialmente de los productos crudos o poco cocinados<sup>49</sup>.

**FAO / Pesca:** Entre el 8 y el 12 de julio de 2024 se celebró la 36ª Sesión del Comité de Pesca (COFI36) en la sede de la FAO en Roma, centrándose en el papel de la pesca y la acuicultura para hacer frente a la inseguridad alimentaria, la malnutrición y la pobreza. Entre los principales logros, el COFI adoptó nuevas **Directrices para la Acuicultura Sostenible**, destinadas a afrontar los retos y apoyar el crecimiento sostenible del sector de la acuicultura, en rápida expansión. Estas directrices proporcionan un marco completo para ayudar a los países a desarrollar y aplicar prácticas acuícolas sostenibles, cruciales para hacer frente al hambre y la malnutrición en el mundo. Las directrices forman parte de la hoja de ruta de la transformación azul de la FAO y se desarrollaron a través de un proceso de consulta inclusivo, centrándose en la sostenibilidad, la adaptación al clima y la circularidad en las prácticas acuícolas<sup>50</sup>.

**Noruega / Pesca:** En el primer semestre de 2024, las exportaciones noruegas de productos pesqueros ascendieron a 80.600 millones de coronas noruegas, un 2% menos que en el mismo periodo del año anterior, aunque siguen siendo las segundas más altas registradas. Este descenso se atribuye principalmente a una fuerte caída de los precios del salmón en junio, a pesar de los impulsos anteriores de los altos precios del bacalao y el salmón y la debilidad de la corona. En junio, el valor de las exportaciones de productos pesqueros descendió un 18% con respecto al año anterior, lo que supone un descenso histórico, debido sobre todo a la reducción de los precios del salmón. Asimismo, hubo notables descensos en los valores de exportación de caballa, arenque y cangrejo real, mientras que la trucha y el cangrejo de las nieves experimentaron un crecimiento notable. El sector de los productos del mar se enfrenta al debilitamiento del poder adquisitivo en los principales mercados, el aumento de la competencia y la reducción de las cuotas de varias especies<sup>51</sup>.

**Islandia / Pesca:** En junio, los buques islandeses desembarcaron 28.000 toneladas de pescado, un 21% menos que en junio de 2023, debido principalmente a la reducción de las capturas de especies demersales y a la ausencia de capturas pelágicas. A lo largo del año comprendido entre julio de 2023 y junio de 2024, el total de capturas fue ligeramente inferior a 1,1 millones de toneladas, lo que supone un descenso del 24% con respecto al año anterior, debido en gran medida a la ausencia de capturas de capelán<sup>52</sup>.

<sup>47</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-union-and-cabo-verde-renew-their-sustainable-fisheries-partnership-2024-07-23\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-union-and-cabo-verde-renew-their-sustainable-fisheries-partnership-2024-07-23_en)

<sup>48</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/good-progress-black-sea-regional-cooperation-maritime-affairs-and-fisheries-2024-07-04\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/good-progress-black-sea-regional-cooperation-maritime-affairs-and-fisheries-2024-07-04_en)

<sup>49</sup> <https://www.efsa.europa.eu/en/news/vibrio-bacteria-seafood-increased-risk-due-climate-change-and-antimicrobial-resistance>

<sup>50</sup> <https://www.fao.org/america/news/news-detail/cofi-36-adopto-directrices/en>

<sup>51</sup> <https://en.seafood.no/news-and-media/news-archive/weak-june-resulted-in-a-decline-in-seafood-exports-in-the-first-half-of-the-year/>

<sup>52</sup> <https://statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-june-2024/>

## 7. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

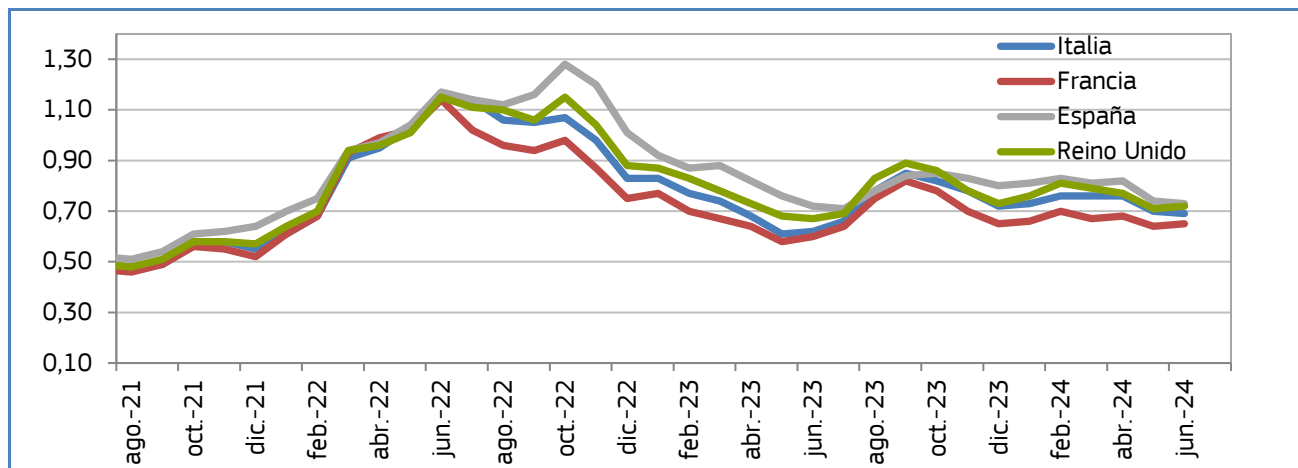
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **julio de 2024** se situaron entre 0,64 y 0,74 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 0,7% en comparación con el mes anterior, y una media del 4,1% con respecto al mismo mes de 2023.

Tabla 34. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN FRANCIA, ITALIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	julio 2024	Cambio frente a junio 2024	Cambio frente a julio de 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,64	-2%	0%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,70	1%	6%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,73	0%	3%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,74	3%	7%

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

Figura 57. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**



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

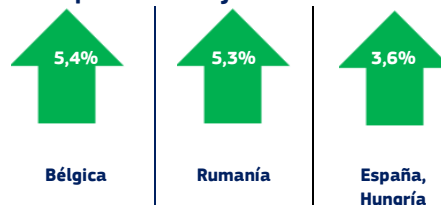
### 7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,6% en junio de 2024, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,7% de mayo 2024. El año anterior, fue de 6,4%.

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



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



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

| [4. La pesca y la acuicultura en Estados Unidos](#) | [5. Especies de pescados planos en la UE – últimas tendencias](#) | [6. Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

Tabla 35. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Jun 2022	Jun. 2023	Mayo 2024	Jun 2024	Cambio frente a mayo 2024	Cambio frente a Jun. 2023
<b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b>	123,88	140,99	143,08	143,17	↑ 0,1%	↑ 1,5%
<b>Pescado y productos pesqueros</b>	126,78	139,18	141,87	141,47	↓ 0,3%	↑ 1,6%

Fuente: Eurostat.

### 7.3. Tipos de cambio

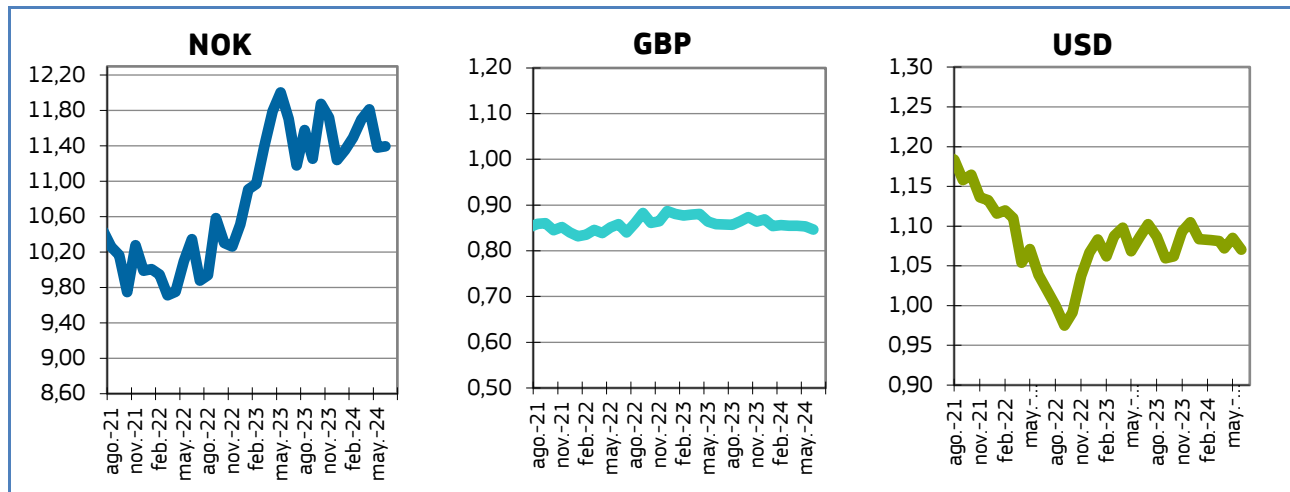
Tabla 36. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Jul. 2022	Jul. 2023	Jun. 2024	Jul. 2024
NOK	9,8773	11,1805	11,3965	11,8175
GBP	0,8399	0,8577	0,8464	0,8438
USD	1,0198	1,1023	1,0705	1,0828

Fuente: Banco Central Europeo.

En julio de 2024 el euro se depreció frente a la libra esterlina (0,3%) y se apreció frente a la corona noruega (3,7%) y el dólar estadounidense (1,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 11,6005 con respecto a la corona noruega. En comparación con julio de 2023, el euro se depreció un 1,8% frente al dólar estadounidense y un 1,6% frente a la libra esterlina británica y se apreció un 5,7% frente a la corona noruega.

Figura 58. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en septiembre 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 mayo 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 16, 20, 47 © Eurofish, página 33 © Britannica

PDF ISSN: 2529-4334      KL-AK-24-007-ES-N  
ISBN: 978-92-68-11479-7      doi: 10.2771/244693

### 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:** Comisión Europea, FAO, CABI Compendium, IUCN, CIEM, Fishsource, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación – Gobierno de España, Industrias pesqueras.

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

**Casos prácticos:** NOAA Fisheries, U.S. Departamento de Agricultura de EE. UU., Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos, Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica, FAO, Comisión Europea, Europanel.

**Noticias destacadas del mundo:** Comisión Europea, EFSA, FAO, Norwegian Seafood Council, Statistics Iceland.

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

Los datos de primera venta se presentan en un anexo al que se puede acceder a través de la página web de EUMOFA. Los análisis se realizan a nivel agregado (principales especies comerciales) y de acuerdo con el sistema electrónico de registro y notificación de la UE (ERS). En el contexto de estas Noticias destacadas del mes los análisis se realizan en precios actuales, expresados en valores nominales.

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

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

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

La página web de EUMOFA es de acceso público, en la dirección: [www.eumofa.eu](http://www.eumofa.eu).

**Política de privacidad** de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones  
de la Unión Europea