

En septiembre de 2023, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta del «atún y especies afines» alcanzó los 30,3 millones de euros y las 9.340 toneladas, lo cual supuso un descenso del 45% en valor y del 44% en volumen en comparación con septiembre de 2022.

A lo largo del periodo de 36 meses analizado (octubre de 2020 a septiembre de 2023), el precio medio ponderado de primera venta del patudo en Francia fue de 5,74 EUR/kg, un 112% mayor que el de Portugal (2,70 EUR/kg), y un 148% mayor que el de España (2,32 EUR/kg).

Entre las semanas 43/2020 y 42/2023, el 53% de los precios semanales de los filetes congelados de atún, listado y bonito de vientre rayado de la República de Corea se situaron entre 10 y 15 EUR/kg.

En los últimos tres años, el consumo medio de mejillón *Mytilus* spp. en los hogares italianos fue de 2.099 toneladas/mes.

La principal partida de costes de la industria transformadora de la UE es la compra de pescado y materia prima, representa el 70% de los costes totales de producción.

En 2021, las capturas comunitarias de especies de mielga y pintarroja alcanzaron las 8.212 toneladas, mientras que las de raya fueron de 18.526 toneladas.

El 10 de noviembre de 2024, la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) finalizó con éxito 34 medidas para promover de la conservación y el uso sostenible de los recursos marinos y apoyar el desarrollo sostenible de la acuicultura en el mar Mediterráneo y el mar Negro.



Índice



Primera venta en Europa

El atún rojo del Atlántico (Chipre, Francia, Italia) y el patudo (Francia, Portugal, España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El mejillón *Mytilus* spp. fresco en Alemania, Dinamarca, Italia y los Países Bajos



Casos prácticos

La industria transformadora de la UE
La mielga y la pintarroja y la raya en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más
en: www.eumofa.eu
[@EU_MARE](https://twitter.com/EU_MARE) [#EUMOFA](https://twitter.com/EUMOFA)

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero a septiembre de 2023**, 17 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. 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 EUMOFA².

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

Aumento del valor y del volumen: Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bélgica, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Letonia y el Reino Unido. Los mayores incrementos se observaron en Estonia, principalmente debido al arenque y al espadín.

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

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

País	Enero – septiembre 2021		Enero – septiembre 2022		Enero – septiembre 2023		Cambio frente a enero – septiembre de 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	9.498	49,4	10.285	65,6	10.632	65,9	3%	1%
Bulgaria	3.502	2,2	1.852	1,2	2.338	1,2	26%	-5%
Chipre	756	3,0	576	2,5	578	2,7	0%	7%
Dinamarca	566.083	324,0	516.966	355,8	610.795	405,4	18%	14%
Estonia	45.597	12,4	28.422	9,3	48.589	18,0	71%	94%
Finlandia	40.396	9,0	39.912	9,6	43.611	20,7	9%	117%
Francia	205.161	510,5	214.902	562,6	192.823	526,4	-10%	-6%
Alemania	47.988	68,6	23.974	69,5	23.168	43,6	-3%	-37%
Italia	67.128	272,8	60.853	276,6	59.380	266,1	-2%	-4%
Letonia	31.083	6,6	28.748	6,2	30.480	8,2	6%	32%
Lituania	1.791	0,9	761	0,5	290	0,6	-62%	21%
Países Bajos	150.610	225,9	162.793	183,5	155.012	154,5	-5%	-16%
Portugal	95.047	215,51	88.898	233,88	94.252	231,88	6%	-1%
España	384.667	1.144,44	352.515	1.211,47	334.648	1.097,55	-5%	-9%
Suecia	116.889	67,48	105.134	63,86	42.602	42,57	-59%	-33%
Noruega	2.239.060	1.997,49	2.035.191	2.308,83	1.987.692	2.000,32	-2%	-13%
Reino Unido	241.793	439,35	224.084	477,19	250.772	492,65	12%	3%

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

**Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y en equivalente en peso vivo (epv) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente. 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.*

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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 11 2023.

1.2. Comparación de septiembre de 2023 frente a septiembre de 2022

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Bulgaria, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Lituania y Portugal. En Finlandia, el arenque, el espadín y el salmón fueron las especies responsables de las subidas, mientras que, en Bulgaria, estas vinieron de la mano de los otros moluscos e invertebrados acuáticos y del salmonete.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Francia, Alemania, Italia, los Países Bajos, España, Noruega y el Reino Unido. Alemania presentó las mayores caídas. El fuerte descenso observado en Alemania estuvo ligado a las caídas de la primera venta del bacalao, el camarón *Crangon* spp. y la anguila.

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

País	Septiembre 2021		Septiembre 2022		Septiembre 2023		Cambio frente a septiembre de 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.127	6,3	1.294	8,4	942	6,2	-27%	-26%
Bulgaria	320	0,3	99	0,1	138	0,136	40%	43%
Chipre	33	0,2	37	0,2	31	0,2	-17%	18%
Dinamarca	62.440	46,2	33.613	42,5	59.464	54,9	77%	29%
Estonia	5.024	1,4	4.422	1,6	4.749	2,8	7%	70%
Finlandia	1.510	0,3	475	0,1	839	0,2	77%	99%
Francia	24.857	59,7	25.654	65,0	22.085	56,0	-14%	-14%
Alemania	7.576	8,9	4.510	13,4	1.050	6,2	-77%	-53%
Italia	8.719	30,7	7.370	27,2	5.928	23,3	-20%	-14%
Letonia	2.154	0,4	3.824	0,9	3.657	1,1	-4%	32%
Lituania	308	0,085	8	0,012	9	0,020	11%	65%
Países Bajos	20.923	35,7	28.697	25,8	14.171	19,0	-51%	-27%
Portugal	17.896	31,4	12.838	25,1	15.396	28,6	20%	14%
España	39.635	125,6	40.101	133,4	32.079	101,7	-20%	-24%
Suecia	10.927	9,6	3.744	5,4	2.960	5,6	-21%	4%
Noruega	202.603	211,2	221.150	298,0	162.211	206,6	-27%	-31%
Reino Unido	38.684	63,7	36.699	63,6	32.094	56,6	-13%	-11%

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 equivalente. 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 (**hasta la semana 49 de 2023**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos de primera venta mensuales más recientes de **octubre de 2023** disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA³.

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


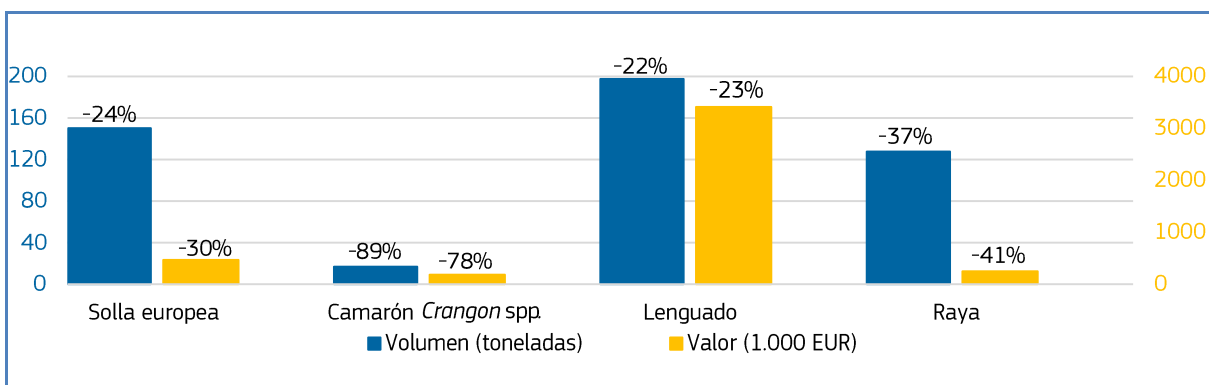
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	65,9 millones EUR, +1%	10.632 toneladas, +3%	Calamar y pota, jibia y globito, salmonete, otros lenguados*.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	6,2 millones EUR, -26%	942 toneladas, -27%	Solla europea, camarón <i>Crangon</i> spp., lenguado, raya.

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



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

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


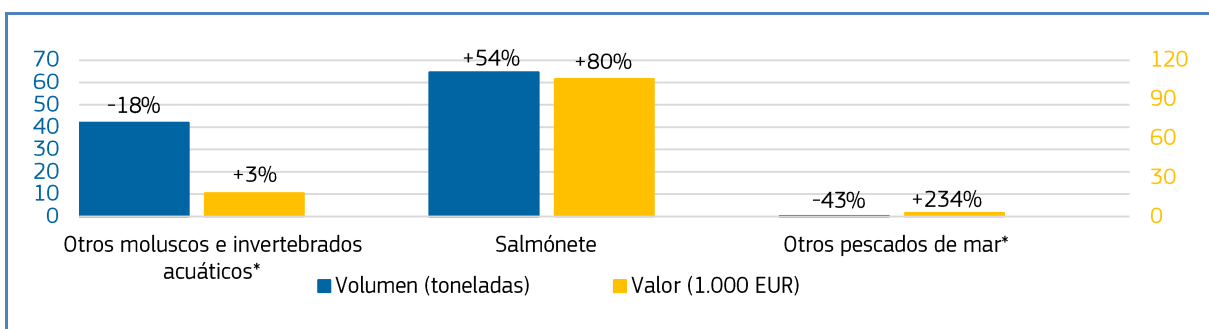
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	1,2 millones EUR, -5%	2.338 toneladas, +26%	Valor: almeja y otros venéridos, otros pescados de mar*. Volumen: espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	0,1 millones EUR, +43%	138 toneladas, +40%	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, salmonete, otros pescados de mar*.

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



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

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 20.11.2023.

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


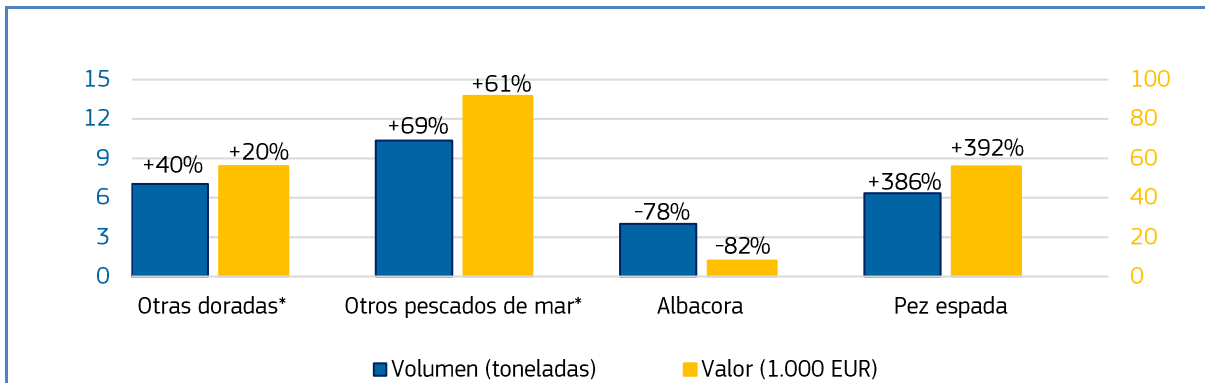

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	2,7 millones EUR, +7%	578 toneladas, 0%	Valor: pez espada, otras doradas*, otros pescados de mar*. Volumen: albacora, otras doradas*, otros pescados de mar*.	En septiembre de 2023, se produjo un importante aumento de la primera venta de pez espada con respecto a septiembre de 2022. La cuota anual asignada a Chipre fue la misma en 2022 y en 2023 y es capturada principalmente por la flota de palangre, que tiene como especies objetivo la albacora y el pez espada. En Chipre, la pesquería de pez espada sufre variaciones moderadas a lo largo del año y suele alcanzar su máximo en agosto y septiembre. La temporada de pesca de la albacora comienza a mediados de mayo y suele durar hasta finales de julio. No obstante, la transición de una población objetivo a otra puede variar en función de su rendimiento, y los pescadores no siguen una rutina estricta. Así, en 2023, la flota de palangre probablemente siguió pescando albacora en agosto y concentró la mayoría de las capturas de pez espada en septiembre, contribuyendo al importante incremento observado en volumen y valor.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	0,2 millones EUR, +18%	31 toneladas, -17%	Albacora, otros pescados de mar*, otras doradas*, pez espada.	

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



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

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

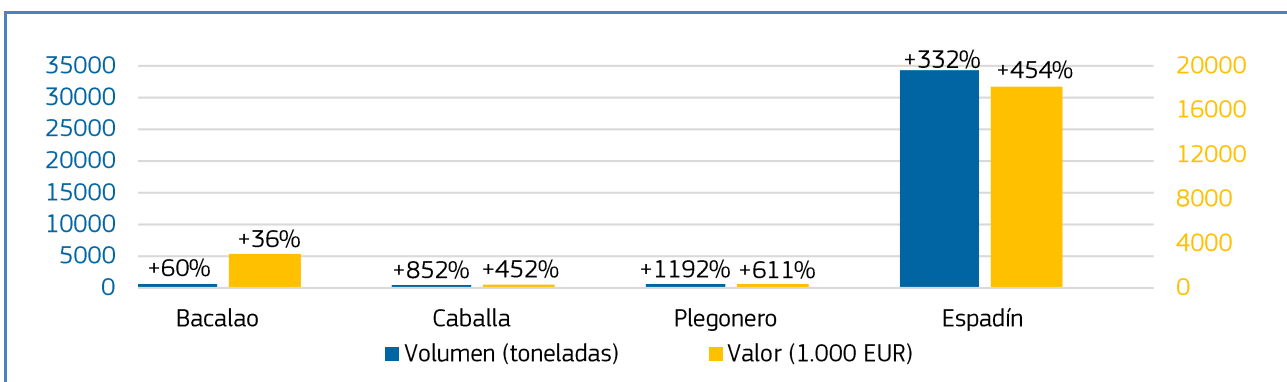
 Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	405,4 millones EUR, +14%	610.795 toneladas, +18%	Bacaladilla, otros pescados de fondo*, espadín, bacalao.	En septiembre de 2023, el valor del espadín aumentó considerablemente con respecto al de septiembre de 2022. Al igual que otras especies de pequeños pelágicos con un ciclo de vida corto, la abundancia mensual del espadín puede variar en gran medida de un año a otro, principalmente debido a los patrones naturales. La reproducción registrada en septiembre de
Sep. 2023 vs. sep. 2022	54,9 millones EUR, +29%	59.464 toneladas, +77%	Bacalao, caballa, plegonero, espadín.	

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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

			<p>2022 parece ser la excepción. En abril de 2023, el CIEM recomendó duplicar el TAC para el espadín en el Skagerrak, Kattegat y en el mar del Norte para el periodo comprendido entre el 1 de julio de 2023 y el 30 de junio de 2024, debido al mayor reclutamiento y a un mejor crecimiento individual. No obstante, se estima que en 2021 y 2022 el reclutamiento fue muy bajo⁴.</p> <p>En septiembre de 2023, frente a septiembre de 2022, la primera venta del plegonero registró un importante incremento. La abundancia de esta población puede variar de un año a otro y según la recomendación más reciente del CIEM (2023⁵), no se han identificado problemas de conservación.</p> <p>La primera venta de caballa aumentó considerablemente en septiembre de 2023 con respecto a septiembre de 2022. Al igual que otras especies de pequeños pelágicos con un ciclo de vida corto, la abundancia mensual de la caballa puede variar en gran medida de un año a otro, principalmente debido a los patrones naturales. Al comparar las capturas del mismo mes de 2019, 2020 y 2021, septiembre de 2022 parece ser la excepción. La mayor parte de la producción danesa de caballa tiene lugar en octubre y noviembre, con unas 12.000 toneladas desembarcadas, por ejemplo, en octubre-noviembre de 2022, unas 13.200 toneladas en octubre-noviembre de 2021 y unas 12.900 toneladas en octubre-noviembre de 2020. En un contexto en el que la población se encuentra en bastante buen estado⁶, los cambios observados entre septiembre de 2022 y septiembre de 2023 parecen, por lo tanto, bastante insignificantes.</p>
--	--	--	--

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



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

⁴ CIEM (2022). El espadín (*Sprattus sprattus*) en la División 3.a y en la Subzona 4 (Skagerrak, Kattegat y mar del Norte). Recomendación del CIEM: Asesoramiento regular. Informe. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19453859.v1>

⁵ Recomendación CIEM 2023 – whg.27.47d – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21864324>

⁶ Recomendación CIEM 2022 – mac.27.nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19772392>

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


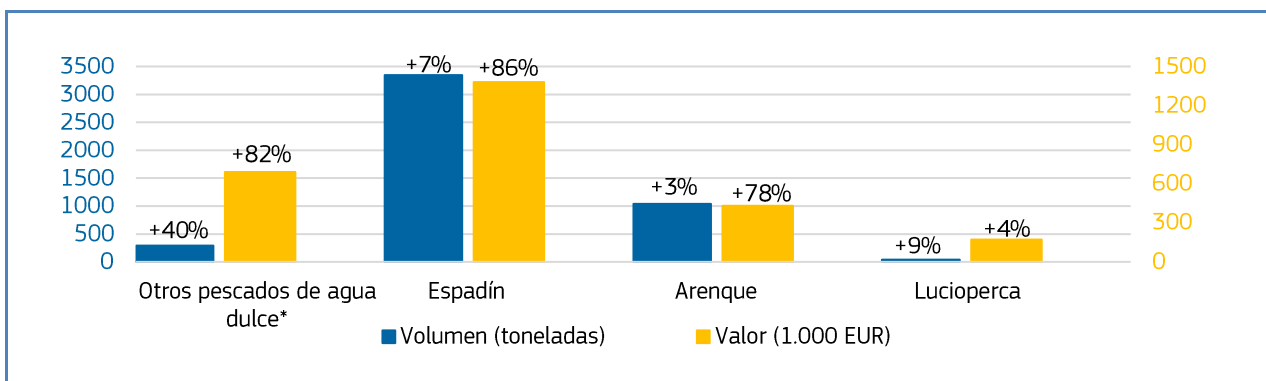
 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	18,0 millones EUR, +94%	48.589 toneladas, +71%	Arenque, espadín, otros pescados de agua dulce*, eperlano.	En septiembre de 2023, la primera venta de los otros pescados de mar aumentó considerablemente con respecto a la de septiembre de 2022. Esto se debe, en gran medida, al incremento del valor y del volumen del espinoso. El espinoso no es una especie muy popular para el consumo humano en Estonia y en 2023 la mayor parte se destinó al consumo no humano. Esta especie no se encuentra sujeta a las restricciones del total admisible de capturas (TAC). El incremento de la demanda de esta especie en el mercado y la inexistencia de TAC ha hecho que los proveedores se centren más en su abastecimiento. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado en septiembre de 2023. Cabe indicar que, debido a las pequeñas cantidades suministradas, las ligeras diferencias muestran discrepancias significativas en términos porcentuales.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	2,8 millones EUR, +70%	4.749 toneladas, +7%	Otros pescados de agua dulce*, espadín, arenque y lucio-perca.	

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



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

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


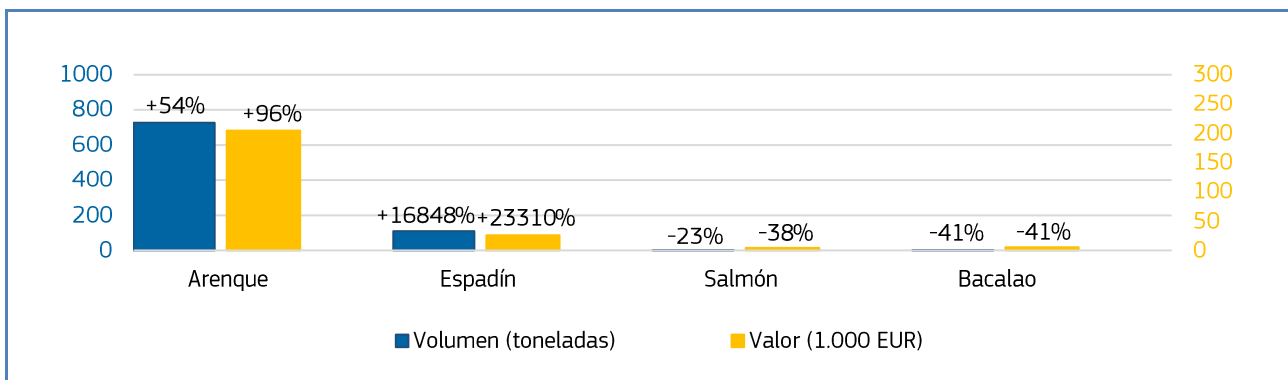
 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	20,7 millones EUR, +117%	43.611 toneladas, +9%	Arenque, espadín, bacalao, salmón.	El incremento de la primera venta en Finlandia se debe principalmente al espadín y en parte, al arenque. La primera venta de arenque aumentó considerablemente en septiembre de 2023 con respecto a la de septiembre de 2022. En la región del mar Báltico, se observó un incremento de las capturas en septiembre de 2023. Las capturas realizadas por la flota finlandesa ascendieron en torno a un 90% al comparar septiembre de 2023 con el mismo mes de 2022. Sólo el 26% de las capturas realizadas por la flota finlandesa en el mar Báltico durante septiembre de 2023 se vendieron en Finlandia. La mayoría de las capturas se vendieron en otros países, como Suecia y Estonia. También se observó que los desembarques de arenque de la flota finlandesa en otros países no variaron entre 2022 y 2023. Por lo tanto, cabe suponer que el aumento de la oferta al mercado se debió únicamente al incremento de las capturas de arenque. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado en septiembre de 2023. En septiembre de 2023, frente a septiembre de 2022, la primera venta del espadín registró un incremento extraordinario. En la región del mar Báltico, no se observó ningún incremento de las capturas de espadín en septiembre de 2023. Las capturas realizadas por la flota finlandesa solamente ascendieron en torno a un 5% al comparar septiembre de 2023 con septiembre de 2022. Sólo el 5% de las capturas realizadas por la flota finlandesa en el mar Báltico durante septiembre de 2023 se vendieron en Finlandia. La mayoría de las capturas se vendieron en otros países, como Suecia y Estonia. También se observó que los desembarques de espadín de la flota finlandesa en otros países no variaron entre 2022 y 2023. La pesquería pelágica del mar Báltico siempre incluye una combinación de espadín y arenque.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	0,2 millones EUR, +99%	839 toneladas, +77%	Arenque, espadín, salmón, bacalao.	

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



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

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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

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


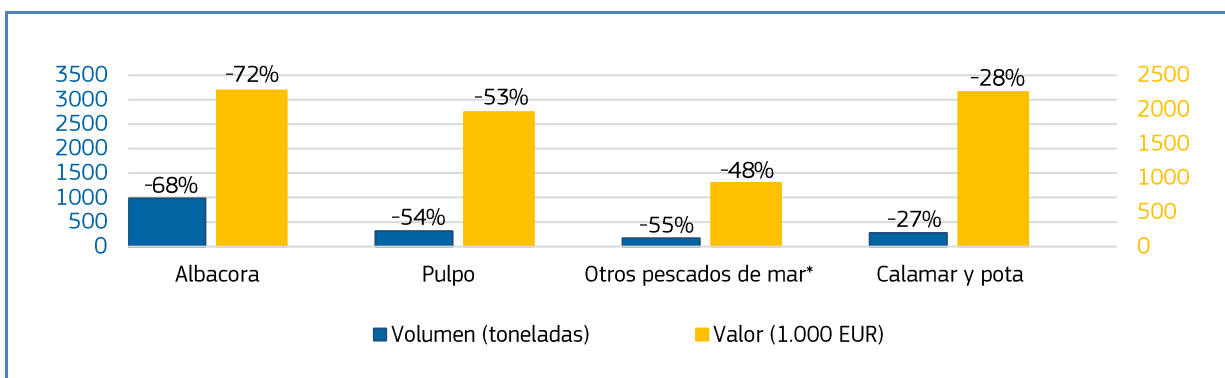

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	526,4 millones EUR, -6%	192.823 toneladas, -10%	Albacora, merluza, pulpo, algas marinas y otras algas.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	56,0 millones EUR, -14%	22.085 toneladas, -14%	Albacora, pulpo, otros pescados de mar*, calamar y pota.

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



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

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

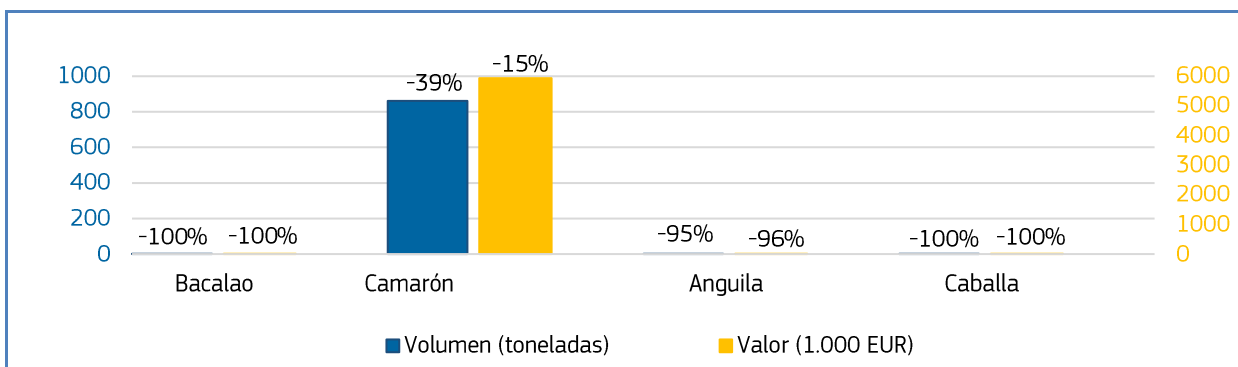
 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	43,6 millones EUR, -37%	23.168 toneladas, -3%	Camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao, arenque, fletán negro.	En septiembre de 2023, la primera venta de caballa descendió considerablemente con respecto a la de septiembre de 2022. La caballa es una especie altamente migratoria y su abundancia puede variar considerablemente de un año a otro. La mayor parte de la producción alemana de caballa tiene lugar a partir de noviembre, con unas 6.000 toneladas desembarcadas, por ejemplo, en noviembre-diciembre de 2022 y unas 5.000 toneladas desembarcadas en noviembre-diciembre de 2018. En un contexto en el que la población se encuentra en bastante buen estado, los cambios observados entre septiembre de 2022 y septiembre de 2023 parecen, por lo tanto, bastante insignificantes. En septiembre de 2023, la primera venta de bacalao descendió considerablemente con respecto a septiembre de 2022. En Alemania, la pesca del bacalao se ha visto
Sep. 2023 vs. sep. 2022	6,2 millones EUR, -53%	1.050 toneladas, -77%	Bacalao, camarón <i>Crangon</i> spp., anguila, caballa.	

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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

			<p>gravemente afectada por varios factores⁷, especialmente por el declive de las poblaciones de bacalao en todo el mar Báltico, mientras que el estado de las poblaciones del mar del Norte sigue siendo complicado, sobre todo en las subpoblaciones del noroeste y de Viking, donde faena sobre todo la flota holandesa (de cúteres)⁸. En este contexto, las pesquerías de bacalao se han visto afectadas por medidas específicas⁹. Como consecuencia, la producción alemana de bacalao en los 9 primeros meses del año descendió de 3.500 toneladas en 2021 a 1.430 toneladas en 2022 y 596 toneladas en 2023.</p>
--	--	--	--

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/system/files/2021-09/2020-fleet-capacity-report-action-plan-germany_en.pdf

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

⁹ 1. A partir de 2020 está previsto un plan de desmantelamiento que dará lugar a una reducción de la flota pesquera. 2. En el Kattegat se establecieron medidas correctoras (Artículo 17 de la CE, 2023). 3. 2. Se establecieron medidas correctoras en el mar del Norte (Artículo 16 de la CE, 2023) En relación al Artículo 16 de la CE, 2023, CE 2023: REGLAMENTO DEL CONSEJO (UE) 2023/194 de 30 de enero de 2023 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.

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


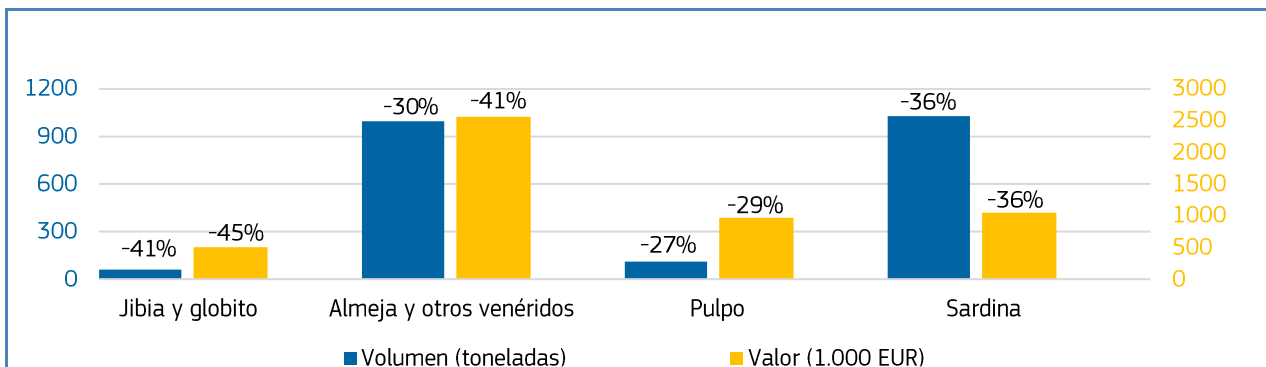
 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	266,1 millones EUR, -4%	59.380 toneladas, -2%	Camarones y langostinos diversos*, almeja y otros venéridos, anchoa, sardina.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	23,3 millones EUR, -14%	5.928 toneladas, -20%	Jibia y globito, almeja y otros venéridos, pulpo sardina.

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



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

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


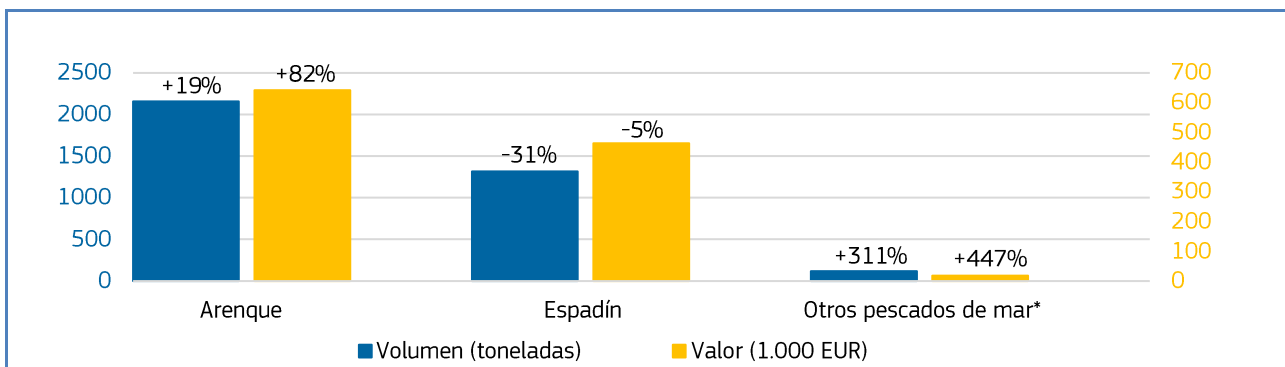
 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	8,1 millones EUR, +32%	30.480 toneladas, +6%	Arenque, espadín, otros pescados de mar*, platija europea.	En septiembre de 2023, el valor de los otros pescados de mar aumentó con respecto al de septiembre de 2022. El espinoso fue la principal especie responsable de dicho incremento. Al igual que en Estonia, en Letonia la mayor parte del espinos tampoco se destinó a consumo humano. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	1,1 millones EUR, +32%	3.657 toneladas, -4%	Valor: Arenque, espadín, otros pescados de mar*. Volumen: espadín, eperlano, platija europea.	

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, SEPTIEMBRE DE 2023



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

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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

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


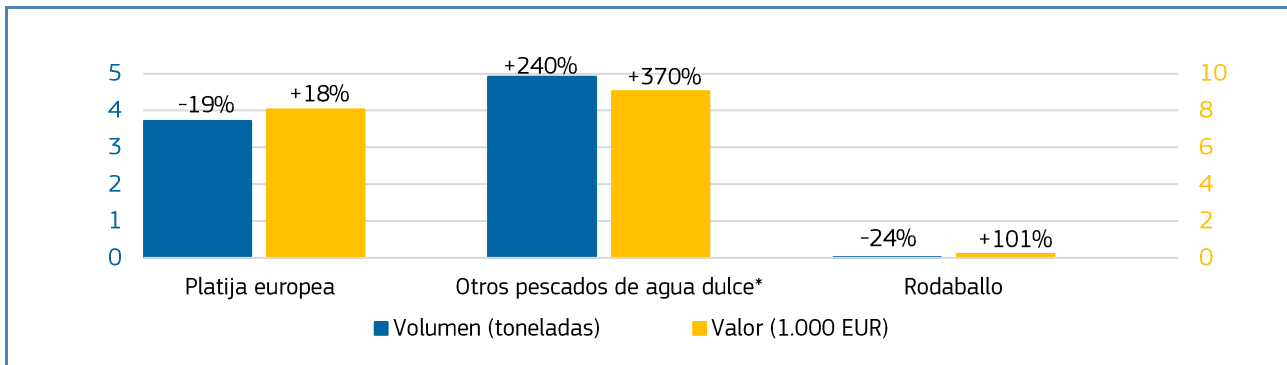

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	0,6 millones EUR, +21%	290 toneladas, -62%	Valor: Eperlano, rodaballo, pequeños pelágicos diversos*. Volumen: Arenque, espadín, otros pescados de fondo*.	En septiembre de 2023, el valor de los otros pescados de agua dulce aumentó con respecto al de septiembre de 2022. En Lituania, la pesca de pescados de agua dulce sólo se produce en las zonas costeras del mar Báltico y está sujeta a variaciones estacionales. Estas especies son muy populares para el consumo local. Las poblaciones de agua dulce fluyen de Lagoon Bay al mar Báltico y permanecen en las zonas costeras. La temperatura del agua y la dirección del viento son factores determinantes para la pesca de estas especies. Las capturas de vimba contribuyeron a aumentar el valor y el volumen. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en septiembre de 2023. Dado que las cantidades de estas especies suministradas al mercado son pequeñas, las ligeras diferencias muestran variaciones significativas en términos relativos.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	0,02 millones EUR, +65%	9 toneladas, +11%	Platija europea, otros pescados de agua dulce*, rodaballo.	

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, SEPTIEMBRE DE 2023



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

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	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	154,5 millones EUR, -16%	155.012 toneladas, -5%	Lenguado, camarón <i>Crangon</i> spp., jurel atlántico, solla europea.	En septiembre de 2023 se produjo un importante descenso de la primera venta de gallineta . En los Países Bajos no existe una pesquería objetivo de gallineta y solo se registró una producción de 85 toneladas en agosto de 2020 y ninguna producción superior a 1 tonelada en ningún mes
Sep. 2023 vs. sep. 2022	19,0 millones EUR, -51%	14.171 toneladas, -51%	Camarón <i>Crangon</i> spp., arenque,	

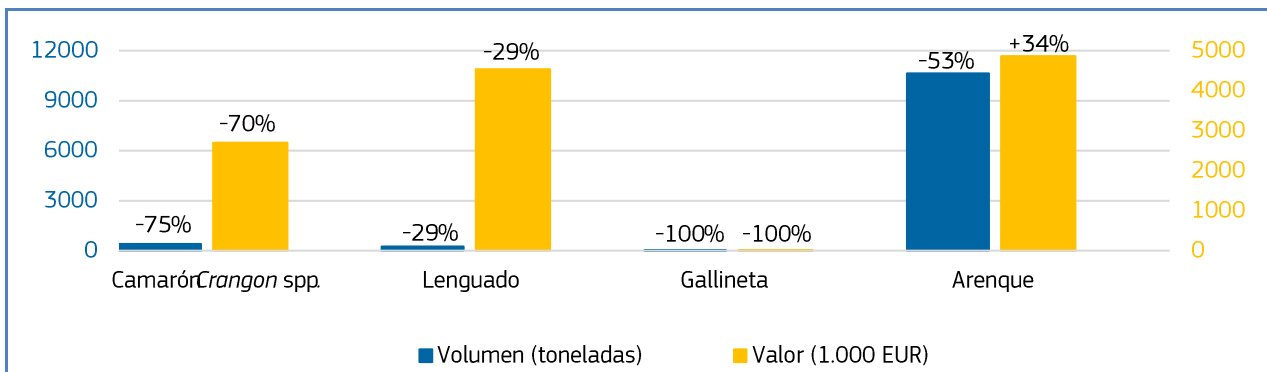
Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7.

Contexto macroeconómico

	-27%		lenguado, gallineta.	desde noviembre de 2018. Asimismo, el CIEM ha aconsejado (2021a ¹⁰ , 2021b ¹¹) que no se realice ninguna captura de gallineta (<i>Sebastes mentella</i>) en los años 2022, 2023 y 2024 en las subzonas 5, 12 y 14 del CIEM (caladeros de Islandia y las Islas Feroe, norte de las Azores, este de Groenlandia) y en las subzonas 1 y 2 de NAFO. Por lo tanto, es probable que la producción de gallineta registrada en septiembre de 2022 sea de capturas accesorias.
--	------	--	----------------------	--

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


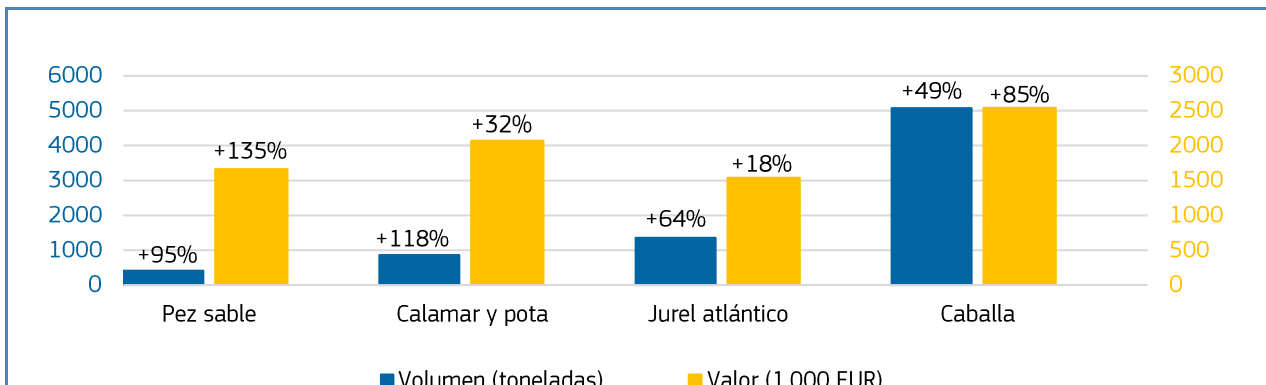
 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	231,9 millones EUR, -1%	94.252 toneladas, +6%	Valor: pulpo, calamar y pota, sardina, jurel atlántico. Volumen: caballa, bacaladilla, anchoa, atunes diversos*.	En septiembre de 2023, la primera venta de pez sable aumentó considerablemente con respecto a la de septiembre de 2022. Las capturas de esta especie de alta mar se han mantenido estables desde 2013. El aumento tanto del volumen como del valor se explica por los desembarques atípicos de septiembre de 2022, cuando el volumen y el valor disminuyeron cerca de un 40%. Salvo en Madeira, no se trata de una especie objetivo habitual de ningún segmento de pesca. Así, las capturas dependen de la abundancia de otras especies. En el caso particular de Madeira, las pequeñas embarcaciones artesanales utilizan un arte de pesca tradicional, eficaz y sostenible: el palangre de deriva de aguas profundas. El precio unitario en esta isla se ha mantenido estable, por lo que el cambio parece estar relacionado únicamente con el mes que se compara.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	28,6 millones EUR, +14%	15.396 toneladas, +20%	Pez sable, calamar y pota, jurel del Atlántico, caballa.	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, SEPTIEMBRE DE 2023

¹⁰ Recomendación CIEM 2021 – reb.2127.dp – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.7838>

¹¹ Recomendación CIEM 2021 – reb.2127.sp – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.7839>



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 ESPAÑA


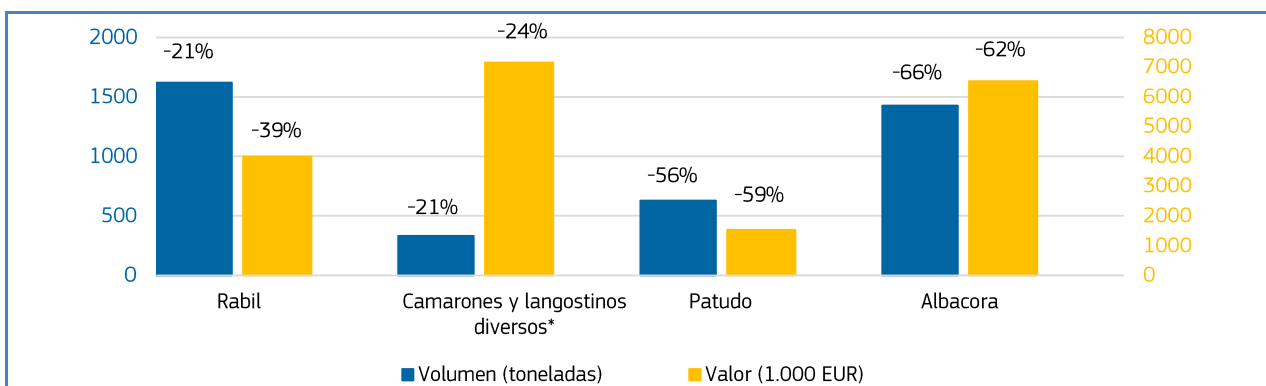

	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	1.097,6 millones EUR, -9%	334.648 toneladas, -5%	Pez espada, caballa, calamar y pota, jurel atlántico.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	101,7 millones EUR, -24%	32.079 toneladas, -20%	Rabil, patudo, albacora, camarones y langostinos diversos*.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, SEPTIEMBRE DE 2023



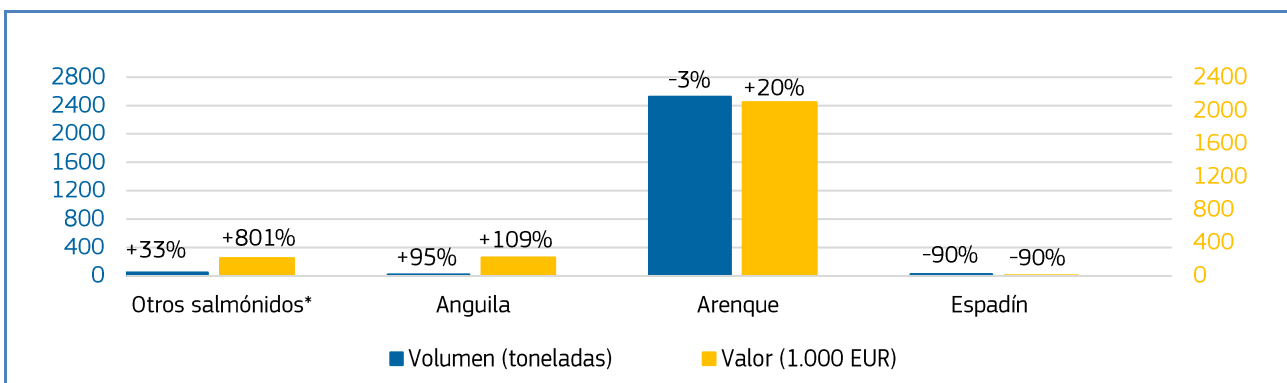
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	42,6 millones EUR, -33%	42.602 toneladas, -59%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría, cigala.	En septiembre de 2023, la primera venta de otros salmónidos aumentó de manera drástica con respecto a la de septiembre de 2022. La inclusión de las huevas en el cálculo del valor y el volumen del corégono blanco (FVE) en septiembre de 2023, ha dado lugar a elevados aumentos del valor. La primera ventas de anguila en Suecia aumentó considerablemente en septiembre de 2023 en comparación con septiembre de 2022. El consumidor local valora esta especie gracias a su alto contenido en aceite de pescado y otras propiedades valiosas del
Sep. 2023 vs. sep. 2022	5,6 millones EUR, +4%	2.960 toneladas, -21%	Valor: Arenque, otros salmónidos*, anguila. Volumen: Espadín, platija europea, otros pescados de mar*.	

				<p>pescado. La oferta al mercado depende en gran medida de las condiciones meteorológicas y de la capacidad disponible para llevar a cabo la actividad pesquera. Se ha observado que las capturas de la flota sueca en algunas subdivisiones del mar Báltico han sido el doble de lo habitual. A pesar de la mayor oferta de anguila en el mercado, el precio aumentó un 7% al comparar septiembre de 2023 con septiembre de 2022. Esto podría indicar que la demanda del mercado no está satisfecha, dado que los volúmenes de anguila son insignificantes. En el caso de septiembre de 2023, los recursos disponibles, las condiciones meteorológicas benignas y la capacidad de los proveedores pueden haber permitido suministrar más anguila al mercado. La diferencia es de sólo unas 10,5 toneladas.</p>
--	--	--	--	---

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, SEPTIEMBRE DE 2023



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

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


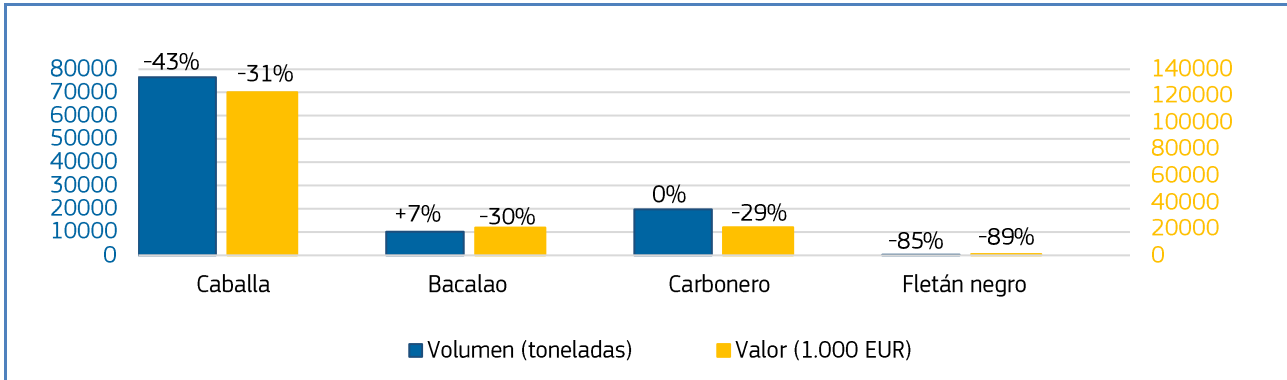
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	2.000,3 millones EUR, -13%	1.987.692 toneladas, -2%	Bacalao, caballa, cangrejo, eglefino.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	206,6 millones EUR -31%	162.211 toneladas, -27%	Bacalao, caballa, carbonero, fletán negro.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, SEPTIEMBRE DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


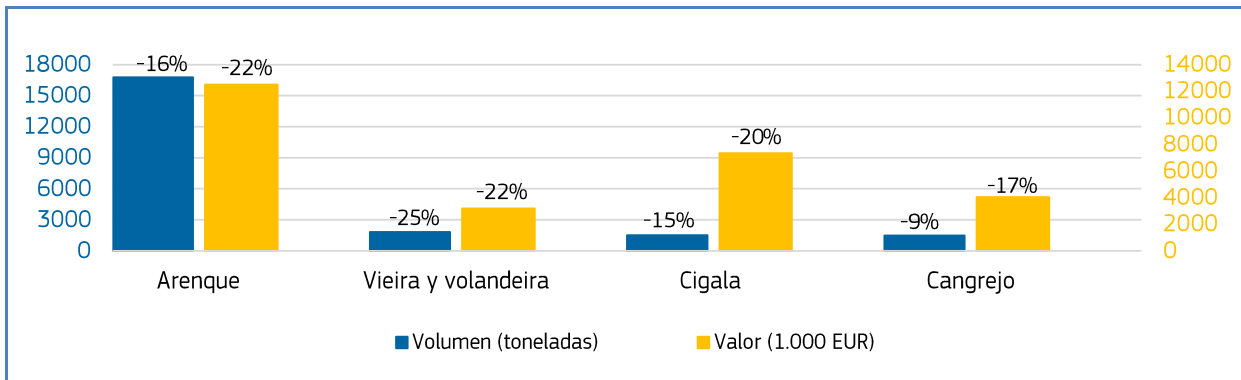
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2023 vs. Ene.-sep. 2022	492,6 millones EUR, +3%	250.772 toneladas, +12%	Bacalao, bacaladilla, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, caballa.
Sep. 2023 vs. sep. 2022	56,6 millones EUR, -11%	32.094 toneladas, -13%	Arenque, cigala, vieira y volandeira, cangrejo.

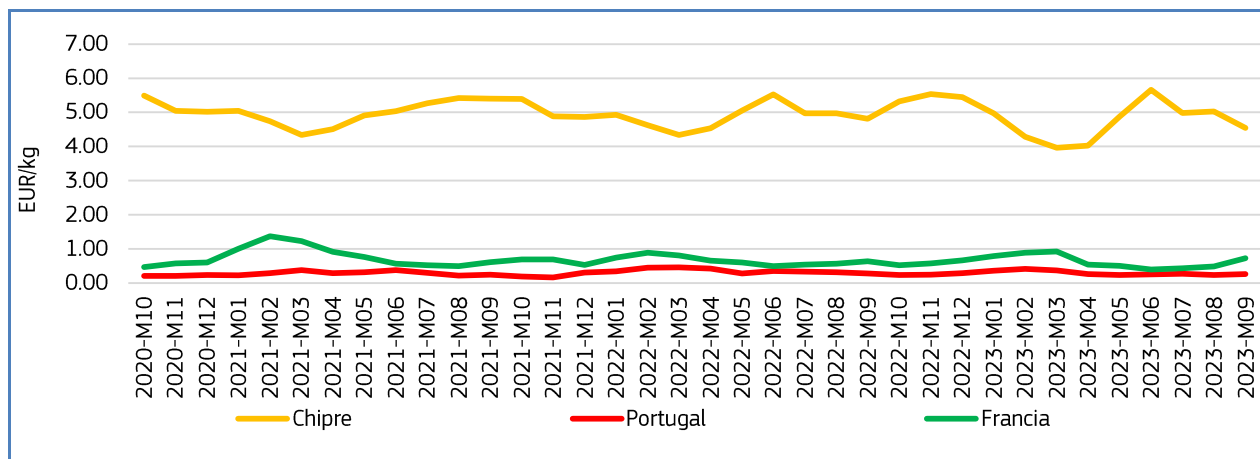
Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, SEPTIEMBRE DE 2023



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

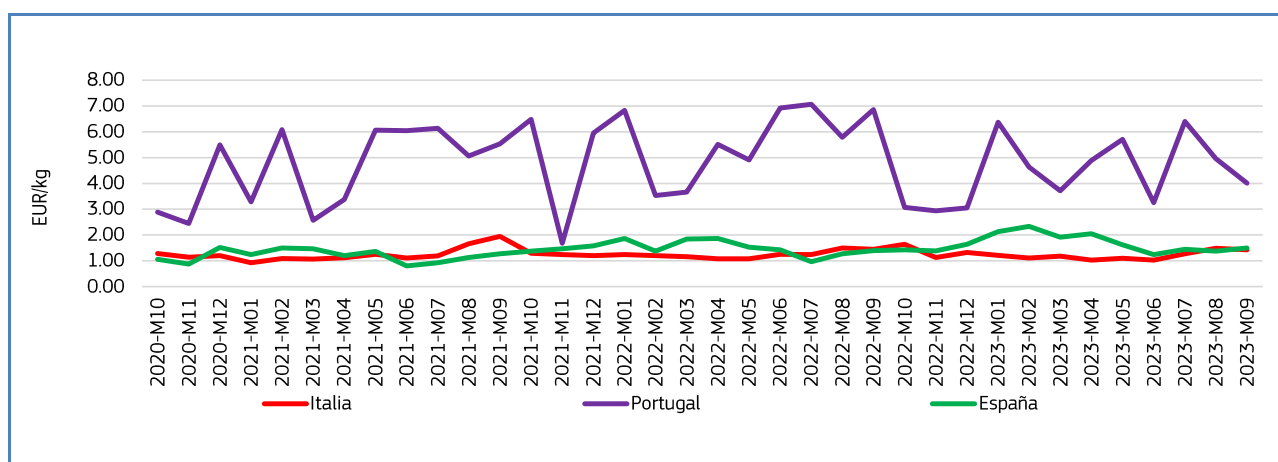
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados¹²

Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA BOGA EN CHIPRE PORTUGAL Y FRANCIA**



La primera venta comunitaria de **boga** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Chipre, Portugal y Francia**. En septiembre de 2023 el precio medio de primera venta de la boga fue de 4,54 EUR/kg en Chipre (descenso del 10% con respecto al mes anterior y del 6% frente al año anterior); de 0,27 EUR/kg en Portugal (aumento del 12% frente a agosto de 2023 y descenso del 5% con respecto a septiembre de 2022); y de 0,72 EUR/kg en Francia (aumento con respecto al mes anterior del 50% y del 13% frente al año anterior). En septiembre de 2023, en comparación con el año anterior, la oferta aumentó en los tres mercados: Chipre (+40%), Portugal (+146%) y Francia (+127%). En los tres países analizados, los volúmenes parecen llegar a su máximo en periodos similares del año: en enero-febrero y julio en Chipre; en enero, abril-mayo y noviembre en Portugal; entre abril y junio y en noviembre en Francia. Entre los meses 10/2020 y 9/2023, los precios aumentaron en Portugal y Francia, mientras que descendieron en Chipre. En Chipre, los precios se situaron entre 3,96 EUR/kg (M03-2023) y 5,66 EUR/kg (M6-2023) y las mayores caídas se registraron en marzo. En Francia, los precios más altos se registran entre febrero y marzo.

Figura 19. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL JUREL MEDITERRÁNEO EN ITALIA PORTUGAL Y ESPAÑA**

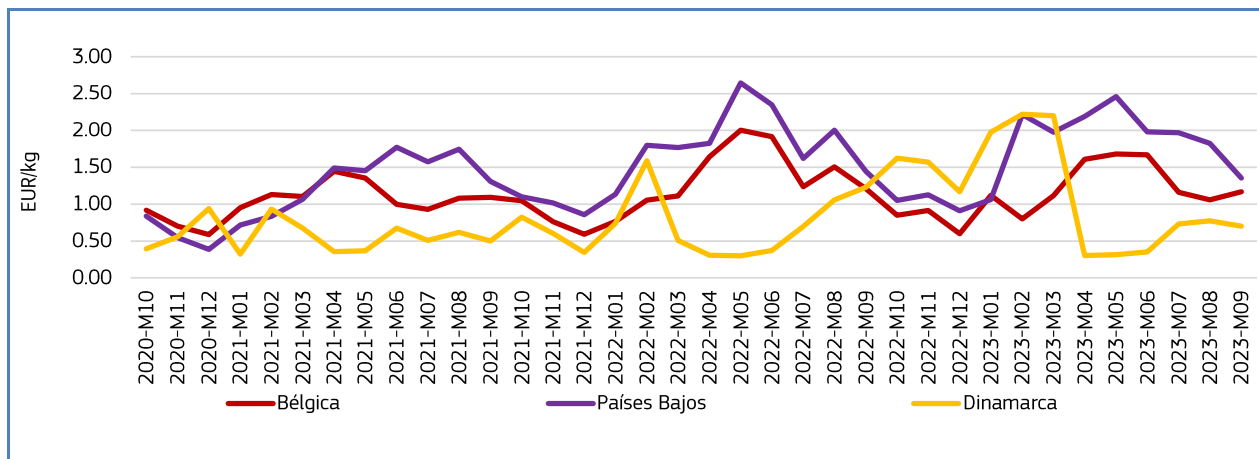


La primera venta comunitaria de **jurel mediterráneo** se produce, principalmente, en **Italia, Portugal y España**. En septiembre de 2023, los precios medios de primera venta del jurel mediterráneo fueron: de 1,43 EUR/kg en Italia (descenso del 4% frente al mes anterior y del 1% con respecto a septiembre de 2022); de 4,01 EUR/kg en Portugal (descenso del 19% frente al mes anterior y del 42% frente a septiembre de 2022); y de 1,50 EUR/kg en España (ascenso del 9% frente al mes anterior y del 8% con respecto al año anterior). En septiembre de 2023, la oferta descendió en Italia (-13%) y España (-1%), pero aumentó en Portugal (+196%). La oferta fluctúa en gran medida en los tres países analizados. En Italia, la oferta suele llegar a su máximo entre marzo y mayo, en

¹² Los datos de la primera venta se actualizaron el 21.11.2023.

Portugal lo hace en marzo y abril y en España en junio y julio. Entre los meses 10/2020 y 9/2023, los precios fluctuaron con fuerza y aumentaron en los tres mercados analizados. Los precios fluctuaron con especial virulencia en Portugal, situándose entre 1,68 EUR/kg (M11-2021) y 7,06 EUR/kg (M07-2022). En Italia, los precios suelen alcanzar su máximo en agosto y octubre. En España, los precios descienden entre junio y julio, lo cual coincide con los picos de la oferta.

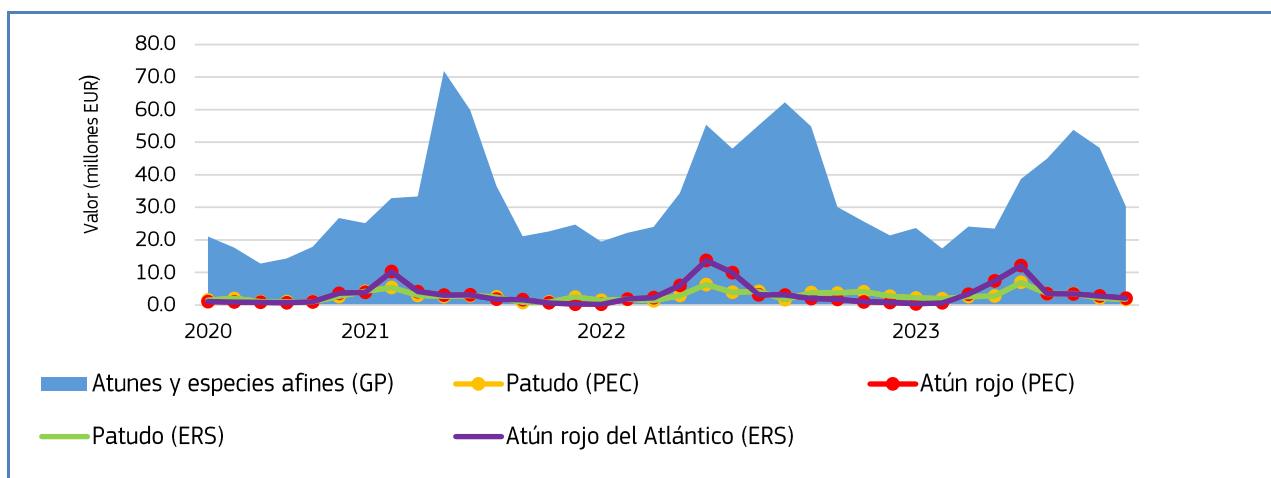
Figura 20. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL GARNEO EN BÉLGICA, LOS PAÍSES BAJOS Y DINAMARCA**



La primera venta comunitaria de **garneo** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Bélgica, los Países Bajos y Dinamarca**. En septiembre de 2023 el precio medio de primera venta del garneo fue de 1,17 EUR/kg en Bélgica (incremento con respecto al mes anterior del 11% y descenso del 3% frente al año anterior); de 1,35 EUR/kg en los Países Bajos (caída del 26% frente al mes anterior y del 6% frente a septiembre de 2022) y de 0,70 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 10% con respecto a agosto de 2023 y del 43% frente a septiembre de 2022). En septiembre de 2023, la oferta descendió en Bélgica (-33%) y aumentó en los Países Bajos (+3%) y en Dinamarca (+279%), con respecto al año anterior. La oferta es muy estacional, con picos entre enero y marzo en Bélgica, junio-julio en los Países Bajos y septiembre-octubre y mayo en Dinamarca. Entre los meses 10/2020 y 9/2023, los precios fluctuaron en gran medida y aumentaron en los tres países observados, con picos entre abril y junio en Bélgica y los Países Bajos. En los Países Bajos, el precio más alto, de 2,65 EUR/kg se alcanzó en mayo de 2022. En Dinamarca se registraron fuertes caídas de los precios entre abril y junio.

1.5. Grupo de productos del mes: Atún y especies afines¹³

Figura 21. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹⁴, OCT. 2020 - SEP. 2023**



¹³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 10. 2023.

¹⁴ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

En septiembre de 2023, el grupo de productos (GP¹⁵) de los **atunes y especies afines** registró el quinto mayor valor y el 4º mayor volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹⁶. En septiembre de 2023, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 30,3 millones de euros y las 9.340 toneladas, lo cual supuso un descenso del 45% en valor y del 44% en volumen en comparación con septiembre de 2022. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del atún y especies afines se registró en julio de 2021, con unos 71,9 millones de euros.

El grupo de productos del atún y especies afines incluye siete principales especies comerciales (PEC): la albacora, el patudo, el atún rojo, el listado, el rabil, los atunes diversos¹⁷ y el pez espada. Las especies pelágicas de escualos, normalmente consideradas especies afines al atún, no se incluyen en el grupo de productos del atún y especies afines.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el atún rojo del Atlántico (7%) y el patudo (6%) representaron juntos el 13% del valor total de primera venta registrado para el grupo de productos del atún y especies afines en septiembre de 2023.

1.6. El atún rojo del Atlántico



El atún rojo del Atlántico (*Thunnus thynnus*) es una especie migratoria de atún de la familia de los escómbridos, que procede tanto del océano Atlántico occidental y oriental como del mar Mediterráneo. Se trata de una especie de sangre templada que puede vivir hasta los 40 años y alcanzar los 4 metros de longitud y 600 kg de peso. Normalmente mide unos 2,5 metros de largo y pesa en torno a 350 kg. En la UE, el atún rojo se captura con palangre, cerco, diferentes aparejos de caña y sedal y arpones. La pesquería de cerco industrial del Mediterráneo es responsable de más del 70% de las capturas comunitarias anuales. Una parte considerable de este porcentaje abastece a la industria de cría de atún, mientras que los datos de primera venta incluyen las capturas destinadas solamente al consumo humano directo. Los principales países pesqueros de la UE son España, Francia e Italia y, en menor medida, Croacia, Portugal, Malta, Grecia y Chipre. La pesquería de atún rojo está regulada por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA), de la que la UE es parte contratante.

La temporada de pesca del atún rojo en el océano Atlántico oriental y en el mar Mediterráneo para los palangreros pelágicos a gran escala se extiende del 1 de enero al 31 de mayo, mientras que la pesca de cerco se permite del 26 de mayo al 1 de julio. No obstante, Chipre y Grecia pueden solicitar que los cerqueros con su pabellón puedan pescar atún rojo en el Mediterráneo oriental del 15 de mayo al 1 de julio. Croacia puede solicitar que sus cerqueros pesquen con fines acuícolas en el Adriático hasta el 15 de julio. El atún rojo se gestiona a través de un total admisible de capturas (el TAC comunitario en 2023 es de 40.570 toneladas), una talla mínima de conservación de referencia, que es de 30 kg en el Mediterráneo (se aplica una excepción de 8 kg a las embarcaciones de pesca artesanal dedicadas a la pesca con cebo, palangre y líneas de mano en el mar Mediterráneo y en el Adriático con fines acuícolas) y un control y aplicación estrictos por parte de autoridades nacionales, comunitarias e internacionales.¹⁸

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del **atún rojo del Atlántico**:

Primera venta: **Francia, Italia, España (10/2020)**.

Exportaciones extracomunitarias: **(11/2016)**

Tema del mes: **El mercado del atún rojo del Atlántico en la UE (7/2016)**.

¹⁵ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁶ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹⁷ Agrupación por especies de EUMOFA - Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

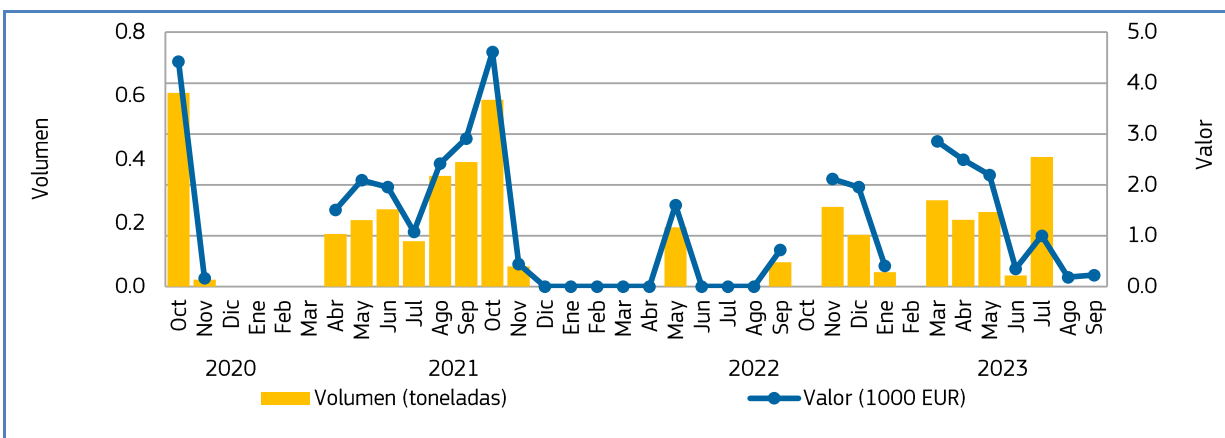
¹⁸ REGLAMENTO (UE) 2023/194 DEL CONSEJO <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0194>

Países seleccionados

Tabla 20. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EN PAÍSES SELECCIONADOS

El atún rojo del Atlántico		Cambio en la primera venta de atún rojo del Atlántico en ene.-sep. 2023 (%)		Aportación del atún rojo del Atlántico a la primera venta total de atún y especies afines en septiembre de 2023 (%)	Principales puntos de venta en ene.-sep. 2023 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- sep. 2022	En comparación con ene.- sep. 2021		
Chipre	Valor	+318%	-19%	No se registró primera venta	Latchi Port, Limassol Old Port, Zygi Fishing Shelter.
	Volumen	+358%	-20%	No se registró primera venta	
Italia	Valor	+12%	+3%	8%	St Jean-de-Luz, Les Sables-d'Olonne, La Turballe.
	Volumen	+29%	+4%	4%	
Francia	Valor	-5%	+20%	29%	Pescara, Marsala, Porticello.
	Volumen	+4%	+12%	10%	

Figura 22. ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN CHIPRE, OCTUBRE 2020 - SEPTIEMBRE 2023



En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de atún rojo del Atlántico de **Chipre** se registró en 2021. El pico se observó en octubre de 2021, cuando se vendieron unas 0,6 toneladas por 4.400 millones de euros. En general, la pesquería del atún rojo se limita al palangre de deriva.¹⁹

¹⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/document/download/ec5c4b5c-8241-40f2-850c-835d5beb876c_sl

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN CHIPRE EN VALOR Y EN VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2023**

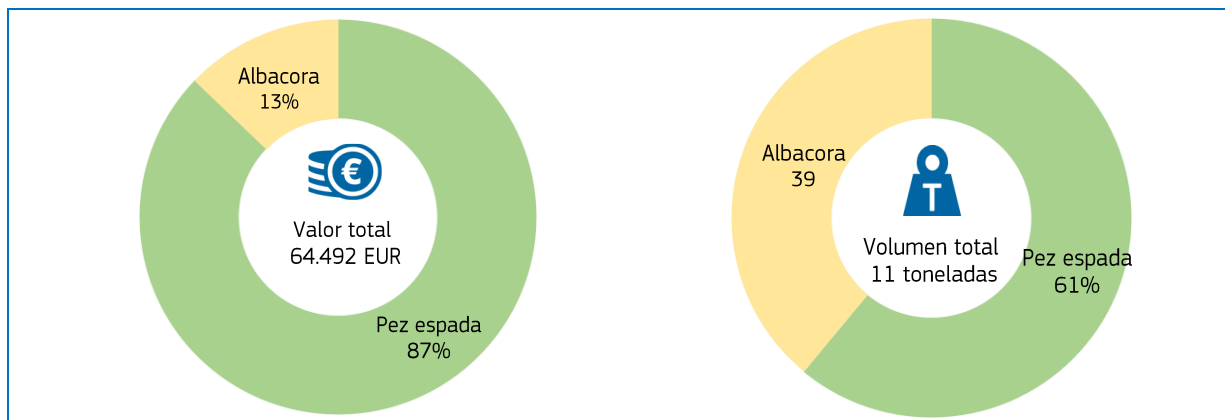
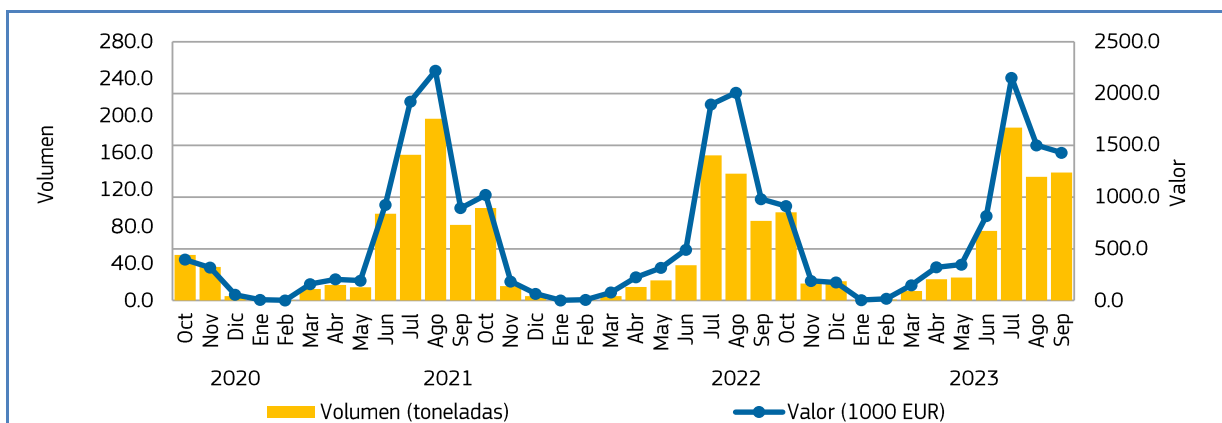
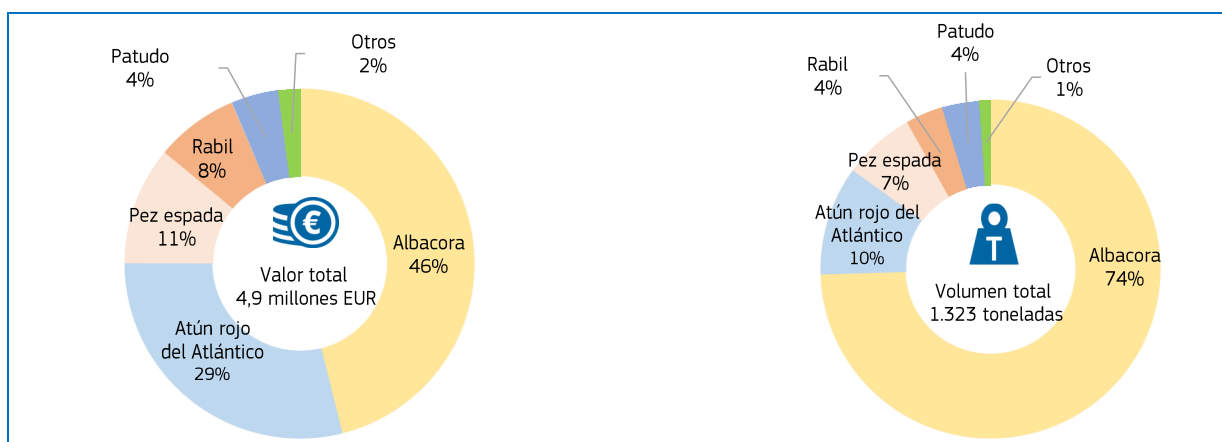


Figura 24. **ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, OCTUBRE 2020 - SEPTIEMBRE 2023**



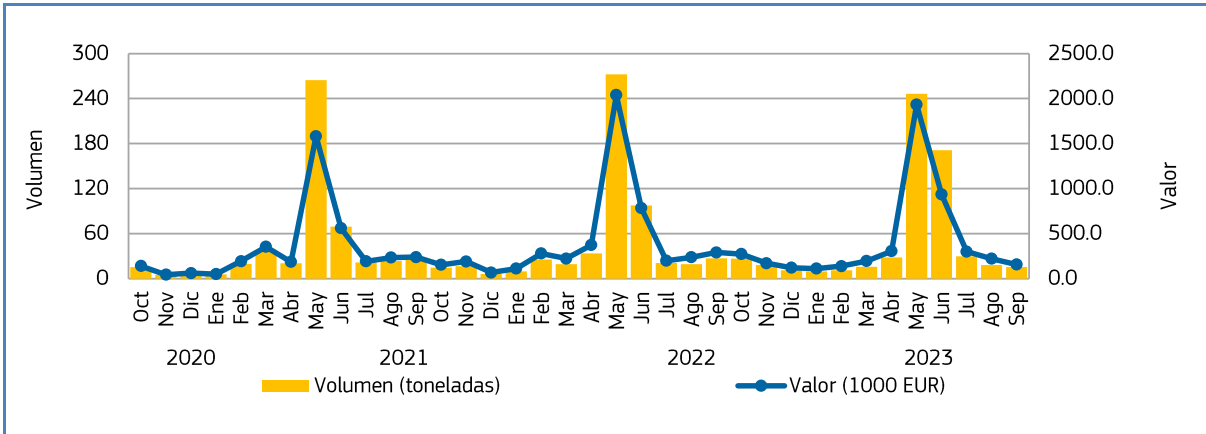
En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de atún rojo del Atlántico registrada en Francia se produjo durante la temporada de pesca de cerco, de finales de mayo a julio cada año analizado. El pico se observó en agosto de 2021, cuando se vendieron 197 toneladas por 2,2 millones de euros. En 2023, con un TAC de 6.694 toneladas, Francia contó con la mayor cuota asignada de atún rojo de todos los Estados miembros de la UE.²⁰

Figura 25. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2023**



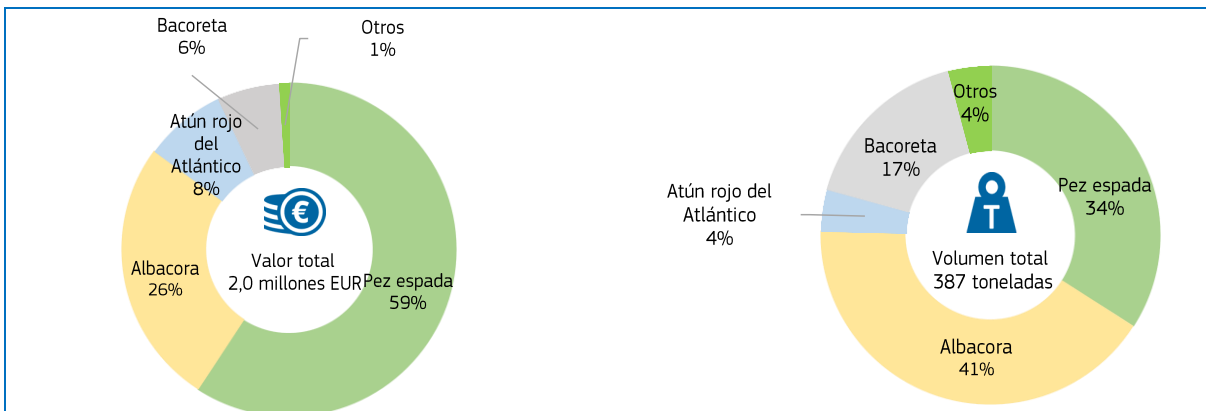
²⁰ Reglamento (UE) 2023/194 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0194>

Figura 26. **ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ITALIA, OCTUBRE 2020 – SEPTIEMBRE 2023**



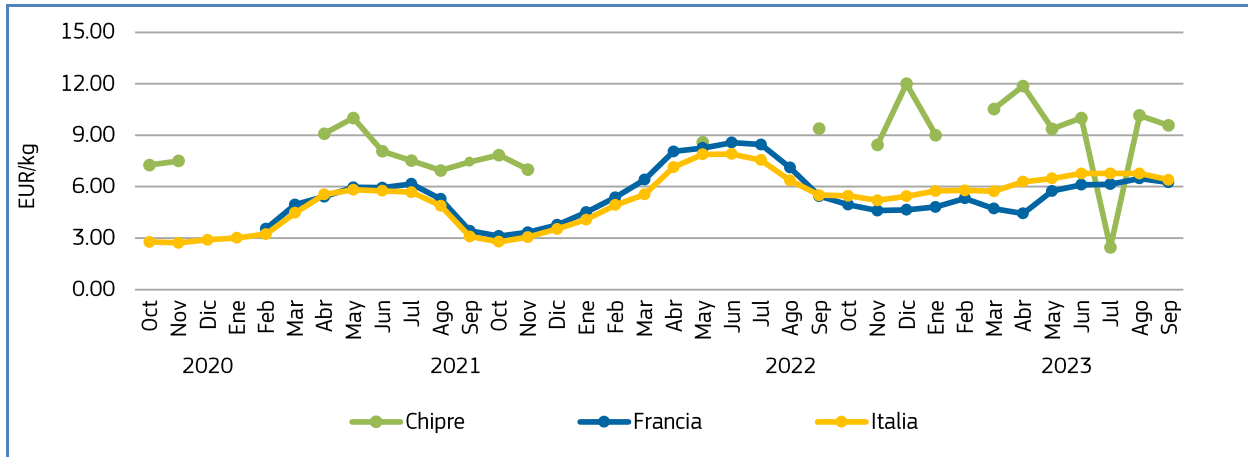
En **Italia**, en el periodo de 36 meses analizado, la mayor primera venta de atún rojo del Atlántico se registró en mayo de 2022, cuando se vendieron 272 toneladas por 2,0 millones de euros. Al igual que en otros países analizados, la pesquería de atún rojo es estacional y se produce de mayo a julio. La primera venta que se distribuye a lo largo de otros meses del año procede de los palangreros.

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN ITALIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2023**



Tendencias de los precios

Figura 28. **ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, OCTUBRE 2020 - SEPTIEMBRE 2023**



En el periodo de 36 meses analizado (octubre de 2020 a septiembre de 2023), el precio medio ponderado de primera venta del atún rojo del Atlántico en **Francia** fue de 11,43 EUR/kg, un 43% mayor que el de **Chipre** (8,09 EUR/kg) y un 41% mayor que el de **Italia** (8,13 EUR/kg).

En **Chipre**, en septiembre de 2023, no se produjo primera venta de atún rojo del Atlántico. En los últimos 36 meses, el precio medio varió de 2,45 EUR/kg para 408 kg en julio de 2023 a 12,00 EUR/kg para 163 kg en diciembre de 2022.

En **Francia**, en septiembre de 2023, el precio medio de primera venta del atún rojo del Atlántico (10,31 EUR/kg) descendió un 9% frente a septiembre de 2022 y un 6% frente a septiembre de 2021. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (8,01 EUR/kg para 49,4 toneladas) se registró en octubre de 2020, mientras que el precio medio más alto (18,97 EUR/kg para 405 kg) se observó en febrero de 2022.

En **Italia**, en septiembre de 2023, el precio medio de primera venta de la atún rojo del Atlántico (10,25 EUR/kg) descendió un 5% frente a septiembre de 2022 y aumento un 9% frente a septiembre de 2021. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 5,45 EUR/kg para 171 toneladas en junio de 2023 y 12,44 EUR/kg para 16 toneladas en marzo de 2023.

1.7. El patudo



© Scandinavian Fishing Year Book

El patudo (*Thunnus obesus*) es una especie de atún que pertenece a la familia de los escómbridos. Se encuentra en océanos tropicales y templados de todo el mundo y constituye una importante pesquería comercial en muchas regiones, aunque no se encuentra presente en el mar Mediterráneo. Desova a lo largo del año, especialmente en los trópicos. Su ciclo de vida suele ser de 16 años y alcanza la madurez sexual entre los dos y los cuatro. El patudo es especie objetivo de las pesquerías comerciales, con hasta 500.000 toneladas desembarcadas en todo el mundo al año. La población ha sido explotada en la región atlántica con tres artes principales (palangre, cebo vivo y cerco) y en muchos países de la región. En el océano Índico, las capturas se gestionan a través

de la Comisión del Atún del Océano Índico (IOTC) y en el océano Atlántico a través de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA). En la Unión Europea existen diferentes medidas de gestión introducidas por las organizaciones regionales de gestión pesquera y que se aplican a embarcaciones de un tamaño concreto y a las flotas. Incluyen restricciones como vedas espaciales y temporales, limitaciones en la duración de las mareas, observadores y totales admisibles de capturas.²¹

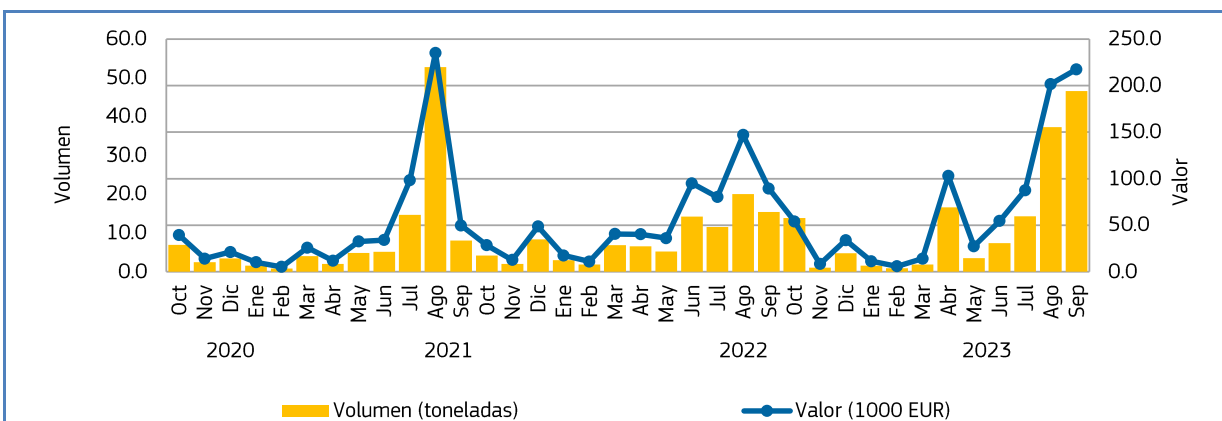
²¹ Reglamento (UE) 2023/194 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0194>

Países seleccionados

Tabla 21. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PATUDO, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE «ATÚN Y ESPECIES AFINES» EN PAÍSES SELECCIONADOS

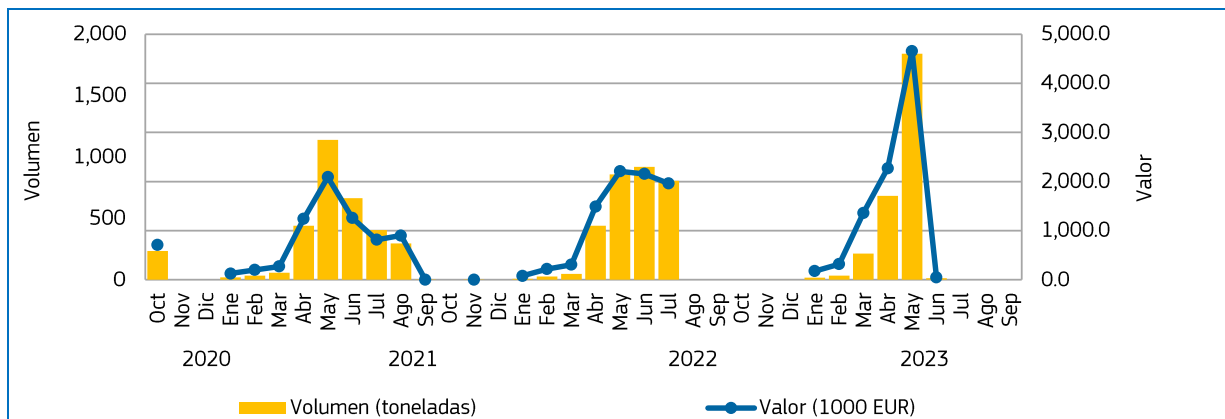
Patudo		Cambios en la primera venta del patudo ene.-sep. 2023 (%)		Aportación del patudo a la primera venta total de «atún y especies afines» en septiembre de 2023 (%)	Principales puntos de venta en ene.-sep. 2023 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- sep. 2022	En comparación con ene.- sep. 2021		
Francia	Valor	+30%	+44%	4%	Le Port (Reunión), St Jean-de-Luz, La Turballe.
	Volumen	+53%	+38%	4%	
Portugal	Valor	+5%	+28%	No se registró primera venta	Funchal (Madeira), Ribeira Grande, Santa Maria Island Apt.
	Volumen	-10%	-8%	No se registró primera venta	
España	Valor	-3%	-1%	7%	Bermeo, Santa Cruz de Tenerife, A Coruña.
	Volumen	+4%	-18%	9%	

Figura 29. PATUDO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, OCTUBRE 2020– SEPTIEMBRE 2023



En **Francia**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta del patudo se registraron en agosto de 2021, con unas 53 toneladas para 235.000 euros. La temporada del patudo, así como la primera venta se suele producir en el periodo más cálido del año.

Figura 30. **PATUDO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, OCTUBRE 2020– SEPTIEMBRE 2023**



En **Portugal**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta del patudo se registraron en mayo de 2023, con unas 1.840 toneladas vendidas a 4,7 millones de euros. La temporada de pesca transcurre en primavera y verano, mientras que en los meses seleccionados no se produjo pesca dirigida debido a las vedas establecidas a nivel anual por la CICAA).

Figura 31. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN PORTUGAL EN VALOR Y EN VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 20233**

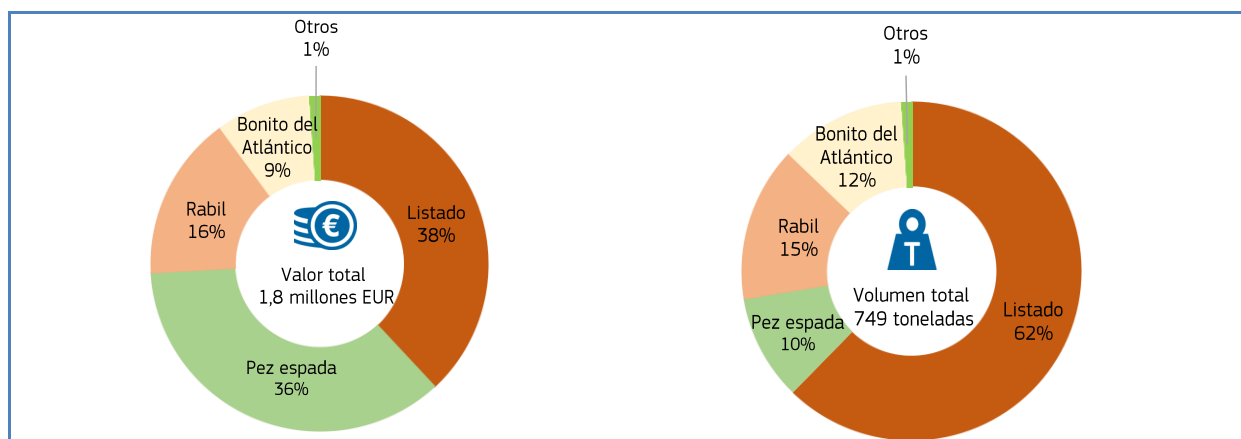
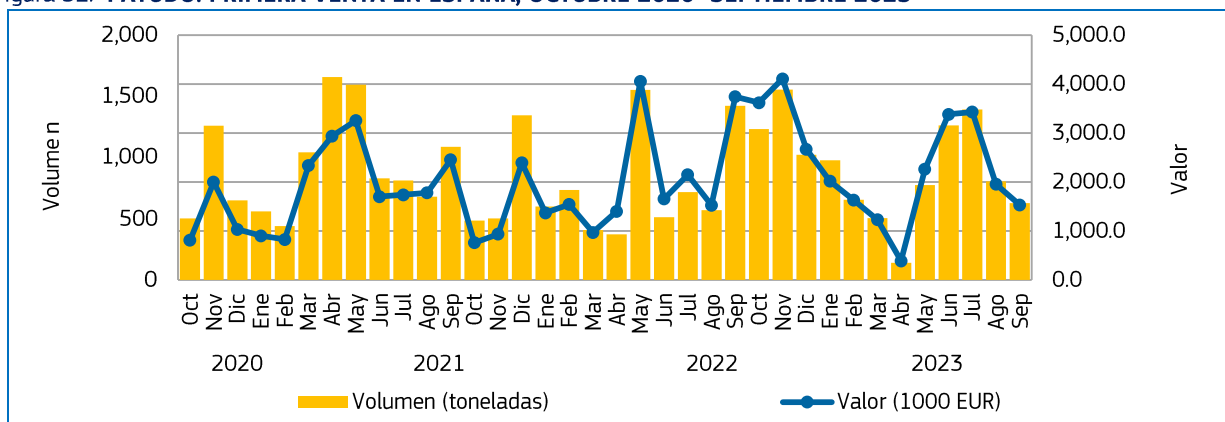


Figura 32. **PATUDO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, OCTUBRE 2020– SEPTIEMBRE 2023**

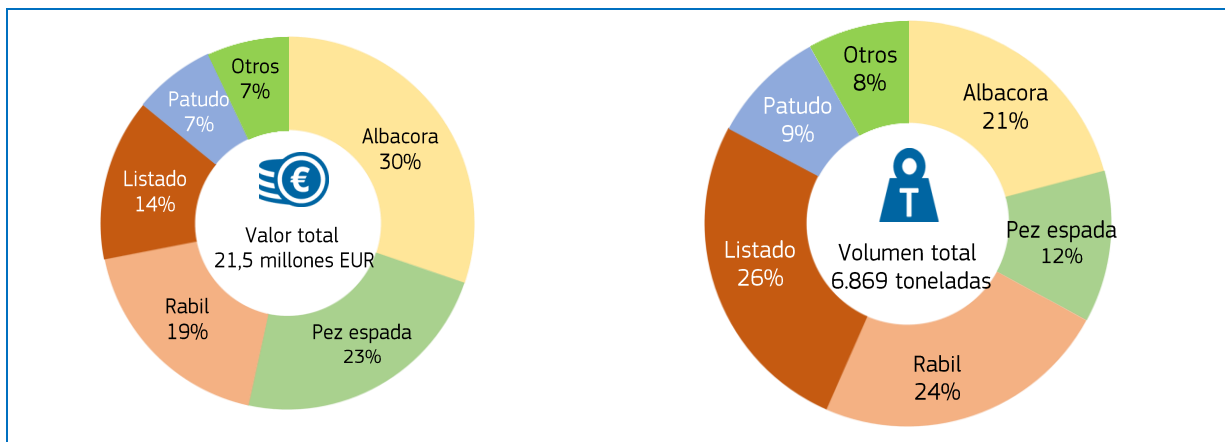


En España, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en noviembre de 2022, con 4,1 millones de euros, mientras que el mayor volumen fue de 1.657 toneladas y se observó en abril de 2021. En general, la pesquería de patudo se gestiona a través de TAC y se produce a lo largo de todo el año en España.

Resumen | [1. Primera venta en Europa](#) | [2. Importaciones extracomunitarias](#) | [3. Consumo](#)

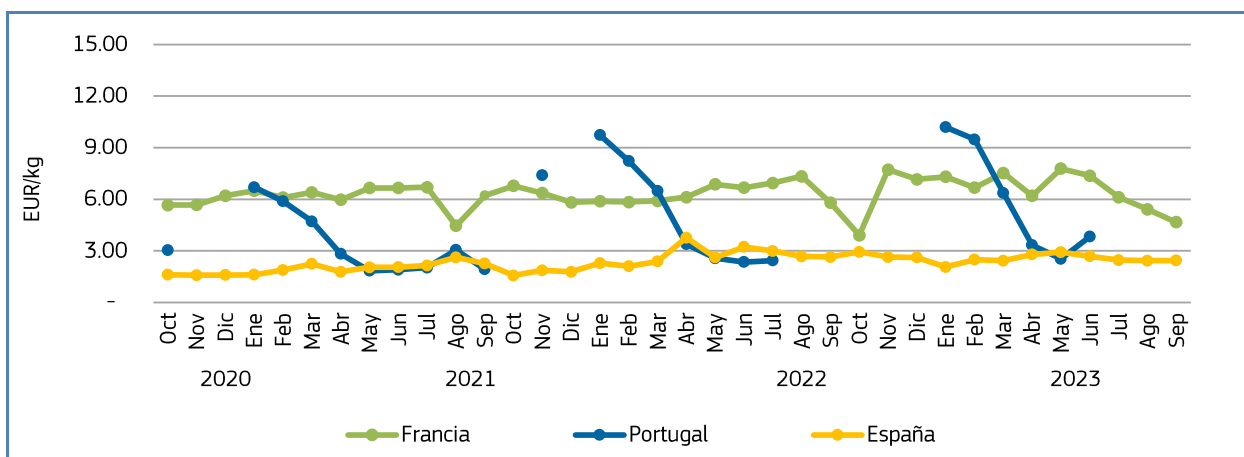
| [4. La industria transformadora de la UE](#) | [5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE](#) | [6. Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

Figura 33. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN ESPAÑA EN VALOR Y EN VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2023**



Tendencias de los precios

Figura 34. **PATUDO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, OCTUBRE 2020– SEPTIEMBRE 2023**



En el periodo de 36 meses analizado (octubre 2020 - septiembre 2023), el precio medio ponderado de primera venta del patudo fue de 5,74 EUR/kg en **Francia**, un 112% superior al de **Portugal** (2,70 EUR/kg), y un 48% por encima del de **España** (2,32 EUR/kg). La mayor parte del patudo se vendió vivo/fresco en Francia y Portugal, mientras que las ventas de congelado dominaron el mercado español.

En **Francia**, en septiembre de 2023, el precio medio de primera venta del patudo (4,66 EUR/kg) cayó un 19% frente a septiembre de 2022 y un 25% frente a septiembre de 2021. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 3,91 EUR/kg para 14 toneladas en octubre de 2020 a 7,78 EUR/kg para 3,5 toneladas en mayo de 2023.

En **Portugal**, en septiembre de 2023, no se registró primera venta de patudo. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (1,83 EUR/kg para 1.140 toneladas) se registró en mayo de 2021, mientras que el precio medio más alto (10,19 EUR/kg para 17 toneladas) se observó en enero de 2023.

En **España**, en septiembre de 2023, el precio medio de primera venta del patudo (2,44 EUR/kg) cayó un 7% frente a septiembre de 2022 y ascendió un 8% frente a septiembre de 2021. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 1,56 EUR/kg para 486 toneladas en octubre de 2021 y 3,77 EUR/kg para 372 toneladas en abril de 2022.

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 del «atún y especies afines»²².

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²³.

Tabla 22. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

Importaciones extracomunitarias		Semana 42/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 42/2022	Notas
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevas y lechas, fresco importado de Noruega (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	7,37	7,19 (+3%)	6,81 (+8%)	Entre la semana 01/2023 y la semana 42/2023, los precios fluctuaron y registraron una tendencia descendente, pero aumentaron a lo largo del trienio analizado. Los precios oscilaron entre 4,32 EUR/kg (semana 44/2020) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022). Los precios muestran estacionalidad y los mayores picos se produjeron entre las semanas 10 y 18.
	Volumen (toneladas)	18.427	17.458 (+6%)	17.481 (+5%)	Los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones y los valores se situaron entre 5.672 toneladas (semana 15/2022) y 19.497 toneladas (semana 35/2022). La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 35/37, 39/42 y 49/50. El pico más bajo parece producirse en las semanas 13/15 y 51/52.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,75	2,82 (-3%)	3,98 (-31%)	Entre la semana 01/2023 y la semana 42/2023, los precios mostraron ciertas fluctuaciones y siguieron una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2022) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	1.811	2.274 (-20%)	3.768 (-52%)	La oferta mostró fluctuaciones, pero no parece seguir una clara estacionalidad. A lo largo del periodo analizado, los volúmenes semanales fluctuaron entre 843 toneladas (semana 17/2022) y 6.758 toneladas (semana 48/2022).
Camarón y langostino tropical	Precio (EUR/kg)	5,28	5,30 (0%)	6,48 (-18%)	Entre la semana 01/2023 y la semana 42/2023, los precios fluctuaron ligeramente, mientras que en los últimos tres años habían mostrado una tendencia ascendente. Los

²² Las especies analizadas dentro del grupo de productos de este mes son los filetes congelados de atún del género «*Thunnus*» y listado o bonito de vientre rayado «*Euthynnus pelamis*» de la República de Corea, el listado preparado o en conserva, entero o en trozos, de Ecuador y los filetes preparados o en conserva, llamados «lomos» de rabil «*Thunnus albacares*» de Ecuador. Este mes, las tres especies elegidas al azar son el camarón, langostino y gamba preparado o en conserva envasados al vacío de Groenlandia, los hígados, huevas y lechas de pescado congelados de Islandia y el lenguado «*Solea* spp.» congelado de Islandia.

²³ Última actualización: 23.11.2023

congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)					precios fluctuaron en gran medida, entre 4,58 EUR/kg (semana 10/2021) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	3.162	3.424 (-8%)	2.681 (+18%)	En el periodo analizado, los volúmenes mostraron altas fluctuaciones y los picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 14/17, 21/23, 30/33 y 45/46. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 891 toneladas (semana 09/2023) y 4.925 toneladas (semana 33/2021).

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2020-2023**

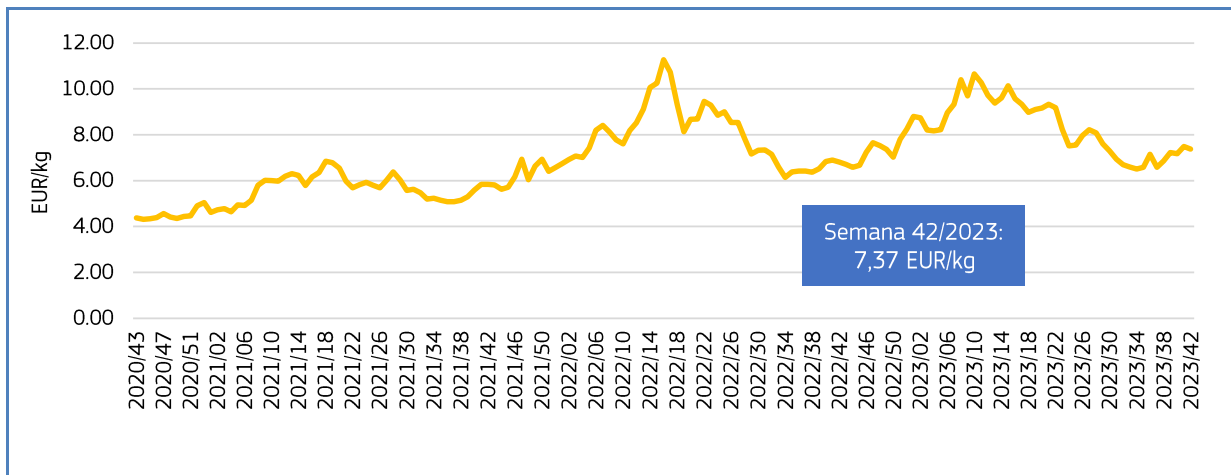
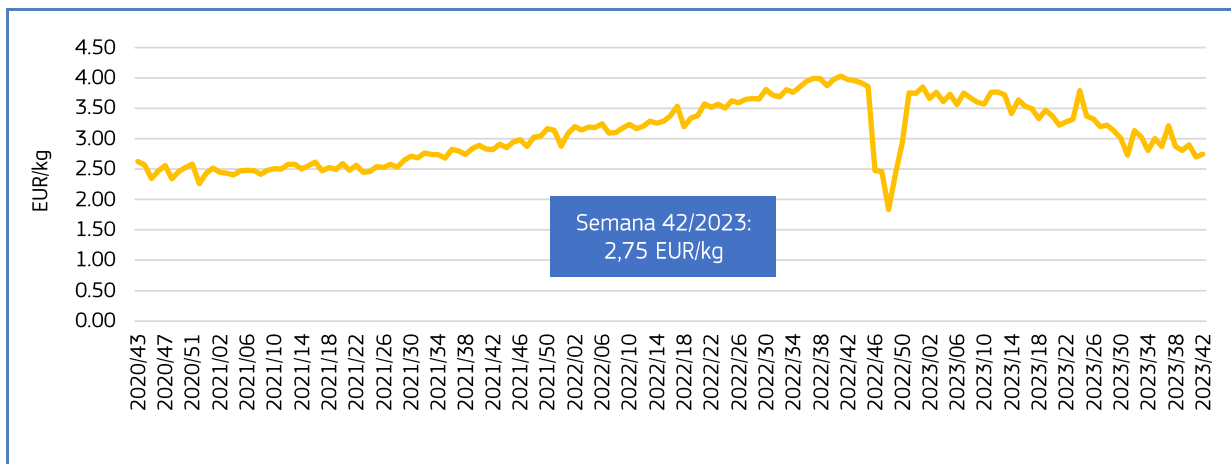


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2020 - 2023**



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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2020- 2023**

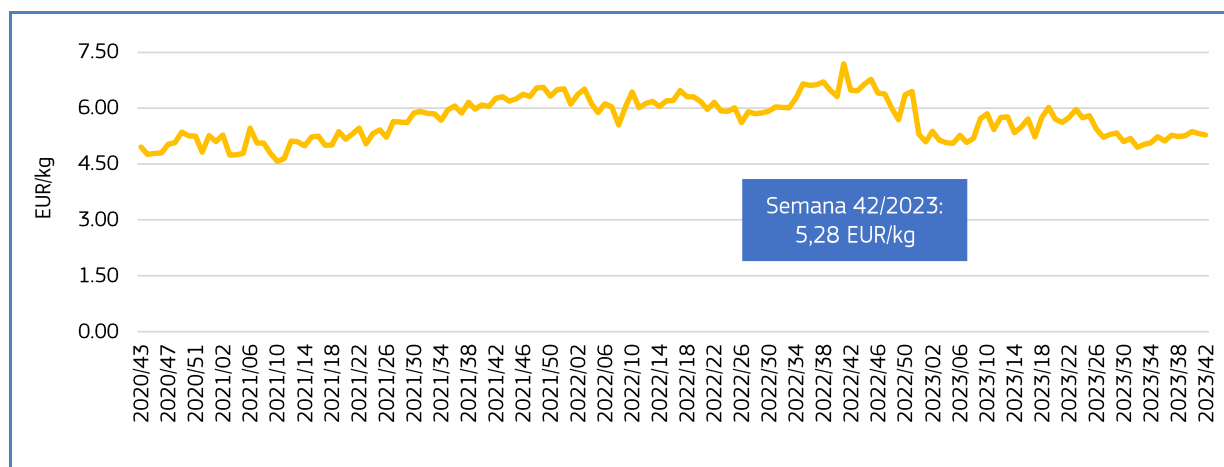


Tabla 23. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 42/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 42/2022	Notas
Filetes congelados de atún y listado o bonito de vientre rayado de la República de Corea (género « <i>Thunnus</i> », <i>Euthynnus</i> [<i>Katsuwonus pelamis</i>]. Código NC 03048700)	Precio (EUR/kg)	11,36	10,23 (+11%)	16,91 (-33%)	Entre las semanas 43/2020 y 42/2023, los precios fluctuaron considerablemente, siguiendo la disponibilidad de la oferta. El precio mínimo, de 8,79 EUR/kg, se registró en la semana 53/2020, mientras que el precio máximo, de 22,55 EUR/kg se registró la semana 07/2022. Los mayores subidas de los precios parecen producirse entre las semanas 1 y 13. El 53% de los precios semanales se encuentran entre 10,00 y 15,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	125	135 (-7%)	147 (-15%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 611 kilos (semana 12/2023) y 257 toneladas (semana 20/2023). El 44% de la oferta semanal fue inferior a 90 toneladas. Los mayores picos se registraron en 2023.
Listado preparado o en conserva, entero o en trozos (exc. picado, filetes llamados «lomos» y estos productos en aceite vegetal) de Ecuador (código NC 16041428).	Precio (EUR/kg)	4,59	4,55 (+1%)	4,61 (0%)	Entre las semanas 43/2020 y 42/2023, los precios registraron fluctuaciones, descendiendo hasta el precio más bajo, de 3,06 EUR/kg (semana 33/2021), para después ascender hasta un precio máximo de 5,47 (semana 01/2021). Desde entonces, los precios se han reducido. El 47% de los precios semanales se encuentran entre 3,00 y 4,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	347	542 (-36%)	214 (+62%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 103 toneladas (semana 25/2021) y 1.345 toneladas (semana 09/2021). El 47% de la oferta semanal fue inferior a 500 toneladas. No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en las semanas 1, 15 y 27 de 2021.
Filetes llamados «lomos» de rabil,	Precio (EUR/kg)	6,20	6,87 (-10%)	6,45 (-4%)	Los precios mostraron grandes fluctuaciones en el periodo analizado, situándose entre 4,23 EUR/kg (semana 11/2021) y 7,69 EUR/kg (semana 44/2022).

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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

preparados o en conserva, enteros o en trozos (excl. estos productos en aceite vegetal o triturados) de Ecuador («Thunnus albacares», código NC 16041436)	Volumen (toneladas)	202	425 (-52%)	426 (-53%)	El 39% de los precios semanales se encuentran entre 5,50 y 6,50 EUR/kg. Altas fluctuaciones en la oferta de 14 toneladas (semana 35/2020) a 1.190 toneladas (semana 27/2023). El 45% de la oferta semanal se situó por debajo de las 200 toneladas. No se registró una clara estacionalidad. El mayor pico se observó en 2023.

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ATÚN, LISTADO O BONITO DE VIENTRE RAYADO DE LA REPÚBLICA DE COREA, 2020 - 2023**

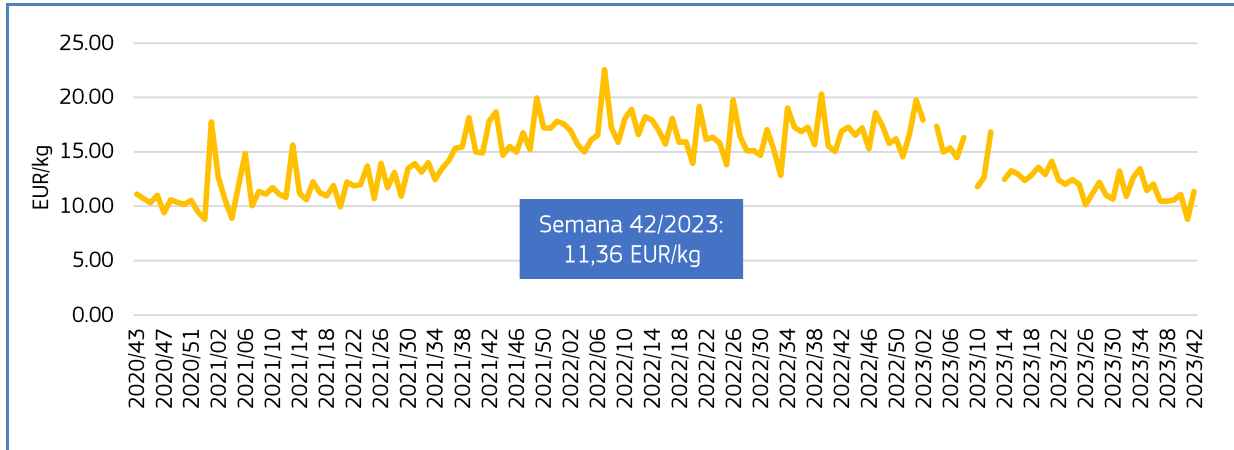
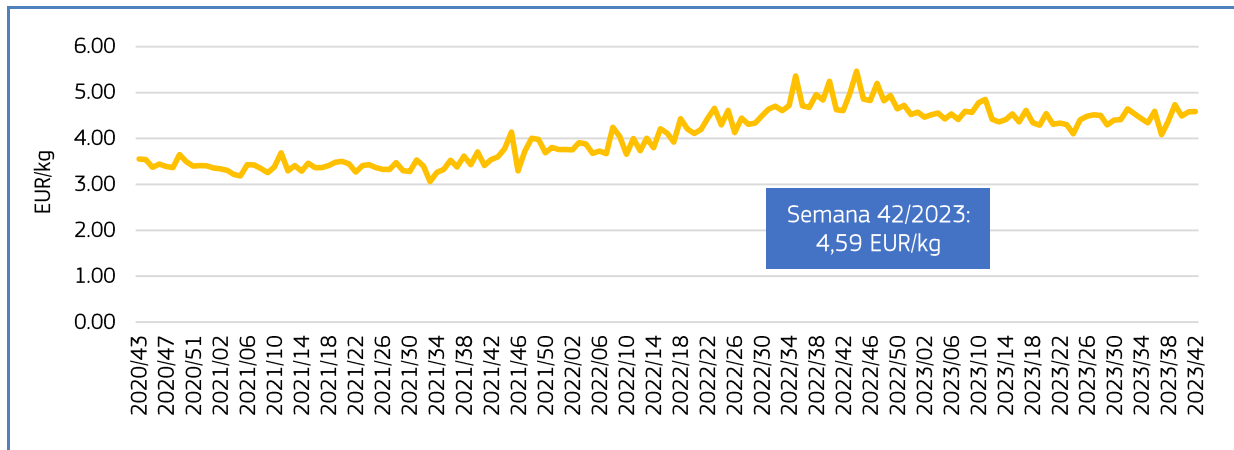


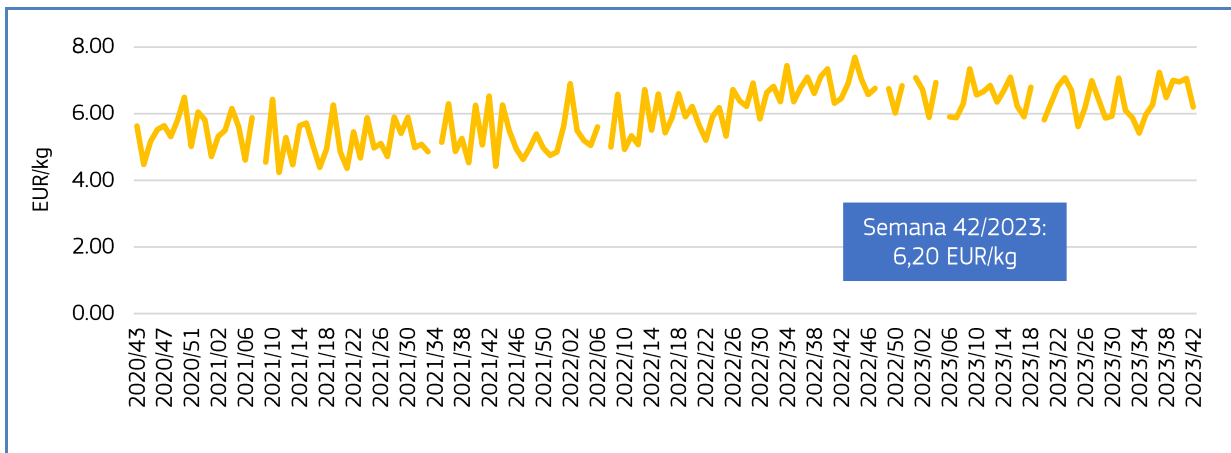
Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL LISTADO PREPARADO O EN CONSERVA DE ECUADOR, 2020- 2023**



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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES PREPARADOS O EN CONSERVA DE RABIL, DE ECUADOR, 2020- 2023**



Entre la semana 1/2023 y la semana 42/2023, el precio de los filetes congelados de **atún, listado o bonito de vientre rayado** de la **República de Corea** mostró grandes fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 8,80 y 19,77 EUR/kg y el volumen entre 661 kg y 257 toneladas.

Entre la semana 01/2023 y la semana 42/2023, el precio del listado preparado o en conserva de **Ecuador** mostró ligeras fluctuaciones, situándose entre 4,09 y 4,74 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 232 toneladas y 972 toneladas.

En 2023, el precio de los filetes preparados o en conserva de **rabil de Ecuador** mostraron una tendencia fluctuante y descendente. Los precios oscilaron entre 5,42 y 7,35 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 15 y 1.190 toneladas.

Tabla 24. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 42/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 42/2022	Notas
Camarones, langostinos y gambas, preparados o en conserva, envasados al vacío (excl. ahumados) de Groenlandia (código NC 16052900)	Precio (EUR/kg)	5,64	7,13 (-21%)	8,12 (-31%)	Entre la semana 43/2020 y la semana 42/2023, los precios fluctuaron entre 5,35 EUR/kg (semana 10/2021) y 8,95 EUR/kg (semana 16/2021). Los mayores precios suelen alcanzarse entre las semanas 1/2, 10/15 y 22/23, mientras que el 46% de los precios semanales se situaron por debajo de los 7,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	100	430 (-77%)	304 (-67%)	La oferta fluctuó en gran medida, entre 2 toneladas (semana 16/2021) y 1.355 toneladas (semana 14/2022). Los mayores picos de la oferta parecen haberse producido en las semanas 11/14, 22/24 y 51. El 44% de la oferta semanal fue inferior a 400 toneladas.
Hígados, huevas y lechas congelados (excl. huevas y lechas de pescado, destinadas a la producción del ácido desoxirribonucleico o de sulfato de protamina) de Islandia (código NC 03039190)	Precio (EUR/kg)	7,37	5,45 (+35%)	14,53 (-49%)	En el periodo analizado, los precios mostraron grandes fluctuaciones en función de la disponibilidad de la oferta, situándose entre 56,50 EUR/kg (semana 49/2021) y 1,04 EUR/kg (semana 30/2021). Las mayores subidas de los precios se registraron en 2021. El 65% de los precios semanales se situaron por debajo de los 10,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	11	26 (-59%)	19 (-44%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 3 kilos (semana 45/2022) y 292 toneladas (semana 18/2022). La oferta es estacional, con picos especialmente entre las semanas 10 y 18. El 46% de la oferta semanal se situó por debajo de las 20 toneladas.
Lenguado fresco o refrigerado de Islandia (« <i>Solea spp.</i> », código NC 03022300)	Precio (EUR/kg)	17,24	17,82 (-3%)	14,58 (+18%)	Entre la semana 43/2020 y la semana 42/2023, los precios mostraron fluctuaciones, siguiendo una tendencia ascendente con precios entre 7,90 EUR/kg (semana 51/2020) y 20,20 EUR/kg (semana 32/2023). El 50% de los precios semanales se encuentran entre 10,00 y 15,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	8	9 (-4%)	5 (+58%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 410 kilos (semana 20/2022) y 15 toneladas (semana 24/2022). Los mayores picos de la oferta parecen haberse producido en las semanas 11 y 15, 20 y 24. El 38% de la oferta semanal fue superior a 8 toneladas.

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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN, LANGOSTINO Y GAMBA PREPARADOS O EN CONSERVA DE GROENLANDIA, 2020 - 2023**

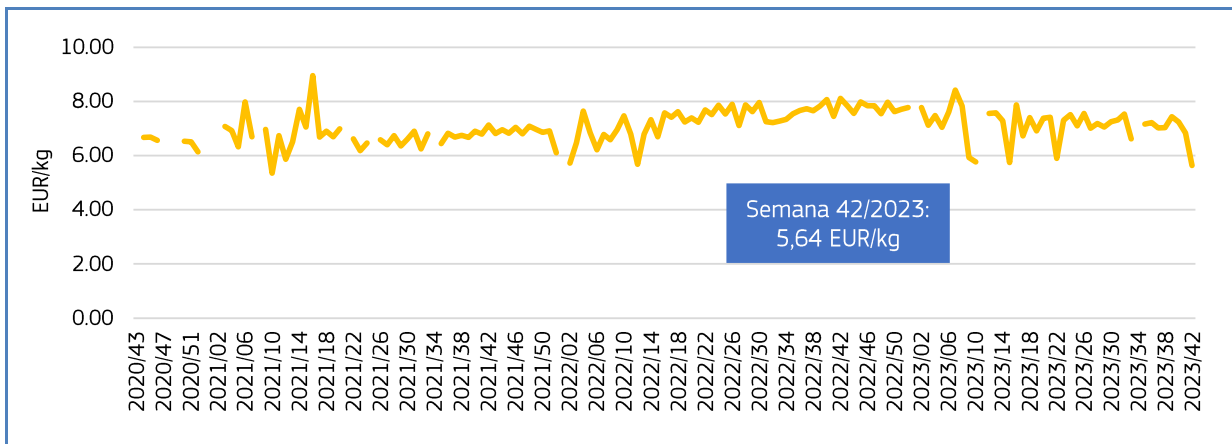


Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS HÍGADOS, HUEVAS Y LECHAS DE PESCADO CONGELADOS DE ISLANDIA, 2020 - 2023**

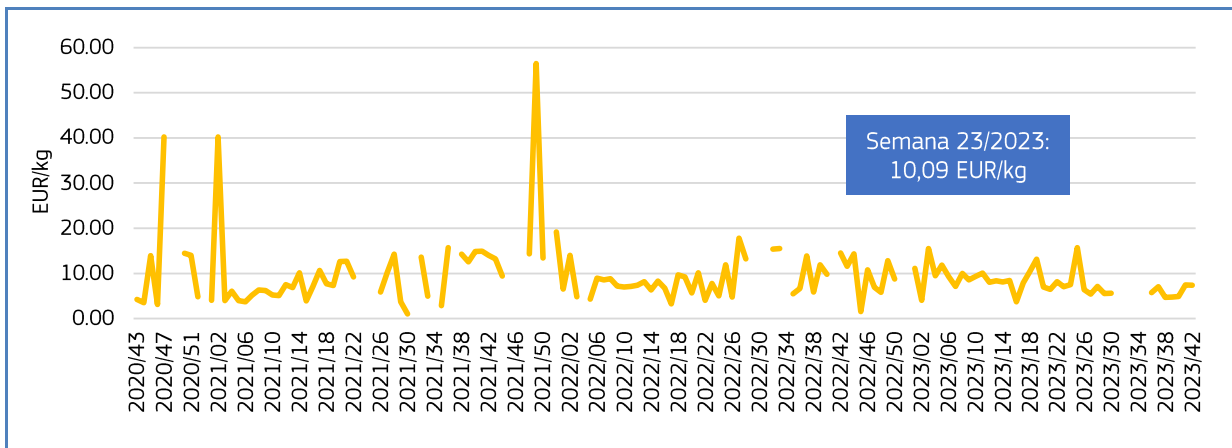
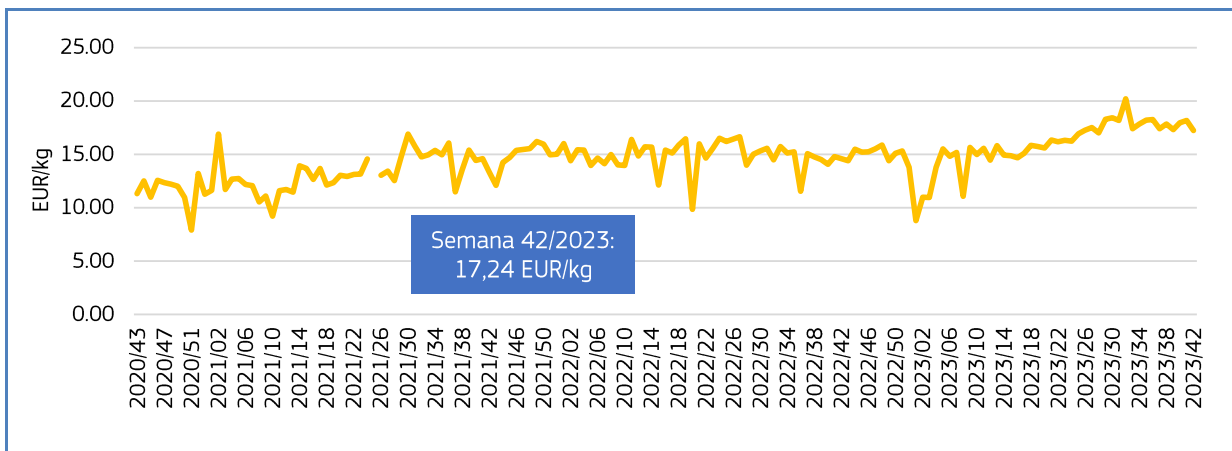


Figura 43. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL LENGUADO FRESCO O REFRIGERADO DE ISLANDIA, 2020- 2023**



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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Entre la semana 1/2023 y la semana 42/2023, el precio del **camarón, langostino y la gamba** preparados o en conserva de **Groenlandia** mostró grandes fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 5,64 y 8,42 EUR/kg y el volumen entre 40 y 1.052 toneladas.

Entre la semana 1/2023 y la semana 42/2023, el precio de los **hígados, huevas y lechas de pescado** congelados de **Islandia** fluctuó con fuerza y descendió. Los precios oscilaron entre 4,67 y 16,14 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 2 toneladas y 66 toneladas.

En 2023, el precio del **lenguado** fresco o refrigerado de **Islandia** registró una tendencia ascendente fluctuante. Los precios oscilaron entre 8,78 y 20,20 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 856 kg y 13 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 Europanel²⁴.

En septiembre de 2023, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a septiembre de 2022 en Francia, Alemania, Irlanda, los Países Bajos y Suecia, tanto en volumen como en valor, mientras que en Italia y España se observó un incremento de ambos parámetros. La almeja y otros venéridos (60% del volumen y 40% del valor) y el pulpo (21% del volumen y 40% del valor) fueron las principales especies responsables del incremento observado en Italia, mientras que en España, el aumento vino de la mano del salmón (36% del volumen y 38% del valor) y de la caballa (33% del volumen y 40% del valor). El mayor descenso se observó en Suecia, debido a un menor consumo de salmón (41% del volumen y 31% del valor) y otros productos no especificados (34% del volumen y 31% del valor).

Tabla 25. **RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE SEPTIEMBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)**

País	Consumo aparente per cápita 2021* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Septiembre 2021		Septiembre 2022		agosto 2023		Septiembre 2023		Cambio frente a septiembre 2020 a Septiembre 2023	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	1.120	18,36	996	17,97	957	18,73	951	18,16	4%	1%
Francia	32,18	18.309	201,31	17.563	210,45	16.036	193,74	16.930	207,62	4%	1%
Alemania	12,51	5.722	78,66	4.578	72,56	3.690	69,07	4.322	72,07	6%	1%
Hungría	6,55	238	1,78	220	1,53	175	1,51	202	2,00	8%	30%
Irlanda	14,56	1.106	16,55	1.047	17,41	820	14,99	963	17,29	8%	1%
Italia	30,15	29.360	317,14	24.105	286,58	16.958	197,61	24.260	291,06	1%	2%
Países	21,08	3.893	58,20	3.344	54,11	2.658	45,48	3.023	53,00	10%	2%
Polonia	14,26	3.258	22,75	3.062	24,08	2.508	26,48	2.810	28,12	8%	17%
Portugal	56,52	5.827	38,46	5.195	38,48	5.380	39,51	5.341	38,46	3%	0%
España	42,98	45.133	381,07	40.658	369,22	36.303	345,73	41.298	398,41	2%	8%
Suecia	22,71	901	12,01	736	10,96	882	13,30	507	8,23	31%	25%

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

En los últimos tres años, el consumo medio de los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura en septiembre ha sido inferior a la media anual tanto en volumen como en valor en Dinamarca, Hungría, Polonia, Portugal, España y Suecia, mientras que se situó por encima de la media anual en Irlanda, Italia y los Países Bajos. El mayor descenso se observó en

²⁴ Última actualización: 23.11.2023.

Hungría, donde el volumen disminuyó un 48% y el valor un 37%. El mayor aumento se observó en los Países Bajos (19% del volumen y 9% del valor, respectivamente).

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 48 de 2023**) disponibles en EUMOFA.

3.2. Mejillón *Mytilus* spp.

Hábitat: El mejillón *Mytilus* spp. se encuentra en una amplia variedad de hábitats, desde zonas mareales hasta otras totalmente sumergidas, con un gran abanico de temperaturas y salinidades²⁵.

Zona de captura y producción: Atlántico Norte, mar Mediterráneo y mar Negro.

Países productores de la UE: España, Italia, Francia, Dinamarca y los Países Bajos.

Método de producción: Captura y acuicultura.

Principales consumidores de la UE: Italia, Francia, España, Bélgica y los Países Bajos.

Presentación: Entero vivos o sin concha.

Conservación: Vivo, fresco, refrigerado, congelado, enlatado o marinado.

Formas de preparación: Cocido.



3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Alemania, Dinamarca, Italia y los Países Bajos

Según las estimaciones de EUMOFA, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en Italia en 2021 fue de 30,15 kg EPV, un 30% superior a la media de la UE, de 23,28 kg EPV. El consumo aparente per cápita en Dinamarca, Alemania y los Países Bajos fue inferior a la media de la UE. Según las estimaciones de la Universidad de Copenhague, el consumo aparente per cápita en Dinamarca en 2021 se situó en torno a los 20-25 kg EPV, el mismo nivel que el de los Países Bajos, que fue de 21,08 kg EPV según las estimaciones del Dutch Fish Marketing Board y del Instituto de Economía Agrícola y Alimentaria - Instituto Nacional de Investigación para los últimos años. Según las estimaciones de EUMOFA, el consumo en Alemania en 2021 fue de 12,51 kg EPV, un 41% inferior al de los Países Bajos y un 46% inferior a la media de la UE.

En los últimos tres años, el consumo en los hogares de mejillón *Mytilus* spp. fue de 2.099 toneladas/mes en Italia, 472 toneladas/mes en Alemania, 349 toneladas/mes en los Países Bajos y 23 toneladas/mes en Dinamarca. Los consumidores alemanes pagaron más por el mejillón *Mytilus* spp., una media de 8,10 EUR/kg, mientras que los consumidores holandeses pagaron 4,49 EUR/kg, los daneses 4,46 EUR/kg y los italianos 3,39 EUR/kg.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del **mejillón *Mytilus* spp.**:

Primera venta: MH 9 2017 (Dinamarca, Italia, Portugal), MH 2 2016 (Dinamarca)

Consumo: MH 7 2020 (Dinamarca, Alemania, Países Bajos); MH 6 2018 (Dinamarca, Alemania, Italia, Países Bajos); MH 7 2016 (Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, Países Bajos, España); MH 7 2015 (Francia, Italia, España); MH 4 2014 (Francia, Italia, Países Bajos, España, Reino Unido).

Tema del mes: El mejillón en la UE/resumen del análisis de la cadena de suministro 2/2023, El mejillón en la UE 5/2017, El mejillón fresco en el mercado español, feb. 2013.

²⁵ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/395683/MH+7+2020+EN+final.pdf>

Figura 44. **PRECIOS DEL MEJILLÓN MYTILUS SPP. COMPRADO POR LOS HOGARES ALEMANES, DANESOS Y HOLANDESES**

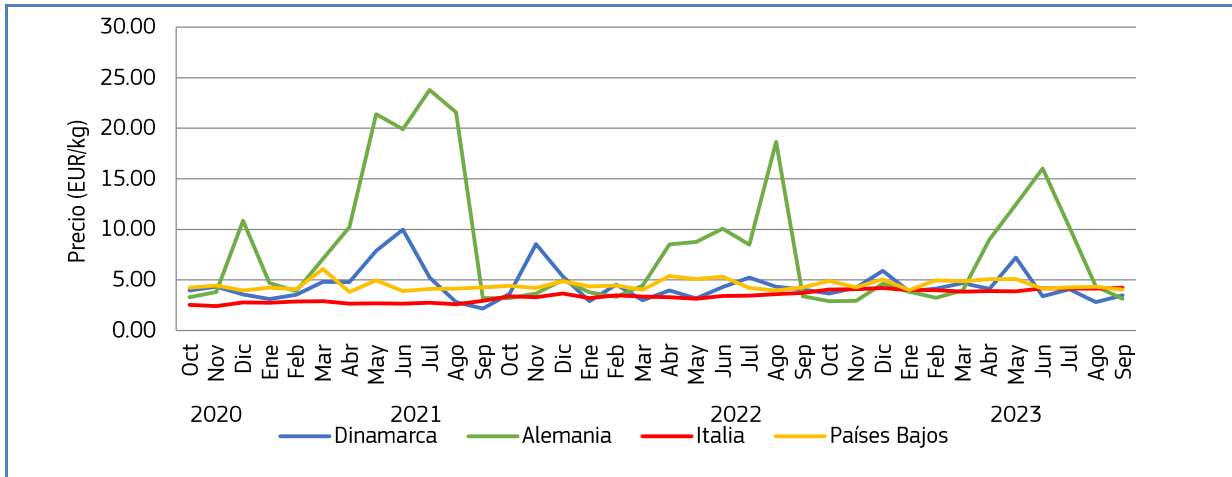
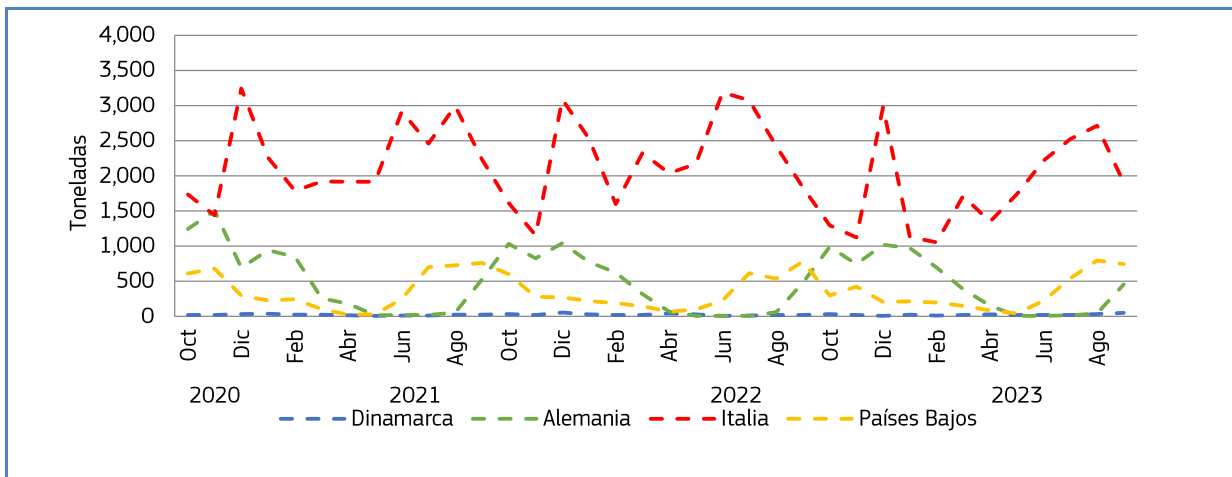


Figura 45. **COMPRAS DE LOS HOGARES DE MEJILLÓN MYTILUS SPP. EN ALEMANIA, DINAMARCA, ITALIA Y LOS PAÍSES BAJOS**



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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

Tendencia a largo plazo (octubre 2020 a septiembre 2023): Variaciones estacionales del volumen y el precio, con picos descendentes de los precios.

Precio medio anual: 9,21 EUR/kg (2020), 10,63 EUR/kg (2021), 6,66 EUR/kg (2022).

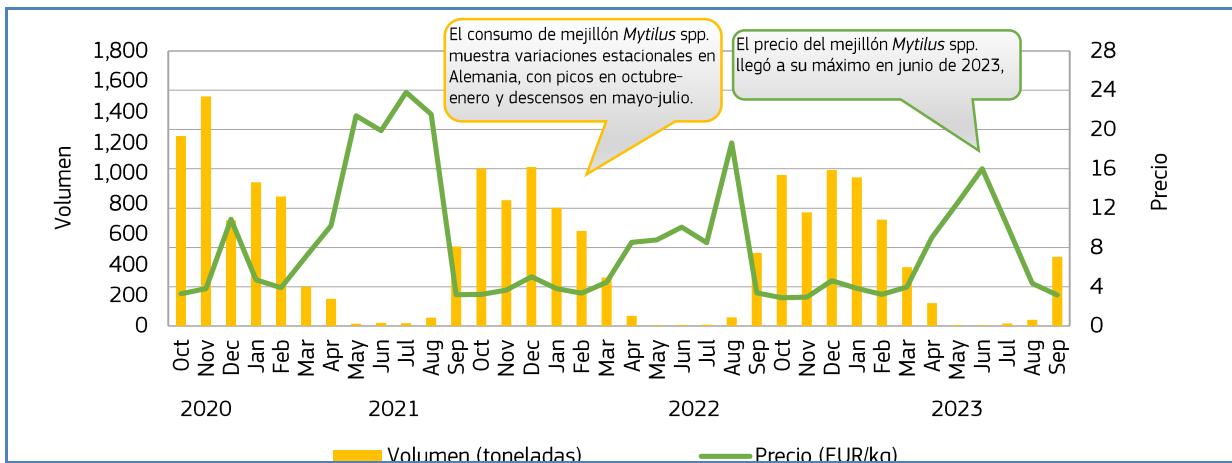
Consumo anual: 5.748 toneladas (2020), 5.749 toneladas (2021), 5.086 toneladas (2022).

Tendencia a corto plazo (enero a septiembre 2023): Variaciones estacionales del volumen y del precio.

Precio: 7,36 EUR/kg.

Consumo: 2.725 toneladas.

Figura 46. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL MEJILLÓN MYTILUS SPP. COMPRADO EN LOS HOGARES DE ALEMANIA, OCTUBRE 2020 - SEPTIEMBRE 2023**



3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Dinamarca

Tendencia a largo plazo (octubre 2020 a septiembre 2023): Fluctuación de los volúmenes y precios.

Precio medio anual: 4,76 EUR/kg (2020), 5,15 EUR/kg (2021), 4,10 EUR/kg (2022).

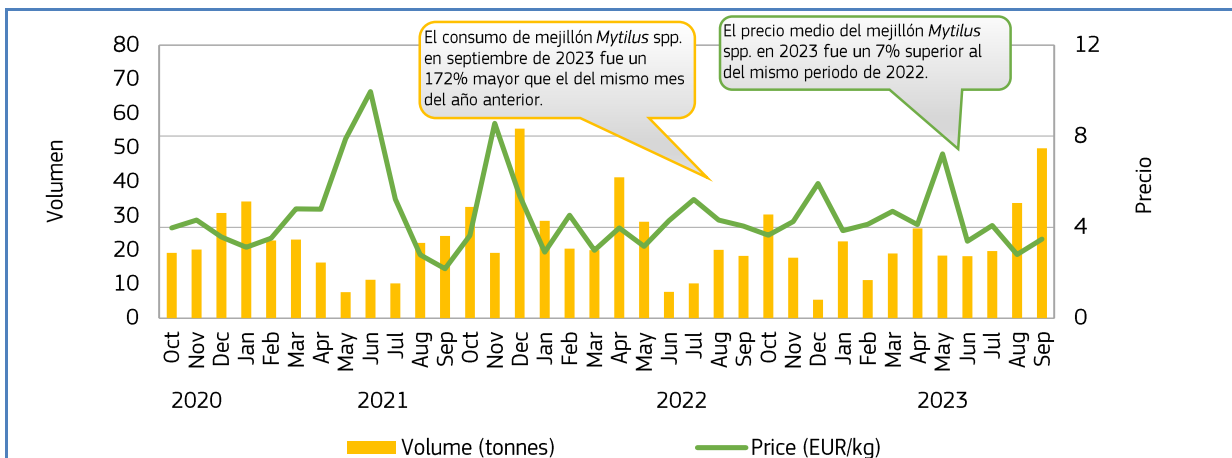
Consumo anual: 276 toneladas (2020), 279 toneladas (2021), 278 toneladas (2022).

Tendencia a corto plazo (enero a septiembre 2023): Tendencia ascendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio: 4,19 EUR/kg.

Consumo: 219 toneladas.

Figura 47. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL MEJILLÓN MYTILUS SPP. COMPRADO EN LOS HOGARES DE DINAMARCA, OCTUBRE 2020 - SEPTIEMBRE 2023**



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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

3.2.4. Tendencias de consumo en los hogares de Italia

Tendencia a largo plazo (octubre 2020 a septiembre 2023): Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio medio anual: 2,59 EUR/kg (2020), 2,92 EUR/kg (2021), 3,58 EUR/kg (2022).

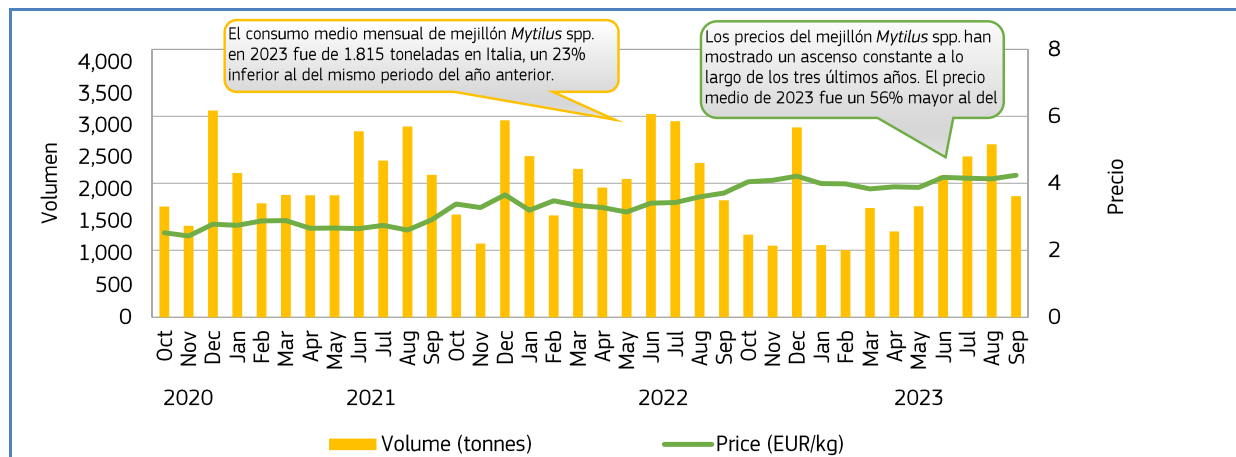
Consumo anual: 27.760 toneladas (2020), 26.244 toneladas (2021), 26.558 toneladas (2022).

Tendencia a corto plazo (enero a septiembre 2023): Tendencia ascendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio: 4,03 EUR/kg.

Consumo: 16.334 toneladas.

Figura 48. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL MEJILLÓN MYTILUS SPP. COMPRADO EN LOS HOGARES DE ITALIA, OCTUBRE 2020 - SEPTIEMBRE 2023**



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

Tendencia a largo plazo (octubre 2020 a septiembre 2023): Fluctuaciones estacionales del volumen (con la oferta pesquera local) y precios variables.

Precio medio anual: 5,03 EUR/kg (2020), 4,42 EUR/kg (2021), 4,61 EUR/kg (2022).

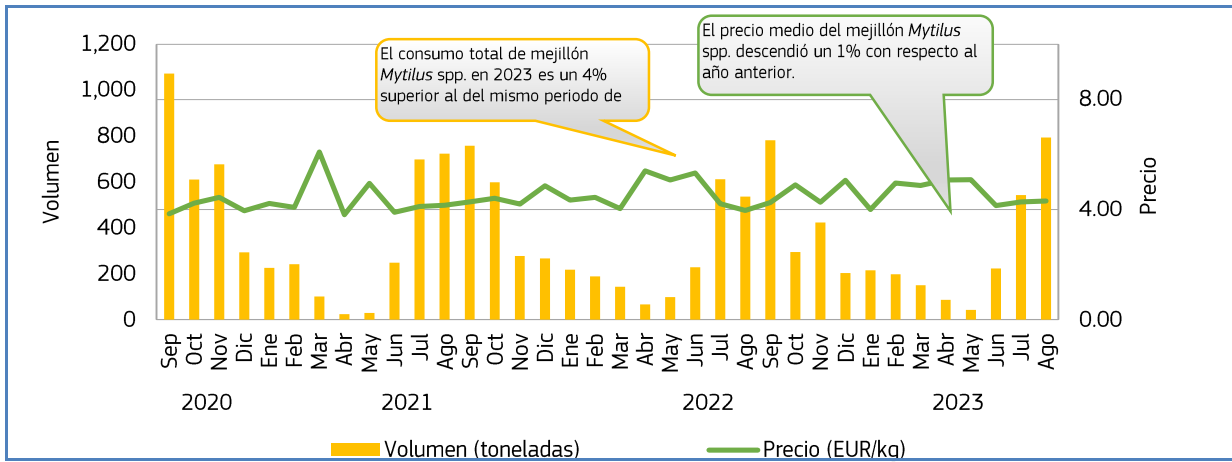
Consumo anual: 4.836 toneladas (2020), 4.193 toneladas (2021), 3.790 toneladas (2022).

Tendencia a corto plazo (enero a septiembre de 2023): Tendencia ascendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio: 4,53 EUR/kg.

Consumo: 2.990 toneladas.

Figura 49. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL MEJILLÓN MYTILUS SPP. COMPRADO POR LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE 2020 - OCTUBRE 2023**



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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

4. Caso práctico: La industria transformadora de la UE

En 2021, había casi 3.300 empresas en la UE dedicadas a la transformación de productos de la pesca y la acuicultura como actividad principal, con un volumen de negocio neto total de 29.900 millones de euros²⁶. España contaba con el mayor porcentaje de empresas (18%) y representó el 25% del volumen de negocio neto en 2021. Le siguieron Italia, con el 13% de las empresas y el 10% del volumen de negocio; Francia, con el 11% de las empresas y el 16% del volumen de negocio; y Polonia, con el 10% de las empresas y el 12% del volumen de negocio. En términos de empleo, España también fue el país líder, con un 24% de los empleos en la UE (ETC) en el sector. Debido al gran tamaño de sus plantas de transformación²⁷, Polonia le pisó los talones, con un 18% de los empleos del sector en la Unión²⁶.

La intensidad de la mano de obra de las empresas dedicadas a la transformación de productos de la pesca y la acuicultura es muy diferente en la UE. La media de la UE fue de 33 empleados por empresa, o 31 empleados en equivalente a tiempo completo

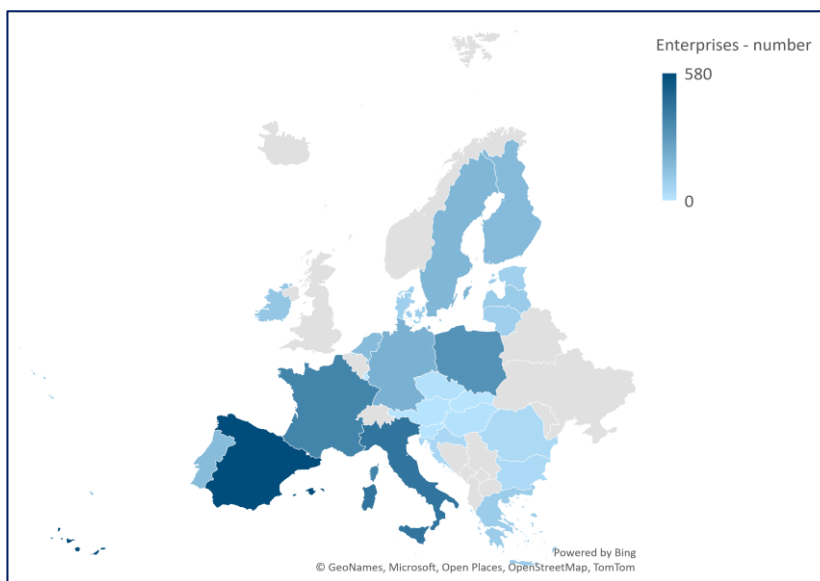
(ETC), en 2021, pero existen grandes discrepancias con respecto a la media en ambos extremos de la escala²⁶. Eslovaquia, Lituania y Polonia se situaron en la parte superior de la escala, con una media de 81 (81 ETC), 72 (70 ETC) y 62 (60 ETC) empleados por empresa, respectivamente. Suecia, Hungría y Finlandia se situaron en la parte inferior de la escala, con una media de 11 (8 ETC), 9 (8 ETC) y 7 (5 ETC) empleados respectivamente por empresa.

En 2019, el 98% del sector de transformación de la UE estaba formado por pequeñas y medianas empresas (PYME)²⁸, de las cuales el 85% eran pequeñas o microempresas (más del 50% eran microempresas)²⁷. De 2008 a 2019, los ingresos totales de la industria europea de la transformación de productos de la pesca y de la acuicultura prácticamente se duplicaron en términos nominales y ascendieron a 28.700 millones de euros en 2019²⁷. El aumento del precio de los productos básicos producidos por el sector comunitario de transformación de la pesca y la acuicultura fue la causa principal del aumento del volumen de negocio en el periodo.

4.1. Materias primas para la industria transformadora de la UE

La principal partida de costes de la industria transformadora de la UE es la compra de pescado y materia prima, que representa un 70% de los costes totales de producción²⁷. La industria depende de la producción comunitaria de materias primas procedentes tanto de la pesca como de la acuicultura, así como de las importaciones de terceros países de materias primas como salmón fresco, bacalao fresco, carbonero fresco, atún y sardinas en conserva, camarón y langostino tropical

Figura 50. NÚMERO DE EMPRESAS POR PAÍS EN 2021



Fuente: Estadísticas de Eurostat²⁶. Datos para Bélgica y Chipre no disponibles.

²⁶ Estadísticas de Eurostat (2023). *Enterprises by detailed NACE Rev.2 activity and special aggregates*. ec.europa.eu

²⁷ CCTEP (2022). *Economic report on the fish processing industry (CCTEP-21-14)*. stecf.jrc.ec.europa.eu

²⁸ Las PYME son empresas con menos de 250 empleados, las pequeñas empresas cuentan con menos de 50 empleados y las microempresas con menos de 11.

congelado y abadejo de Alaska congelado²⁹. Algunos Estados miembros de la UE (EE. MM. de la UE), como Finlandia y Croacia, dependen principalmente de la producción nacional para sus industrias de transformación, mientras que otros Estados miembros, como Alemania y Polonia dependen en gran medida de las importaciones de otros EE. MM. o de terceros países para sus industrias de transformación²⁷.

Tabla 26. **ESTRUCTURA DE LOS COSTES DE LA INDUSTRIA TRANSFORMADORA DE PESCADO DE LA UE, 2008-2019**

Partidas de costes	Media 2008-2011	Media 2012-2015	Media 2016-2019
Costes totales / ingresos totales (%)	87 %	90 %	91 %
<i>Materias primas</i>	68 %	70 %	73 %
Partidas de costes como parte de los costes totales (%)			
<i>Costes de personal</i>	12 %	11 %	10 %
<i>Otros costes de explotación</i>	17 %	17 %	15 %
<i>Costes energéticos</i>	3 %	2 %	2 %

Fuente: CCTEP27.

Según la AIPCE-CEP³⁰ la oferta total de productos de la pesca y de la acuicultura en el mercado de la UE ascendió a más de 12,0 millones de toneladas en 2022, de las cuales la oferta interna supuso 3,2 millones de toneladas y las importaciones de terceros países, alrededor de 8,8 millones de toneladas³¹. Más de 2,2 millones de toneladas de la oferta total del mercado de la UE se exportaron a terceros países, mientras que los 9,8 millones de toneladas restantes se consumieron en la UE, lo que se tradujo en un consumo per cápita de 22,1 kg y una tasa de autoabastecimiento del 33% en 2022.

Tradicionalmente, las principales especies de pescado blanco salvaje para la industria transformadora de la UE han sido el bacalao, el abadejo de Alaska, la merluza, el eglefino, el carbonero, la gallineta y el granadero³¹. Estas especies siguen dominando el consumo en muchos Estados miembros, pero a medida que la logística y el acceso a nuevas materias primas han ido mejorando a lo largo de los años, nuevas especies como el salmón, la tilapia, el camarón y langostino y el atún se han incorporado a la combinación de productos.

La mayoría de las especies clave de pescado blanco se importan de terceros países. En 2021, el 77% de la oferta procedió de importaciones³² y, según la AIPCE-CEP, en 2022 esta cifra fue del 93%³¹. El bacalao y el abadejo de Alaska son las dos especies de pescado blanco más importantes en la oferta de la UE, y en 2021 representaron 445.000 y 268.000 toneladas, respectivamente. Las especies bajo gestión de cuotas en la UE han mostrado una tendencia descendente durante muchos años y el volumen total de desembarques de pescado blanco disminuyó un tercio entre 2020 y 2022³¹.

Noruega fue el socio comercial más importante de especies clave de pescado blanco para la UE en 2021, seguido por China y Rusia³³. Noruega siguió siendo el mayor socio comercial de especies clave de pescado blanco para la UE en 2022, pero las importaciones disminuyeron un 6%. Las importaciones procedentes de Rusia aumentaron un 19% en 2022, superando a China y convirtiendo a Rusia en el segundo mayor socio comercial de especies clave de pescado blanco. En 2022, las importaciones de bacalao consistieron principalmente en pescado entero fresco y congelado (46%) y en filetes frescos y congelados (27%), mientras que el 91% de las importaciones de abadejo de Alaska consistieron en filetes congelados.

El salmón es el producto pesquero más consumido en la UE (ya sea salvaje o de acuicultura) y el salmón atlántico es la especie predominante en el mercado³⁴. La oferta de salmón de la UE se importa casi en su totalidad de terceros países (98% en 2021)³⁵. En 2022, el 81% de las importaciones de salmón procedieron de Noruega, de las cuales el 90% consistieron en salmón entero fresco y el 9% en filetes frescos (6%) y congelados (3%). El Reino Unido y las Islas Feroe fueron el segundo y tercer proveedor de salmón, con un 6% y un 4%, respectivamente.

²⁹ EUMOFA (2023). *El mercado pesquero de la UE*. Eumofa.eu

³⁰ AIPCE: Asociación de Transformadores y Comercializadores de Pescado de la UE; CEP: Federación Europea de Organizaciones Nacionales de Importadores y Exportadores de Pescado.

³¹ Turenhout, M.N.J., et al. (2023). *Finfish study 2023*. aipce-cep.org

³² FAO, redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat Comext.

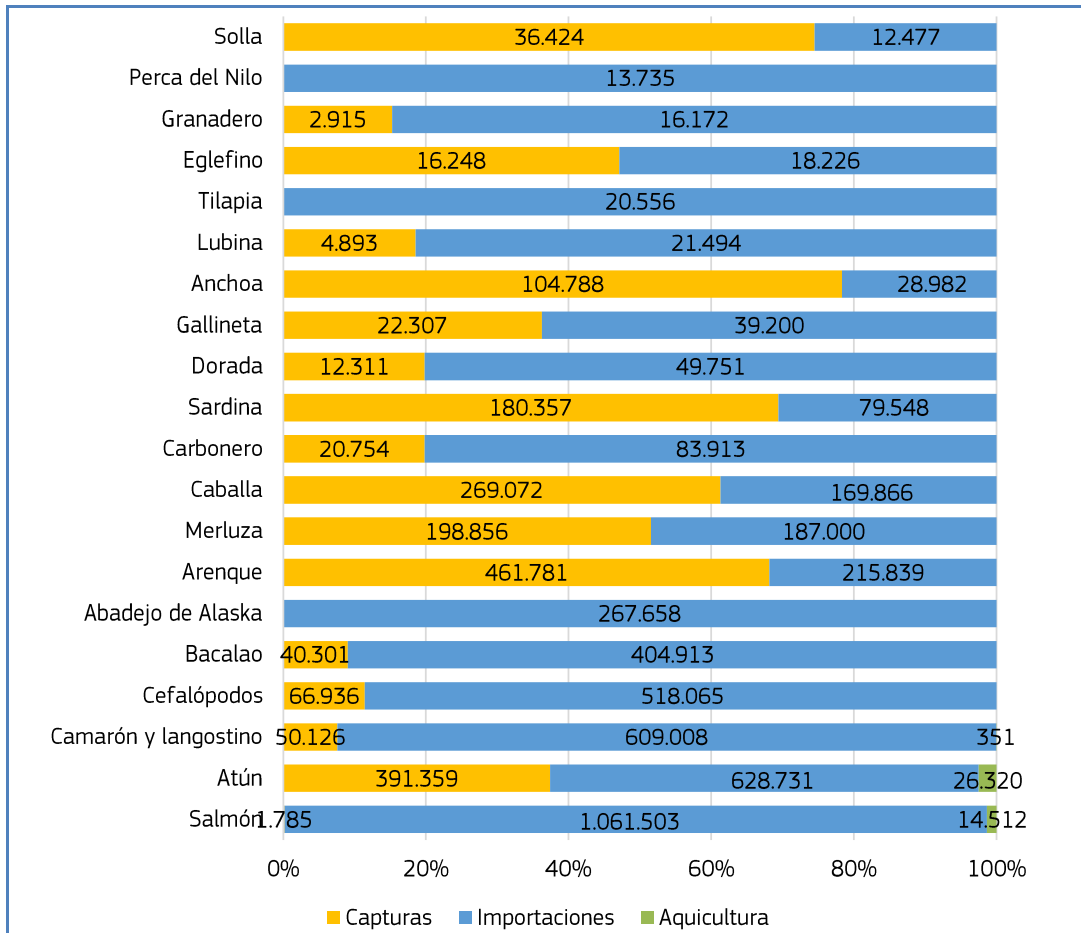
³³ Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat Comext.

³⁴ Turenhout, M.N.J., et al. (2023). *Finfish study 2023*. aipce-cep.org

³⁵ FAO, redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat Comext.

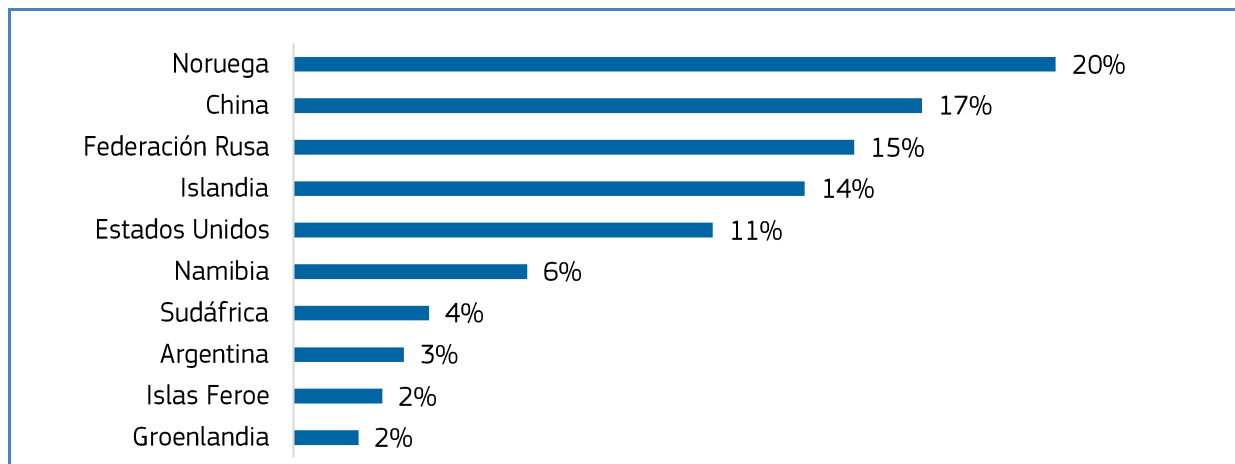
El camarón y el langostino, el atún y los cefalópodos son grupos de especies importantes para la industria transformadora de la UE, que también depende en gran medida de las importaciones de terceros países. En 2021, el 92% de la oferta de camarón y langostino de la UE procedió de importaciones de terceros países. Lo mismo ocurrió con el 60% de la oferta de atún y el 89% del suministro de cefalópodos³⁴.

Figura 51. **OFERTA COMUNITARIA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES PARA EL SECTOR DE LA TRANSFORMACIÓN EN 2021 (volumen en toneladas EPV)**



Fuente: FAO (producción acuícola UE, producción capturas UE), redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-Comext (importaciones extracomunitarias).

Figura 52. **PAÍSES DE ORIGEN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES DE PESCADO BLANCO SALVAJE EN 2021 EN PORCENTAJE DEL TOTAL IMPORTADO (1.017.083 toneladas)**



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

El atún figura entre los tres productos de la pesca y la acuicultura más consumidos en la UE, siendo el listado y el rabil las especies más importantes del mercado comunitario en términos de volumen³¹. Otras especies importantes son el patudo, la albacora y el atún rojo. En 2022, las importaciones de atún a la UE consistieron predominantemente en listado (53%) y rabil (32%). La mayoría de las importaciones de atún procedieron de Ecuador (22%), seguido de Seychelles (9%), Papúa Nueva Guinea (8%) y Filipinas (7%). Las importaciones de listado consistieron principalmente en otros cortes preparados/en conserva (63%) y en filetes preparados/en conserva (29%), mientras que las de rabil consistieron en un 44% de atún entero congelado, un 29% de filetes preparados/en conserva y un 27% de otros cortes preparados en conserva.

La de los cefalópodos es una categoría de productos formada por la jibia y el globito³⁶, el pulpo³⁷ y el calamar y la pota³⁸. En 2022, las importaciones de cefalópodos a la UE estuvieron compuestas en un 44% de calamar y pota, un 19% de pulpo y un 7% de jibia y globito. Las importaciones de calamar y pota procedieron principalmente de las islas Malvinas (30%), India (18%) y China (11%), mientras que las de pulpo fueron suministradas por Marruecos (39%), Mauritania (24%) e Indonesia (8%). La jibia y el globito procedieron en su mayoría de Marruecos (46%), Senegal (17%) y el Reino Unido (11%). Casi todas las importaciones de cefalópodos (98%) consistieron en cefalópodos enteros congelados, independientemente del grupo de especies y del país de origen.

4.2. La transformación en la UE

En 2022, la UE produjo 4,3 millones de toneladas de productos transformados de la pesca y de la acuicultura por un valor de 22.100 millones de euros³⁹. En comparación con 2021, esto supuso un incremento del 12% del volumen de producción y del 19% del valor. El aumento de la producción de los «filetes y carne de pescado frescos o refrigerados» (45% de aumento), seguido del del «pescado preparado o en conserva» (incremento del 44%) y el de los «platos preparados y platos a base de pescado, crustáceos y moluscos» (subida del 43%), fueron los que más contribuyeron al incremento del volumen de producción, con 175.700, 90.200 y 89.700 toneladas añadidas, respectivamente. Por otro lado, el «pescado entero congelado de agua salada» (75% de aumento del valor), los «filetes o carne de pescado frescos o refrigerados» (incremento del valor en un 22%) y el «pescado preparado o en conserva» (subida en valor del 89%) representaron el 52% del incremento del valor (1.800 millones de euros).

³⁶ Principalmente *Sepia spp.*

³⁷ Principalmente *Octopus spp.*

³⁸ Las importaciones de calamar y pota consisten en gran medida en *Loligo spp.*, *Illex spp.*, *Nototodarus spp.*, *Todadores spp.*, y *Dosidicus spp.*

³⁹ Datos de Eurostat prodcom.

Tabla 27. **PRODUCTOS TRANSFORMADOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA PRODUCIDOS EN LA UE, 2018-2022**
(volumen en 1.000 toneladas)

Código HS	Producto	2018	2019	2020	2021	2022
10201110	Filetes y carne de pescado frescos o refrigerados (se incluyen aletas de tiburón), incluso picados	412	284	354	388	564
10201330	Pescado de agua salada entero y congelado	552	468	489	381	470
10202540	Atún, listado y bonito del Atlántico preparado o en conserva, entero o en trozos (excluyendo productos picados y comidas y platos preparados)	408	424	515	446	416
10202570	Filetes de pescado rebozados o empanados, incluyendo palitos de pescado (se excluyen platos y comidas preparados)	430	335	358	359	350
10851200	Platos preparados y platos a base de pescado, crustáceos y moluscos	289	227	238	210	300
10202590	Pescado preparado o en conserva (excluyendo productos picados y comidas y platos preparados)	250	254	257	204	294
10204100	Harinas, piensos y pellets de pescado o crustáceos, moluscos u otros invertebrados acuáticos, no aptos para el consumo humano	295	305	314	282	285
10203400	Crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados o en conserva (excluyendo refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera, crustáceos con concha, cocinados al vapor o cocidos) (excluyendo platos y comidas preparados)	217	207	178	226	221
10201400	Filetes de pescado congelados	252	194	175	150	216
	Otros	1.503	1.489	1.501	1.161	1.137
	Total	4.608	4.186	4.380	3.807	4.253

Fuente: Eurostat Prodcorn.

España representó el 28% del volumen y valor total de los productos transformados en 2022 y contó con el mayor volumen de producción de productos transformados de la UE³⁹. Francia, Dinamarca, Alemania y Polonia le siguieron a distancia con un 15%, 10%, 9% y 9% respectivamente del volumen de producción. En cuanto al valor, sólo Francia estuvo cerca de generar el mismo valor de producción que España, con un 22% del valor de producción. Italia, Dinamarca y Polonia le siguieron con un 10%, 9% y 8% del valor de la producción, respectivamente.

Estonia fue responsable del 20% del volumen de producción de «filetes y carne de pescado frescos o refrigerados», pero sólo del 0,5% del valor. Los otros grandes productores de este producto (Polonia (19%), Francia (17%), España (12%)) generaron la mayor parte del valor (65% en conjunto).

España y Portugal produjeron la mayor parte del «pescado entero congelado de agua salada», con un 27% y un 21% del volumen y un 25% y un 30% del valor, respectivamente. Estonia (14%) e Italia (10%) también produjeron volúmenes respetables de «pescado entero congelado de agua salada». No obstante, Estonia sólo generó el 3% del valor total de la producción, mientras que Italia representó el 17% del mismo.

El atún es una de las especies más valiosas transformadas en la UE. En 2022, la UE produjo 416.100 toneladas de «listado y bonito del Atlántico preparado o en conserva» con un valor de 2.900 millones de euros. España fue responsable del 76% del volumen de producción y del 69% del valor, seguida de Italia con el 20% del volumen y el 27% del valor.

Análisis de una selección de Estados miembros

El sector de la transformación de la UE es heterogéneo, tanto en lo que respecta a las especies transformadas como a la estructura de la industria en los distintos Estados miembros. Con el fin de mostrar parte de la diversidad del sector de la transformación de la UE, en este apartado se analiza la industria en tres países seleccionados: Finlandia, Polonia y España. La industria finlandesa se compone principalmente de pequeñas empresas con pocos empleados y depende de la producción nacional para gran parte de sus necesidades de transformación. Por el contrario, la estructura de la industria en Polonia depende en gran medida de las importaciones de terceros países para sus necesidades de transformación y está formada por varias grandes empresas con más de 250 empleados. La industria española es la mayor de la UE y está compuesta en su mayoría por PYME. También desempeña un papel importante en la vida socioeconómica de los habitantes de las comunidades costeras.

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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Finlandia

En 2021, 119 empresas de transformación de pescado transformaron 72.000 toneladas de pescado en Finlandia⁴⁰. Frente a 2019, esto supuso un descenso del 5% del volumen de transformación. Solamente 16 empresas transformaron más de 1.000 toneladas de pescado, lo que representó un 86% del volumen total del pescado transformado. A lo largo de la última década, el número de empresas transformadoras de pescado ha descendido en Finlandia, pasando de 149 empresas en 2012 a 119 en 2021. Algunas de las empresas del sector finlandés son Kalaneuvos Oy, Escamar Seafood Oy, AB Salmonfarm Oy y Kala-Lappi Oy.

Las principales especies utilizadas en la industria finlandesa fueron el salmón, el arenque, la trucha arcoíris, el lavareto y el títalo⁴¹. El salmón, el arenque y la trucha arcoíris representaron el 92% de toda la materia prima de pescado para la industria de transformación en 2021³⁰. La mayor parte del pescado transformado procedió de la producción nacional (53%), mientras que el resto consistió principalmente en salmón importado de Noruega. En comparación con 2019, el pescado procedente de la producción nacional disminuyó en 7.000 toneladas, mientras que el pescado importado aumentó en 4.000 toneladas. Casi 26.000 toneladas de pescado se transformaron en filetes frescos, de los cuales dos tercios eran de salmón importado del extranjero.

En lo que al peso respecta, el arenque ha sido tradicionalmente la especie más importante en el sector finlandés de la transformación. En 2021, supuso el 35% del volumen transformado⁴². No obstante, dado que el consumo nacional ha descendido de manera considerable, el salmón y la trucha arcoíris se han convertido en las especies dominantes en el sector de la transformación. La mayor parte del arenque y el espadín transformados se exportan a Estonia y Dinamarca. Los principales productos vendidos en 2021 fueron los «filetes y carne de pescado frescos y refrigerados» y los «platos preparados y platos a base de pescado, crustáceos y moluscos», que representaron juntos el 57% del volumen y el 69% del valor de las ventas⁴³.

Polonia

Polonia es uno de los mayores centros de transformación de Europa y desempeña un papel fundamental en el suministro a la UE de productos pesqueros transformados, como salmón y trucha ahumados, filetes de bacalao frescos y congelados, y conservas de arenque, caballa y espadín. En 2021, había 315 empresas dedicadas a la transformación de pescado en Polonia, la misma cantidad que en 2020, pero menos que en 2018 y 2019 (-7% y -9%, respectivamente)⁴⁴. Esta reducción del número de empresas se debió en gran medida a fusiones y adquisiciones, aunque también a liquidaciones y concursos de acreedores⁴⁰. Según Główny Urząd Statystyczny⁴⁵, las empresas polacas transformaron más de 500.000 toneladas de pescado⁴⁶ en 2021. El pescado ahumado (incluidos los filetes) representó el 22% del volumen de productos transformados y los filetes frescos o refrigerados de pescados de mar, el 20%. El pescado y los preparados de pescado representaron el 32% del volumen de productos transformados, mientras que los productos en escabeche supusieron el 49% y aquellos en conserva el 45%.

La mayoría de las plantas de transformación de Polonia se encuentran situadas cerca del mar, en las regiones de Pomorskie y Zachodniopomorskie. Aunque la industria transformadora polaca está dominada por pequeñas y medianas empresas, la mayor parte del valor total de la producción generada por el sector procede de empresas con más de 250 empleados. Hanseatic productkja, Milarex, Freezco, Paula Fish y Mowi son algunas de las empresas que operan en Polonia.

Debido a la gran demanda de la industria polaca de transformación de pescado, las importaciones de pescado y productos pesqueros a Polonia consisten principalmente en materias primas para la industria⁴⁰. En 2022, las importaciones polacas de terceros países se situaron en 270.966 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 1,2 millones de euros. Las importaciones consistieron en salmón (27%), arenque (18%), abadejo de Alaska (10%) y bacalao (10%)⁴⁷. El

⁴⁰ Instituto de Recursos Naturales de Finlandia (2022). *Fish processing 2021*. Luke.fi

⁴¹ Instituto de Recursos Naturales de Finlandia (2022). *Raw material weight of fish used in fish processing by origin, species and year*. Domestic fish, imported fish

⁴² CCTEP (2022). *Economic report on the fish processing industry (CCTEP-21-14)*. Stecf.jrc.ec.europa.eu

⁴³ Datos de producción de Prodcorn.

⁴⁴ Estadísticas de Eurostat (2023). *Enterprises by detailed NACE Rev.2 activity and special aggregates*. Ec.europa.eu

⁴⁵ Główny Urząd Statystyczny (2022). *Statistical Yearbook of Maritime Economy*. Stat.gov.pl

⁴⁶ Empresas que dan empleo a más de 9 personas.

⁴⁷ Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat Comext.

salmón se importó fundamentalmente entero y fresco (90%), mientras que la mayor parte del bacalao se importó entero y congelado (92%). El abadejo de Alaska se importó en filetes congelados (89%) y el arenque en filetes congelados (41%), otros cortes congelados (30%) y otros cortes preparados/en conserva (26%). El producto más vendido en Polonia en 2022 fueron los «filetes frescos o refrigerados y la carne de pescado», que supusieron el 27% del volumen vendido y el 38% del valor⁴¹.

España

La industria transformadora de pescado de España es la mayor de Europa, con 580 empresas y 26.000 empleados en 2021. No obstante, la industria solamente desempeña un papel menor dentro de la industria agroalimentaria española y supuso en torno al 5% del volumen de negocio total y del empleo en 2019⁴². Tradicionalmente, la industria transformadora de pescado ha desempeñado un papel fundamental en la organización social y cultural de las regiones costeras españolas, generando oportunidades laborales y garantizando ingresos, y sigue siendo de vital importancia para la actividad socioeconómica del litoral. El sector conservero presenta el mayor volumen de producción y el atún es la especie más importante⁴². No obstante, a lo largo de la última década, han cobrado mayor importancia los sectores de los productos del mar transformados frescos y congelados. En 2022, España importó 286.242 toneladas de atún de terceros países, de las cuales el 45% fueron de listado y el 37% de rabil. Las importaciones de atún representaron el 24% de las importaciones totales de productos de la pesca y de la acuicultura. Las importaciones de cefalópodos fueron superiores, con un 27% del total, y el calamar y la pota representaron el 46% del volumen de importación de los cefalópodos. El camarón y langostino y la merluza también representaron una parte importante del volumen total de importación, con un 13% y un 8% respectivamente. Las importaciones de camarón y langostino consistieron en camarón y langostino de aguas templadas (54%) y en camarones y langostinos diversos (42%).

En 2022, los principales productos vendidos fueron el «listado preparado o en conserva», que representó el 37% del volumen vendido y el 32% del valor, seguido de los «crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados o en conserva» (11% del volumen y 12% del valor) y el «pescado entero congelado de agua salada» (11% del volumen y 6% del valor)⁴⁸.

4.3. Flujos comerciales comunitarios de especies importantes para el sector transformador

El sector transformador de la UE depende en gran medida de las importaciones procedentes de terceros países para garantizar materia prima suficiente para abastecer el mercado de la Unión con productos transformados de la pesca y la acuicultura. En 2022, la UE importó 4,4 millones de toneladas de especies importantes para la industria transformadora⁴⁹ con un valor de 25.600 millones de euros y exportó a terceros países 1,1 millones de toneladas con un valor de 4.700 millones de euros. Así, en 2022, el déficit comercial comunitario de estas especies fue de 20.900 millones de euros.

Es probable que una gran parte de las exportaciones de atún haya sido desembarcada por buques de la UE en Ecuador (estos desembarques también podrían haber sido desembarcados en otros terceros países y transbordados a Ecuador), Seychelles y Mauricio y luego importadas a la UE para su transformación. En 2022, el 17% de las exportaciones de atún de la UE fueron de productos enteros y congelados y se destinaron a Ecuador (o se desembarcaron en dicho país), el 10% a Mauricio y el 8% a Seychelles. La mayor parte de este atún (de media un 95% en los últimos cinco años) se importó entero o en trozos (pero no picado, preparado o en conserva) a la UE⁵⁰. Las exportaciones de atún a Japón representaron la mayor parte del valor (30%), seguidas de las destinadas a Corea (12%) y el Reino Unido (8%). Las exportaciones a Japón y Corea consistieron en filetes congelados (55% y 76%, respectivamente); el resto se exportó como atún entero fresco y congelado (45% y 22%, respectivamente). Las exportaciones al Reino Unido se realizaron principalmente en forma de otros cortes preparados/en conserva (78%) y filetes frescos y congelados (19%).

Las exportaciones de arenque y caballa consistieron principalmente en pescado entero congelado (75%) con destino a Nigeria (27%), Egipto (12%) y Ucrania (11%). La mayoría de las especies importadas para la industria transformadora de la UE se venden y consumen en la UE. En 2022, las exportaciones intracomunitarias de estos productos fueron de 3,5

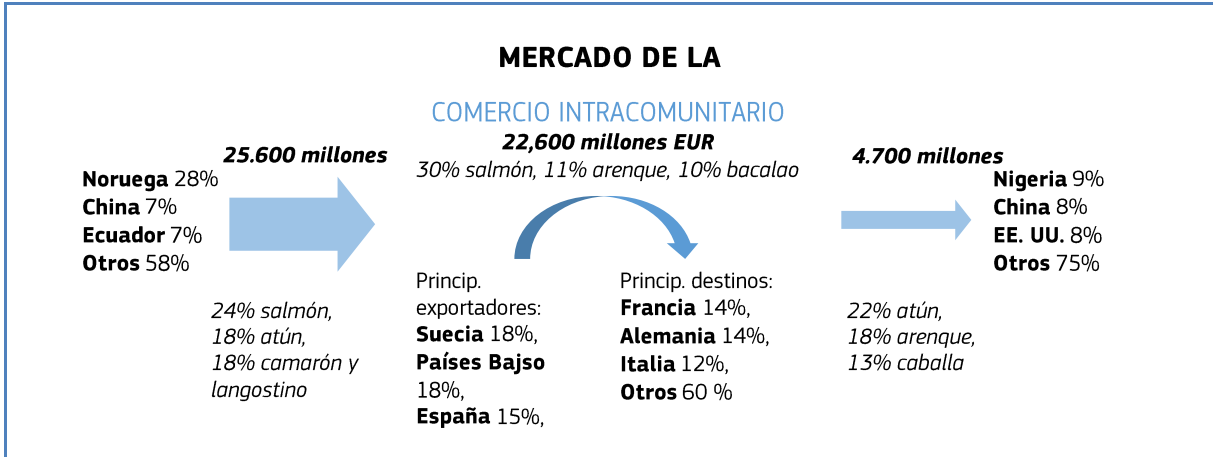
⁴⁸ Datos de Eurostat prodcom.

⁴⁹ Especies incluidas en este apartado: Abadejo de Alaska, anchoa, cefalópodos, bacalao, granadero, eglefino, merluza, arenque, caballa, perca del Nilo, solla, gallineta, carbonero, salmón, sardina, lubina, dorada, camarón y langostino, tilapia, atún.

⁵⁰ Estadísticas de Trade Data Monitor.

millones de toneladas, con un valor de 22.600 millones de euros. Los productos de salmón constituyeron la mayor parte del comercio intracomunitario, dado que gran parte de la oferta noruega entra a la UE a través de Suecia y se reexporta a los principales centros de transformación, como Alemania y Polonia.

Figura 53. **MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DE ESPECIES IMPORTANTES PARA LA INDUSTRIA TRANSFORMADORA EN VOLUMEN, 2022**



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

5. Caso práctico: La mielga y la pintarroja y la raya en la UE

Las especies de mielga y pintarroja y raya presentan las mismas características biológicas que el resto de las especies de elasmobranquios (crecimiento lento, madurez sexual tardía, baja fecundidad, etc.), lo que las hace vulnerables a la sobreexplotación y que estén sujetas a una serie de normativas de la UE. No existen pesquerías dirigidas importantes para las especies de mielga y pintarroja y la mayoría de las capturas aparecen como capturas accesorias en pesquerías demersales mixtas, mientras que las especies de raya se capturan en pesca dirigida y también aparecen como capturas accesorias en numerosas pesquerías y se trata de especies importantes para muchos Estados miembros. En 2021, las capturas comunitarias de especies de mielga y pintarroja ascendieron a 8.212 toneladas, siendo Francia y España los principales países productores. Las capturas de especies de raya fueron de 18.526 toneladas el mismo año, con Francia, España y Portugal como principales países productores. Los datos de primera venta entre 2013 y 2022 muestran una tendencia descendente en precios de primera venta en Francia y una tendencia ascendente en Portugal. El mercado comunitario de ambas especies se abastece con productos congelados importados en su mayoría de EE. UU. (91% del valor de las importaciones de mielga y pintarroja en 2022 y 55% de raya). La mielga y pintarroja y la raya también se comercian entre países de la UE. En 2022, Francia constituyó el mercado principal para la mielga y pintarroja, exportando principalmente a Italia y España. El mismo año, España y los Países Bajos fueron los principales importadores de especies de raya dentro de la UE, con Francia y Portugal como destinos principales. Dado que en la mayoría de los casos estas especies no son objetivo, hay pequeños operadores que se especializan en su comercialización. En los últimos años también se ha observado un descenso en el consumo de ambas especies.

5.1. Recurso biológico y explotación

Biología

Este caso práctico se centra en las especies de mielga y pintarroja y raya que pertenecen a la subclase de los elasmobranquios⁵¹. Esta subclase presenta características biológicas como longevidad, crecimiento lento, madurez sexual tardía, comportamiento gregario y baja fecundidad, lo que les hace vulnerables a la sobreexplotación. Las especies de mielga y pintarroja y raya que se incluyen en este caso práctico engloban varias especies que se denominan «mielga y pintarroja» y «raya» en el mercado de la Unión.

Las especies de **mielga y pintarroja** incluidas en este caso práctico forman parte de los dos órdenes siguientes:

- El de los **escualiformes** es el segundo orden más diverso de tiburones. Se trata de especies bentopelágicas que muestran preferencia por aguas frías y batiales. Las características que presentan todas las subclases de elasmobranquios y que las hacen especialmente vulnerables al agotamiento y la sobreexplotación se encuentran particularmente pronunciadas en este grupo específico de tiburones. Algunos ejemplos de estas especies serían la pailona (*Centroscymnus coelolepis*), la mielga (*Squalus acanthias*) y el quelvacho negro (*Centrophorus squamosus*).
- El de los **carcarriniformes** es también uno de los grupos más diversos de tiburones, con especies que se encuentran en todos los hábitats marinos. Se han incluido las siguientes especies en este caso práctico: el alitán (*Scyliorhinus stellaris*) y la pintarroja (*Scyliorhinus canicula*).



Fuente: *Scandinavian Fishing Year Book*

⁵¹ El término elasmobranquio hace referencia a los tiburones, rayas y quimeras, que son peces cartilaginosos. Estos animales cuentan con un esqueleto de cartilago en lugar de hueso.

Las especies de **raya** incluidas en este caso práctico pertenecen en su mayoría al siguiente orden:

- **Los rajiformes⁵²**, que incluyen numerosas especies que viven en regiones específicas, lo que da lugar a un alto nivel de endemismo regional. Comparten rasgos con otros elasmobranquios, como el bajo potencial reproductivo y una capacidad limitada para el aumento de la población. Las principales especies de raya que captura la flota de la Unión incluyen la raya de clavos (*Raja clavata*), que es una de las especies más importantes de los mares de Europa noroccidental, y la raya boca de rosa (*Raja brachyura*), que vive en aguas costeras y de la plataforma a profundidades de 100 m.



Fuente: *Scandinavian Fishing Year Book*

Recurso, explotación y gestión en la UE

Aunque no existen grandes pesquerías cuya especie objetivo sea la mielga y pintarroja, son muchas las especies que aparecen como captura accesoria en las pesquerías mixtas demersales y de palangre. Se han puesto en práctica diferentes medidas de ordenación en aguas comunitarias, que han dado lugar a una pesquería objetivo limitada de la mayoría de las especies. El alitán (*Scyliorhinus stellaris*) y la pintarroja (*Scyliorhinus canicula*) no están sujetos a medidas de ordenación. La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) clasifica la pintarroja como una especie bajo «preocupación menor»⁵³, lo que puede explicar que la flota comunitaria capture mayores volúmenes (véase el apartado sobre capturas a continuación). Los datos sobre la flota pesquera de la Unión⁵⁴ muestran que las especies de mielga y pintarroja en Francia y Portugal se capturan principalmente con arrastre de fondo, mientras que en España se capturan con palangre y, en menor medida, con arrastre. Según los mismos datos, la proporción de capturas de mielga y pintarroja con respecto a las capturas totales de estos segmentos de flota es muy baja, por lo que se podría asumir que no se trata de especies objetivo sino de capturas accesorias. Las especies de raya se capturan en pesquerías dirigidas y como capturas accesorias en numerosas pesquerías y se trata de especies importantes para muchos Estados miembros. También se pescan como capturas accesorias en numerosas pesquerías de enmalle y en pesquerías de arrastre de altura y bajura, aunque también pueden capturarse en pesquerías dirigidas de palangre de altura y bajura y en pesquerías de altura con redes⁵⁵.

⁵² <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8303890/>

⁵³ <https://www.iucnredlist.org/species/161307554/124478351>

⁵⁴ Datos del Comité Científico, Técnico y Económico para la Pesca (CCTEP)

⁵⁵ CCTEP (2017) Long-Term management skates. <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/1853075/STECF+17-16++LTM+skates+and+rays.pdf>

Tabla 28. **RESUMEN DE LAS MEDIDAS DE ORDENACIÓN, ESTADO DE LA POBLACIÓN Y CLASIFICACIÓN EN LA LISTA ROJA DE LA UICN**⁵⁶

Grupo-Especie	Medidas de ordenación de la UE	Clasificación en la lista roja de UICN
Mielga (<i>Squalus acanthias</i>)	El Reglamento (UE) 2018/120 ⁵⁷ prohíbe la pesca, mantener a bordo, transbordar o el desembarque de mielga, a excepción de los programas destinados a evitar las capturas (ej. existe una cuota limitada disponible para los buques dedicados a llevar a cabo programas destinados a evitar capturas). Asimismo, prohíbe la pesca, retención a bordo y transbordo de la especie por parte de buques extracomunitarios en aguas de la Unión.	La UICN considera a la mielga una especie amenazada en su evaluación de 2014 para Europa ⁵⁸ .
Pailona (<i>Centroscymnus coelolepis</i>)	Los reglamentos pesqueros europeos de 2010 aplicaron un TAC de cero para una serie de tiburones de aguas profundas, entre los que se incluye la pailona. Se permitió un TAC limitado para las capturas accesorias en las pesquerías de palangre dedicadas a la captura de sable negro ⁵⁹ . Otras medidas de gestión serían la prohibición del uso de arrastre y enmalle en aguas de <200m en las Azores, Madeira y las islas Canarias, así como en aguas internacionales sujetas a asesoramiento del CIEM; la prohibición del uso de enmalle por parte de buques comunitarios a profundidades de <600m y en zonas de veda en la pesca de aguas profundas, etc.	La UICN considera a la pailona una especie amenazada en su evaluación de 2014 para Europa ⁶⁰ .
Alitán (<i>Scyliorhinus stellaris</i>)	La especie no está sujeta a ninguna medida de ordenación ⁶¹ .	La UICN considera al alitán una especie casi amenazada en su última evaluación para Europa ⁶² (se encuentra clasificada como vulnerable a nivel mundial) ⁶³
Pintarroja (<i>Scyliorhinus canicula</i>)	No existen límites de capturas o medidas de protección para esta especie.	La UICN clasifica a la pintarroja como una especie de «preocupación menor» en su última evaluación para Europa (se encuentra clasificada también como «preocupación menor» a nivel mundial ⁶⁴)
Raya de clavos (<i>Raja clavata</i>), raya boca de rosa (<i>Raja brachyura</i>), raya	En aguas de la UE, las rayas se gestionan con arreglo a cinco cuotas regionales que se aplican a un grupo de especies, entre ellas la raya santiguesa, la raya de clavos, la raya boca de rosa,	Especies clasificadas como «preocupación menor»: Raya santiguesa (evaluación de 2014 para Europa ⁶⁵) Raya pintada (evaluación de 2015 para Europa ⁶⁷)

⁵⁶ Las categorías que aparecen en esta tabla siguen las directrices regionales para la evaluación regional (para Europa cuando está disponible) (de peor a mejor): En peligro (naranja), casi amenazada (verde claro) y preocupación menor (verde).

⁵⁷ Reglamento (UE) 2018/120 del Consejo, de 23 de enero de 2018, por el que se establecen, para 2018, las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones y

grupos de 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.

⁵⁸ *Squalus acanthias* (mielga) (iucnredlist.org)

⁵⁹ <https://oap.ospar.org/en/versions/1742-en-1-0-1-portuguese-dogfish/>

⁶⁰ *Centroscymnus coelolepis* (pailona) (iucnredlist.org)

⁶¹ Ibidem

⁶² <https://www.iucnredlist.org/ja/species/161484/48923567>

⁶³ <https://www.iucnredlist.org/species/161484/124493465>

⁶⁴ <https://www.iucnredlist.org/species/161307554/124478351>

⁶⁵ <https://www.iucnredlist.org/ja/species/161626/48949434>

⁶⁷ <https://www.iucnredlist.org/ja/species/63146/48919726>

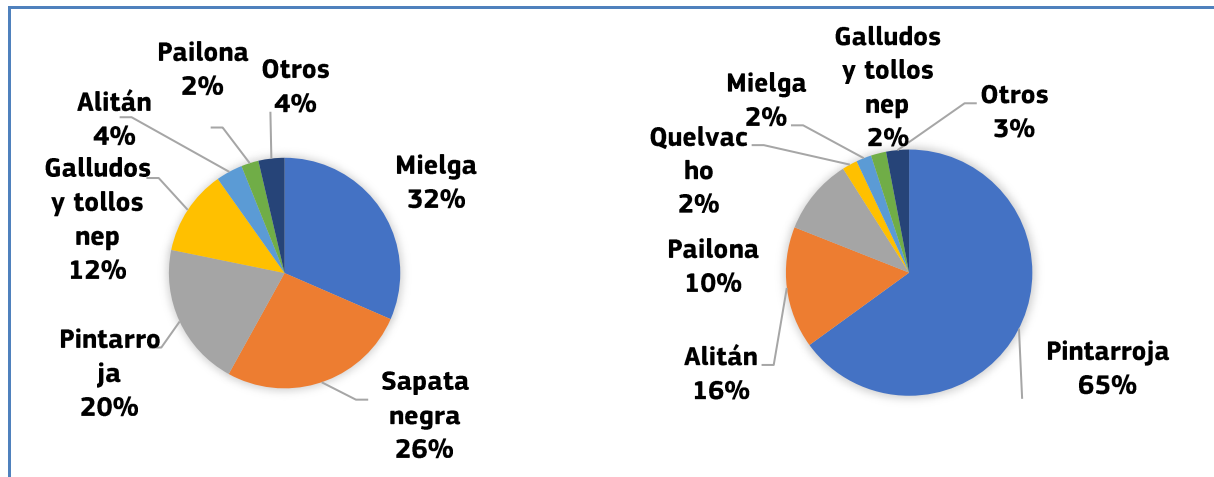
<p>santiguosa (<i>Raja naevus</i>), raya pintada (<i>Raja montagui</i>) y raya colorada (<i>Raja microocellata</i>)</p>	<p>la raya pintada y la raya colorada. El objetivo es limitar el TAC combinado de todas las poblaciones de raya en varias zonas. En la actualidad, la gestión de la raya ha sido objeto de revisión e investigación, incluyendo enfoques de gestión alternativos al TAC grupal⁶⁵.</p>	<p>Especies clasificadas como «casi amenazada»: Rayas de clavos (evaluación de 2014 para Europa⁶⁸) Rayas coloradas (evaluación de 2014 para Europa⁶⁹) Rayas boca de rosa (evaluación de 2014 para Europa⁷⁰)</p>
--	--	--

5.2. Producción

Capturas de especies de mielga y pintarroja

En 2021, la producción mundial de especies de mielga y pintarroja alcanzó 31.142 toneladas. Las principales especies fueron la mielga (32%), la sapata negra (26%), la pintarroja (20%) y los galludos y tollos nep (12%). Las capturas de alitán y pailona representaron el 4% y 2% de las capturas mundiales, respectivamente. En la UE, las principales especies de mielga y pintarroja que se capturaron fueron la pintarroja (65% de las capturas de la UE), seguida por el alitán (16%) y la pailona (10%).

Figura 54. **CAPTURAS DE ESPECIES DE MIELGA Y PINTARROJA EN EL MUNDO (IZQUIERDA) Y EN LA UE (DERECHA): DESGLOSE POR PRINCIPALES ESPECIES⁷¹ EN 2021**



Fuente: FAO.

En 2021, los principales productores en volumen fueron Indonesia (27% de las capturas mundiales), Nueva Zelanda (17%) y Estados Unidos (13%). El mismo año, las capturas comunitarias supusieron el 11% de las capturas mundiales y ocuparon el cuarto puesto. Entre 2012 y 2021, las capturas mundiales de especies de mielga y pintarroja descendieron un 5%. De manera más concreta, descendieron en Nueva Zelanda (12%), EE.UU. (59%), Francia (24%), Libia (25%), Portugal (58%), Bélgica (4%) y ascendieron en Indonesia (423%), España (225%) y el Reino Unido (151%). Estas tendencias opuestas de un país a otro se explican por las distintas especies objetivo y las diferentes medidas de ordenación de los recursos aplicadas.

⁶⁵ CCTEP (2022) Skates & Rays management. <https://www.nsrac.org/wp-content/uploads/2023/01/STECF-22-08-Skates-and-rays-management.pdf>

⁶⁸ <https://www.iucnredlist.org/species/39399/103111648>

⁶⁹ <https://www.iucnredlist.org/species/39400/48943658>

⁷⁰ <https://www.iucnredlist.org/species/161691/48907330>

Tabla 29. **CAPTURAS MUNDIALES DE ESPECIES DE MIELGA Y PINTARROJA (volumen en toneladas)**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Indonesia	1.782	2.499	2.847	2.883	3.897	127	3.657	500	24	9.313
Nueva Zelanda	6.735	5.770	6.779	6.756	5.737	7.209	6.928	5.397	5.297	5.899
EE. UU.	11.041	7.451	10.223	9.098	12.304	8.922	7.185	8.068	7.818	4.488
UE-27	8.563	10.187	10.354	10.176	10.426	8.781	7.739	8.706	7.874	8.212
Libia	5.164	5.486	5.542	5.065	5.102	4.350	4.270	4.187	3.813	3.899
Otros	7.826	7.049	5.487	5.574	5.794	5.880	6.536	6.539	6.381	6.230
Total	35.947	32.956	35.690	34.487	38.158	30.919	32.045	29.209	27.394	34.142

Fuente: FAO.

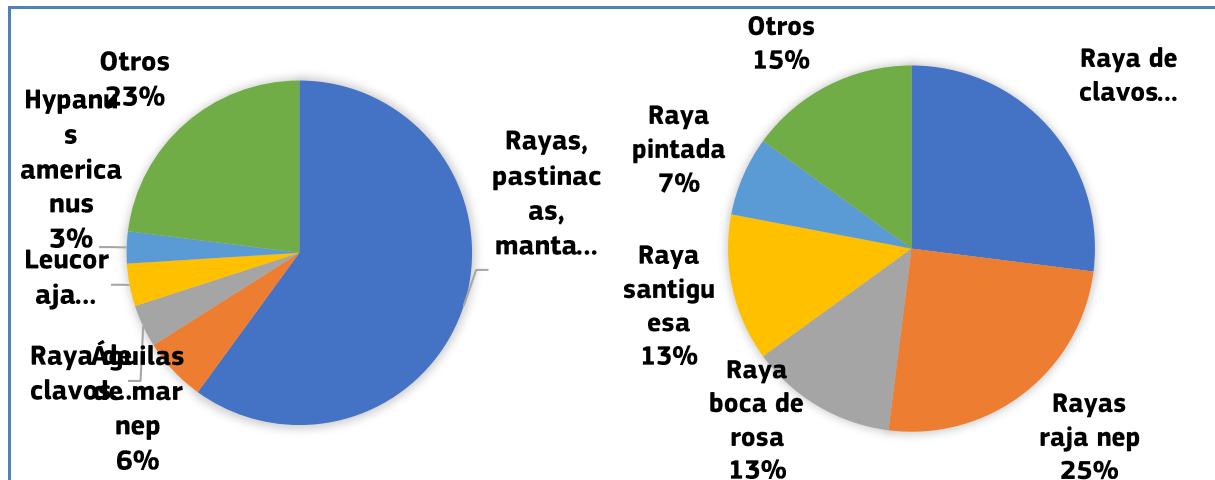
En 2021, las capturas de la UE de especies de mielga y pintarroja ascendieron a 8.212 toneladas, siendo Francia y España los principales productores con casi el 80% de las capturas de la UE (47% y 31% respectivamente). Les siguieron Portugal y Bélgica con el 7% y el 6% respectivamente de las capturas de la UE de especies de mielga y pintarroja. Las capturas en España incluyeron varias especies de mielga y pintarroja, entre ellas la pintarroja (*Scyliorhinus canicula*) (48% de las capturas españolas de mielga y pintarroja), la pailona (*Centroscymnus coelolepis*) (32%), el quelvacho negro (*Centrophorus squamosus*) (7%) y el galludo (*Squalus blainvillei*) (5%), mientras que las capturas en Francia y Portugal se centraron más en unas pocas especies. Las capturas francesas se componen de pintarroja y alitán, con un 83% y un 17% respectivamente. Por otro lado, todas las capturas portuguesas fueron de alitán.

Capturas de especies de raya

En 2021, la producción mundial de especies de raya fue de 156.522 toneladas. El 60% de la producción mundial correspondió a la categoría de especies rayas, pastinacas, mantas nep⁷². Ese mismo año, las otras principales especies de raya capturadas a escala mundial fueron las águilas de mar nep (6%), la raya de clavos (4%) y *Leucoraja ocellata* (4%). En la UE, las principales especies capturadas por la flota comunitaria fueron la raya de clavos (27% de la producción de la Unión), las rayas raja nep (25%), la raya boca de rosa (13%) y la raya santiguada (13%).

⁷² Esta categoría de especies hace referencia a varias especies de raya. La producción se declara bajo esta categoría cuando no se conoce exactamente la especie a la que pertenecen los especímenes.

Figura 55. **CAPTURAS DE ESPECIES DE RAYA: DESGLOSE POR PRINCIPALES ESPECIES⁷³ EN 2021 EN EL MUNDO (IZQUIERDA Y EN LA UE (DERECHA))**



Fuente: EUMOFA.

EE. UU. y la UE fueron los principales productores en 2021, aportando cada uno el 12% de la producción mundial de raya. Ese mismo año, les siguieron Indonesia, México y Malasia, con un 10%, 8% y 6%, respectivamente, de la producción mundial.

Entre 2012 y 2021, la producción mundial de especies de raya disminuyó un 33%. Las capturas se redujeron en EE. UU. (32%), Indonesia (75%), Malasia (35%), Argentina (58%) y Reino Unido (50%), mientras que aumentaron en México (59%) y Francia (9%).

Dentro de la UE, los principales productores fueron Francia, España y Portugal, que aportaron el 37%, el 33% y el 10%, respectivamente, de la producción comunitaria de especies de raya. Otros productores de la UE fueron, en menor medida, Bélgica (6%), Italia (4%) e Irlanda (4%). Entre 2012 y 2021, las capturas de especies de raya aumentaron un 9% en Francia, mientras que descendieron un 31% en España y se mantuvieron relativamente estables en Portugal.

Tabla 30. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE ESPECIES DE RAYA (volumen en toneladas)**

PAÍS	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
EE. UU.	27.513	25.337	26.275	24.852	24.323	26.172	28.553	24.207	23.535	18.685
UE-27	21.650	19.924	21.844	22.280	19.714	19.786	18.994	20.873	19.221	18.526
Indonesia	60.002	60.252	70.447	80.389	78.587	32.569	68.658	55.624	57.981	15.047
México	7.825	9.361	9.481	12.638	14.746	14.028	16.515	12.086	11.530	12.449
Malasia	15.612	15.774	17.275	12.908	12.281	13.311	11.993	11.590	9.823	10.125
Argentina	16.280	15.999	16.359	19.728	18.435	17.794	17.110	11.757	12.456	8.157
República de Corea	8.433	6.887	6.667	6.314	5.531	4.579	4.599	6.753	6.260	7.827
Otros	76.471	65.653	71.086	67.946	72.942	70.460	69.275	72.874	68.687	65.706
Total	233.786	219.187	239.434	247.055	246.560	198.698	235.697	215.764	209.493	156.522

Fuente: FAO.

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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Comercialización y consumo

Las especies de mielga y pintarroja y raya han sido muy demandadas y consumidas en grandes cantidades en la UE, gracias a su carne y aletas. Por ejemplo, la mielga se utilizaba para la producción de ventresca ahumada en Alemania, llamada «Schillerlocken», y las aletas se utilizaban para la sopa de aleta de tiburón⁷⁴. No obstante, desde la aplicación de medidas de ordenación, y el consecuente descenso de los desembarques, tanto la comercialización como el consumo de estas especies se ha visto reducido. El descenso del consumo podría atribuirse a las campañas de comunicación destinadas a hacer frente a la sobreexplotación del tiburón. Además, los cambios en las pautas de consumo de los consumidores de la UE, que prefieren los productos listos para cocinar, podrían contribuir a esta tendencia, sobre todo si se tiene en cuenta que los productos de raya y mielga y pintarroja se comercializan con una transformación mínima

5.3. Primera venta en la UE

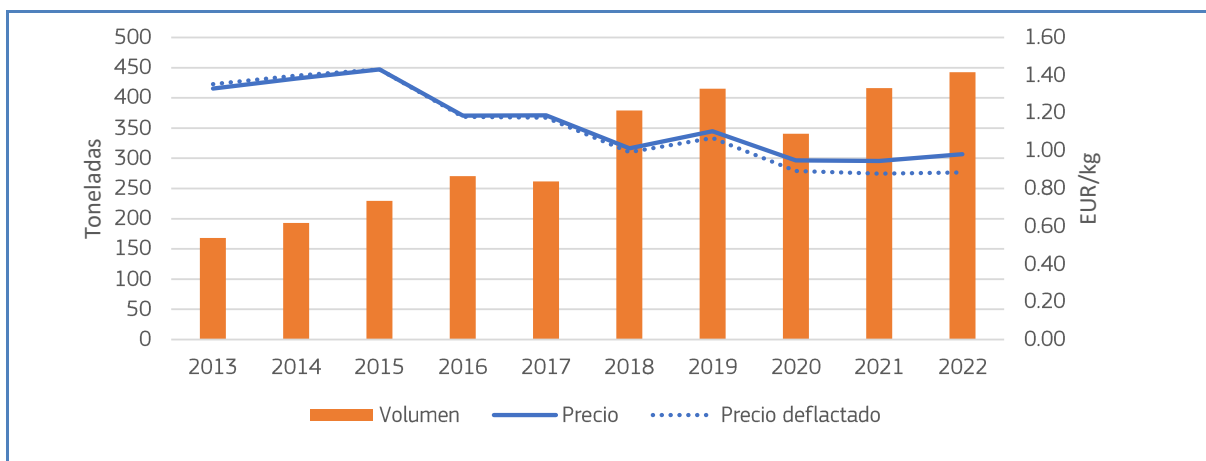
Mielga y pintarroja

Se dispone de datos sobre la primera venta de varias especies de mielga y pintarroja. Dados los volúmenes limitados de algunas especies, este apartado se centra únicamente en las especies más importantes en los países analizados, es decir, el alitán, que representa toda la primera venta de mielga y pintarroja en Portugal, y la pintarroja, que representa toda la primera venta en Francia.

En Francia, la primera venta de alitán fue de 442 toneladas en 2022, con un valor de 0,43 millones de euros y un precio medio de 0,98 EUR/kg. En Portugal, la primera venta alcanzó las 411 toneladas ese mismo año, con un valor de 0,37 millones de euros y un precio medio de 0,91 EUR/kg. Entre 2013 y 2022, los precios de primera venta disminuyeron considerablemente en Francia en un 26% (un 34% en términos reales⁷⁵), lo que parece estar relacionado con el importante aumento de los volúmenes (del 163% durante el mismo período). En Portugal, los precios de primera venta aumentaron un 39% (un 23% en términos reales), a pesar de que los volúmenes de primera venta ascendieron un 8% durante el mismo período.

En Francia, los tres principales puntos de primera venta del alitán entero y fresco en 2022 fueron Cherburgo, Port-en-Bessin-Huppain (ambos situados en la región de Normandía) y Saint-Quay-Portrieux (situado en la región de Bretaña), con un 62% del volumen de primera venta. En Portugal, los tres principales puntos de primera venta ese mismo año fueron Nazaré, Peniche y Figueira da Foz (todos en la región central).

Figura 56. PRIMERA VENTA: MIELGA Y PINTARROJA EN FRANCIA



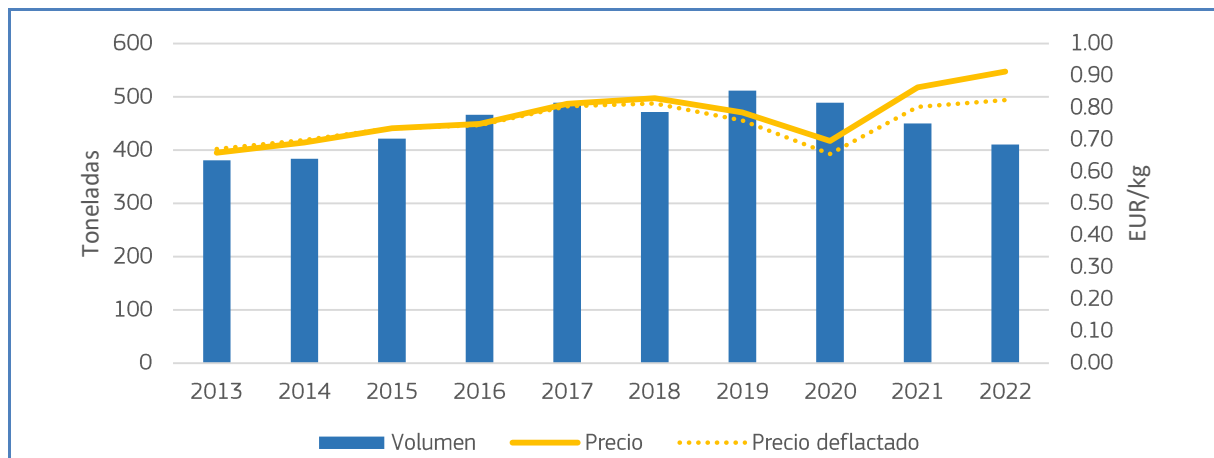
Fuente: EUMOFA⁷⁶.

⁷⁴ https://sharkadvocates.org/sharks_in_the_baltic.pdf

⁷⁵ En el informe, los valores se expresan en términos reales usando el deflactor del PIB (base=2015).

⁷⁶ Los precios se calculan utilizando el deflactor del PIB (base=2015)

Figura 57. PRIMERA VENTA: MIELGA Y PINTARROJA FRESCAS EN PORTUGAL



Fuente: EUMOFA⁷⁷.

En España, los datos de primera venta están incompletos. Según los datos disponibles, los precios de primera venta de 2023 fueron, de media, de 3,61 EUR/kg para la pailona y de 2,33 EUR/kg para el quelvacho negro. Vigo fue el principal punto de primera venta de España en 2022, con un 72% de la primera venta registrada de especies de mielga y pintarroja.

Raya

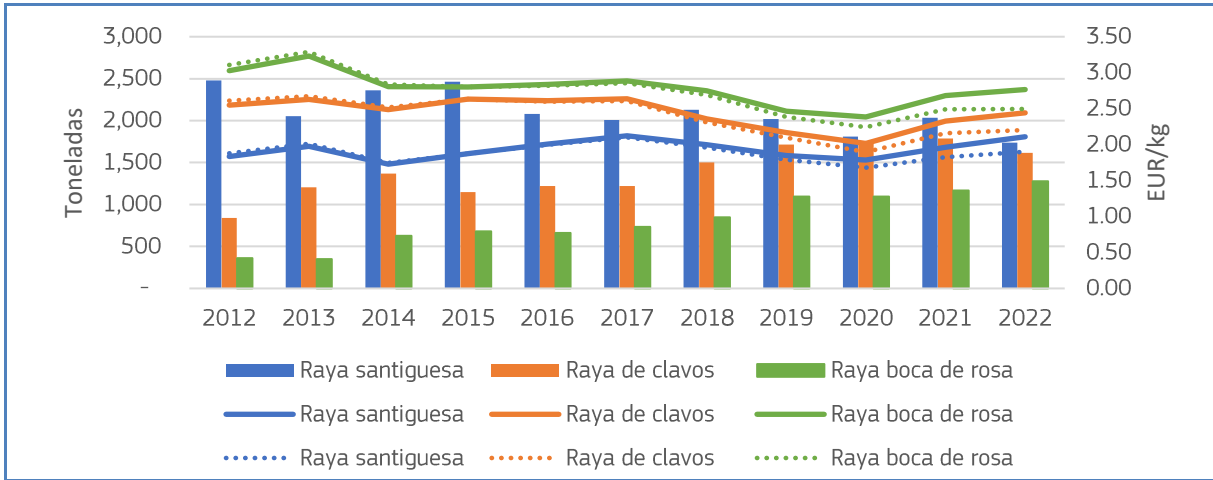
Se dispone de datos sobre la primera venta de varias especies de raya. Este apartado se centra en las principales especies en los países analizados (es decir, la raya santiguesa, la raya de clavos y la raya boca de rosa en Francia; las rayas raja nep y la raya de clavos en España y la raya de clavos en Portugal). En Francia, la primera venta alcanzó las 1.299 toneladas de raya santiguesa por un valor de 3,7 millones de euros y un precio medio de 2,11 euros/kg; 1.456 toneladas de raya de clavos por un valor de 3,9 millones de euros y un precio medio de 2,44 euros/kg; y 1.279 toneladas de raya boca de rosa por un valor de 3,5 millones de euros y un precio medio de 2,68 euros/kg. Entre 2012 y 2022, los precios de primera venta de la raya santiguesa aumentaron un 15% (+1% en términos reales), mientras que para la raya de clavos y la raya boca de rosa cayeron un 4% y un 9% respectivamente (16% y 20% en términos reales). Esto podría explicarse por la variación en los volúmenes de primera venta, como se muestra en la siguiente figura.

En España, entre 2012 y 2022, los precios de primera venta de las rayas raja nep aumentaron un 25%, debido a una disminución del volumen de la primera venta (un 79%). Los precios de primera venta de la raya de clavos también aumentaron un 66%, a pesar del aumento de los volúmenes (536%).

En Portugal, también existe una baja correlación entre los volúmenes de primera venta y los precios. Los datos de primera venta de la especie más capturada (raya de clavos) muestran que los precios aumentaron entre 2012 y 2022 (pero disminuyeron un 7% en términos reales), a pesar de que los volúmenes de primera venta aumentaron un 27%.

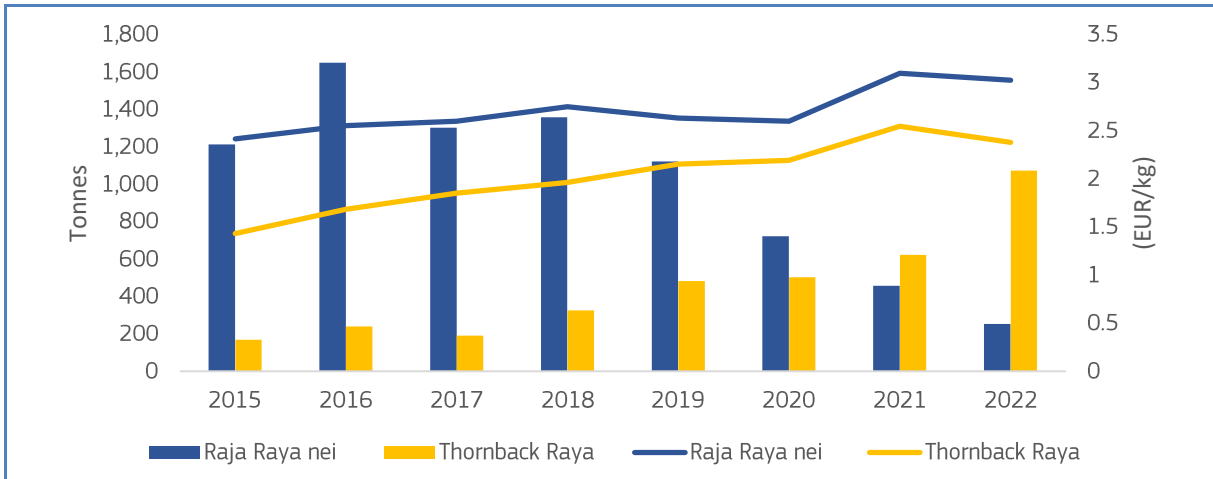
⁷⁷ Los precios deflactados se calculan utilizando el deflactor del PIB (base=2015)

Figura 58. PRIMERA VENTA: LA RAYA FRESCA EN FRANCIA



Fuente: EUMOFA⁷⁸.

Figura 59. PRIMERA VENTA: LA RAYA FRESCA EN ESPAÑA

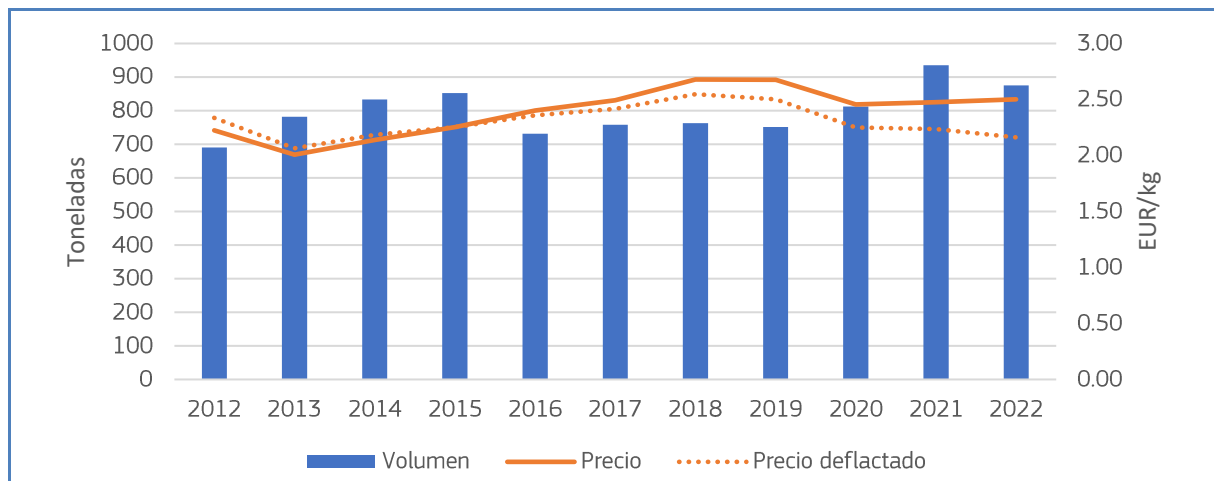


Fuente: EUMOFA⁷⁹.

⁷⁸ Los precios deflactados se calculan utilizando el deflactor del PIB (base=2015)

⁷⁹ Los precios deflactados se calculan utilizando el deflactor del PIB (base=2015)

Figura 60. PRIMERA VENTA: LA RAYA FRESCA EN PORTUGAL



Fuente: EUMOFA⁸⁰.

5.4. Comercio internacional

En la NC⁸¹ utilizada para el registro de datos comunitarios de importación y exportación, la mielga y pintarroja se registran de manera específica como vivas/frescas y en congeladas⁸².

En 2022, la UE-27 registró un déficit comercial para los productos de mielga y pintarroja de 5,6 millones de euros. El mismo año, la UE-27 importó 1.589 toneladas de mielga y pintarroja con un valor de 6,1 millones de euros, principalmente congelada (73% del valor de las importaciones), aunque también fresca (27%). El principal proveedor de mielga y pintarroja del mercado comunitario fue Estados Unidos, con un 91% del valor de las importaciones. Los principales importadores desde terceros países fueron Alemania (30% de las importaciones comunitarias en valor), Francia (29%) y los Países Bajos (18%). Las exportaciones comunitarias a terceros países fueron muy limitadas, con menos de 200 toneladas en 2022.

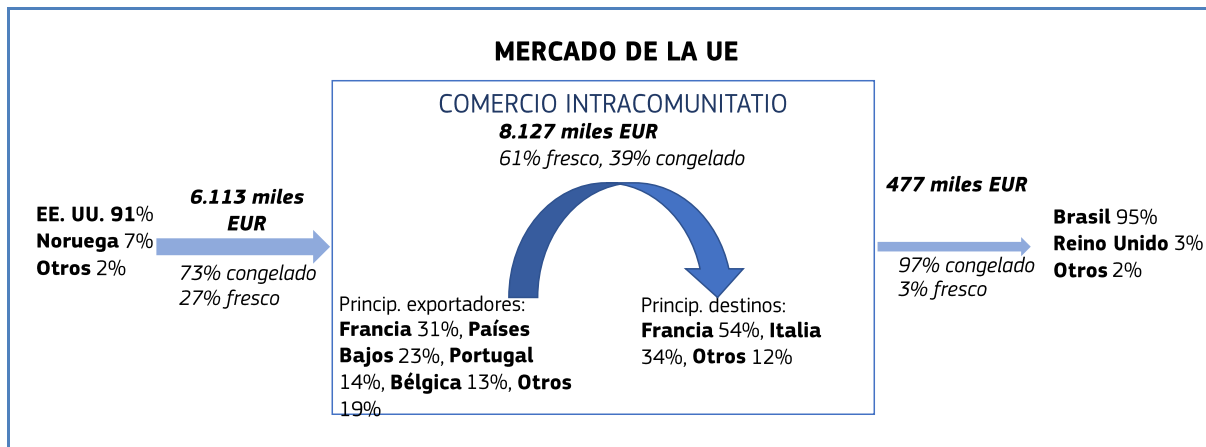
En 2022, las exportaciones intracomunitarias ascendieron a 2.116 toneladas de productos de mielga y pintarroja por un valor de 8,1 millones de euros. El comercio intracomunitario se compuso principalmente de productos frescos, que representaban el 61% del valor comercial. Los principales países exportadores de la UE fueron Francia (31% del valor de las exportaciones intracomunitarias), los Países Bajos (23%), Portugal (14%) y Bélgica (13%). Italia fue el principal mercado de destino de las exportaciones francesas (87% del valor de las exportaciones francesas y 81% del volumen), seguida de España (7% del valor de las exportaciones y 10% del volumen). Las exportaciones francesas a ambos destinos aumentaron entre 2013 y 2022 (un 1.292% en valor al mercado español y un 59% al mercado italiano). El precio medio de exportación se situó en torno a 5,14 €/kg para el mercado italiano y 3,16 €/kg para el mercado español.

⁸⁰ Los precios deflactados se calculan utilizando el deflactor del PIB (base=2015)

⁸¹ La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

⁸² 03028115: Mielga «*Squalus acanthias*» y pintarrojas «*Scyliorhinus spp.*» frescas o refrigeradas, 03038115: Mielga «*Squalus acanthias*» y pintarrojas «*Scyliorhinus spp.*» congeladas, 03044710: Filetes frescos o refrigerados de mielga «*Squalus acanthias*» y pintarrojas «*Scyliorhinus spp.*», 03045610: Carne fresca o refrigerada, en picadillo o no, de mielga «*Squalus acanthias*» y pintarrojas «*Scyliorhinus spp.*» (filetes excluidos), 03048811: Filetes congelados de mielga «*Squalus acanthias*» y pintarrojas «*Scyliorhinus spp.*», 03049610: Carne congelada, en picadillo o no, de mielga «*Squalus acanthias*» y pintarrojas «*Scyliorhinus spp.*».

Figura 61. **EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DE LA MIELGA Y LA PINTARROJA EN 2022, EN VALOR**



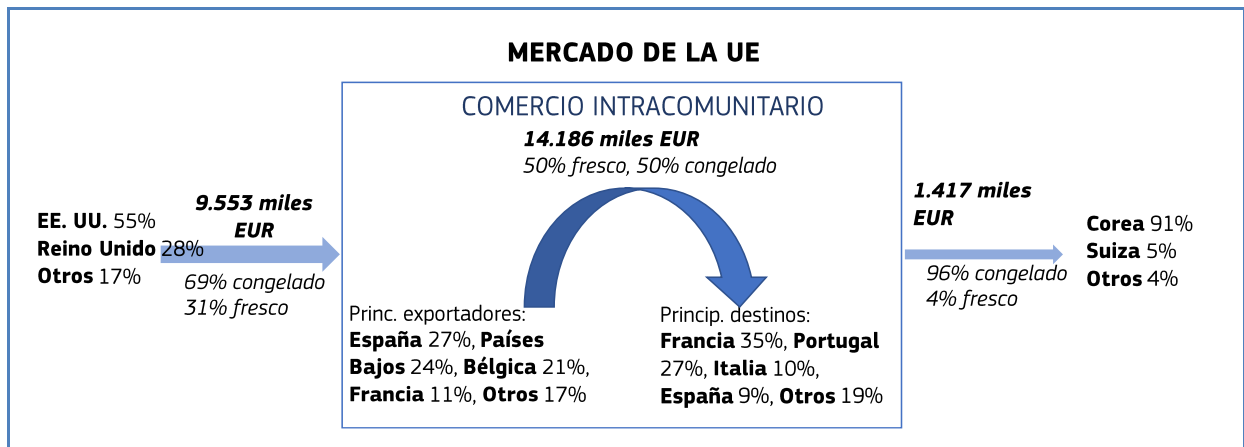
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT.

En la NC utilizada para el registro de datos comunitarios de importación y exportación, la raya se registra de manera específica como fresca y congelada⁸³.

En 2022, la UE-27 registró un déficit comercial para los productos de raya de unos 8,1 millones de euros. El mismo año, la UE-27 importó 2.538 toneladas con un valor de 9,6 millones de euros, principalmente congelada (69% del valor de las importaciones). El principal proveedor de raya al mercado comunitario fue Estados Unidos, con un 55% del valor de las importaciones extracomunitarias, seguido del Reino Unido (28%). Francia representó prácticamente la mitad de las importaciones de la UE-27 desde terceros países (47% del volumen de las importaciones extracomunitarias de raya y 52% del valor). En 2022, las exportaciones de la UE a terceros países se situaron en tan solo 337 toneladas, con un valor de 1,4 millones de euros. Las exportaciones comunitarias de productos de raya estuvieron dominadas por productos congelados (94% del volumen de exportación), mientras que los productos frescos representaron tan solo un 6% del volumen de exportación el mismo año. El principal destino en valor fue la República de Corea, con un 91% del valor total de las exportaciones extracomunitarias, seguida de Suiza (5%). En 2022, las exportaciones intracomunitarias de productos de raya ascendieron a 4.075 toneladas por un valor de 14,2 millones de euros. La mitad del comercio intracomunitario estuvo compuesto por productos de raya frescos o refrigerados, mientras que la otra mitad se compuso de productos de raya congelados. Los principales países exportadores de la UE fueron España (27% del valor de las exportaciones intracomunitarias), los Países Bajos (24%), Bélgica (21%) y, en menor medida, Francia (11%). Los principales destinos de las exportaciones intracomunitarias fueron Francia (35% del valor de las exportaciones intracomunitarias), Portugal (27%), Italia (10%) y España (9%).

⁸³ 03028200 Rayas «Rajidae» frescas o refrigeradas; 03038200 Rayas «Rajidae» congeladas 03044800 Filetes de raya «Rajidae» frescos o refrigerados; 03045700 Carne, picada o no, fresca o refrigerada de raya «Rajidae» (excl. filetes); 03048890 Filetes congelados de raya «Rajidae»; 03049700 Carne congelada, picada o no, de raya «Rajidae».

Figura 62. **EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DE LA RAYA EN 2022, EN VALOR**



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

6. Noticias destacadas del mundo

CGPM / Pesca y acuicultura: Entre el 6 y el 10 de noviembre de 2023, se celebró la cuadragésima sexta sesión de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO) en Split, Croacia. Tras profundos debates, se aplicaron un total de 34 medidas, que incluyen 24 recomendaciones obligatorias. Estas medidas tienen como objetivo garantizar la conservación y el uso sostenible de los recursos marinos vivos, junto con la progresión sostenible de la acuicultura en el Mediterráneo y el mar Negro. Las medidas propuestas giran en torno a tres temas principales: mejorar la gestión de la pesca, abordar los problemas climáticos y medioambientales en el sector de la pesca y la acuicultura, y reforzar el cumplimiento de la normativa.⁸⁴



UE / Pesca / Gestión: Los ministros europeos de Pesca han llegado a un acuerdo sobre las posibilidades de pesca en el Atlántico, el mar del Norte, el Mediterráneo y el mar Negro para 2024. El acuerdo político alcanzado por el Consejo está en consonancia con el objetivo de garantizar la sostenibilidad a largo plazo de las poblaciones de peces, y al mismo tiempo, proteger los medios de subsistencia de las comunidades que dependen de la pesca.⁸⁵

UE / CICA Unido / Pesca: El 20 de noviembre de 2023, la reunión anual de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA) en Nuevo Cairo concluyó con la adopción de recomendaciones para promover prácticas sostenibles, incluyendo propuestas para la protección de los tiburones, en las que influyó en gran medida la UE. Aunque no se llegó a un acuerdo sobre un nuevo marco de gestión para el patudo, se dio un paso importante para hacer frente a la sobrepesca de la tintorera en el Atlántico sur, con una nueva clave de asignación, que refleja el compromiso de la UE con una gestión responsable. Se establecieron niveles de captura sostenibles para la tintorera del Atlántico norte. La CICA también aprobó propuestas para la conservación de los tiburones ballena y la mantarraya, principalmente de la UE y el Reino Unido. Basándose en las propuestas de la UE, la reunión modernizó el marco de cría del atún rojo, abordando referencias obsoletas y aprobando un proyecto piloto en el mar Cantábrico.⁸⁶

UE / Estrategia Marítima Atlántica: La Estrategia Marítima Atlántica, iniciada en 2011, ha dado lugar a una colaboración permanente entre los Estados miembros de la UE en la región atlántica para avanzar hacia una economía azul sostenible. El 18 de octubre de 2023, los ministros de Francia, Irlanda, España y Portugal emitieron una declaración que subraya el compromiso con la descarbonización y el despliegue de energías renovables offshore, incluyendo medidas para apoyar la energía sostenible en los sectores marítimos y ampliar la producción de energías renovables offshore. Iniciativas reconocidas, como H2 OPS Punta Salinas, LIVING PORTS, seaThings, BlueMissionAA y ASTRAL, ponen de manifiesto los esfuerzos realizados en materia de energía limpia, hormigón ecológico, educación marina, restauración de los ecosistemas costeros y acuicultura integrada.⁸⁷

Dinamarca / Pesca / Veda: Dinamarca ha establecido una nueva veda en tiempo real en sus aguas del Skagerrak. La veda de juveniles se aplica del 15 de noviembre al 5 de diciembre de 2023.⁸⁸

UE / Población de anguila / Pesca: El 21 de noviembre de 2023, los miembros del Parlamento Europeo instaron a los Estados miembros de la UE a intensificar sus esfuerzos para reponer las poblaciones de anguila, haciendo hincapié en la necesidad de bombas de agua y escalas aptas para peces que faciliten la migración de la anguila. La resolución aborda retos como las presas obsoletas y las barreras migratorias que afectan negativamente a las poblaciones de anguila, y pide soluciones estructurales rápidas. Los eurodiputados también destacan amenazas como la contaminación, los parásitos, los depredadores y la pesca ilegal, y proponen medidas temporales como proyectos de «captura y traslado» hasta que se apliquen soluciones estructurales. La resolución aboga por una mejor coordinación entre las autoridades, el aumento de los controles y la supervisión del Reglamento sobre la anguila, junto con medidas de transparencia y la creación de un grupo de expertos que asesore sobre su aplicación.⁸⁹

Día Mundial de la Pesca: Establecido en 1997, el Día Mundial de la Pesca se celebra en todo el mundo el 21 de noviembre de cada año, con el objetivo de enfatizar la naturaleza crítica de la pesca sostenible y el imperativo de abordar problemas como la sobrepesca, la destrucción de los hábitats y el bienestar general de las comunidades pesqueras. Este día ofrece una plataforma para aumentar la concienciación sobre la importancia de la pesca y su contribución a la seguridad alimentaria, los medios de subsistencia y la economía mundial.⁹⁰

⁸⁴ <https://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1661995/>

⁸⁵ <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/12/council-approves-fishing-opportunities-for-2024-in-eu-and-non-eu-waters/>

⁸⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-union-champions-sustainable-fisheries-iccat-annual-meeting-2023-11-21_en

⁸⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-atlantic-strategy-whats-next-2023-11-13_en

⁸⁸ <https://www.efca.europa.eu/en/node/621>

⁸⁹ <https://thefishingdaily.com/latest-news/meps-urge-eu-countries-to-enhance-efforts-in-restoring-european-eel-stocks/>

⁹⁰ <https://www.fisheries.noaa.gov/leadership-message/world-fisheries-day-message-alex-cole-director-noaa-fisheries-office-international>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

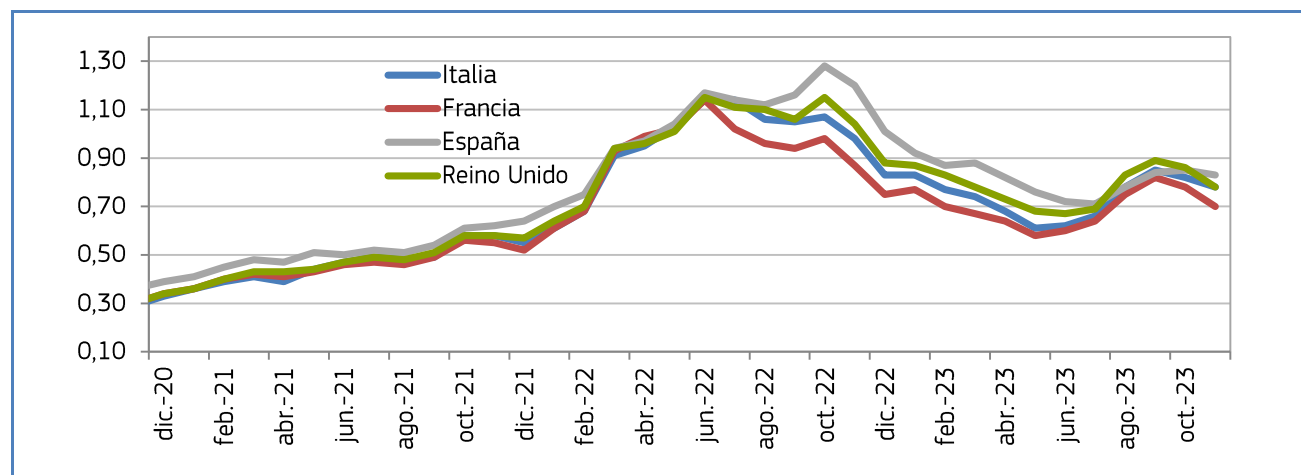
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **noviembre de 2023** se situaron entre 0,70 y 0,83 EUR/litro en los puertos de Francia, **Italia, España y el Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 6,6% en comparación con el mes anterior, y una media del 24,4% con respecto al mismo mes de 2022.

Tabla 31. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN FRANCIA, ITALIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	noviembre 2023	Cambio frente a octubre de 2023	Cambio frente a noviembre 2022
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,70	-10%	-20%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,78	-5%	-20%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,83	-2%	-31%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,78	-9%	-25%

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

Figure 63. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

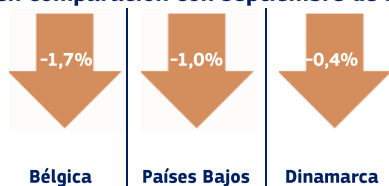


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX

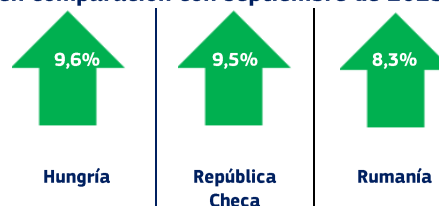
7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 3,6% en octubre de 2023, lo cual supuso un descenso con respecto al 4,9% de septiembre de 2023. El año anterior, fue de 11,5%.

Inflación: índices más bajos en octubre de 2023, en comparación con septiembre de 2023.



Inflación: índices más altos en octubre de 2023, en comparación con septiembre de 2023.



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

| 4. La industria transformadora de la UE | 5. La mielga y la pintarroja y la raya en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

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

	Oct. 2021	oct. 2022	Sep. 2023	Oct. 2023	Cambio frente a sep. 2023	Cambio frente a oct. 2022
Alimentos y bebidas no alcohólicas	111,55	130,80	140,30	140,73	↑ 0,3%	↑ 7,6%
Pescado y productos pesqueros	115,29	130,18	138,84	138,92	↑ 0,1%	↑ 6,7%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

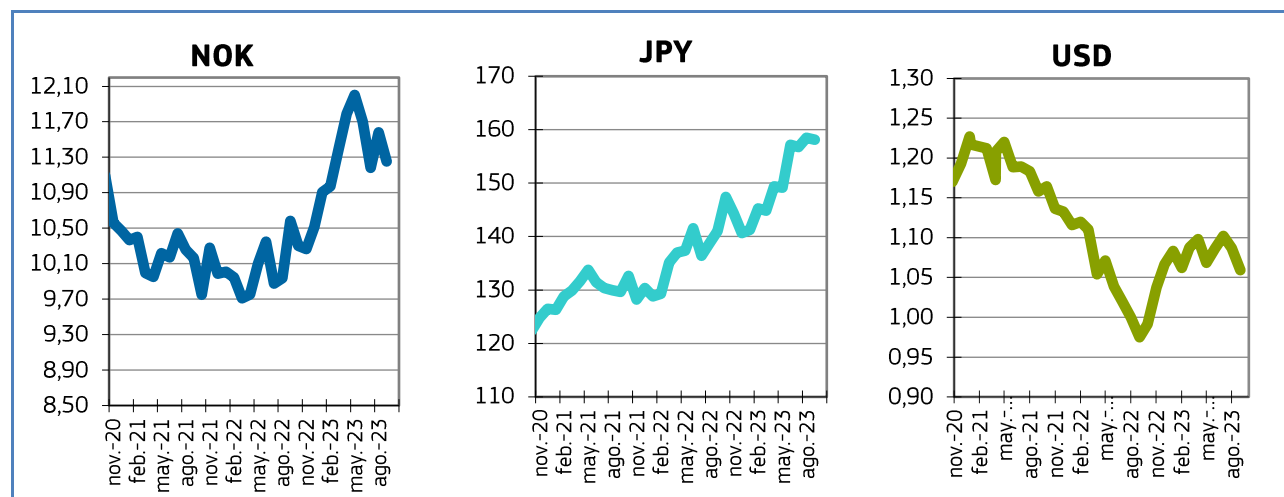
Tabla 33. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Oct. 2021	Oct. 2022	Sep. 2023	Oct. 2023
NOK	9,7495	10,3028	11,2535	11,8735
JPY	132,62	147,40	158,10	160,30
USD	1,1645	0,9914	1,0594	1,0619

Fuente: Banco Central Europeo.

En Octubre de 2023, el euro se apreció frente a la corona noruega (5,5%), el yen japonés (1,4%) y el dólar estadounidense (0,2%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 156,65 con respecto al yen japonés. En comparación con octubre de 2022, el euro se apreció un 15,2% frente a la corona noruega, un 8,8% frente al yen japonés y un 7,1% frente al dólar estadounidense.

Figura 64. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en diciembre de 2023. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2023

© Unión Europea, 2023



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 lunes, 12 de septiembre 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 33, 54 © EUROFISH, página 37 © Eurostat, páginas 22,44,45 © Scandinavian Fishing Yearbook.

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-23-011-ES-N

ISBN: 978-92-76-98585-3 doi:10.2771/921916

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

Primera venta: EUR-Lex, DG MARE – Comisión Europea, EUR-Lex, CIEM, FAO, Fiskepleje.dk.

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

Casos prácticos: Estadísticas de Eurostat, CCTEP, AIPCE CEP, FAO, Eurostat Comext, Eurostat Prodcom, Luke, Główny Urząd Statystyczny, National Library of Medicine, Lista Roja, Comisión Europea, OAP, Shark Advocates International, FishStat.

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, Oceans and Fisheries, Statics Iceland, The fishing daily, Comisión Europea – Foro Marítimo.

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

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

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

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

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea