

Las noticias destacadas del mes

Nº 8 / 2023

EUMOFA

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

En mayo de 2023, la primera venta del GP de los pescados de agua dulce fue de 46,7 millones de euros y de 39.433 toneladas en los Estados miembros de la UE analizados. Estas cifras supusieron un incremento del valor del 8% y un aumento del volumen del 4% con respecto a mayo de 2022.

En el periodo de 36 meses observado (junio de 2020 a mayo de 2023), el precio medio ponderado de la primera venta de la perca fue de 2,49 EUR/kg en Suecia, un 8% superior al de Alemania (2,31 EUR/kg), y un 13% superior al precio medio de Estonia (2,21 EUR/kg).

En la semana 23/2023, la oferta de camarón y langostino tropical congelado procedente de Ecuador cayó un 17% con respecto a la semana 23/2022, mientras que su valor unitario, de 5,93 EUR/kg se mantuvo estable.

En Italia, en mayo de 2023, el precio medio de primera venta de la anguila (1,65 EUR/kg) se desplomó un 79% con respecto al mismo mes de 2022 y un 88% frente a mayo de 2021. La pesquería de anguila italiana solamente se centra en los estados de anguila amarilla y adulta.

El arenque se encuentra entre las especies de pescado fresco más consumidas en Alemania, los Países Bajos y Suecia y los mayores valores y precios se han observado en los Países Bajos.

En 2021 la producción pesquera de India fue de 5.024.905 toneladas.

La Comisión ha respondido a la iniciativa ciudadana europea «Stop finning - Stop the trade», que aboga por acabar con el comercio internacional de aletas de tiburón.



Índice



Primera venta en Europa

La anguila (Francia, Italia, Portugal) y la perca (Estonia, Alemania, Suecia)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El arenque en Alemania, los Países Bajos y Suecia



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en la India
El camarón y el langostino de aguas templadas en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu
@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y mayo de 2023**, 12 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-mayo 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 Chipre, Estonia, Alemania, Letonia, Portugal y el Reino Unido. Los mayores incrementos se produjeron en Estonia y Letonia. En ambos países, el arenque y el espadín fueron las principales especies responsables de la subida.

Descenso del valor y del volumen: Los países que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bulgaria, Francia, los Países Bajos, España y Suecia. Bulgaria y Suecia destacaron con la mayor caída en términos absolutos. En Bulgaria, el descenso se debió a la caída de la primera venta de la almeja y otros venéridos y de especies incluidas en el epígrafe otros pescados de mar. En Suecia, se debió principalmente al descenso del espadín y del arenque.

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

País	Enero-mayo de 2021		Enero-mayo de 2022		Enero-mayo de 2023		Cambio frente a enero – mayo de 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	1.357	0,9	1.041	0,6	843	0,4	-19%	-31%
Chipre	163	1,2	139	1,0	143	1,0	3%	8%
Estonia	37.671	9,4	25.784	7,0	40.988	13,4	59%	93%
Francia	91.767	265,8	101.847	312,0	92.336	298,6	-9%	-4%
Alemania	21.562	28,5	13.658	22,0	17.608	22,3	29%	1%
Italia	33.884	140,9	29.365	141,4	29.673	140,6	1%	-1%
Letonia	25.068	5,4	19.696	4,3	23.373	6,3	19%	46%
Lituania	1.424	0,7	722	0,5	231	0,5	-68%	17%
Países Bajos	82.725	114,9	102.051	98,6	87.735	83,3	-14%	-16%
Portugal	32.130	95,3	31.962	115,0	34.701	116,2	9%	1%
España	202.500	568,3	190.730	638,2	180.130	587,3	-6%	-8%
Suecia	90.718	36,6	66.248	32,5	35.662	25,1	-46%	-23%
Noruega	1.475.681	1.244,8	1.404.254	1.591,3	1.447.754	1.442,6	3%	-9%
Reino Unido	133.624	213,3	120.752	243,1	141.914	256,6	18%	6%

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.*

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 13.07.2023.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta ascendió en Chipre, Estonia, Letonia, Lituania, Suecia y el Reino Unido. El mayor incremento se observó en Chipre y Lituania. En Chipre, el pez espada y la chucla fueron las especies responsables de la subida, mientras que en Lituania fueron el rodaballo y los pequeños pelágicos diversos.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bulgaria, Francia, Alemania, Italia, los Países Bajos, España y Noruega. Los mayores descensos se observaron en Alemania y en los Países Bajos. En Alemania, los descensos se debieron a la bacaladilla y al camarón *Crangon* spp, mientras que en los Países Bajos se asociaron a la bacaladilla y a los pequeños pelágicos diversos.

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

País	Mayo 2021		Mayo 2022		Mayo 2023		Cambio frente a mayo 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	637	0,4	658	0,3	466	0,2	-29%	-25%
Chipre	33	0,3	23	0,2	32	0,2	37%	31%
Estonia	8.126	2,3	8.634	2,4	8.773	3,4	2%	44%
Francia	21.160	48,8	30.657	61,9	24.716	57,1	-19%	-8%
Alemania	4.663	5,2	4.444	6,3	2.582	3,3	-42%	-48%
Italia	8.099	34,9	7.711	37,0	7.370	35,1	-4%	-5%
Letonia	4.256	1,1	3.211	0,8	3.626	1,1	13%	39%
Lituania	138	0,10	82	0,062	99	0,094	20%	52%
Países Bajos	16.891	26,2	23.530	17,4	7.945	12,0	-66%	-31%
Portugal	9.840	22,6	11.727	29,5	13.137	28,3	12%	-4%
España	42.405	131,0	48.168	161,7	45.605	140,3	-5%	-13%
Suecia	17.931	8,6	14.571	6,0	15.359	8,1	5%	36%
Noruega	267.728	179,0	255.977	246,9	147.587	150,1	-42%	-39%
Reino Unido	14.456	37,1	14.651	42,0	15.866	44,2	8%	5%

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.*

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 37 de 2023**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos mensuales de primera venta de **julio 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 BULGARIA


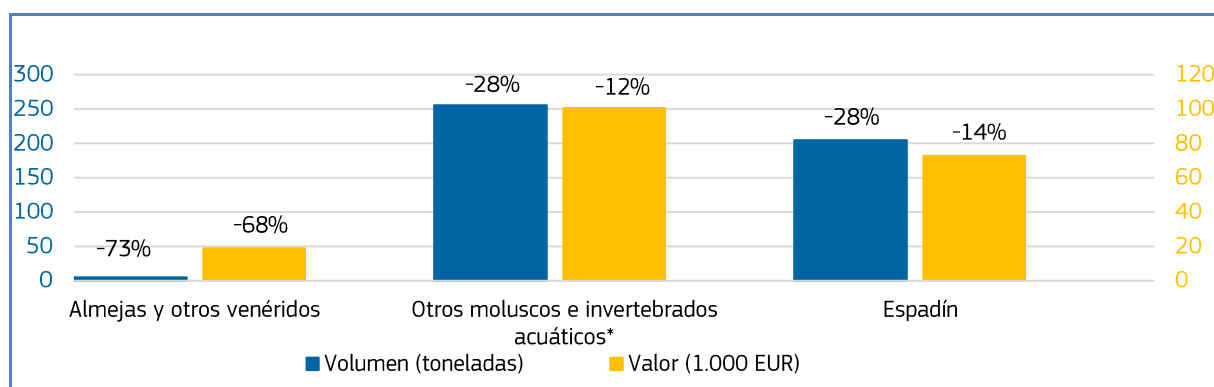
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- may. 2023 vs. ene. - may. 2022	0,4 millones EUR, -31%	843 toneladas, -19%	Almeja y otros venéridos, otros pescados de mar*, espadín
Mayo 2023 vs. mayo 2022	0,2 millones EUR, -25%	466 toneladas, -29%	Almeja y otros venéridos, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, espadín.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, MAYO DE 2023



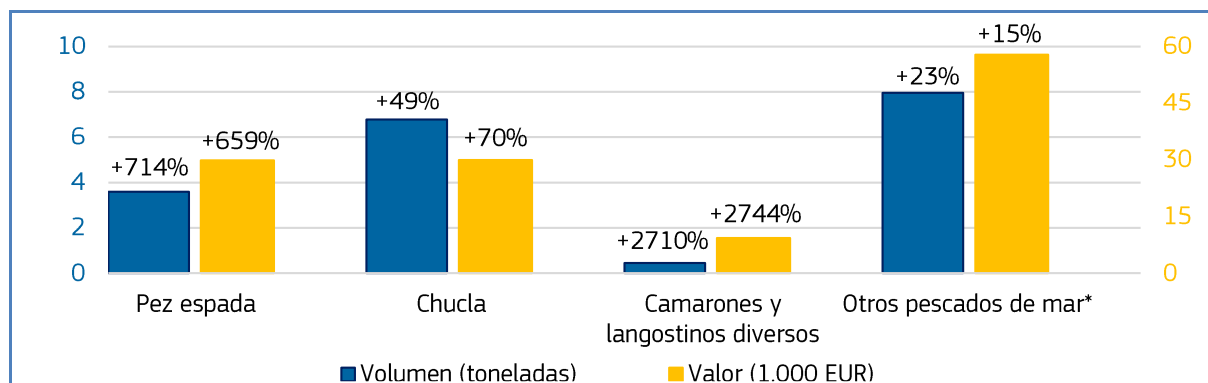
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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

 Chipre	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	1,0 millones EUR, +8%	143 toneladas, +3%	Pez espada, calamar y pota, otras doradas*, camarones y langostinos diversos.	En mayo de 2023, en comparación con mayo de 2022, el grupo de PEC de los camarones y langostinos diversos registró un aumento en su primera venta. La categoría «camarones y langostinos diversos» desembarcada en Chipre está relacionada con dos especies de camarones y langostinos de aguas profundas (<i>Aristeomorpha foliacea</i> y <i>Aristeus antennatus</i>). Según los datos del Global Fishing Watch, en mayo de 2022 no se registró actividad pesquera concerniente a los camarones y langostinos diversos, aunque sí que se registraron capturas de camarones y langostinos de aguas profundas en mayo de 2023.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	0,2 millones EUR, +31%	32 toneladas, +37%	Pez espada, chucla, camarones y langostinos diversos, otros pescados de mar*.	

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 13.07.2023.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, MAYO DE 2023



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

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


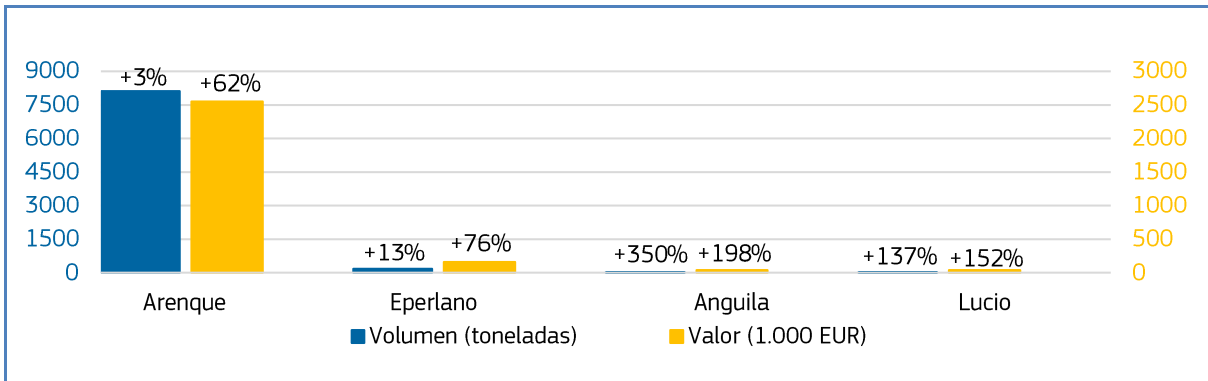
 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	13,4 millones EUR, +93%	40.988 toneladas, +59%	Arenque, espadín, otros pescados de agua dulce*, eperlano.	En mayo de 2023, la primera venta de la anguila aumentó considerablemente con respecto a la de mayo de 2022. La oferta al mercado depende en gran medida de las condiciones meteorológicas y de la capacidad disponible para llevar a cabo la actividad pesquera. Las capturas proceden de aguas continentales. El precio descendió en torno a un 33% en comparación con mayo de 2023 y 2022. En mayo de 2023, podría considerarse que los recursos disponibles, las condiciones meteorológicas suaves y la capacidad de los proveedores permitieron abastecer mayores cantidades de anguila al mercado a un precio inferior al de mayo de 2022. También cabe pensar que la demanda del mercado fue inferior a la oferta. En mayo de 2023, la capacidad pesquera existente y las poblaciones de peces disponibles permitieron un considerable incremento del volumen de los desembarques de lucio con respecto a mayo de 2022. En el mar Báltico, la población se concentra en las zonas costeras y es capturada por el segmento de las pesquerías a pequeña escala. El lucio no está sujeto a TAC y sus capturas no están reguladas. El inesperado y considerable aumento de los volúmenes de lucio abastecido al mercado no provocó una reducción de los precios. En mayo de 2023, el precio fue un 6% superior al de mayo de 2022. El lucio es una especie muy consumida a nivel local y el hecho de presentar un precio aceptable incrementa su consumo.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	3,4 millones EUR, +44%	8.773 toneladas, +2%	Arenque, eperlano, anguila, lucio.	

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, MAYO DE 2023

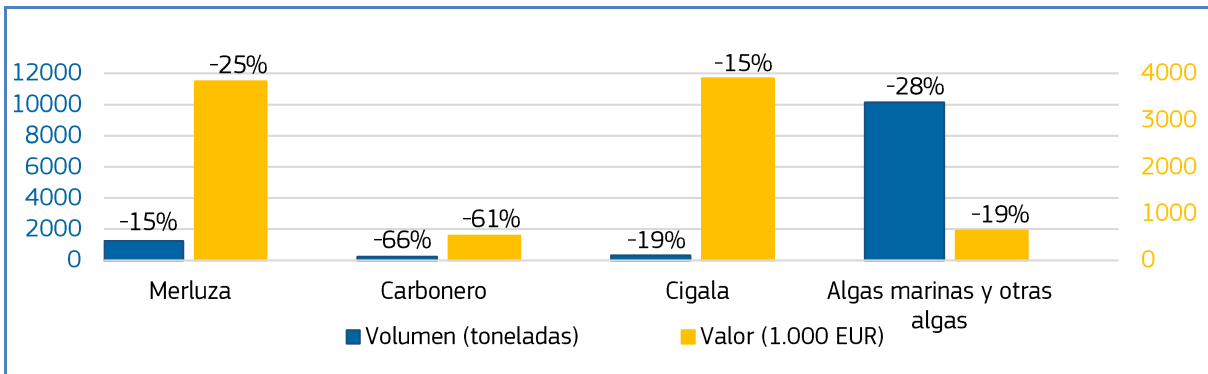


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	298,6 millones EUR, -4%	92.336 toneladas, -9%	Anguila, merluza, cigala, algas marinas y otras algas.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	57,1 millones EUR, -8%	24.716 toneladas, -19%	Merluza, carbonero, cigala, algas marinas y otras algas.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, MAYO DE 2023

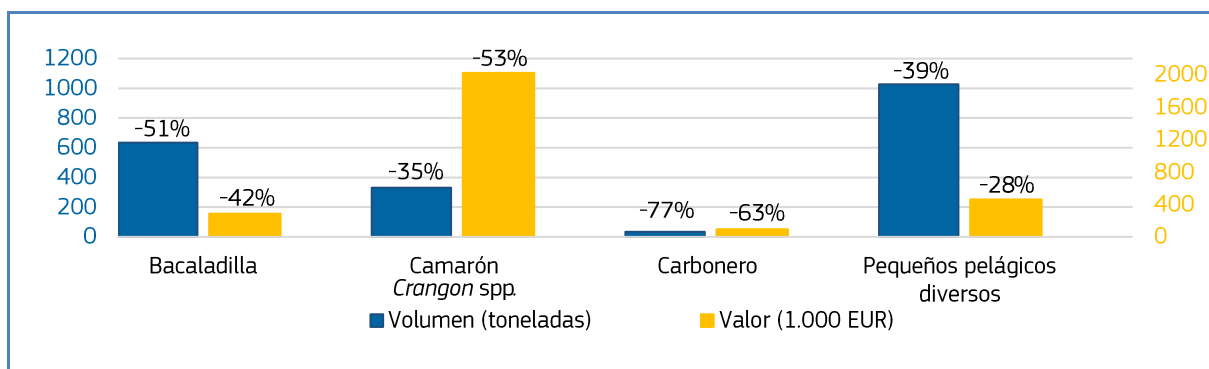


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	22,3 millones EUR, +1%	17.608 toneladas, +29%	Caballa, bacaladilla, fletán negro, bacalao.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	3,3 millones EUR, -48%	2.582 toneladas, -42%	Bacaladilla, camarón <i>Crangon</i> spp., carbonero, pequeños pelágicos diversos.

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, MAYO DE 2023

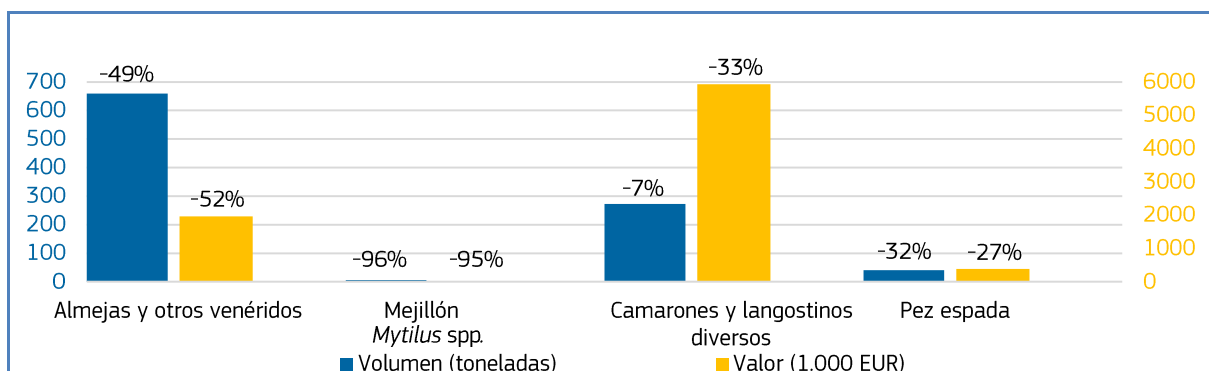


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	140,6 millones EUR, -1%	29.673 toneladas, +1%	Valor: Camarones y langostinos diversos, almeja y otros venéridos, anchoa, sardina. Volumen: Otros pescados de mar*, merluza, pulpo, jibia y globito.	En mayo de 2023, la primera venta del mejillón <i>Mytilus</i> spp. descendió considerablemente con respecto a la de mayo de 2022. La sequía y la falta de lluvia de abril y mayo hicieron que escaseara el agua dulce para garantizar el intercambio de aguas, y el incremento de la salinidad a lo largo de la costa sofocaron la producción de mejillón en lagunas y aguas del litoral. De manera más específica, el mejillón del golfo de Taranto, una de las zonas más importantes para la producción de mejillón en Italia, se vio afectada por el incremento de la temperatura del agua del mar con respecto a años anteriores, lo que afectó a su productividad.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	35,1 millones EUR, -5%	7.370 toneladas, -4%	Almeja y otros venéridos, mejillón <i>Mytilus</i> spp., camarones y langostinos diversos, pez espada.	

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, MAYO DE 2023



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

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


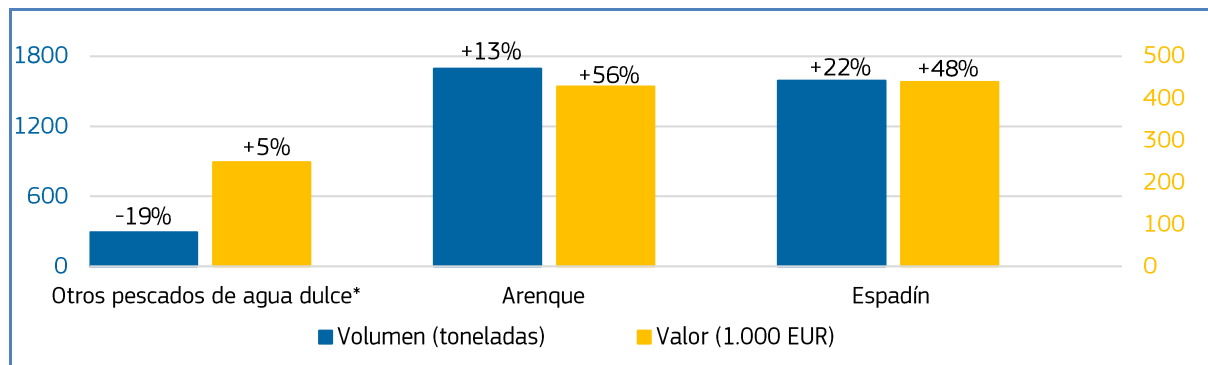
 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	6,3 millones EUR, +46%	23.373 toneladas, +19%	Arenque, espadín, otros pescados de mar*, platija europea.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	1,1 millones EUR, +39%	3.626 toneladas, +13%	Otros pescados de agua dulce*, arenque y espadín.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, MAYO 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 LITUANIA


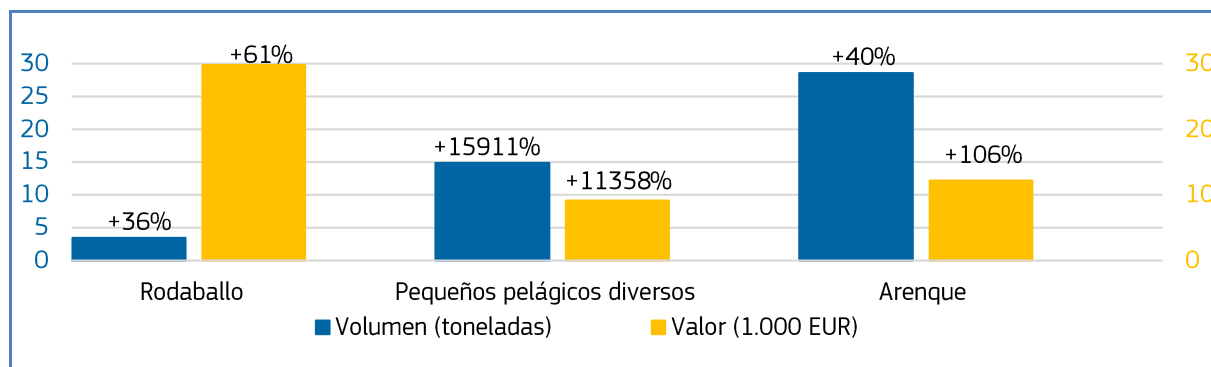
 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	0,5 millones EUR, +17%	231 toneladas, -68%	Valor: Eperlano, rodaballo, pequeños pelágicos diversos. Volumen: Arenque, espadín, otros pescados de fondo*.	En mayo de 2023 frente a mayo de 2022 la primera venta de los pequeños pelágicos diversos registró un gran incremento. El grupo de los pequeños pelágicos diversos consiste en especies de alosa. En el mar Báltico, se concentra en las zonas costeras y es capturada por el de las pesquerías a pequeña escala. La alosa no está sujeta a TAC y sus capturas no están reguladas. La capacidad de pesca y disponibilidad de las poblaciones de peces permitieron un aumento considerable del volumen de los desembarques en mayo de 2023 frente a mayo de 2022. El inesperado y considerable aumento de los volúmenes de alosa abastecida al mercado ha dado lugar a una reducción de los precios. En mayo de 2023, el precio fue aproximadamente un 28% menor que el de mayo de 2022, lo cual muestra que la oferta cubrió la demanda del mercado. El consumo local de alosa se encuentra en ascenso y su precio asequible hace que la especie sea popular.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	0.094 millones EUR, +52%	99 toneladas, +20%	Rodaballo, pequeños pelágicos diversos, bacalao.	

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DE LITUANIA, MAYO DE 2023

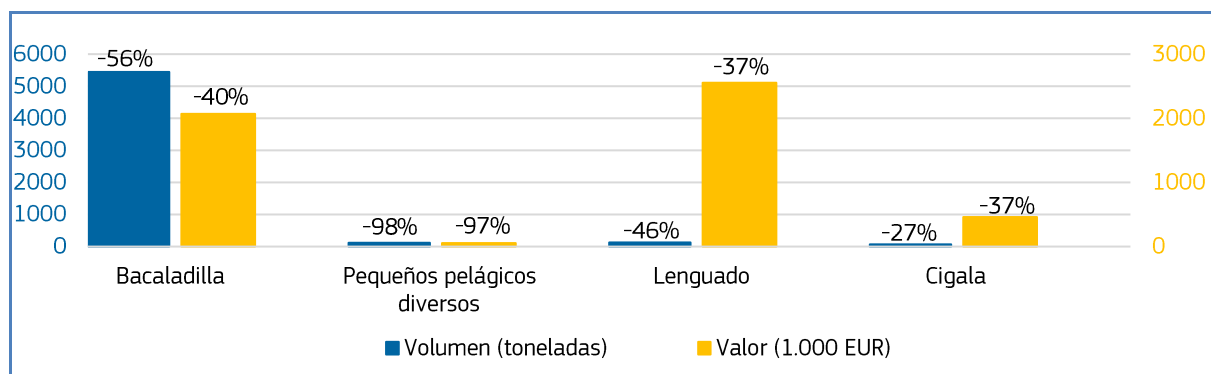


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	83,3 millones EUR, -16%	87.735 toneladas, -14%	Jurel atlántico, lenguado, arenque, pequeños pelágicos diversos.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	12,0 millones EUR, -31%	7.945 toneladas, -66%	Bacaladilla, pequeños pelágicos diversos, lenguado, cigala.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, MAYO DE 2023

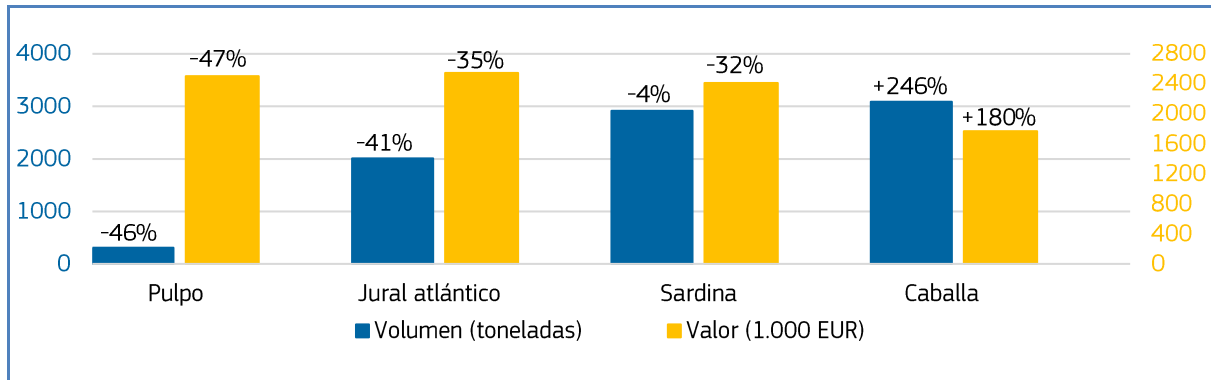


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	116,2 millones EUR, +1%	34.701 toneladas, +9%	Patudo, pez sable, caballa, jibia y globito.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	28,3 millones EUR, -4%	13.137 toneladas, +12%	Valor: Pulpo, jurel atlántico, caballa, sardina, calamar y pota. Volumen: Caballa, patudo, bacaladilla.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, MAYO DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


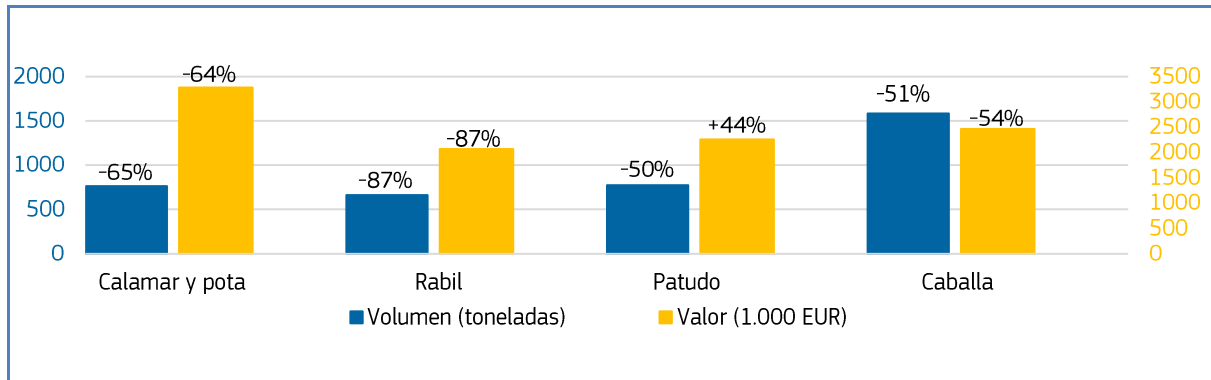
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	587,3 millones EUR, -8%	180.130 toneladas, -6%	Pez espada, caballa, rabil, pulpo.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	140,3 millones EUR, -13%	45.605 toneladas, -5%	Calamar y pota, rabil, patudo, caballa.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, MAYO DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


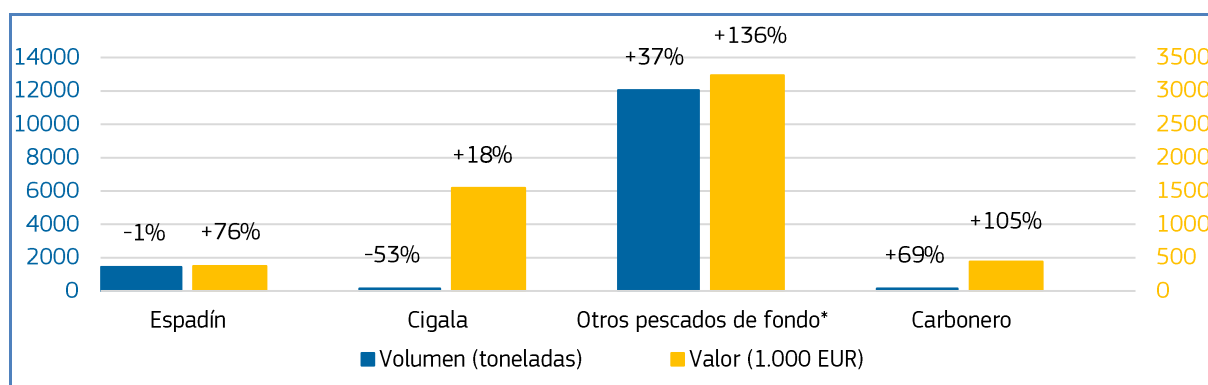
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	25,1 millones EUR, -23%	35.662 toneladas, -46%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría, caballa.	<p>En mayo de 2023 frente a mayo de 2022 la primera venta del carbonero registró un gran incremento. Se observó que las ventas de mayo de 2023 superaron a las capturas de toda la flota sueca en un 48%, mientras que las capturas de mayo de 2022 representaron un 47% de las ventas. Podría asumirse que el mercado se vio parcialmente abastecido por proveedores extranjeros en mayo de 2023. La oferta de carbonero de enero a abril de 2023 fue inferior a la del mismo periodo de 2022. En mayo de 2023, el incremento del volumen en un 105% no supuso una reducción de los precios, que fueron en torno a un 21% mayores. Esto podría indicar que debido al descenso de la oferta en periodos anteriores, la demanda del mercado fue bastante alta en mayo de 2023. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado en mayo de 2023.</p> <p>Se observó que, en mayo de 2023, los precios de todas las especies de otros pescados de fondo fueron superiores a los de 2022. El mayor incremento de valor se observó en la venta de lanzón. La falta de oferta de lanzón en abril de 2023 supuso que la demanda en el mercado de la pesca fue superior a la habitual. La subida de los precios y los volúmenes abastecidos tuvo un importante efecto sobre el considerable aumento del valor.</p>
Mayo 2023 vs. mayo 2022	8,1 millones EUR, +36%	15.359 toneladas, +5%	Espadín, cigala, pescados de fondo*, carbonero.	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, MAYO DE 2023



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

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


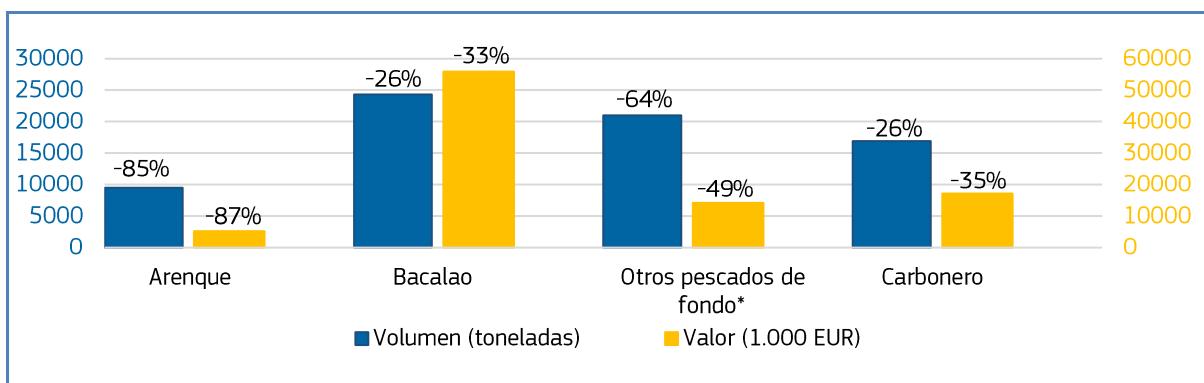
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	1.442,6 millones EUR, -9%	1.447.754 toneladas, +3%	Valor: bacalao, cangrejo, eglefino, arenque. Volumen: bacaladilla, algas marinas y otras algas*, carbonero.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	150,1 millones EUR -39%	147.587 toneladas, -42%	Arenque, bacalao, otros pescados de fondo*, carbonero.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MAYO DE 2023



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 EL REINO UNIDO


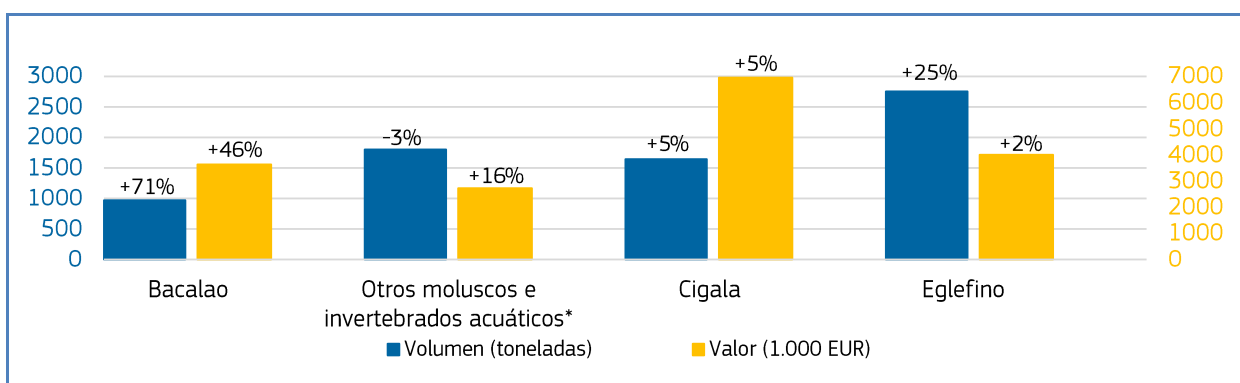
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2023 vs. ene. - may. 2022	256,6 millones EUR, +6%	141.914 toneladas, +18%	Cigala, bacalao, bacaladilla, caballa.
Mayo 2023 vs. mayo 2022	44,2 millones EUR, +5%	15.866 toneladas, +8%	Bacalao, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, cigala, eglefino.

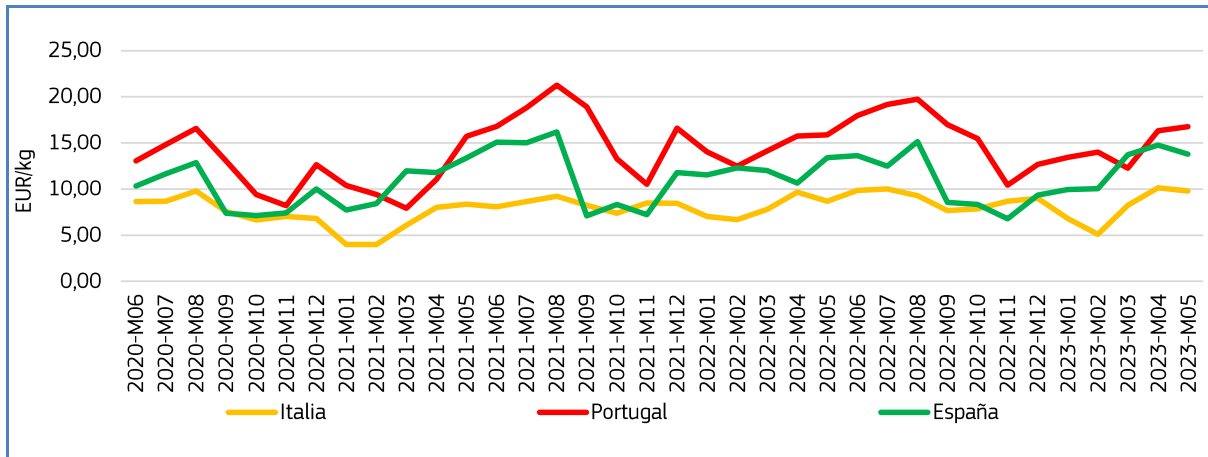
Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MAYO DE 2023



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

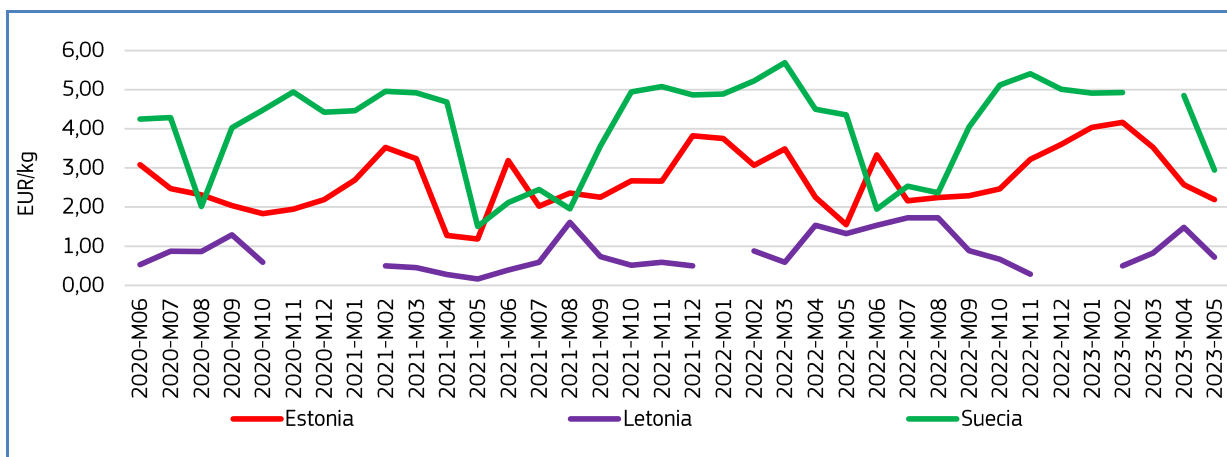
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁴

Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA DORADA EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **dorada** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Italia, Portugal y España**. En mayo de 2023 el precio medio de primera venta de la dorada fue de 9,78 EUR/kg en Italia (descenso del 4% con respecto al mes anterior y aumento del 13% frente al año anterior); de 16,76 EUR/kg en Portugal (ascenso del 3% frente a abril de 2023 y del 6% con respecto a mayo de 2022); y de 13,79 EUR/kg en España (descenso con respecto al mes anterior del 7% y aumento del 3% frente al año anterior). En mayo de 2023, la oferta aumentó en España un 11% con respecto al año anterior, mientras que en Italia y en Portugal descendió (-2% y -12%, respectivamente). En los tres países analizados, el volumen parece llegar a su máximo en periodos similares del año, normalmente entre enero - febrero y octubre - noviembre en Italia y en noviembre en España y Portugal. Entre los meses 06/2020 y 05/2023, los precios fluctuaron en gran medida en los tres mercados observados, donde los niveles más bajos de los precios se corresponden con una alta demanda. Estos acontecimientos se produjeron en noviembre en Portugal y España. En Italia, los precios cayeron a su punto más bajo (3,98 EUR/kg) en febrero de 2021, mientras que en Portugal el precio más alto (de 21,25 EUR/kg) se alcanzó en agosto de 2021.

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA PERCA EN ESTONIA, LETONIA Y SUECIA**

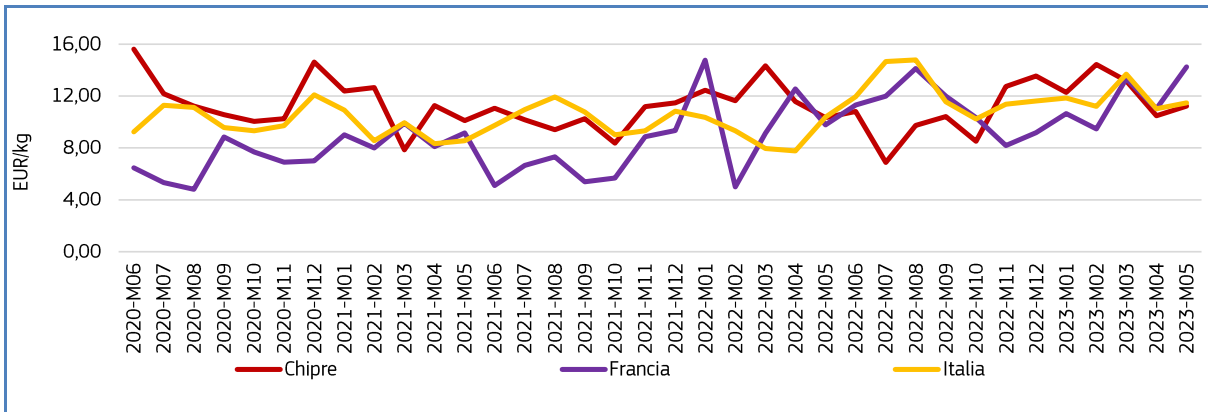


La primera venta comunitaria de **perca** se produce en varios países, pero en especial en **Estonia, Letonia y Suecia**. En mayo de 2023, los precios medios de primera venta de la perca fueron: de 2,19 EUR/kg en Estonia (descenso del 15% frente al mes anterior y ascenso del 42% con respecto a mayo de 2022); de 0,72 EUR/kg en Letonia (descenso del 51% frente al mes anterior y del 45% frente a mayo de 2022); y de 2,94 EUR/kg en Suecia (descenso del 39% frente al mes anterior y del 32%

⁴ Los datos de la primera venta se actualizaron el 12.07.2023.

con respecto al año anterior). En mayo de 2023, la oferta aumentó en Letonia (+132%) y Suecia (+71%) y descendió en Estonia (-45%), con respecto al año anterior. La oferta fluctúa en gran medida en los tres países analizados. La oferta es muy estacional en Letonia y alcanza su máximo en mayo y junio, mientras que en Estonia lo hace en mayo y entre julio y septiembre. En Suecia, los picos se producen en junio y agosto. Entre los meses 6/2020 y 5/2023, los precios fluctuaron con fuerza en los mercados analizados. En Estonia, las caídas estacionales de los precios suelen producirse en mayo. En Suecia, los picos estacionales de la oferta se corresponden con las caídas estacionales de los precios y el mayor precio, de 5,69 EUR/kg, se alcanzó en marzo de 2022. En Letonia, los picos estacionales de los precios parecen producirse en abril y agosto.

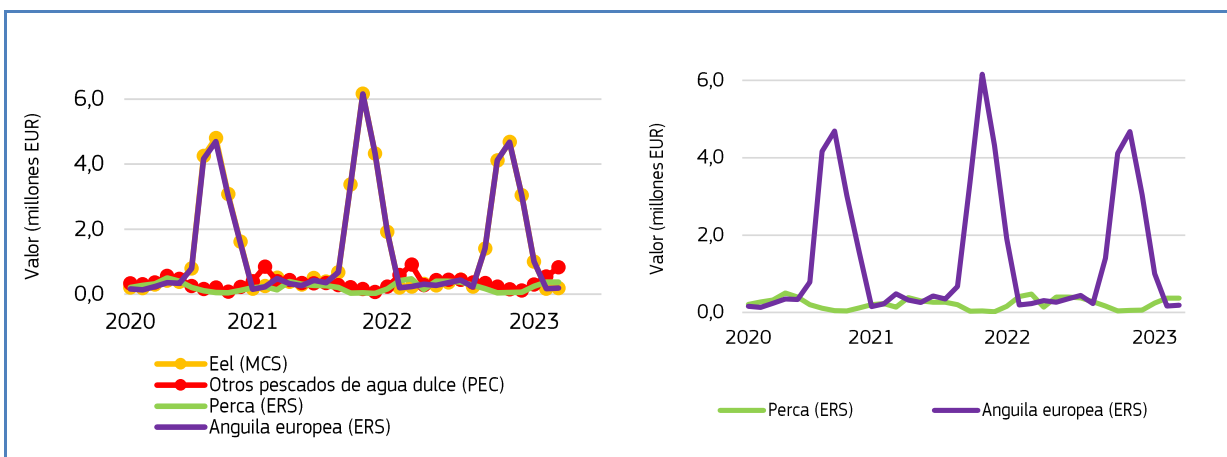
Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PEZ DE LIMÓN EN FRANCIA, LOS PAÍSES BAJOS Y ESPAÑA.**



La primera venta comunitaria de **pez de limón** se produce en muchos países, entre los que destacan **Chipre, Francia e Italia**. En mayo de 2023 el precio medio de primera venta del pez de limón fue de 11,22 EUR/kg en Chipre (incremento con respecto al mes anterior del 7% y del 9% frente al año anterior); de 14,24 EUR/kg en Francia (aumento del 29% frente al mes anterior y del 46% frente a mayo de 2022) y de 11,48 EUR/kg en Italia (aumento del 4% con respecto a abril de 2023 y aumento del 11% frente a mayo de 2022). En mayo de 2023, la oferta aumentó en Chipre (+69%) y Francia (+127%) y descendió en Italia (-68%), con respecto al año anterior. La oferta es muy estacional, con picos entre septiembre y diciembre en Francia y en agosto en Italia. En Chipre, los mayores picos en volumen parecen producirse entre agosto y enero. Entre los meses 6/2020 y 5/2023, los precios fluctuaron en gran medida y aumentaron en Francia e Italia, mientras que descendieron en Chipre.

1.5. Grupo de productos del mes: los pescados de agua dulce⁵

Figura 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁶, ABRIL 2020 - MAYO 2023**



⁵ Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.7.2023.

⁶ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

En mayo de 2023, el grupo de productos (GP⁷) de los «**pescados de agua dulce**» registró el noveno mayor valor y volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA⁸. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los «pescados de agua dulce» alcanzó un valor de 1,1 millones de euros y un volumen de 783 toneladas, lo cual supuso un descenso del 11% en valor y del 26% en volumen en comparación con mayo de 2022. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados de agua dulce se registró en enero de 2021, con 6,8 millones de euros.

Los pescados de agua dulce incluyen seis principales especies comerciales (PEC): carpa, anguila, siluriformes de agua dulce, lucio, lucioperca y el grupo de otros pescados de agua dulce⁹.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la anguila (18%) y la perca (35%) representaron juntas el 53% del valor total de primera venta registrado para los «pescados de agua dulce» en mayo de 2023.

1.6. La anguila



La anguila (*Anguilla anguilla*) pertenece a la familia de los Anguillidae. Se trata de un pescado anfibio catádromo que solamente aparece en cuerpos de agua que se encuentran conectados al mar. Migra a las profundidades del mar de los Sargazos, en el Atlántico occidental, para desovar. Las larvas de la anguila son transparentes y como una cinta. Llegan a las costas europeas gracias a la corriente del Golfo en un plazo de entre 7 y 11 meses. Durante este periodo, se desarrollan

para convertirse en angulas: 6-8 cm de longitud, de forma cilíndrica y transparentes, pero con una ligera pigmentación. Entran en los estuarios y colonizan ríos y lagos. Algunos especímenes se quedan en los estuarios y aguas del litoral y crecen hasta convertirse en adultos. Al estado de angula le sigue un largo periodo de alimentación (de anguila amarilla a plateada) que dura entre 6 y 12 años en el caso de los machos y entre 9 y 20 en el de las hembras. Al final de su periodo de crecimiento alcanzan la madurez sexual, migran al mar y recorren grandes distancias durante su migración para desovar (5000-6000 km). El ciclo de vida medio de la especie es de entre 15 y 20 años. Su dieta incluye toda la fauna acuática (de agua dulce y salada), e incluso incluye animales que viven fuera del agua, como los gusanos¹⁰. La anguila vive en el océano Atlántico, desde la costa Atlántica de Escandinavia a Marruecos, así como en el Báltico, el mar Negro y el mar Mediterráneo. También se ha introducido en Asia y en América Central y del Sur. El comercio internacional de anguila se encuentra restringido (CITES, anexo II, desde el 13/3/2009).

El estado de la anguila se controla de manera habitual y el Consejo Internacional para la Explotación del Mar (CIEM) aporta asesoramiento científico para fomentar el desarrollo y la aplicación de medidas para la recuperación de la población. El asesoramiento científico confirma que el estado de la anguila sigue siendo crítico en todas sus etapas de vida¹¹. En 2007¹², la UE adoptó el Reglamento sobre la anguila, que establece un marco para la recuperación de las poblaciones de esta especie. En consecuencia, las pesquerías de anguila se administran con planes a largo plazo diseñados por los Estados miembros de la UE a nivel de las cuencas fluviales. El plan también incluye medidas de conservación no relacionadas con la pesca, como la recuperación del hábitat. En diciembre de 2020, los Estados miembros de la UE decidieron no permitir el comercio de anguila fuera de la UE. Desde 2018, se ha introducido una veda de tres meses para la pesca de anguila a nivel de la Unión. Esta medida se aplica a la pesca comercial y de recreo de la anguila, en todos los eslabones en el Atlántico, el mar del Norte, el Báltico y el Mediterráneo¹³. En 2023, se recomendó ampliar el periodo de veda a 6 meses¹⁴.

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

Primera venta: MH 7/2021 (Francia, los Países Bajos, Portugal), MH 7/2020 (Italia, España, Suecia), MH 7/2019 (Dinamarca, Polonia), MH 11/2016 (Dinamarca).

⁷ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

⁸ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

⁹ El congrio representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los otros pescados de agua dulce.

¹⁰ <https://www.fishbase.se/summary/Anguilla-anguilla.html>

¹¹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/ocean/marine-biodiversity/ee_en

¹² Reglamento (CE) Nº 1100/2007 del Consejo: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32007R1100>

¹³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/ocean/marine-biodiversity/ee_en

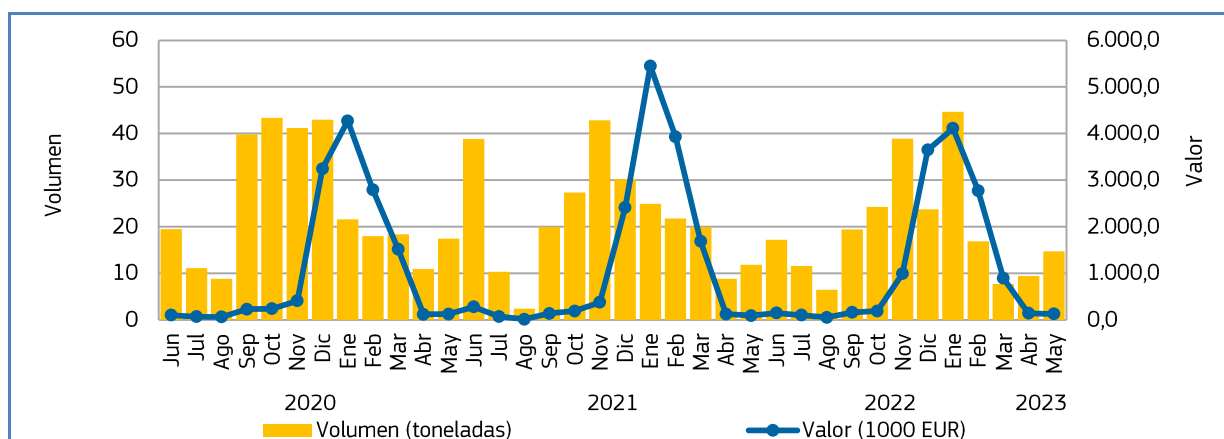
¹⁴ Reglamento (UE) 2023/194 del Consejo: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0194>

Países seleccionados

Tabla 17. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» DE LA ANGIULA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

La anguila		Cambio en la primera venta de anguila en ene.- may. 2023 (%)		Aportación de la anguila a la primera venta total de pescados de agua dulce en mayo de 2023 (%)	Principales puntos de venta ene. - may. 2023 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- may. 2022	En comparación con ene.- may. 2021		
Francia	Valor	-29%	-9%	91%	Cordemais, Charron, Arzal.
	Volumen	+7%	+8%	75%	
Italia	Valor	-17%	-46%	1%	Orbetello, Sciacca, Fano.
	Volumen	-24%	-18%	1%	
Portugal	Valor	+7%	+16%	97%	Viana do Castelo, Peniche, Vila Real de Santo António.

Figura 19. ANGIULA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, JUNIO 2020 - MAYO 2023



Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, la mayor primera venta de anguila se observó en enero de 2023, cuando se vendieron 44,7 toneladas a 4,1 millones de euros. De acuerdo con los datos disponibles, se puede concluir que la mayor primera venta en invierno consiste en anguila, mientras que el resto del año la primera venta es de anguila amarilla y plateada. La pesca comercial del área atlántica tiene como objetivo la anguila y la anguila amarilla, mientras que la anguila plateada solamente puede pescarse en algunas zonas de agua dulce. En el área mediterránea, la pesca comercial tiene como especie objetivo la anguila amarilla y la plateada en agua dulce y en el mar.

Figura 20. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2023

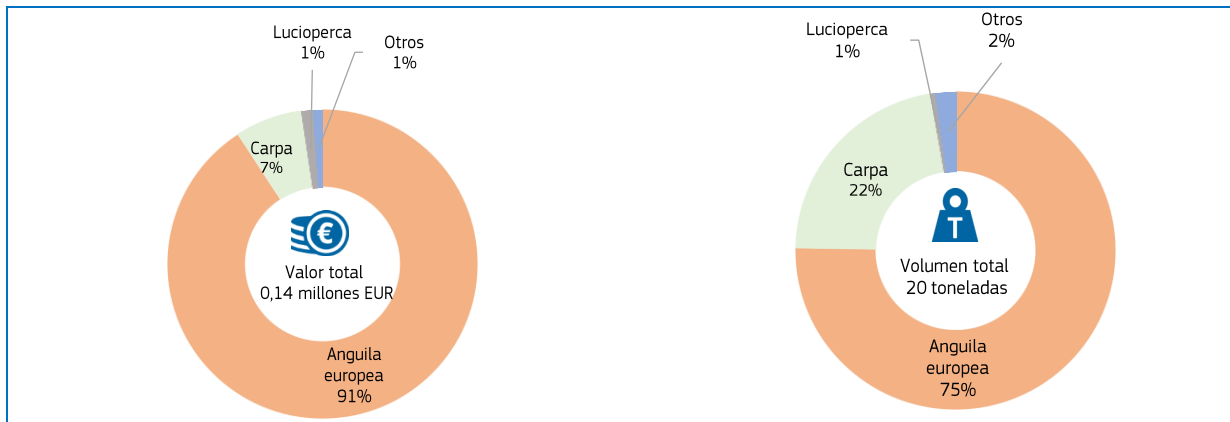
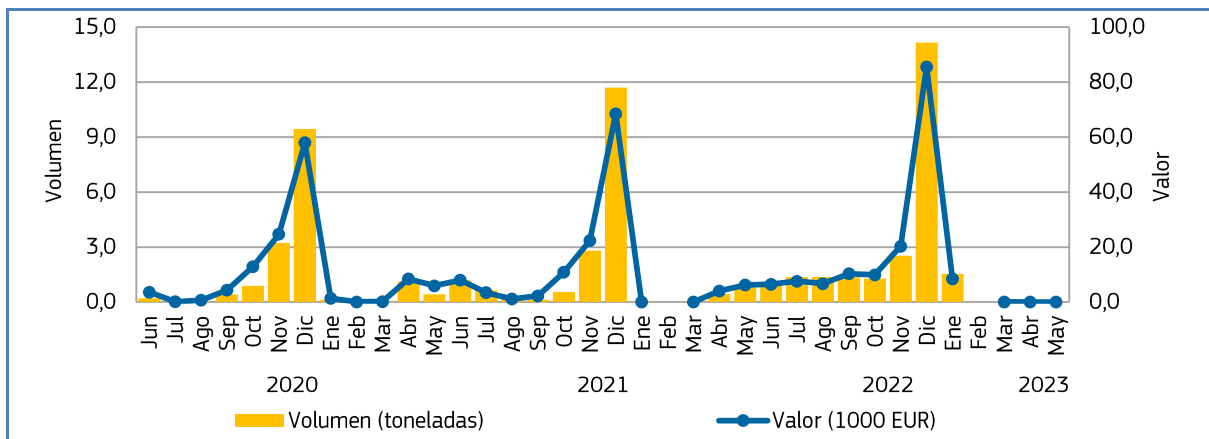
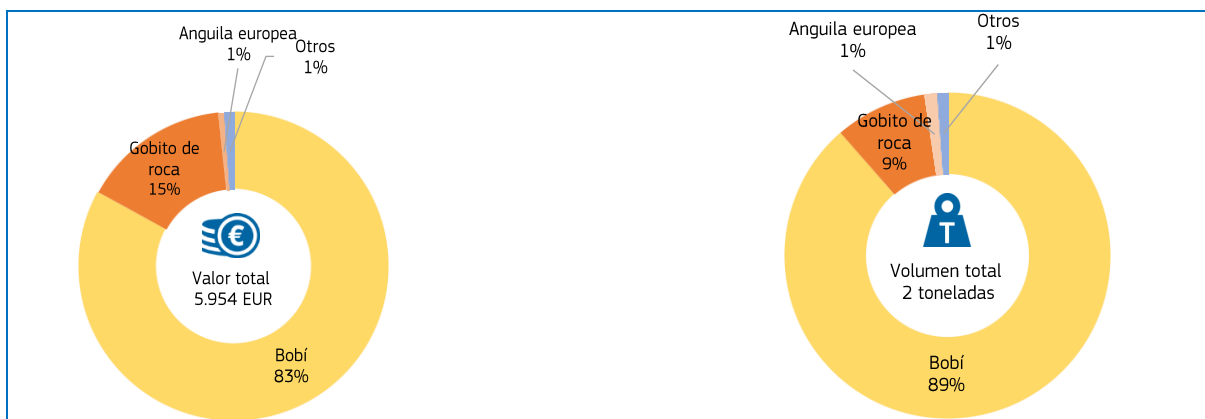


Figura 21. ANGIULA: PRIMERA VENTA EN ITALIA, JUNIO 2020 - MAYO 2023



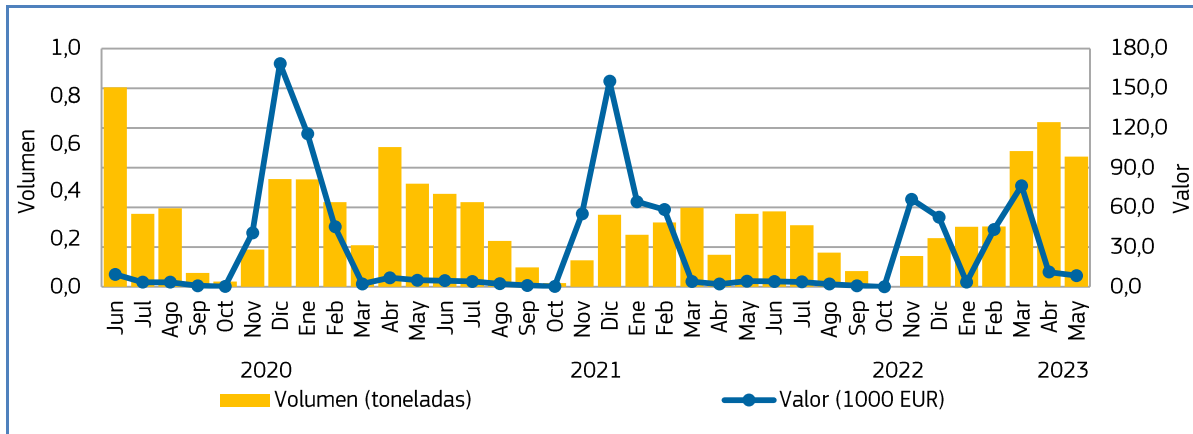
Durante los últimos 36 meses, en **Italia**, la mayor primera venta de anguila se observó en diciembre de cada uno de los años analizados, alcanzando su máximo en diciembre de 2022, cuando se vendieron 14,2 toneladas a 85.600 euros. En Italia, la pesquería de anguila se centra en los estados de anguila amarilla y plateada. Son exportadas por los pescadores de manera estacional¹⁵.

Figura 22. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2023



¹⁵ https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2019/WGEEEL/CRs_2019.pdf

Figura 23. **ANGUILA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, JUNIO 2020 - MAYO 2023**



Durante los últimos 36 meses, en **Portugal**, el volumen de primera venta de la anguila alcanzó su máximo en junio de 2020, cuando se vendieron 837 kg a 9.400 euros. El mayor valor de primera venta se alcanzó en diciembre de 2020, cuando se vendieron 452 kg de anguila a un precio de 169.000 euros.

Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2023**



Tendencias de los precios

Figura 25. **ANGUILA: PRECIOS DE PRIMERA VENTA PORTUGAL, JUNIO 2020 - MAYO 2023**

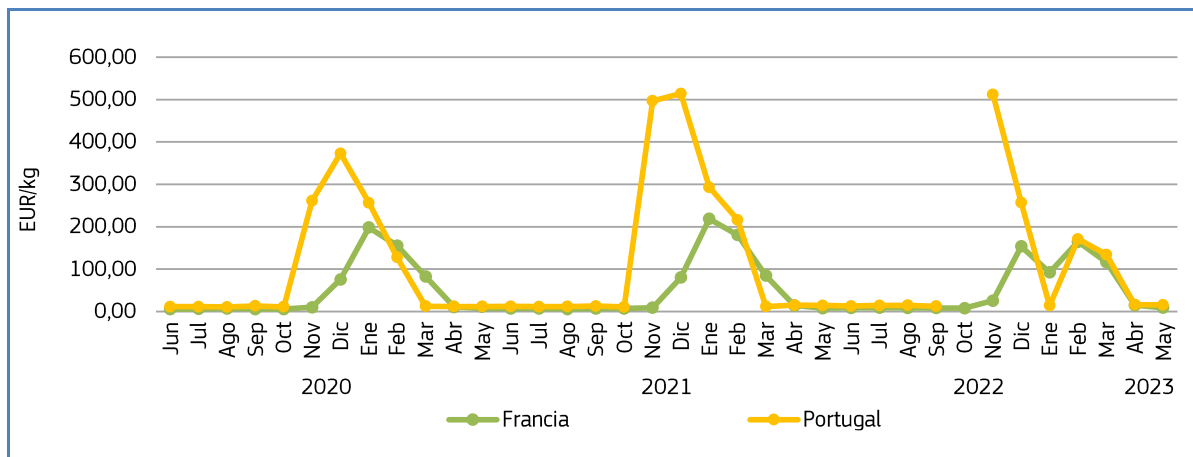
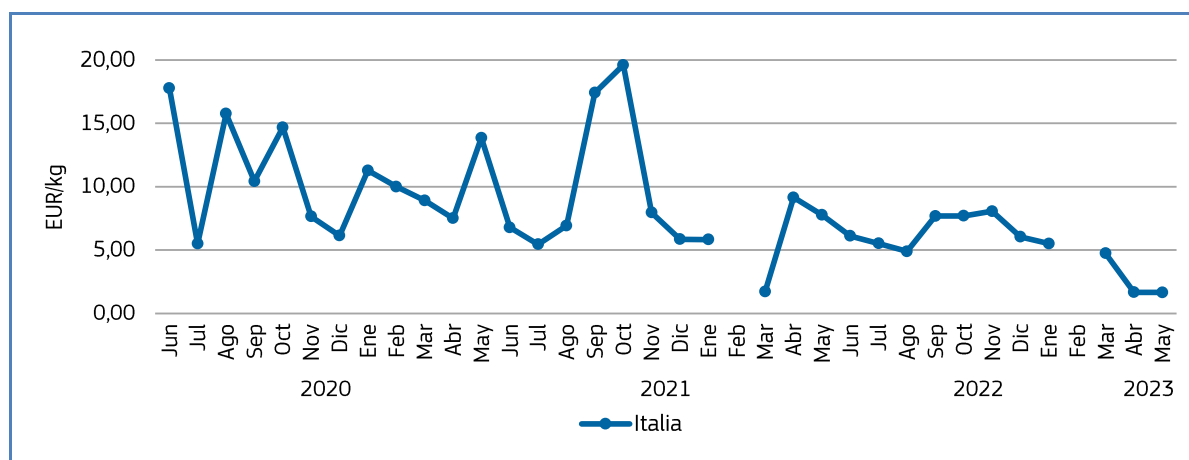


Figura 26. **ANGUILA: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN ITALIA, JUNIO 2020 - MAYO 2023**



En el periodo de 36 meses analizado (julio de 2020 a mayo de 2023), el precio medio ponderado de primera venta de la anguila en **Portugal** fue de 99,90 EUR/kg, un 90% mayor que el de **Francia** (52,46 EUR/kg) y un 1,365% mayor que el de **Italia** (6,82 EUR/kg).

Los precios medios de primera venta de EUMOFA para **Francia** y **Portugal** hacen referencia a la anguila, sin indicar el momento de su ciclo vital en el que se encuentra, que puede ser desde la angula, de mayor valor, hasta la anguila plateada y la anguila amarilla, de menor valor. De acuerdo con los datos de primera venta disponibles y analizados y los precios medios de primera venta facilitados por estos países, la principal asunción es que la primera venta registrada en invierno (de diciembre a febrero, principalmente) se corresponde con angula, como indica la subida del precio, mientras que el resto del año las ventas hacen referencia al estado de anguila amarilla o plateada. En **Italia**, la pesquería de anguila se centra solamente en los estados de anguila amarilla y plateada. Son exportadas por los pescadores de manera estacional¹⁶.

En **Francia** en mayo de 2023 el precio medio de primera venta de la anguila (8,74 EUR/kg) aumentó un 11% con respecto a mayo de 2022 y un 21% frente a mayo de 2021. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 5,30 EUR/kg para 20 toneladas de anguila en junio de 2020 a 218,80 EUR/kg para 25 toneladas de angula en enero de 2022.

En **Italia**, en mayo de 2023, el precio medio de primera venta de la anguila (1,65 EUR/kg) se desplomó un 79% con respecto al mismo mes de 2022 y un 88% frente a mayo de 2021. Durante el periodo observado, el menor precio medio (1,65 EUR/kg para 23 kg) se registró en mayo de 2023, mientras que el precio medio más alto (19,60 EUR/kg para 555 kg) se observó en octubre de 2021.

En **Portugal**, en mayo de 2023, el precio medio de primera venta de la anguila (15,53 EUR/kg) aumentó un 10% frente a mayo de 2022 y un 34% frente a mayo de 2021. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 10,57 EUR/kg para 329 kg en agosto de 2020 y 514,21 EUR/kg para 11,7 toneladas de angula, principalmente, vendidas en diciembre de 2021.

1.7. La perca



Fuente: Kohout, Jan, Institute of Animal Physiology and Genetics AS CR - Laboratory of Fish Genetics

La perca (*Perca fluviatilis*) pertenece a la familia de los Percidae. Habita en una amplia gama de hábitats, desde lagunas, estuarios y lagos de todo tipo hasta corrientes de tamaño medio. Las larvas de esta especie se alimentan en aguas abiertas. La perca es una especie diurna oportunista, se alimenta normalmente al amanecer y al anochecer y consume cualquier presa disponible. Las larvas y pequeños juveniles suelen alimentarse de invertebrados planctónicos. En su primer verano, los juveniles suelen encontrarse cerca de la costa para alimentarse de presas bentónicas. Los machos alcanzan la madurez sexual por primera vez a los 1-2 años y las hembras a los 2-4 años. La especie desova en

febrero-julio y también puede realizar migraciones cortas para desovar. Los huevos se agrupan en largas cintas (de hasta 1 metro) y suelen encontrarse bajo objetos sumergidos¹⁷.

¹⁶ https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2019/WGEEL/CRs_2019.pdf

¹⁷ <https://www.fishbase.se/summary/melanogrammus-aeglefinus.html>

La perca se encuentra en la gran mayoría de Eurasia, por toda Europa y en la zona más septentrional de Escandinavia, excepto en la península Ibérica, centro de Italia y la cuenca del Adriático. También se encuentra en la cuenca del mar Egeo, en Matriz y en las desembocaduras de Struma a Aliakmon, en la cuenca del mar de Aral, o en Siberia, en ríos que desembocan en el océano Ártico hacia el este y en Kolyma. Se trata de una especie que se ha introducido de manera muy amplia, pero en algunos países se ha observado un impacto ecológico adverso tras su introducción.

En países de la Unión Europea se especifican para algunos alimentos niveles máximos de sustancias perfluoroalquiladas, que se utilizan para la elaboración de alimentos debido a sus propiedades no pegajosas y resistentes al agua, aceite y grasa. También se han especificado niveles máximos de algunas sustancias químicas sintéticas o PFA para la perca, pero juntas no pueden superar 45 µg/kg de peso húmedo de carne¹⁸.

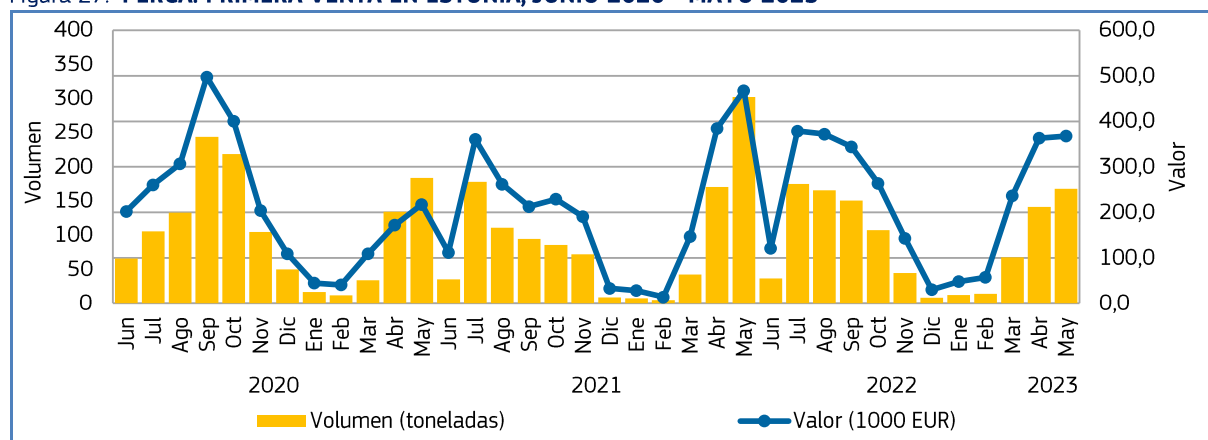
La carne de perca es excelente y presenta pocas espinas. La especie se comercializa fresca y congelada y se consume frita o al horno. Se puede capturar con cebo natural o artificial¹⁹.

Países seleccionados

Tabla 18. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» DE LA PERCA EUROPEA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Perca		Cambio en la primera venta de perca en ene.- may. 2023 (%)		Aportación de la perca a la primera venta total de los pescados de agua dulce en mayo de 2023 (%)	Principales puntos de venta en ene.- may. 2023 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- may. 2022	En comparación con ene.- may. 2021		
Estonia	Valor	+3%	+84%	59%	Japsi kalasadam, Lindi, Liiva Meierei.
	Volumen	-24%	+6%	40%	
Alemania	Valor	-58%	-48%	3%	Freest, Lietzow, Stralsund.
	Volumen	-70%	-67%	1%	
Suecia	Valor	-28%	-69%	14%	No disponible.
	Volumen	-8%	-85%	5%	

Figura 27. **PERCA: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, JUNIO 2020 - MAYO 2023**



¹⁸ Reglamento (UE) 2022/2388 de la Comisión: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R2388>

¹⁹ <https://www.fishbase.se/summary/melanogrammus-aeglefinus.html>

En **Estonia**, en el periodo de 36 meses analizado, el mayor volumen de primera venta de perca se registró en mayo de 2022, cuando se vendieron 302 toneladas por 467.000 euros. Las ventas más bajas se observaron en invierno de cada año (diciembre-febrero) cuando se situaron entre 4 y 16 toneladas. En Estonia, la especie se pesca en el lago Peipus y en la pesquería de bajura del mar Báltico. Las capturas son estacionales y se producen en primavera y otoño. No obstante, en los inviernos templados, cuando el agua de la bahía de Pärnu y del lago Peipus no se congela, esta especie se puede capturar durante todo el año. Las pesquerías del mar Báltico están reguladas por el número de redes y el tamaño de la malla. Asimismo, en algunas zonas costeras, la pesca está prohibida a lo largo del año²⁰.

Figura 28. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2023**

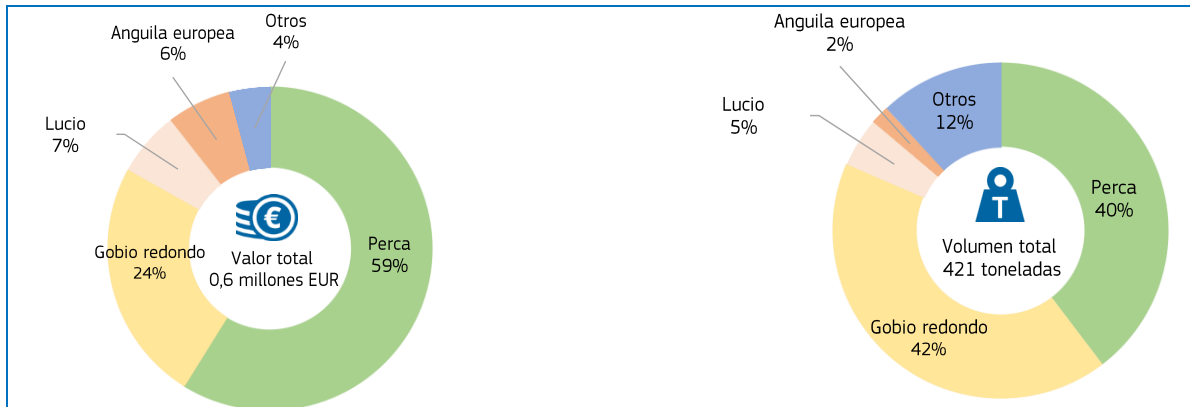
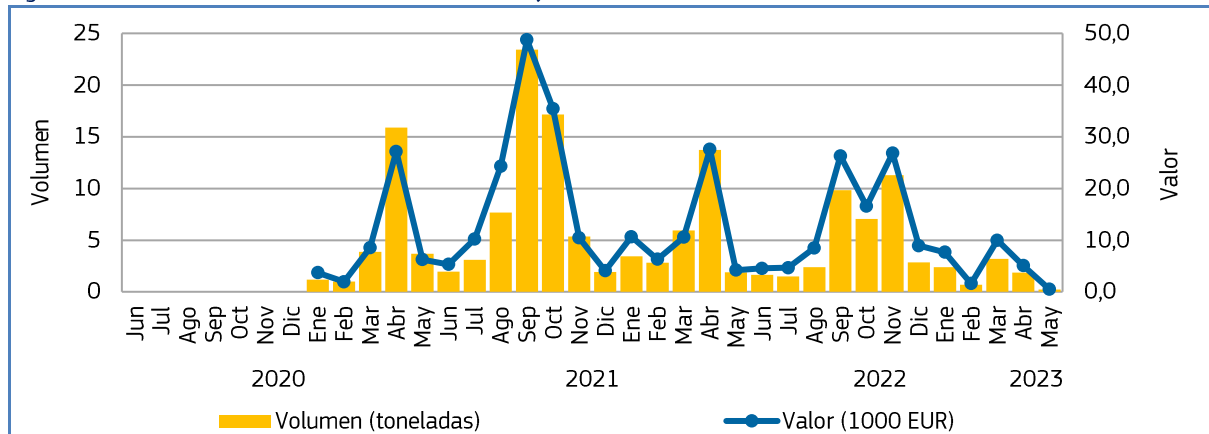


Figura 29. **PERCA: PRIMERA VENTA EN ALEMANIA, ENERO 2021 - MAYO 2023**



En **Alemania**, de enero de 2021 a mayo de 2023, el mayor volumen de primera venta se registró en septiembre de 2021, cuando se vendieron 23,4 toneladas por 50.000 euros. No hay datos de primera venta disponibles para el periodo junio-diciembre de 2020. La oferta más baja del periodo analizado se observó en mayo de 2023, cuando se vendieron 231 kg.

²⁰ <https://www.riigiteataja.ee/en/eli/513062016002/consolide>

Figura 30. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN ALEMANIA, EN VALOR Y EN VOLUMEN, MAYO DE 2023

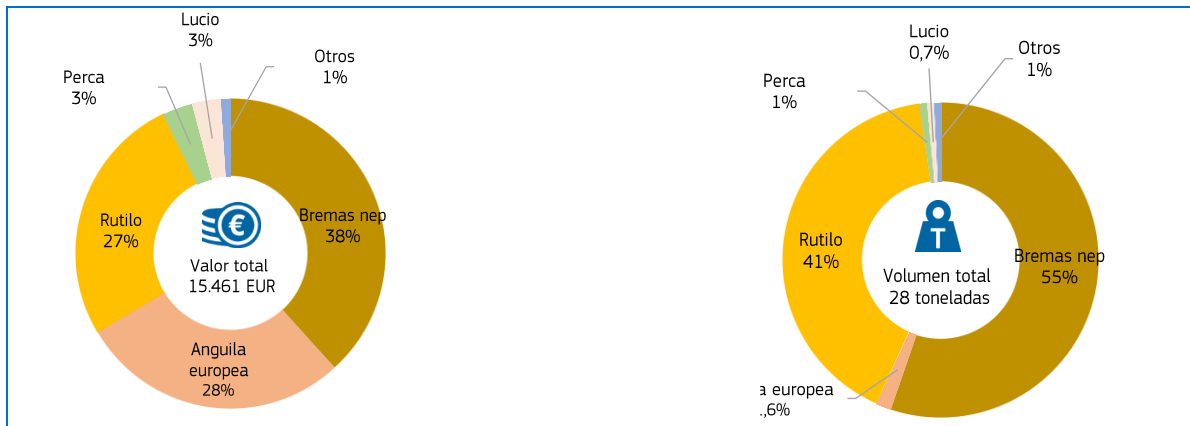
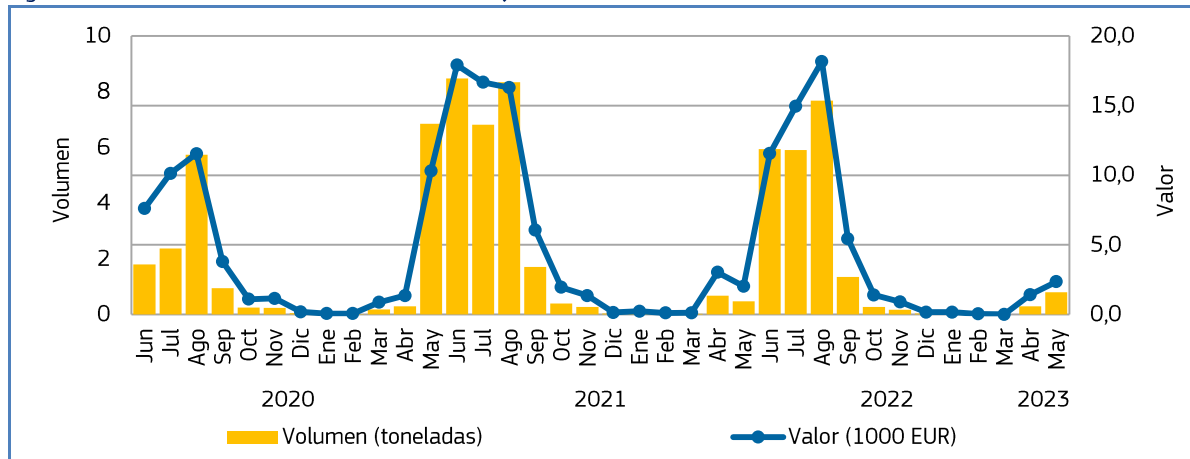
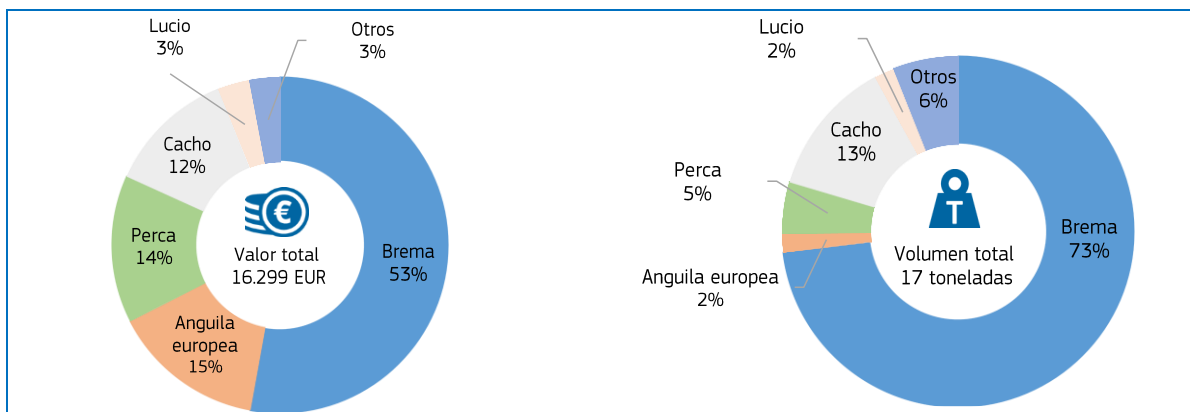


Figura 31. PERCA: PRIMERA VENTA EN SUECIA, JUNIO 2020 - MAYO 2023



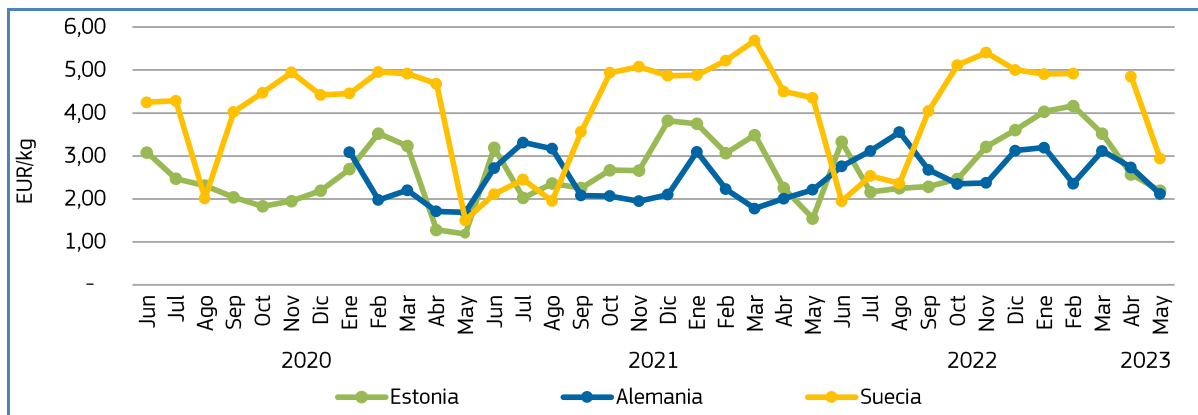
Durante los últimos 36 meses, la mayor primera venta en **Suecia** se registró en junio y agosto de 2021, cuando se vendieron 8,3 y 8,5 toneladas. En general, la principal pesquería de perca se produce en el periodo templado comprendido entre mayo y septiembre, mientras que el resto del año las capturas son muy reducidas.

Figura 32. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (NIVEL ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2023



Tendencias de los precios

Figura 33. **PERCA: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, JUNIO 2020 - MAYO 2023**



En el periodo de 36 meses observado (junio de 2020 a mayo de 2023), el precio medio ponderado de primera venta de la perca fue de 2,49 EUR/kg en **Suecia**, un 8% superior al de **Alemania** (2,31 EUR/kg), y un 13% superior al precio medio de **Estonia** (2,21 EUR/kg).

En **Estonia**, en mayo de 2023, el precio medio de primera venta de la perca (2,19 EUR/kg) aumentó un 42% frente a mayo de 2022 y un 86% frente a mayo de 2021. El precio medio más bajo se observó en mayo de 2021, a 1,18 EUR/kg para 184 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 4,17 EUR/kg, para 14 toneladas, y se registró en febrero de 2023.

En **Alemania**, en mayo de 2023, el precio medio de primera venta de la perca fue de 2,11 EUR/kg; un 5% inferior al de mayo de 2022 y un 25% superior al de 2021. De junio a diciembre de 2020 no hay datos disponibles sobre la primera venta de perca. El precio más bajo de enero de 2021 a mayo de 2023 se observó en mayo de 2021 a 1,69 EUR/kg para 3,7 toneladas. El precio más alto (3,56 EUR/kg para 2,4 toneladas) se observó en agosto de 2022.

En **Suecia**, en mayo de 2023, el precio medio de primera venta de la perca fue de 2,94 EUR/kg, un 32% inferior al precio de primera venta de mayo de 2022 y un 96% superior al de mayo de 2021. El precio medio más bajo se registró en mayo de 2021, a 1,51 EUR/kg para 6,8 toneladas. El precio medio más alto (5,69 EUR/kg para 21 kg) se registró en marzo 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 de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «pescados de agua dulce»²¹.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²².

Tabla 19. 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 23/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 23/2022	Notas
Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	8,23	9,18 (-10%)	9,30 (-11%)	En los últimos tres años, los precios han aumentado hasta alcanzar un valor máximo de 11,28 EUR/kg (semana 16/2022) para después descender hasta la semana 35/2022, lo cual se corresponde con la oferta máxima registrada (semana 35/2022). El menor precio registrado en el periodo analizado fue de 4,32 EUR/kg (semana 44/2020).
	Volumen (toneladas)	11.959	9.957 (+20%)	11.139 (+7%)	La oferta es estacional y muestra grandes fluctuaciones, con valores entre 5.672 toneladas (semana 15/2022) y 19.497 toneladas (semana 35/2022). La mayor oferta suele producirse entre las semanas 35/37, 40/42 y 49/50. El pico más bajo parece producirse en las semanas 13/15, 19 y 51/52.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	3,21	3,32 (-4%)	3,57 (-10%)	Entre las semanas 01/2023 y 19/2023, los precios registraron algunas fluctuaciones. Los precios aumentaron hasta la semana 41/2022, alcanzando su máximo valor de 4,03 EUR/kg y descendiendo a continuación a un valor mínimo de 1,84 (semana 48/2022). Entre la semana 01 y la semana 23 de 2023 los precios descendieron.
	Volumen (toneladas)	1.817	2.227 (-18%)	1.764 (+3%)	La oferta muestra fluctuaciones pero no parece seguir una clara estacionalidad. En los últimos tres años, los volúmenes semanales fluctuaron entre 843 toneladas (semana 17 de 2022) y 6.758 toneladas (semana 48 de 2022).
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género)	Precio (EUR/kg)	5,93	5,78 (+3%)	5,93 (0%)	Entre la semana 1 y la semana 23 de 2023, los precios fluctuaron y registraron una tendencia ascendente, mientras que se mantuvieron estables en los últimos tres años. Los precios oscilaron entre 4,27 EUR/kg (semana 38/2020) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	2.805	2.533 (+11%)	3.361 (-17%)	En los últimos tres años, los volúmenes fluctuaron en gran medida entre 891 toneladas (semana 9 de 2023) y 4.925 toneladas

²¹ Las especies analizadas del grupo de productos del mes son los filetes congelados de siluriformes de Vietnam, la anguila preparada o en conserva de China y la carpa congelada de Myanmar. Las tres especies seleccionadas al azar este mes son el bacalao salado o en salmuera de Noruega, las anchoas preparadas o en conserva de Marruecos y el eglefino fresco o refrigerado de Noruega.

²² Última actualización: 10.07.2023

<i>Penaeus</i> , código NC 03061792)				(semana 33 de 2021). La mayor oferta suele producirse entre las semanas 10/11, 14/17, 31/33 y 45/46.
--------------------------------------	--	--	--	--

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2020-2023**

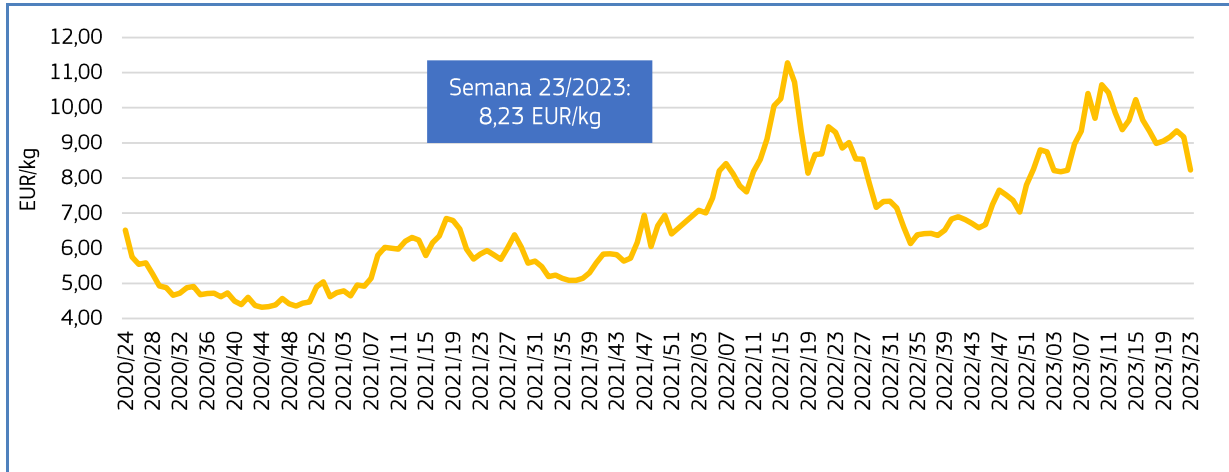


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADENO DE ALASKA DE CHINA, 2020 - 2023**

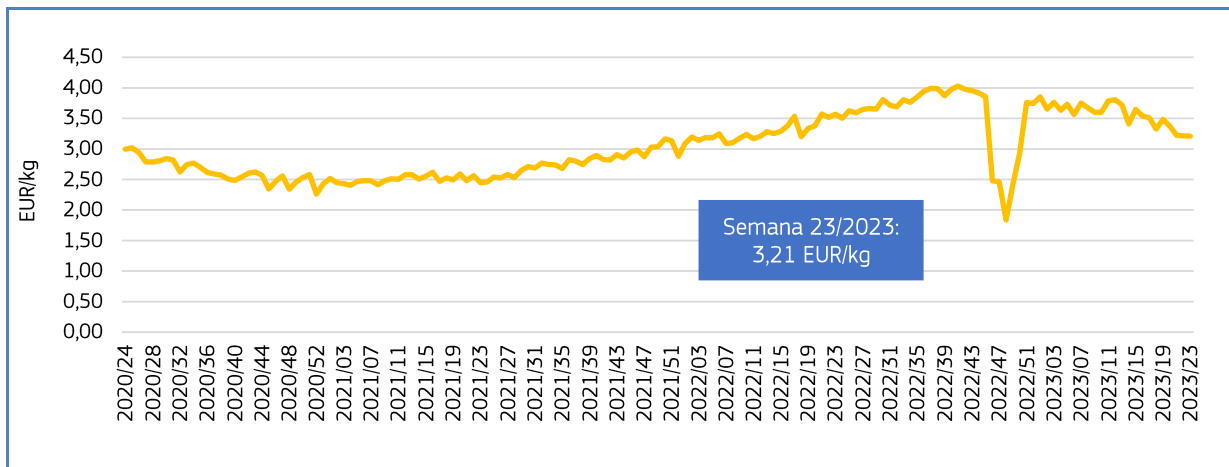


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2020- 2023**

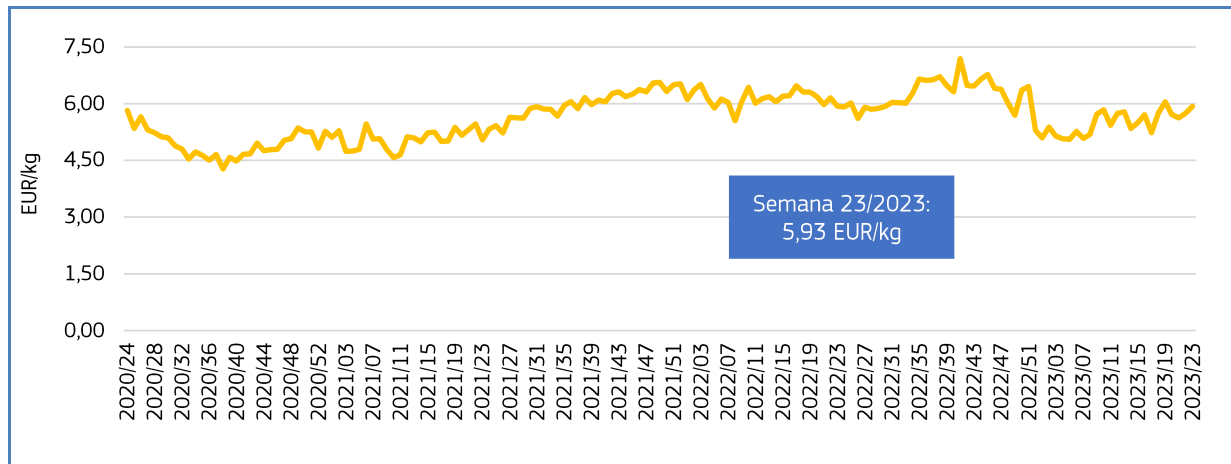


Tabla 20. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 23/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 23/2022	Notas
Filetes congelados de siluriformes de Vietnam (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp. Código NC 03046200)	Precio (EUR/kg)	3,09	2,77 (+11%)	3,31 (-7%)	Entre las semanas 24/2020 y 23/2023, los precios registraron su menor valor, de 1,44 EUR/kg (semana 44/2020), seguido de una tendencia ascendente con la que alcanzaron una cifra máxima de 3,95 EUR/kg (semana 33/2022). El 49% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	967	1.009 (-4%)	1.118 (-14%)	La oferta muestra fluctuaciones pero no parece seguir una clara estacionalidad. Los volúmenes oscilaron entre 110 toneladas (semana 52 de 2022) y 1.632 toneladas (semana 29 de 2022). El 34% de la oferta semanal fue superior a 1,000 toneladas.
Anguila preparada o en conserva, entera o en trozos (excl. en picadillo) de China (código NC 16041700)	Precio (EUR/kg)	14,94	19,10 (-22%)	20,89 (-29%)	Entre la semana 24 de 2020 y la semana 23 de 2023, los precios fluctuaron entre 8,36 EUR/kg (semana 39 de 2020) y 28,19 EUR/kg (semana 05 de 2023). El 48% de los precios semanales se encuentran entre 16,00 y 20,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	36	14 (+163%)	42 (-15%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones y las mayores cifras se registran normalmente en la semanas 17/18, 23, 37/38 y 47/50. Los volúmenes se situaron entre 10 kg (semana 34 de 2022) y 70 toneladas (semana 38 de 2021). El 46% de los volúmenes semanales fue inferior a 10 toneladas.
Carpa congelada de Myanmar (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp.,	Precio (EUR/kg)	2,03	2,41 (-16%)	2,37 (-14%)	Los precios fluctuaron, situándose en un mínimo de 0,77 EUR/kg (semana 8 de 2021), para luego seguir una tendencia ascendente hasta un precio máximo de 3,19 en la semana

<i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp., código NC 03032500)	Volumen (toneladas)	68	36 (+92%)	18 (+284%)	2 de 2023. El 32% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 2,50 EUR/kg.
					Fuertes fluctuaciones en la oferta de 1 tonelada (semana 22 de 2023) a 194 toneladas (semana 45 de 2021). La oferta muestra grandes oscilaciones y parece aumentar a partir de la semana 25, con los mayores picos entre la semanas 36/39 y 44/48. El 47% de la oferta semanal fue inferior a 40 toneladas.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE SILURIFORMES DE VIETNAM, 2020 - 2023**

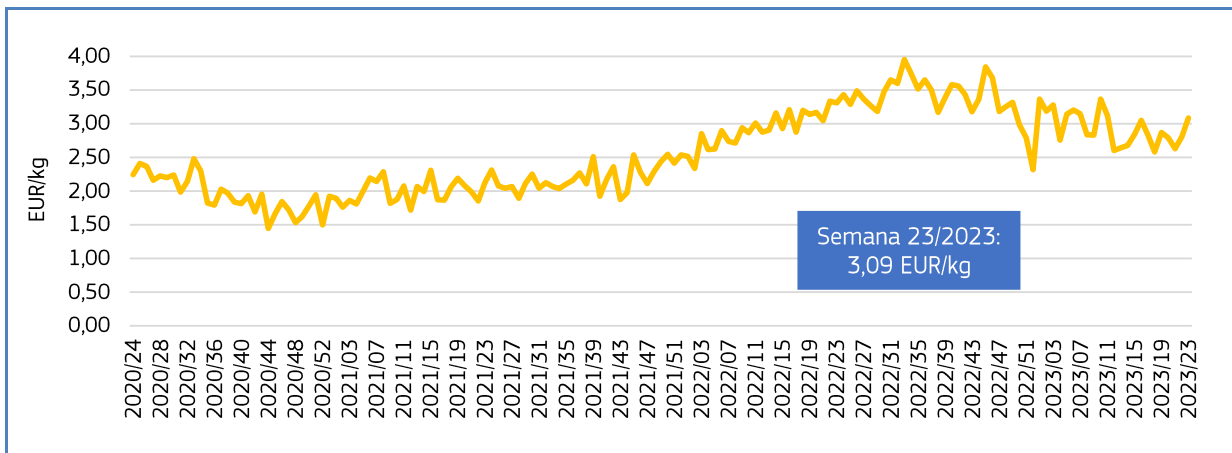


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA ANGIULA PREPARADA O EN CONSERVA DE CHINA, 2020- 2023**

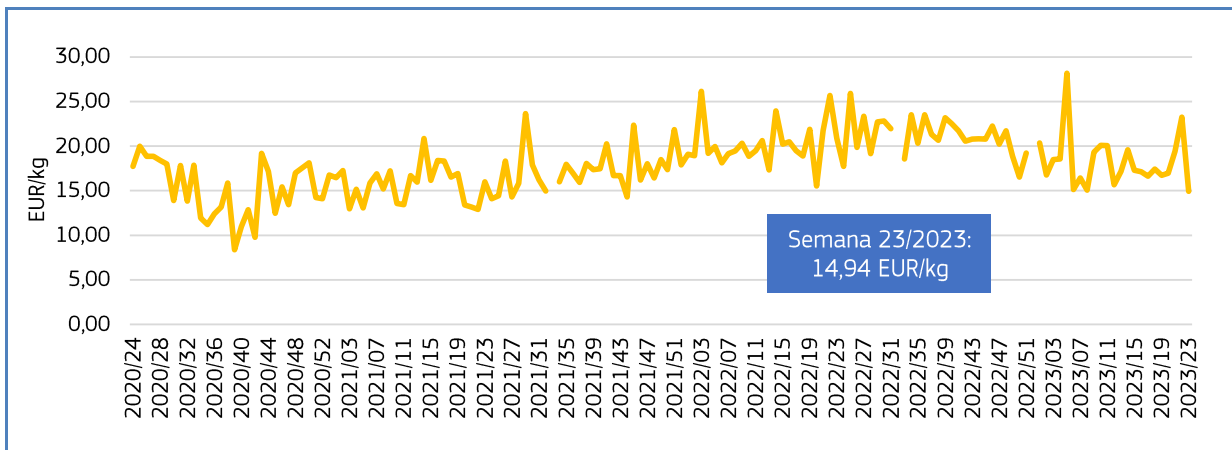
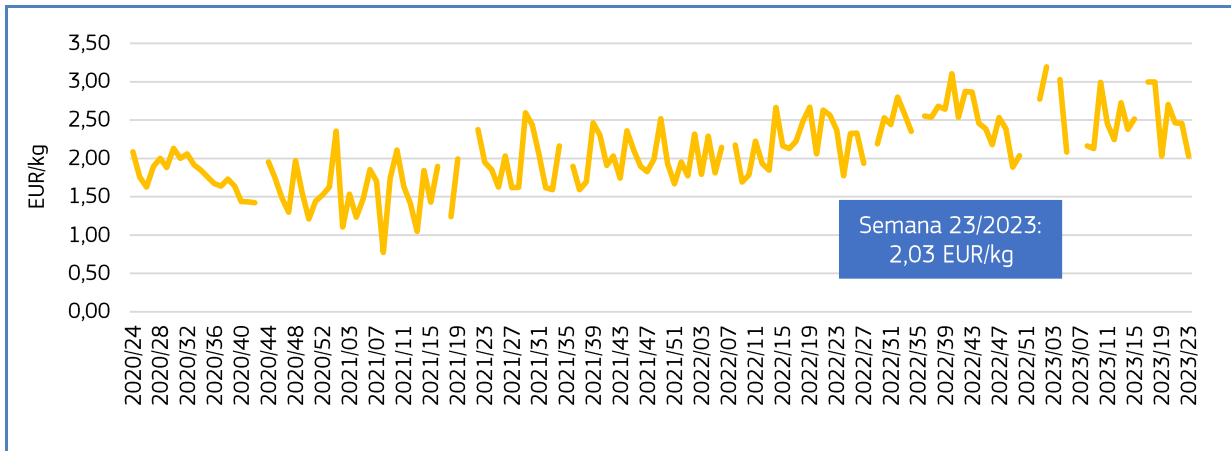


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CARPA CONGELADA DE MYANMAR, 2020- 2023**



Entre la semana 1 de 2023 y la semana 23 de 2023, el precio de los filetes congelados de **siluriformes** de **Vietnam** mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 2,58 y 3,36 EUR/kg y el volumen fluctuó entre 482 y 1.468 toneladas.

Entre la semana 1 de 2023 y la semana 23 de 2023, el precio de la **anguila** preparada o en conserva de **China** registró grandes fluctuaciones y descendió. El precio osciló de 14,94 a 28,19 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 375 kg y 56 toneladas.

En 2023, el precio de la **carpa** congelada de **Myanmar** mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 2,03 y 3,19 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 1 y 108 toneladas.

Tabla 21. 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 23/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 23/2022	Notas
Bacalao salado o en salmuera (excl. filetes y despojos) de Noruega (" <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ", código NC 03056200)	Precio (EUR/kg)	7,55	7,84 (-4%)	7,45 (+1%)	Entre las semanas 24/2020 y 23/2023, los precios registraron fuertes fluctuaciones, alcanzando un valor mínimo de 3,85 EUR/kg (semana 52/2021), seguido de una tendencia ascendente con la que alcanzaron una cifra máxima de 9,08 (semana 29/2022). Los precios fluctuaron entre 8,38 EUR/kg y 6,81 EUR/kg, hasta la última semana analizada (23/2023). El 57% de los precios semanales se situaron por debajo de los 7,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	833	968 (-14%)	530 (+57%)	La oferta fluctuó en gran medida, entre 18 toneladas (semana 29 de 2022) y 1.777 toneladas (semana 16 de 2022). La oferta muestra importantes fluctuaciones, con los mayores picos en las semanas 14/16, 1/19 y 22. Los mayores picos se registraron en 2022. El 36% de la oferta semanal fue inferior a 200 toneladas.
Anchoas preparadas o en conserva, enteras o en trozos (excl. en picadillo) de Marruecos (código NC 16041600)	Precio (EUR/kg)	10,09	9,84 (+2%)	8,32 (+21%)	En el período analizado, los precios fluctuaron y siguieron una tendencia ascendente, entre 6,77 EUR/kg (semana 26 de 2021) y 11,01 EUR/kg (semana 51 de 2022). El 52% de los precios semanales se encuentran entre 7,50 y 8,50 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	258	229 (+13%)	295 (-13%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 19 toneladas (semana 52 de 2022) y 415 toneladas (semana 31 de 2020). El 62% de la oferta semanal fue superior a 200 toneladas.
Eglefino fresco o refrigerado de Noruega (<i>Melanogrammus aeglefinus</i> , código NC 03025200)	Precio (EUR/kg)	2,14	2,61 (-18%)	1,53 (+40%)	Entre la semana 24 de 2020 y la semana 23 de 2023, los precios aumentaron y mostraron fuertes fluctuaciones, situándose entre 1,13 EUR/kg (semana 23 de 2021) y 3,70 EUR/kg (semana 6 de 2023). El 42% de los precios semanales se encuentran entre 1,50 y 2,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	93	73 (+28%)	353 (-74%)	La oferta ha descendido a lo largo del periodo analizado. Los mayores picos se registraron en 2020. Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 5 toneladas (semana 51 de 2021) y 620 toneladas (semana 33 de 2020). El 51% de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BACALAO SALADO O EN SALMUERA DE NORUEGA, 2020 - 2023**

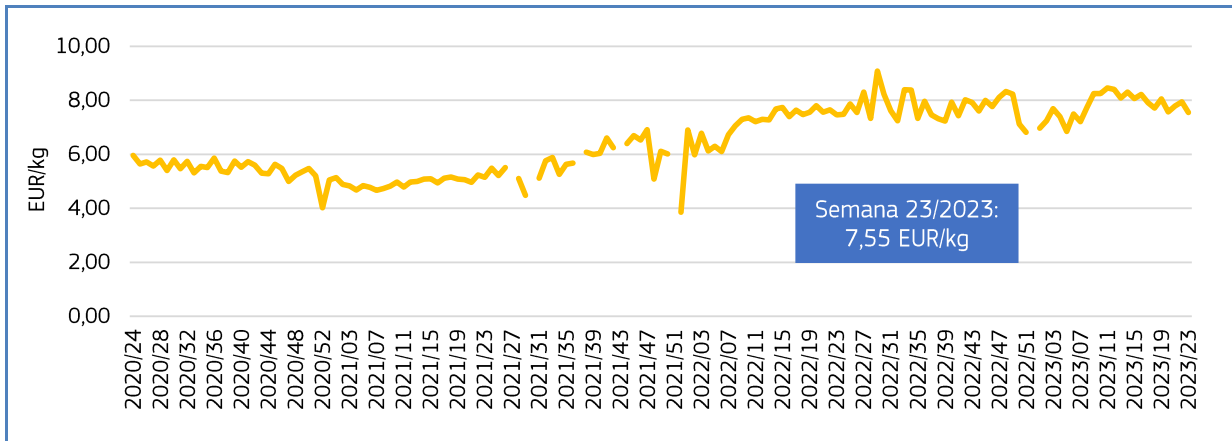


Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA ANCHOA PREPARADA O EN CONSERVA DE MARRUECOS, 2020- 2023**

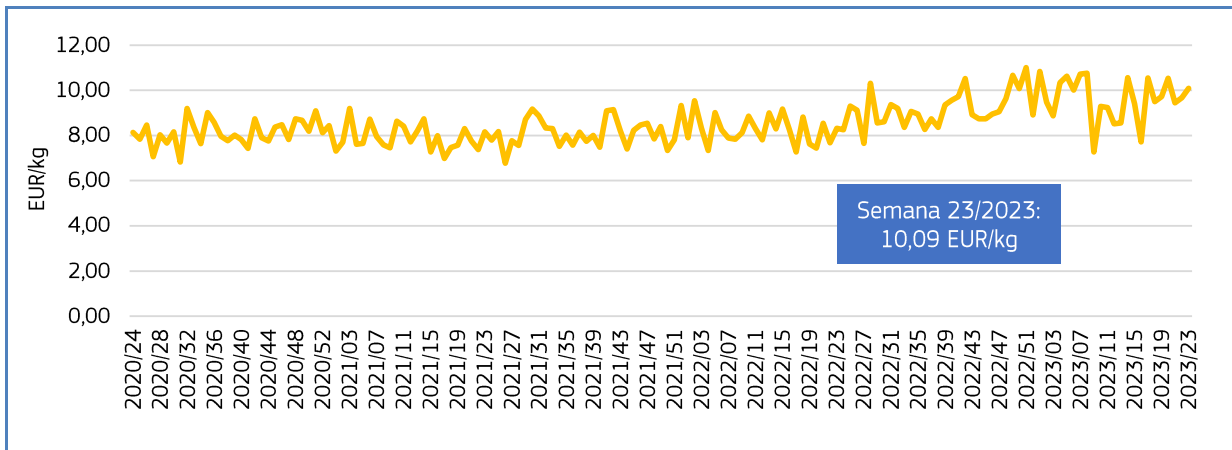
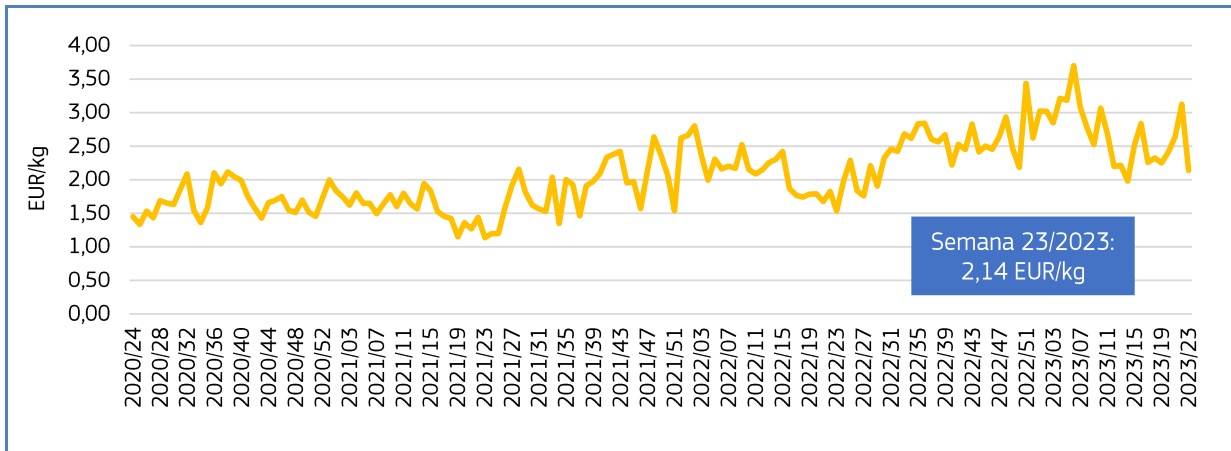


Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL EGLEFINO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2020- 2023**



Desde inicios de año, el precio del **bacalao** salado o en salmuera de **Noruega** ha ido en aumento, fluctuando entre 6,85 y 8,45 EUR/kg. Al mismo tiempo, el volumen aumentó y fluctuó en gran medida, entre 85 y 1.240 toneladas.

El precio de las **anchoas** preparadas o en conserva de **Marruecos** mostró una tendencia descendente entre la semana 1 de 2023 y la semana 24 de 2023. Los precios oscilaron entre 7,26 y 10,84 EUR/kg y la oferta semanal aumentó y fluctuó en gran medida, entre 80 y 329 toneladas.

En 2023, el precio del **eglefino** fresco o refrigerado de **Noruega** descendió y fluctuó entre 1,98 y 3,70 EUR/kg. Al mismo tiempo, el volumen fluctuó en gran medida, entre 36 y 246 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 Europanel²³. En mayo de 2023, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a mayo de 2022 tanto en volumen como en valor en Hungría, Italia y los Países Bajos, mientras que en Dinamarca, Alemania, Polonia, España y Suecia se observó un incremento de ambos parámetros. En Irlanda, el volumen consumido se mantuvo, aunque el valor aumentó.

El atún (22% del volumen y 35% del valor) y el bacalao (18% del volumen y 3% del valor) fueron las principales especies responsables del mayor incremento en volumen observado en España, mientras que en Suecia, donde se observó el mayor incremento en valor, las especies que contribuyeron a la subida fueron la trucha (-5% en volumen y 33% en valor), el salmón (1% en volumen y 23% en valor) y otros productos no especificados (7% en volumen y 25% en valor). El mayor descenso se observó en Hungría, debido a la caída del consumo de otros productos no especificados (59% en volumen y 42% en valor).

Tabla 22. RESUMEN DE MAYO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)

País	Consumo per cápita 2020* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	mayo 2021		mayo 2022		febrero 2023		mayo 2023		Cambio frente a Mayo 2022 a mayo 2023	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	35,17	1.221	19,95	939	16,60	989	21,52	947	19,95	1%	20%
Francia	32,56	17.228	224,41	13.819	180,45	15.043	205,77	13.245	187,28	4%	13%
Alemania	12,81	6.528	99,89	3.642	64,67	5.133	97,52	3.827	73,20	5%	13%
Hungría	6,50	436	2,67	269	1,97	170	1,66	110	1,15	59%	42%
Irlanda	21,22	1.039	16,11	879	14,14	960	16,97	877	15,56	0%	10%
Italia	29,99	23.230	251,01	22.297	252,84	18.090	222,57	18.087	220,56	19%	13%
Países	20,70	2.769	48,61	2.425	46,96	2.224	48,05	2.065	43,81	15%	7%
Polonia	13,33	3.463	23,77	2.655	19,84	3.397	31,94	2.695	24,42	1%	23%
Portugal	57,67	6.070	40,55	4.994	35,41	3.583	28,82	4.919	37,22	2%	5%
España	44,21	47.787	411,73	38.377	347,59	38.886	370,83	40.786	391,04	6%	12%
Suecia	23,99	797	10,26	400	5,96	467	8,11	412	6,45	3%	8%

*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de mayo se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en todos los países excepto en Dinamarca, donde a pesar del descenso del valor, el volumen aumentó un ligero 1%.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 35 de 2023) disponibles en EUMOFA.

²³ Última actualización: 24.07.2023.

3.2. El arenque fresco

Hábitat: El término arenque hace referencia tanto al arenque del Atlántico (*Clupea harengus harengus*) como al del Pacífico (*C. harengus pallasii*). Aunque en su momento se consideraron especies distintas, ahora se considera que solamente presentan una distinción subespecífica²⁴. El arenque abunda en las costas del Pacífico y del Atlántico y aparece en ocasiones en aguas del Ártico²⁵.

Zona de captura: Los principales caladeros se encuentran en el mar del Norte, el mar Báltico y las aguas costeras de Gran Bretaña, Noruega, Islandia y Canadá²⁶.

Países productores de la UE: Suecia, Dinamarca, Irlanda²⁷.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Suecia, Dinamarca, Alemania, Letonia, Lituania.

Presentación: Entero, en filetes.

Conservación: Fresco, seco, salado, ahumado, en conserva, congelado²⁸.

Formas de preparación: Frito, asado, cocido.

3.2.1. Visión general del consumo en los hogares de Alemania, los Países Bajos y Suecia

De acuerdo con las estimaciones de EUMOFA, en 2020 el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en Suecia se situó por encima de la media comunitaria, mientras que estuvo por debajo de la media de Alemania y los Países Bajos. En Suecia, se estimó en 23,99 kg per cápita, un 3% por encima de la media de la UE (23,28 kg). En los Países Bajos el consumo fue de 20,7 kg, mientras que en Alemania fue de 12,81 kg, es decir un 11% y un 45% por debajo de la media de la UE, y un 14% y un 47% por debajo del consumo de Suecia. En la tabla 22 podrá encontrar más información sobre el consumo per cápita en la UE.

En 2020, cinco especies de pescado representaron más de la mitad de la producción pesquera total de Europa. Además del abadejo de Alaska, la bacaladilla, el bacalao y la caballa, el arenque fue la más importante, con una producción de 1,9 millones de toneladas. No obstante, el mismo año, el autoabastecimiento del arenque cayó al 79%, lo cual supuso un importante descenso con respecto al 93% de 2019. La caída se debió al descenso de las cuotas, que dio lugar a una disminución de las capturas.

El arenque se encuentra entre las especies de pescado fresco más consumidas en Alemania, los Países Bajos y Suecia. Su mayor valor y precio se observan en los Países Bajos, donde el precio medio de los últimos tres años fue de 17,39 EUR/kg, con un consumo medio de 3.237 toneladas al año.

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

Primera venta: Dinamarca 1/2018, 3/2015, 4/2014, Mar/2013; Letonia 5/2016, 5/2015; Lituania 5/2022; los Países Bajos 5/2022; Polonia 1/2018; Suecia 5/2022, 1/2016, Nov.-dic/2013; el Reino Unido 1/2018.

Consumo: Estonia 6/2015; Alemania 5/2020, 2/2018, 2/2016; Letonia Nov.-dic. 2013; Lituania 6/2015, Nov.-dic./2013; los Países Bajos 5/2020, 2/2018; Polonia 6/2015, Nov.-dic./2013; Suecia 5/2020, 2/2018, 2/2016; el Reino Unido 2/2016, 6/2015.

Importaciones extracomunitarias: Islandia 1/2018; Noruega 7/2023, 2/2023, 1/2023, 11/2021, 10/2021, 7/2021, 5/2021, 11/2020, 3/2020, 1/2020, 10/2019, 3/2019,9/2018, 1/2018.

Tema del mes: El arenque en la UE 6/2022, El arenque del Atlántico en la UE 4/2018, El arenque en conserva en tarros de cristal en Suecia 12/2016.

²⁴ <https://www.britannica.com/animal/herring>

²⁵ <https://www.thecanadianencyclopedia.ca/en/article/herring>

²⁶ <https://www.fao.org/3/x5933e/x5933e01.htm>

²⁷ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/384858/MH+5+EN+27.05.pdf>

²⁸ <https://www.fishbase.se/summary/24>, <https://www.fishbase.se/summary/1520>

Figura 43. **PRECIOS DEL ARENQUE FRESCO COMPRADO POR LOS HOGARES ALEMANES, HOLANDESES Y SUECOS**

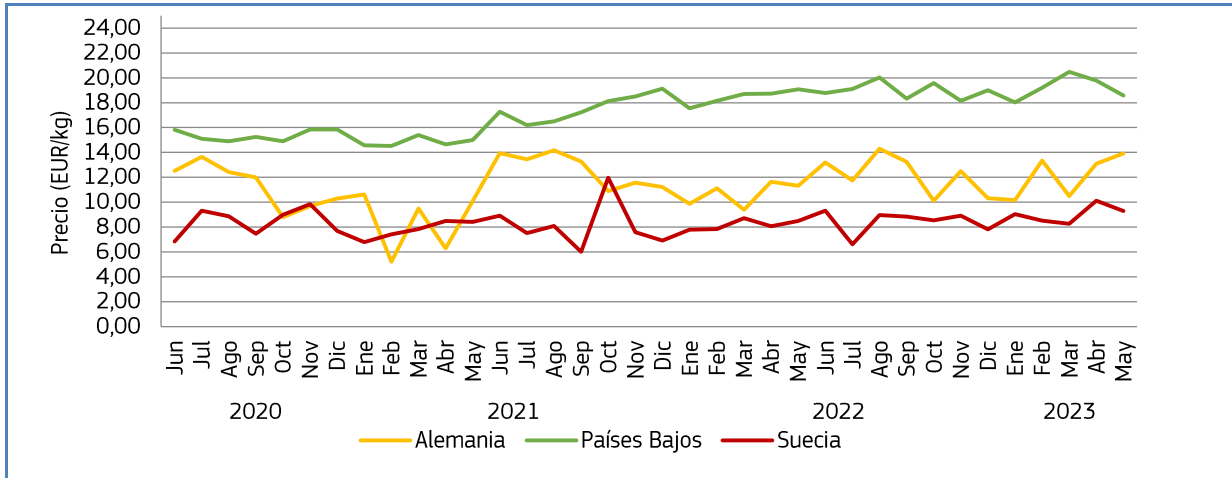
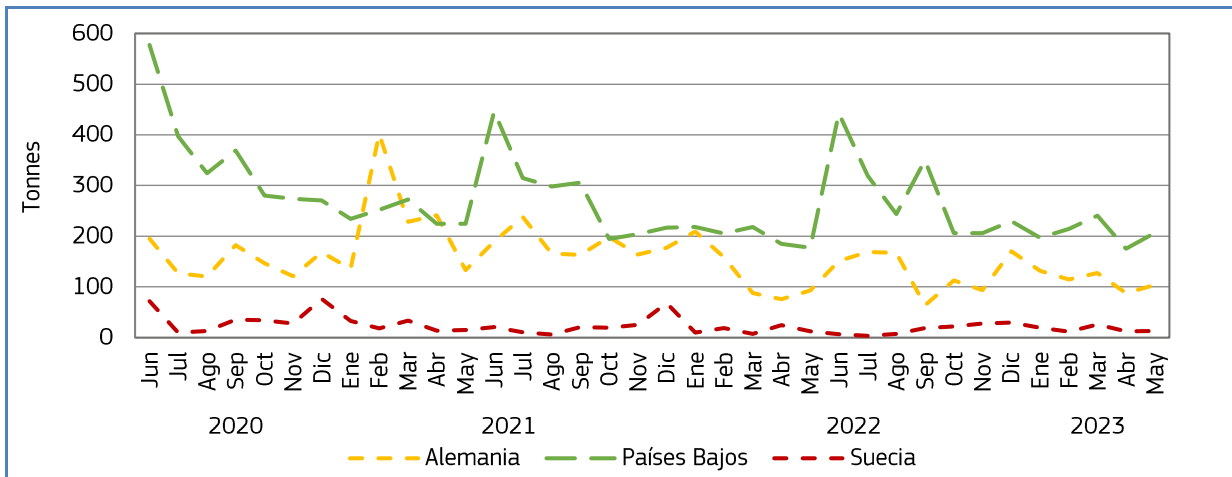


Figura 44. **COMPRA DE LOS HOGARES DE ARENQUE FRESCO EN ALEMANIA, LOS PAÍSES BAJOS Y SUECIA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

Tendencias a largo plazo (junio 2020 a mayo 2023): Fluctuación de los volúmenes y precios.

Precio medio anual: 10,76 EUR/kg (2020), 10,85 EUR/kg (2021), 11,56 EUR/kg (2022).

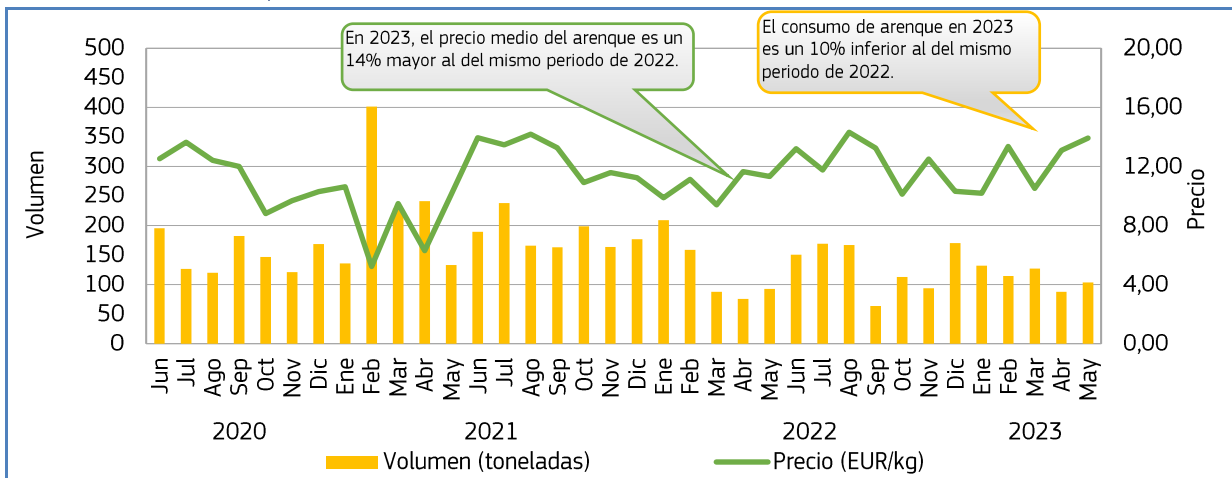
Consumo anual: 1.938 toneladas (2020), 2.435 toneladas (2021), 1.551 toneladas (2022).

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

Precio: 12,21 EUR/kg.

Consumo: 565 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL ARENQUE FRESCO COMPRADO POR LOS HOGARES DE ALEMANIA, JUNIO 2020 – MAYO 2023**



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

Tendencia a largo plazo (junio 2020 a mayo 2023): Tendencia descendente del volumen y ascendente del precio.

Precio medio anual: 15,22 EUR/kg (2020), 16,43 EUR/kg (2021), 18,77 EUR/kg (2022).

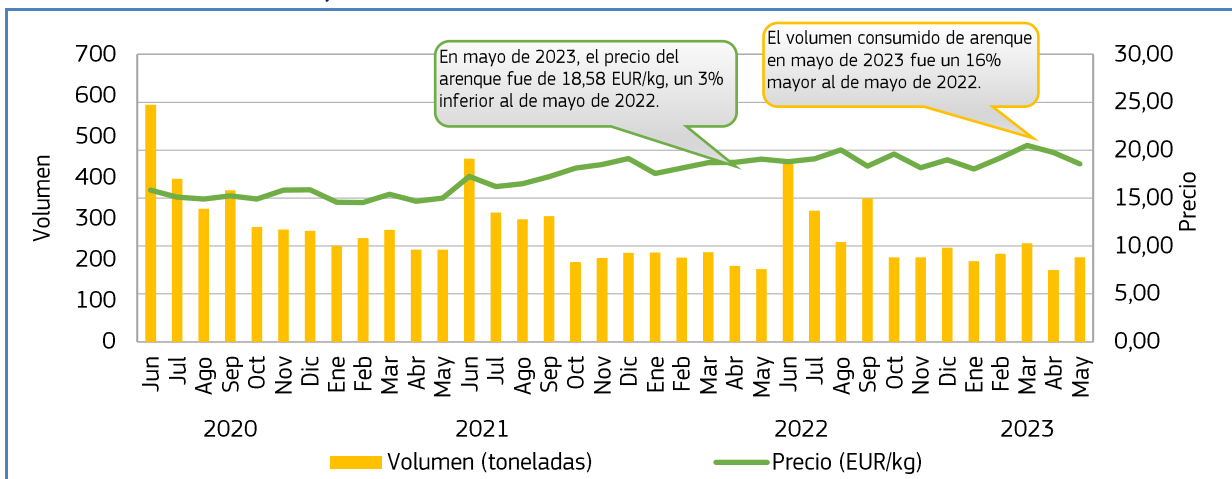
Consumo anual: 3.736 toneladas (2020), 3.188 toneladas (2021), 3.000 toneladas (2022).

Tendencias a corto plazo (enero a mayo 2023): Volumen relativamente estable y fluctuación de los precios.

Precio: 19,21 EUR/kg.

Consumo: 1.033 toneladas.

Figura 46. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL ARENQUE FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS, JUNIO 2020 – MAYO 2023**



3.2.4. Tendencias de consumo en los hogares de Suecia

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

Precio medio anual: 8,03 EUR/kg (2020), 8,00 EUR/kg (2021), 8,32 EUR/kg (2022).

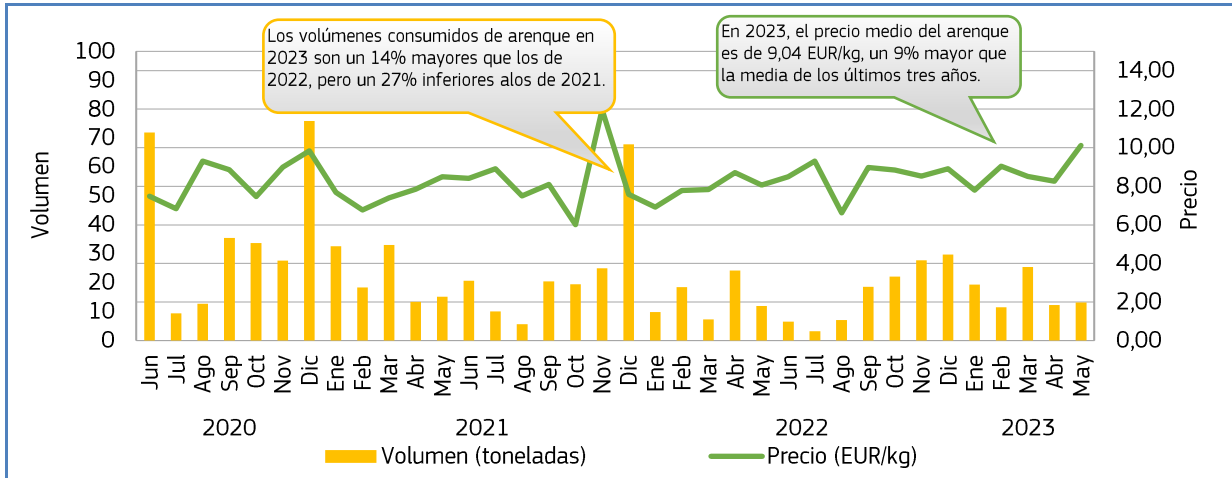
Consumo anual: 419 toneladas (2020), 282 toneladas (2021), 187 toneladas (2022).

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

Precio: 9,04 EUR/kg.

Consumo: 82 toneladas.

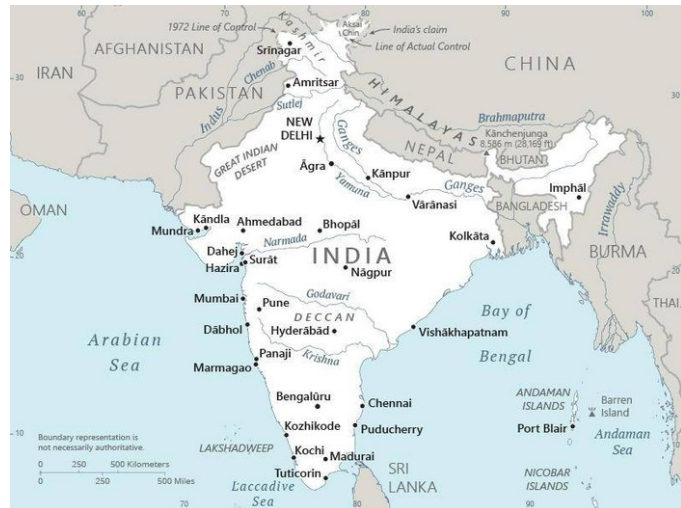
Figura 47. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL ARENQUE FRESCO COMPRADO POR LOS HOGARES EN SUECIA, JUNIO 2020 – MAYO 2023**



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

La India se encuentra en el sur de Asia. Con una superficie total de unos 3,3 millones de km²(29), abarca toda la meseta del Decán hacia el sur y se extiende hasta los Himalayas en el norte. La India limita con seis países: China, Nepal, Bangladesh, Paquistán y Myanmar.

La meseta del Decán se encuentra rodeada por el golfo de Bengala y el mar de Arabia, de manera que la costa india se extiende a lo largo de 7.516 km³⁰. El país cuenta con numerosos recursos hídricos, entre los que se incluyen embalses, lagunas, canales y 15 ríos principales que desembocan en el golfo de Bengala o el mar de Arabia. Cuando se derriten los glaciares de los Himalayas, el hielo derretido llega a los ríos y cantidades ingentes de nutrientes fluyen con las aguas fluviales hasta la costa nororiental del golfo de Bengala, estimulando así el crecimiento de plancton. Gracias a las buenas condiciones lumínicas y a la disponibilidad de plancton, el entorno es perfecto para los peces, especialmente para las especies pelágicas³⁰.



Fuente: CIA, *The world factbook*.

De acuerdo con las estimaciones de las Naciones Unidas, la India será el país más poblado del mundo en 2023, con 1.429 miles de millones de habitantes²⁹. Se trata de un país lleno de contrastes, con diferentes etnias e idiomas. La capital de la India es Nueva Delhi, situada en la zona central del norte el país y forma parte de Delhi, la segunda mayor ciudad de India, siendo Bombay la más poblada.

En 2021, el producto interior bruto (PIB) de la India fue de 3.000 millones de dólares³¹. La pesca y la acuicultura representaron en torno al 1%³², y los datos muestran un incremento constante del PIB del país desde principios de siglo³³. Tres de los principales socios comerciales de la India son Estados Unidos, China y la UE, que representan, respectivamente, el 11,6%, 11,4% y 10,8% del comercio total indio³⁴.

En el litoral, la pesca ha sido, y sigue siendo, una fuente importante de ingresos y alimento, pero debido a la baja proporción de embarcaciones de pesca mecanizadas y a la baja productividad por persona empleada en el sector pesquero³², el volumen total de las capturas es modesto, lo que contribuye a un consumo per cápita bajo en la India. En 2022, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en el país se estimó en 7,70 kg³⁵. La producción acuícola de pescado y camarón y langostino ha aumentado a lo largo de los últimos años y, de manera más concreta, el camarón y el langostino se han convertido en un importante producto de exportación³⁶.

4.1. La pesca y la acuicultura en la India

La India tiene una larga tradición acuícola que comenzó con el cultivo de peces en pequeños estanques. El sector se modernizó a mediados del siglo XIX y comenzaron a utilizarse tanques para la producción de especies de acuicultura, como la carpa. El acceso a créditos y ayudas financieras, de vital importancia para el crecimiento y la sostenibilidad de la industria, es uno de los principales retos a los que se enfrenta el sector acuícola indio. En 2018, el Ministerio de pesca, ganadería e

²⁹ ONU. (2023). <https://www.fn.no/Land/india>

³⁰ Saha, A. et al. (2017) Impact of Plate Tectonics to The Coastal Fisheries and Environmental Dynamics in The North-East Coast of India

³¹ Datos del Banco mundial.

³² Tofler (2023). *Fishing sector in India | Fish farming in 2023*. <https://www.tofler.in/blog/indian-company-basics/fishing-sector-in-india-fish-farming-in-2023/>

³³ MacroTrends. (2022). <https://www.macrotrends.net/countries/IND/india/gnp-gross-national-product>

³⁴ Comisión Europea. https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/india_en

³⁵ OCDE-FAO perspectivas agrícolas 2019-2028.

³⁶ Ministerio de pesca, ganadería y la industria láctea. (2023). Informe anual.

industria láctea lanzó el Fondo de desarrollo de infraestructura de pesca y acuicultura, con el objetivo de alcanzar un crecimiento sostenible y aumentar la producción de pescado del país³⁷.

Tradicionalmente, la pesca en la India se ha llevado a cabo a lo largo de la costa en embarcaciones de madera sin motor. Recientemente, se han mecanizado más embarcaciones pesqueras y algunas zonas de pesca a las que antes no se podía acceder se han vuelto accesibles para nuevas embarcaciones. En torno a principios del nuevo milenio, la pesca continental superó a la pesca marina como principal contribuidor a la producción total y, desde entonces, su porcentaje dentro de dicha producción total ha ascendido hasta un 70%³⁸. La preponderancia de la pesca continental se explica por el cambio de la pesca de captura a la acuicultura³⁹, con un 50% de la producción continental procedente de dicho sector. Las infraestructuras y la gestión posterior a la cosecha, especialmente el mantenimiento de una cadena de frío adecuada desde la cosecha hasta el consumidor, son retos a los que se enfrentan los sectores pesquero y acuícola de la India. Para hacer frente a estos retos, el Ministerio de pesca, ganadería e industria láctea ha puesto en marcha diversos planes e iniciativas, como el Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana⁴¹ (PMMSY), iniciativa lanzada en 2020 en el marco del paquete de ayudas Aatmanirbhar Bharat Covid-19⁴⁰. El PMMSY pretende subsanar las deficiencias de la cadena de valor de la pesca y establecer un marco adecuado para la gestión pesquera, garantizando la prosperidad socioeconómica de pescadores y acuicultores⁴¹. Hoy, los estados desempeñan un papel importante en la gobernanza de la pesca, mientras que el papel del gobierno central consiste en complementar sus esfuerzos en esta materia bajo los principios rectores del federalismo cooperativo. La pesca en aguas continentales es gestionada íntegramente por los gobiernos estatales, mientras que la pesca marítima es una responsabilidad compartida entre el gobierno central y los gobiernos de los estados ribereños. Los estados ribereños son responsables del desarrollo, la gestión y la regulación de la pesca en aguas dentro del límite territorial de 12 millas náuticas (mn) y el gobierno central es responsable del desarrollo, la gestión y la regulación de la pesca en las aguas de la zona económica exclusiva (ZEE) entre 12 mn y 200 mn⁴². En 2021, la India produjo en torno a 14,7 millones de toneladas⁴³ de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA).

Producción pesquera

La pesca en la India se practica principalmente en aguas costeras y continentales, ya que sólo una pequeña parte de la flota india está mecanizada. La pesca de altura también se practica en cierta medida, pero tanto la de bajura como la de altura se llevan a cabo dentro de la Zona Económica Exclusiva (ZEE) india. En la pesca marítima, los métodos más utilizados son el palangre y la pesca de arrastre, mientras que en la pesca continental son habituales las redes, las jaulas y las jábegas. En total, la pesca genera puestos de trabajo para unos 28 millones de personas. En diciembre de 2021, la flota india estaba compuesta por 1.463 embarcaciones⁴⁴ con un arqueo bruto (GT) de 13.011, lo que supone el 1,2% de la flota total mundial⁴⁴.

En los últimos años, la industria pesquera india se ha centrado cada vez más en la sostenibilidad y la certificación ecológica. Con el fin de obtener dicha certificación, el Marine Aquarium Council ha establecido cuatro normas que deben cumplirse: la norma para los ecosistemas y gestión de la pesca (EFM), la norma para la recolección, pesca y holding (CFM), la norma para el manejo, ganadería y transportes (HHT) y la norma para maricultura y acuicultura (MAM)⁴⁵.

En 2021, la producción pesquera de la india fue de 5.024.905 toneladas⁴⁶. El volumen de captura de 2021 aumentó un 8% con respecto al año anterior. Según las estadísticas de la FAO, las capturas de pescados de mar nep aumentaron de manera constante de 2017 a 2021, pasando de un volumen total de 63.544 toneladas en 2017 a 363.103 toneladas en 2021, lo cual supone un incremento total del 471% de 2017 a 2021.

³⁷ Ministerio de pesca, ganadería y la industria láctea. (2021). Fondo de desarrollo de infraestructura de pesca y acuicultura

³⁸ Kumar, V. (2020). *Growth and trade performance of Indian fisheries: trends and constraints*.

<https://www.nabard.org/auth/writereaddata/tender/2501230333growth-and-trade-performance-of%20indian%20fisheries.pdf>

³⁹ La pesca basada en cultivos es una práctica que consiste en mejorar las poblaciones de peces en aguas que no tienen suficiente reclutamiento natural para mantener una pesquería. Para ello sólo se requieren intervenciones limitadas de repoblación de semillas de peces y la posterior recaptura de los peces repoblados cuando alcanzan el tamaño deseado. La pesca de captura aprovecha las poblaciones de peces naturales.

⁴⁰ Gobierno de la India – Ministerio de Pesca. <https://www.dof.gov.in/inland-fisheries>

⁴¹ Ministerio de Pesca. (2023). <https://www.pmmsy.dof.gov.in>

⁴² FAOLEX. <https://faolex.fao.org/docs/pdf/ind201321.pdf>

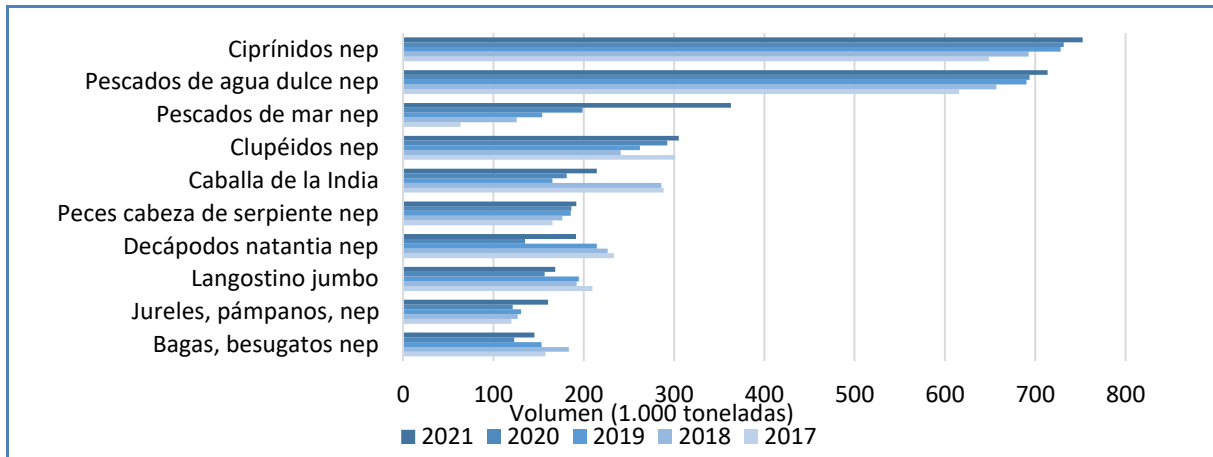
⁴³ Ministerio de pesca, ganadería y la industria láctea. (2021). Informe anua 2021.

⁴⁴ Gobierno de la India – Ministerio de Economía. (2022). Informe económico 2021-2022

⁴⁵ Johnson, B. *Management of Indian Fisheries – Regulation and Compliance*

⁴⁶ Estadísticas de la FAO.

Figura 48. 10 PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN LA INDIA POR VOLUMEN



Fuente: FAO.

Producción acuícola

La acuicultura india se remonta a más de 2.000 años, cuando los peces se mantenían en estanques mareales en zonas inundadas por el monzón y las aguas de las mareas⁴⁷. Los sistemas en estanques son el método tradicional y el más utilizado en el sector acuícola indio, seguidos del cultivo en pantanos y embalses⁴³. En los últimos años, el cultivo en jaulas también se ha convertido en una opción frecuente en la acuicultura de agua dulce.

La India cumple el Código de conducta para la pesca responsable (CCPR) adoptado por la FAO. El CCPR es un código voluntario que abarca tanto la acuicultura como la pesca. Su objetivo es establecer normas internacionales de comportamiento para facilitar una práctica sostenible y responsable, proporcionando una serie de directrices para la conservación y gestión de animales acuáticos con respecto a la biodiversidad y los ecosistemas⁴⁸.

Según las estadísticas de la FAO, el volumen de la producción acuícola total en 2021 fue de 9.408.300 toneladas, con un valor de 17.300 millones de euros⁴⁹. El volumen de las especies producidas en 2021 aumentó un 9% con respecto a 2020, mientras que el valor ascendió un 11%. El incremento del volumen y del valor se produjo principalmente por la catla (*Labeo catla*, subida del 7% en volumen y valor), los pescados de agua dulce nep⁵⁰ (aumento del 15% en volumen y del 16% en valor) y el langostino vannamei (incremento del 11% en volumen y del 15% en valor), que juntas representaron un ascenso del volumen del 68% y una subida del valor del 74%.

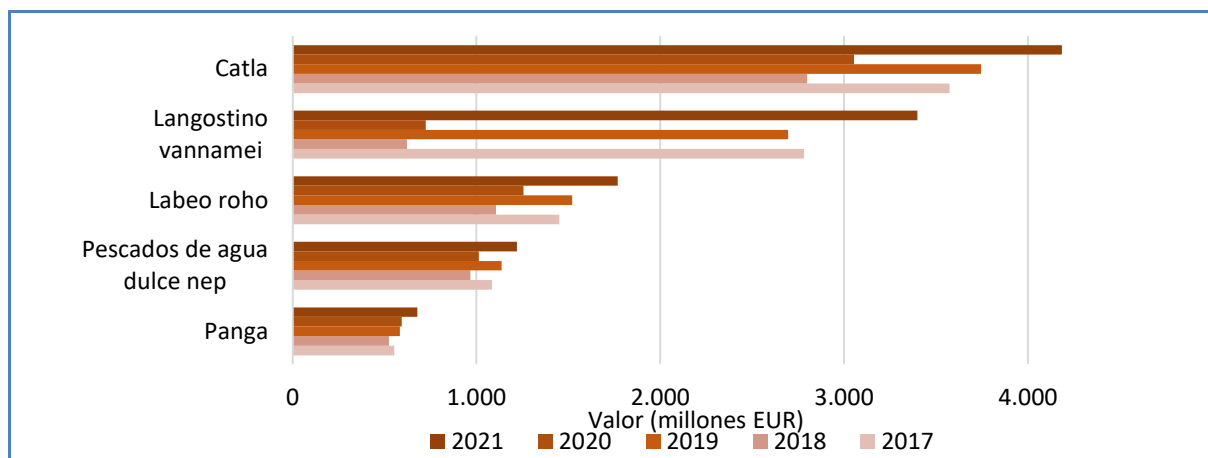
⁴⁷ FAO. Evolución de la acuicultura rural.

⁴⁸ FAO. Código de conducta para la pesca responsable.

⁴⁹ Estadísticas de la FAO.

⁵⁰ No existen datos disponibles por especie.

Figura 49. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN LA INDIA POR VALOR



Fuente: FAO.

4.2. Comercio internacional

En 2020, la India fue el quinto mayor exportador de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA) del mundo, con un valor de exportación de bienes de 5.300 millones de euros⁵¹. La India es un exportador neto de PPA y exportó PPA con un valor de 7.300 millones de euros en 2022. La especie que más contribuye al volumen de exportación de la India son los camarones y langostinos diversos⁵².

La India pertenece a la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN) – Zona de Libre Comercio de la India, con lo que se establece una zona franca entre diez estados miembros de ASEAN⁵³ y la India. ASEAN está formada por Brunéi, Camboya, Indonesia, Laos, Malasia, Myanmar, Filipinas, Singapur, Tailandia y Vietnam. Además del acuerdo comercial de ASEAN, la India cuenta con un acuerdo comercial con el Mercado Común del Sur (MERCOSUR)⁵⁴. MERCOSUR es un bloque comercial de cuatro estados parte: Brasil, Uruguay, Paraguay y Argentina, dado que Venezuela se encuentra en suspensión ahora mismo.

Exportaciones

En 2022, la India exportó 1.434.484 toneladas de PPA por un valor de 7.300 millones de euros, lo que supuso un aumento del 5% en volumen y del 15% en valor en comparación con 2021⁵⁵. Los camarones y langostinos diversos⁵⁶ (49%), los otros pescados de mar⁵⁷ (30%) y los otros cefalópodos⁵⁸ (10%) fueron los responsables de la mayor parte del volumen de exportación. Juntas, estas especies representaron el 89% del volumen total exportado. Estas mismas tres categorías

⁵¹ FAO. (2022). <https://www.fao.org/3/cc0461en/online/sofia/2022/trade-of-aquatic-products.html>

⁵² No existen datos disponibles por especie. No obstante, se trató de una agregación de 5 partidas SA: 030617 (camarones, langostinos y demás decápodos Natantia no identificados congelados), 030636 (camarones, langostinos y demás decápodos Natantia no identificados frescos o refrigerados), 030695 (otros camarones, langostinos y demás decápodos Natantia no identificados), 160521 (camarones, langostinos y demás decápodos Natantia preparados o en conserva, presentados en envases no herméticos) y 160529 (otros camarones, langostinos y demás decápodos Natantia preparados o en conserva).

⁵³ ASEAN. (2003). <https://asean.org/framework-agreement-on-comprehensive-economic-cooperation-between-the-republic-of-india-and-the-association-of-southeast-asian-nations-bali/>

⁵⁴ MERCOSUR. <https://www.mercosur.int/en/about-mercosur/mercosur-countries/>

⁵⁵ Trade Data Monitor.

⁵⁶ De acuerdo con las estadísticas de la FAO sobre producción acuícola, se asume que las exportaciones de camarón y langostino consistieron fundamentalmente en camarón y langostino de las especies langostino vannamei, langostino jumbo, langostino de Malasia y langostino banana.

⁵⁷ Los datos por especie no existen o son limitados. Agregación de 16 partidas SA: 030199 (pescados vivos no identificados), 030249, 030289 (pescados frescos no identificados, excl. despojos comestibles), 030359, 030389 (pescados congelados no identificados, excl. despojos comestibles), 030449, 030459, 030489, 030499 (filetes frescos y congelados y otros cortes de pescados no identificados), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (pescados no identificados (incl. filetes) secos, salados o en salmuera, o ahumados, excl. despojos comestibles), 160419 (pescados no identificados, enteros o en trozos, pero no en picadillo, preparados o conservados) y 160420 (pescados no identificados preparados o conservados).

⁵⁸ No existen datos disponibles por especie. Agregación de 4 partidas SA: 030742 (jibia y globito y calamar y pota vivos, frescos o refrigerados), 030743 (jibia y globito y calamar y pota congelados), 030749 (oros jibia y globito y calamar y pota no identificados), 160554 (jibia y globito y calamar y pota preparados o en conserva).

compusieron también el valor de exportación, con un 72%, un 12% y un 10%, respectivamente, del valor total de las exportaciones.

Los camarones y langostinos diversos, los otros pescados de mar y los otros cefalópodos se exportaron en su mayoría congelados y enteros/eviscerados y representaron el 89%, 64% y 97%, respectivamente, del volumen de exportación de estas principales especies comerciales. Los otros pescados de mar consistieron fundamentalmente en pescados no identificados, enteros y congelados⁵⁹ (64%) y en otros cortes congelados de pescados no identificados (28%).

Según las estadísticas del Trade Data Monitor para los cinco primeros meses de 2023, el volumen de exportación de PPA de la India fue de 1.635.464 toneladas con un valor de 5.700 millones de euros^{Erroneo. Il segnalibro non è definito.}. Los camarones y langostinos diversos supusieron una gran parte del volumen total (32%) y del valor (59%) de los PPA exportados.

En 2022, la mayoría de las exportaciones indias se dirigieron a EE. UU. (21%), China (21%) y la UE (13%), mientras que EE. UU. (35%) y China (17%) fueron responsables de la mayor parte del valor, seguidos de la UE (15%). Lo mismo ocurrió en 2023, pero China importó el mayor volumen, mientras que EE. UU. registró el mayor valor de exportación.

En los tres primeros meses de 2023, el volumen y el valor de las exportaciones indias de PPA ascendieron a 107.131 toneladas por un valor de 548 millones de euros. En comparación con el mismo periodo de 2022, esto supuso un descenso del 19% en volumen, pero un aumento del 2% en valor. Los otros pescados de mar (30%) y la vieira (24%), seguidos del pepino de mar (7%), representaron la mayor parte del valor de las exportaciones.

En 2022, la mayoría de las exportaciones indias se dirigieron a China (25%), Tailandia (21%) y Vietnam (14%), mientras que las exportaciones a China (24%), EE. UU. (15%), Hong Kong (14%) y Taiwán (9%) representaron la mayor parte del valor. Lo mismo ocurrió en los tres primeros meses de 2023. De los PPA exportados desde la India, el 1% del volumen y el 3,5% del valor se destinaron a la UE en 2022.

Tabla 23. **EXPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DE INDIA (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Camarones y langostinos diversos ¹	671	4.405	579	3.745	737	4.862	707	5.278	520	3.385
Otros pescados de mar ²	303	681	262	548	283	583	425	865	388	734
Otros cefalópodos ³	171	580	123	425	135	529	140	719	111	512
Aceite de pescado	2	3	1	2	1	2	28	70	41	122
Listado	29	30	28	27	31	30	24	27	30	40
Pulpo	16	49	12	33	17	52	22	85	18	63
Otros pescados de fondo ⁴	5	3	6	4	9	4	16	9	43	16
Rabil	15	27	11	16	5	8	9	20	14	31
Cangrejo	8	76	6	53	7	90	9	99	6	71
Otros lenguados ⁵	6	9	6	9	5	6	6	8	10	14
Otros	265	466	103	197	131	224	49	164	454	703
Total	1.492	6.330	1.138	5.059	1.362	6.390	1.434	7.344	1.635	5.691

Fuente: Elaboración de cifras de EUMOFA a partir de Trade Data Monitor.

*Hasta mayo, incluido. ¹ En 2022, la PEC camarones y langostinos diversos fue una agregación de 5 partidas SA y la mayor parte del valor consistió principalmente en camarones y langostinos y gambas no identificados (89%). ² En 2022, la PEC otros pescados de mar fue una agregación de 16 partidas SA y la mayor parte del valor procedió de pescados congelados no identificados (34%), otros pescados de mar del género arenque, anchoa, sardina, sardinela, caballa, espadín (29%) y de carne de pescados no identificados (28%). ³ En 2022, la PEC otros cefalópodos fue una agregación de 4 partidas SA y la mayor parte del valor procedió de la jibia y el globito y el calamar y la pota congelados (97%). ⁴ En 2022, la PEC otros pescados de fondo fue una

⁵⁹ Los pescados no identificados de la principal especie comercial «otros pescados de mar» son especies marinas no incluidas en otros grupos de productos (ej. lumpo, faneca noruega y lanzón). Otros pescados de mar forma parte del grupo de productos 07 (otros pescados de mar), que incluye estas especies: la dorada, la lubina, el rape, los escualos, la raya, el salmónete, el garneo, el pez sable, la brótula, la mielga, el pez de San Pedro, el eperlano, la reineta, la araña y las especies marinas no incluidas en otros grupos de productos. Podrá encontrar más información en la página de «Armonización» de la web de EUMOFA <https://www.eumofa.eu/harmonisation>

agregación de 4 partidas SA y la mayor parte del valor procedió de pescado fresco o refrigerado de las familias Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae (98%).⁵ En 2022, la PEC otros lenguados fue una agregación de 2 partidas SA y la mayor parte del valor consistió en lenguado congelado (99%).

Importaciones

En 2022, la India importó 48.860 toneladas de PPA por un valor de 171,2 millones de euros, lo que supuso un descenso del 42% en volumen y del 11% en valor en comparación con 2021⁶⁰. Los siluriformes de agua dulce⁶¹ (24% del valor, 39% del volumen), los otros pescados de mar (24% del valor, 14% del volumen), los otros pescados de fondo⁶² (4% del valor, 14% del volumen) y los camarones y langostinos diversos (8% del valor, 22% del volumen) constituyeron la mayor parte del valor y del volumen de importación de los PPA. La mayor parte de los siluriformes de agua dulce se importaron como filetes congelados (57%) y frescos enteros/eviscerados (42%).

En los cinco primeros meses de 2023, el volumen y el valor de las importaciones indias de PPA ascendieron a 149.020 toneladas por un valor de 448,2 millones de euros. La mayor contribución a estas cifras fue la de los otros usos no alimentarios⁶³, que alcanzaron las 111.966 toneladas, con un valor de 330,6 millones de euros, lo cual supuso el 75% del volumen total y el 74% del valor total de las importaciones indias en 2023.

En 2022, la mayoría de las importaciones procedieron de Bangladesh (31%), Vietnam (25%) y Omán (18%), mientras que las importaciones de Bangladesh (28%), EE. UU. (22%) y Vietnam (14%) fueron las responsables de la mayor parte del valor. De los PPA importados, el 2,7% del volumen y el 4,8% del valor procedieron de la UE en 2022.

Tabla 24. **IMPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES A LA INDIA (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Siluriformes de agua dulce ¹	13.805	14.908	9.617	13.609	14.214	21.433	19.108	40.593	12.836	27.233
Otros pescados de mar ²	12.664	35.353	16.601	57.795	15.957	53.049	7.052	29.875	4.335	9.797
Otros pescados de fondo ³	2.665	1.564	10.903	7.593	12.812	8.636	6.914	6.057	743	787
Camarones y langostinos diversos ⁴	3.413	22.555	2.819	16.736	4.603	28.940	3.828	37.223	2.899	31.642
Carpa	404	870	297	661	195	371	2.740	6.771	3.631	8.619
Otros pescados de agua dulce ⁵	4.640	9.624	242	274	227	182	2.384	5.320	1.978	4.384
Aceite de pescado	910	12.552	923	9.023	2.276	11.674	1.724	12.840	1.228	7.778
Pequeños pelágicos diversos ⁶	3.870	2.112	12.040	6.710	6.471	3.592	1.068	721	146	150
Otros cefalópodos ⁷	934	3.381	934	2.903	878	2.884	843	3.385	473	2.146
Otros usos no alimentarios ⁸	175.011	365.267	609	5.693	1.701	9.393	93	1.587	111.966	330.556
Otros	17.829	43.118	42.873	71.353	24.383	53.233	3.105	26.829	8.784	25.026
Total	236.145	511.305	97.857	192.350	83.718	193.387	48.860	171.201	149.020	448.118

Fuente: Elaboración de cifras de EUMOFA a partir de Trade Data Monitor.

*Hasta mayo, incluido. ¹En 2022, la PEC siluriformes de agua dulce fue una agregación de 4 partidas SA y la mayor parte del valor consistió principalmente en Filetes congelados de siluriformes (51%). ²En 2022, la PEC otros pescados de mar fue una agregación de 10 partidas SA y la mayor parte del valor procedió de pescados no identificados frescos o refrigerados (49%) y de carne congelada de pescados no identificados congelados (29%). ³En 2022, la PEC otros pescados de fondo fue una agregación de 2 partidas SA y la mayor parte del valor consistió en pescado congelado de las familias Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae (98%). ⁴ En 2022, la PEC camarones y langostinos diversos fue una agregación de 4 partidas SA y la mayor parte del valor consistió principalmente en camarones y langostinos y gambas no identificados (59%). ⁵En 2022, la PEC otros pescados de agua dulce fue una agregación de 2 partidas SA y la mayor parte del valor consistió principalmente en pescados del género tilapia, siluriforme y carpa (82%). ⁶En 2022, la PEC pequeños pelágicos diversos fue una agregación de 2 partidas SA y la mayor parte del valor consistió principalmente en sardina, sardinela y espadín congelados (86%). ⁷En 2022, la PEC otros cefalópodos fue una

⁶⁰ Trade Data Monitor.

⁶¹ De las especies *Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, e *Ictalurus spp.*

⁶² Peces de las familias Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae

⁶³ El 99,5% consistió en mamíferos marinos solubles.

agregación de 2 partidas SA y la mayor parte del valor consistió en jibia y globito y calamar y pota congelados (84%).⁶⁴ En 2023, la PEC otros usos no alimentarios fue una agregación de 4 partidas SA y la mayor parte del valor consistió en pescado o mamíferos marinos solubles (99%).

4.3. Flujos comerciales con la UE

En 2021, el comercio de mercancías de la India con la UE fue de 88.000 millones de euros⁶⁴, convirtiendo a la India en el tercer mayor socio, después de EE. UU. y China, mientras que para la UE, la India fue el décimo mayor socio comercial. En 2021, las exportaciones indias a la UE fueron del 2,1% del comercio total de mercancías de la Unión, con China, EE. UU. y el Reino Unido como principales socios comerciales⁶⁴.

A lo largo de la última década, el comercio de mercancías entre la India y la UE ha aumentado en torno a un 30%⁶⁴. En la actualidad, la UE y la India están negociando un tratado de libre comercio, un acuerdo de protección a la inversión y un acuerdo de indicaciones geográficas⁶⁴. Las negociaciones comerciales ayudarán, entre otras cosas, a las pequeñas empresas a exportar más, eliminando las barreras y garantizando la protección de las indicaciones geográficas, mientras que las negociaciones en materia de protección a la inversión tienen como objetivo proporcionar a los inversores, tanto indios como de la Unión, un entorno seguro para sus inversiones⁶⁵.

Exportaciones de la Unión a la India

En 2022, la UE exportó a la India 4.484 toneladas de PPA por un valor de 9,4 millones de euros. En comparación con 2021, esto supuso un descenso del 22% en volumen y del 36% en valor⁶⁶. En los cuatro primeros meses de 2023, las exportaciones de la UE a la India fueron de 1.207 toneladas por un valor de 2,2 millones de euros. En comparación con el mismo periodo de 2022, esto supuso un descenso del 41% del volumen y del 33% del valor.

En volumen, más del 90% de las exportaciones de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura a la India en 2022 incluyeron productos para uso no alimentario. También fueron responsables del mayor porcentaje del valor (64%), seguidos del salmón (20%) y de los camarones y langostinos de aguas templadas (8%). La mayor parte de las exportaciones de productos para uso no alimentario salieron de la UE a través de Irlanda (94%), mientras que el salmón se exportó fundamentalmente desde Dinamarca (99%). Las exportaciones de salmón consistieron en su mayoría en filetes congelados (53%) y en salmón ahumado (47%). Los camarones y langostinos se exportaron enteros y congelados desde los Países Bajos (28%), Bélgica (27%), Francia (24%) e Irlanda (21%).

⁶⁴ Comisión Europea. https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/india_en

⁶⁵ Comisión Europea. https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/india/eu-india-agreement_en

⁶⁶ Eurostat-Comext.

Tabla 25. **EXPORTACIONES TOTALES DE LOS EE. MM. DE LA UE A LA INDIA (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

País	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Irlanda	3.162	2.806	4.489	5.481	5.243	6.094	3.891	2.463	967	507
Países Bajos	28	172	294	1.532	75	401	160	1.415	31	275
Bélgica	102	2.573	99	2.787	129	6.051	126	2.345	21	495
Dinamarca	22	275	116	783	60	613	110	1.830	0	0
España	590	705	634	798	57	201	75	283	53	238
Francia	29	177	105	853	76	577	68	636	5	27
Alemania	50	337	34	180	25	210	35	302	0	1
Polonia	10	120	17	8	22	138	14	29	86	205
Eslovenia	1	0	1	3	17	83	5	34	0	0
Italia	137	535	25	418	41	262	0	10	0	0
Otros	390	2.768	15	94	0	10	0	6	44	410
Total	4.521	10.468	5.829	12.937	5.744	14.640	4.484	9.353	1.207	2.158

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de cifras de Eurostat-Comext. *Hasta abril, incluido.

Importaciones a la Unión desde la India

En 2022 la UE importó 181.445 toneladas de PPA desde la India por un valor de 1.200 millones de euros⁶⁷. En comparación con 2021, esto supuso un aumento del 21% en volumen y del 56% en valor. En los cuatro primeros meses de 2023, las importaciones de la India a la UE fueron de 52.697 toneladas por un valor de 304,3 millones de euros. En comparación con el mismo periodo de 2022, esto supuso un descenso del 16% en volumen y del 19% en valor.

En lo que concierne al volumen y al valor, las especies más importantes importadas desde la India a la UE en 2022 fueron los camarones y langostinos de aguas templadas (25% del volumen total y 35% del valor total), el calamar y la pota (24% del volumen total y 21% del valor total), los otros cefalópodos (19% del volumen y del valor totales) y los camarones y langostinos diversos (19% del volumen total y 17% del valor total).

Los camarones y langostinos de aguas templadas se importaron congelados y enteros, principalmente a través de Bélgica (29%), los Países Bajos (22%) y Francia (21%), mientras que el calamar y la pota se importaron fundamentalmente enteros y congelados a través de España (43%) e Italia (28%). Las importaciones de otros cefalópodos enteros y congelados entraron a la UE a través de España (53%) e Italia (24%). Los camarones y langostinos diversos se importaron a través de los Países Bajos (22%), Italia (21%) y Bélgica (20%).

⁶⁷ Eurostat-Comext.

Tabla 26. **IMPORTACIONES TOTALES POR PEC DESDE LA INDIA (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

País	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	35.617	144.893	34.371	143.443	36.358	159.611	43.887	263.657	10.837	59.960
Italia	29.418	131.726	23.040	100.716	30.456	139.889	33.385	196.332	10.788	60.176
Bélgica	14.282	93.009	14.649	92.091	16.994	103.507	23.468	178.564	8.147	49.235
Francia	15.276	90.390	13.571	82.511	16.518	105.400	20.901	163.056	4.903	32.321
Grecia	8.536	34.823	6.564	26.743	9.431	40.642	10.146	56.391	4.639	23.617
Países Bajos	14.450	84.660	12.472	74.363	16.400	98.985	20.227	144.746	4.590	29.480
Portugal	12.974	53.550	9.746	37.243	11.647	46.344	12.272	63.651	3.230	15.824
Alemania	3.615	23.191	3.667	21.985	4.014	24.395	6.602	56.052	2.064	15.989
Polonia	1.569	9.148	2.083	9.296	2.732	10.661	2.331	10.567	1.152	5.632
Lituania	1.398	3.362	864	2.614	1.183	3.778	3.238	10.395	940	2.650
Otros	3.113	16.981	2.687	15.121	3.698	21.632	4.988	34.326	1.407	9.391
Total	140.248	685.733	123.714	606.126	149.431	754.844	181.445	1.177.737	52.697	304.275

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de cifras de Eurostat-Comext. *Hasta abril, incluido.

4.4. Consumo

Debido a un cambio en las preferencias alimentarias, el incremento de las rentas y la urbanización, la demanda y el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA) se encuentra en aumento en la India. De 2012 a 2016, se produjo un incremento constante y pronunciado del valor de los PPA consumidos en la India, pasando de 845.600 millones de euros en 2012 a 1.571,5 miles de millones en 2016, lo cual supone un incremento aproximado del 100%⁶⁸. Los consumidores indios optan cada vez más por PPA elaborados, debido a su fácil preparación. No obstante, también ha aumentado la preocupación por la seguridad y calidad de los productos. Los consumidores desean productos frescos y manipulados de manera adecuada, por lo que aumenta la presión sobre los productores por crear productos sanos, seguros y de buena calidad⁶⁹.

⁶⁸ Statista. (2022). <https://www.statista.com/statistics/912289/india-consumption-value-of-fish-and-seafood/>

⁶⁹ Kumar, G. S., Kulkarni, M., Rath, N. (2022) Evolving Food Choices Among the Urban Indian Middleclass: A Qualitative Study

5. Caso práctico: El camarón y el langostino de aguas templadas en la UE

El camarón y langostino de aguas templadas se encuentra entre las especies más producidas, comercializadas y consumidas del mundo y de la UE. La producción mundial de camarón y langostino de aguas templadas lleva en aumento toda una década, gracias al incremento de la producción en la India, Vietnam y Ecuador. En 2022, las importaciones extracomunitarias de langostino *Penaeus* alcanzaron las 328.674 toneladas con un valor total de 2.500 millones de euros.

5.1. Biología y métodos de producción

Biología



Los camarones y langostinos de aguas templadas más producidos y comercializados pertenecen al género *Penaeus*. Las dos principales especies producidas son el langostino vannamei (*Penaeus vannamei*) y el langostino jumbo (*Penaeus monodon*).

El langostino vannamei es nativo de la costa del Pacífico oriental, desde Sonora, en México, a América Central y del Sur, hasta Tumbes, en Perú. Se encuentra en aguas cuya temperatura se sitúa por encima de los 20°C a lo largo de todo el año. Esta especie habita en hábitats marinos tropicales. Los ejemplares adultos de langostino vannamei viven y desovan en mar abierto, mientras que en su estado postlarvario migran a la costa para pasar sus etapas juvenil, adolescente y subadulto en estuarios, lagunas y manglares⁷⁰.

El langostino jumbo madura y crece en hábitats marinos tropicales y pasa sus estados larvario, juvenil, adolescente y subadulto en estuarios, lagunas y manglares en la costa. En estado salvaje, muestran una clara actividad nocturna. Se entierra en el sustrato del fondo durante el día y emerge durante la noche para llevar a cabo su alimentación bentónica. El langostino jumbo vive en las costas de Australia, el sudeste asiático, zona sur de Asia y este de África.

Métodos de producción

Ambas especies de *Penaeus* son objeto tanto de la pesca de captura como de la acuicultura. Durante muchos años, la producción acuícola ha superado con creces a la pesca de captura. El cultivo de langostino suele realizarse con una de las siguientes tres prácticas: cultivo extensivo, semiintensivo e intensivo, que se corresponden con densidades de población baja, intermedia y alta, respectivamente.

En el caso del *Penaeus vannamei*, en Latinoamérica se utilizaban semillas salvajes para el cultivo extensivo en estanques hasta finales de los 90. Los programas de domesticación y selección genética proporcionaron variedades de mejor calidad, sin enfermedades y/o resistentes a enfermedades, que se cultivaban en criaderos. Las últimas investigaciones llevadas a cabo en EE. UU. se han centrado en el cultivo de *P. vannamei* en sistemas superintensivos de canales cerrados en invernaderos, sin utilizar intercambio de agua (solamente se sustituye el agua que se evapora) y sin desagües, alimentados con postlarvas libres de patógenos específicos. Estas instalaciones son seguras desde un punto de vista biológico, su huella ecológica es pequeña y pueden producir langostino rentable de alta calidad cerca de las zonas de consumo⁷¹. Son varios los proyectos similares que se están desarrollando en Europa.

En un inicio, el *Penaeus monodon* se cultivaba con otras especies de langostino en estanques tradicionales o como un importante subproducto en los estanques extensivos de sabalote. Debido a su mayor tamaño y a su mejor supervivencia, las semillas salvajes capturadas se utilizaban antes habitualmente en el sur de Asia en los estanques extensivos, que requieren un número mínimo de semillas para la repoblación. Sin embargo, el uso de semillas salvajes se ha reducido,

⁷⁰ Fuente: https://www.fao.org/fishery/docs/DOCUMENT/aquaculture/CulturedSpecies/file/en/en_whitelegshrimp.htm

⁷¹ Ibidem

debido a la sobrepesca y al brote del síndrome de la mancha blanca en los criaderos de camarones y langostinos. En consecuencia, la mayoría de las explotaciones de cría dependen ahora exclusivamente de semillas producidas en criaderos⁷².

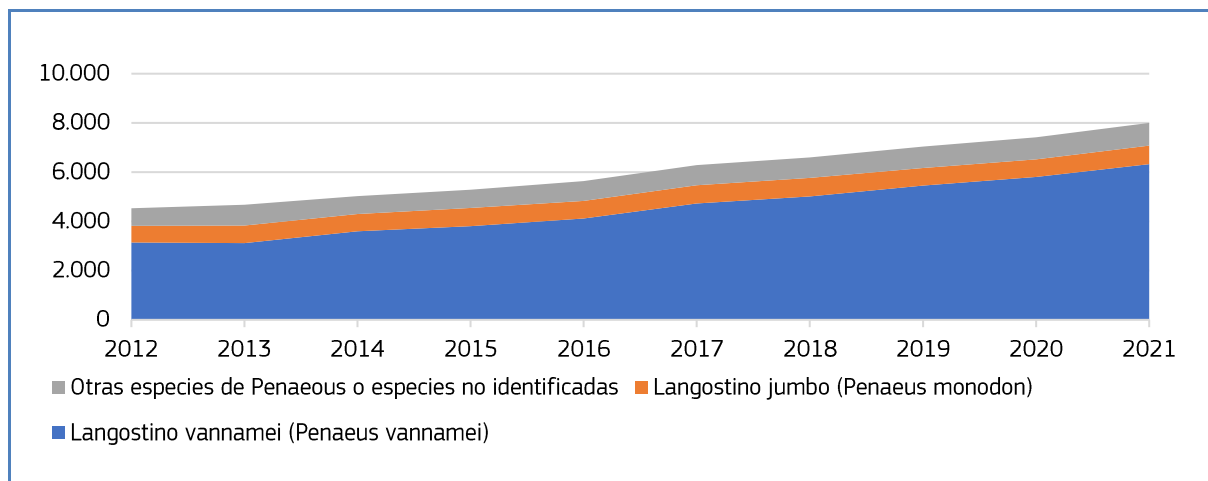
Proceso postcosecha: una vez clasificados, los langostinos se lavan, se pesan y se colocan inmediatamente en hielo a temperaturas de 0-4°C. A menudo se añade metabisulfito de sodio al agua refrigerada para prevenir la melanosis y la cabeza roja⁷³. Los langostinos se mantienen en hielo en contenedores aislados y se transportan en camión a las plantas de procesado o a los mercados nacionales de camarón y langostino. En las plantas de procesado, los langostinos se colocan en cubos de hielo y se limpian y clasifican de acuerdo con las tallas estándar de exportación. Los langostinos se procesan, se congelan rápidamente a -10°C y se almacenan a -20°C para su exportación, principalmente en barco.

5.2. Producción

Acuicultura

Desde principios de la primera década del año 2000, los países asiáticos comenzaron a desarrollar progresivamente la producción de langostino vannamei (*P. vannamei*) en lugar de langostino jumbo (*P. monodon*), lo cual podría deberse a que esta última especie es menos rentable y más propensa a contraer enfermedades⁷⁴. La producción de *P. monodon* se ha mantenido relativamente estable en todo el mundo, aumentando tan solo un 13% de 2012 a 2021 y alcanzando más de 755.000 toneladas en 2021. En el mismo periodo, la producción de *P. vannamei* ha aumentado con fuerza, convirtiéndose, con creces, en la principal especie de langostino cultivada, gracias a sus bajos costes de producción y a un mejor control de las enfermedades. La producción aumentó de un 14% de producción mundial de especies de *Penaeus* en 2000 a un 79% en 2021, con una producción mundial que supera los 6 millones de toneladas.

Figura 50. **EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LANGOSTINO PENAEOUS DE ACUICULTURA 2012-2021 (en 1.000 toneladas)**



Fuente: FAO. Nota: la producción total de langostino jumbo de 2021 incluye una estimación de la producción de Myanmar, que es uno de los principales productores (los datos de producción de 2021 no están disponibles).

En 2021, China fue el principal productor de **langostino vannamei** (*P. vannamei*), con un 31% de la producción mundial. El mismo año, a China le siguieron la India (16%), Ecuador (14%), Indonesia (12%) y Vietnam (11%). Otros productores importantes fueron Tailandia (6%) y México (3%). A lo largo del periodo comprendido entre 2012 y 2021, la producción mundial de langostino vannamei de acuicultura aumentó un 101%. La India y Vietnam registraron el mayor incremento de la producción (632% y 350%, respectivamente), mientras que la producción china ascendió un 45%. Según los últimos datos del informe de Globefish⁷⁵, los líderes de la industria del langostino prevén un incremento del 10% en la producción

⁷² Fuente: https://www.fao.org/fishery/zh/culturedspecies/penaeus_monodon?lang=en

⁷³ La **melanosis** del langostino es una decoloración u oscurecimiento inocho pero desagradables que se producen principalmente en los pleópodos, cabeza, cola y cerca de la concha. Normalmente, la «**cabeza roja**» aparece durante la cosecha o cuando el langostino se transporta a la planta de envasado. Se produce cuando el hepatopáncreas revienta dentro del cefalotórax. Estas coloraciones suelen reducir el precio de los productos en el mercado.

⁷⁴ Fuente: <https://maritimefairtrade.org/indonesia-to-revive-giant-tiger-prawn-farming/>

⁷⁵ Fuente: <https://www.fao.org/3/cc1350en/cc1350en.pdf>

acuícola de langostino en 2022. No obstante, las perspectivas del mercado siguen siendo inciertas a nivel mundial, en vista de los problemas que afectan al planeta y el incremento de los costes logísticos y del combustible.

Según la FAO, la producción de la Unión de langostino vannamei de acuicultura (*P. vannamei*) se limita a un pequeño volumen de producción en España (45 toneladas en 2021). Existe también cierta producción comunitaria de langostino tigre (*Penaeus japonicus*) en Francia (en torno a 64 toneladas en 2021).

Tabla 27. **PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LANGOSTINO VANNAMEI DE ACUICULTURA (VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
China	1.360	1.339	1.473	1.519	1.629	1.672	1.760	1.816	1.863	1.977
India	136	211	305	416	461	583	622	724	895	997
Ecuador	281	304	340	403	422	460	560	680	761	890
Indonesia	239	376	442	410	498	758	709	678	697	759
Vietnam	148	236	353	339	380	439	475	586	621	666
Tailandia	588	311	263	282	314	346	358	379	374	371
México	100	60	87	130	128	150	158	170	189	182
Otros	292	284	332	303	287	324	376	418	405	481
Total	3.145	3.122	3.596	3.804	4.119	4.733	5.017	5.450	5.804	6.325

Fuente: FAO.

El langostino jumbo (*P. monodon*) se cultiva principalmente en los países asiáticos. En 2017, el principal productor de langostino *P. monodon* de acuicultura fue Vietnam, responsable del 38% de la producción mundial, seguido de Indonesia (19%), China (15%) y Bangladesh (10%). Otros productores importantes fueron Myanmar (6%) y la India (5%).

A lo largo de la última década (2012-2021), la producción mundial de langostino jumbo de acuicultura (*P. monodon*) se mantuvo estable, con un incremento del 4%. Los principales productores, Vietnam, Indonesia y China aumentaron su producción un 62%, 15% y 69%, respectivamente, mientras que muchos otros registraron un descenso de su producción (Filipinas, la India y Tailandia).

Tabla 28. **PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LANGOSTINO P. MONODON DE ACUICULTURA (VOLUMEN EN TONELADAS)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Vietnam	164.189	186.467	240.248	250.879	244.087	262.936	290.000	262.981	263.139	266.348
Indonesia	116.311	175.318	129.231	127.626	131.556	128.046	161.903	133.187	133.237	133.676
China	61.860	68.920	71.554	72.492	71.894	75.227	75.356	84.066	84.529	104.665
Bangladesh	57.785	68.948	71.430	75.274	68.217	68.272	61.709	63.171	64.688	68.704
Myanmar*	52.693	52.000	40.000	49.891	54.179	55.310	19.042	51.796	59.650	59.650
Filipinas	48.197	49.467	47.843	49.527	49.139	46.068	44.780	45.733	42.093	41.701
India	131.900	78.500	70.389	82.043	57.330	58.450	59.000	34.615	31.032	37.945
Malasia	6.577	4.483	4.205	4.286	5.655	10.133	9.906	14.633	13.525	18.120
Tailandia	20.558	14.279	16.292	12.098	13.047	12.962	16.146	17.954	14.820	16.752
Otros	9.255	10.530	10.570	11.087	10.756	10.849	13.655	10.809	10.512	7.771
Total	669.325	708.913	701.763	735.203	705.859	728.252	751.497	718.945	717.225	755.333

Fuente: FAO. *Dado que los datos de producción de Myanmar de 2021 no están disponibles, se estimó que la producción de 2021 fue igual a la de 2020. La producción total de langostino jumbo incluye esta estimación.

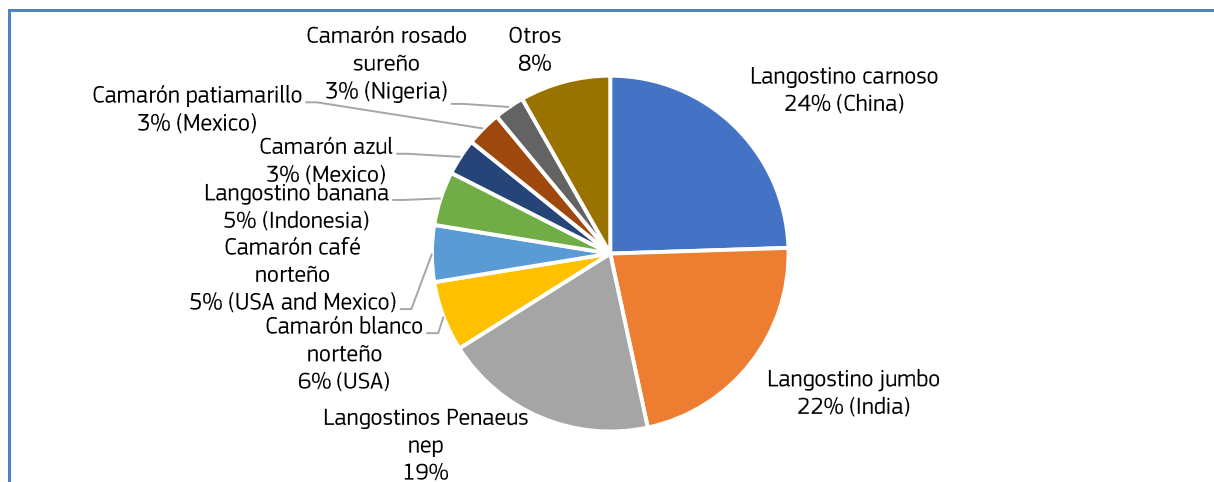
Capturas

En 2021, las capturas mundiales de langostino *Penaeus* (todas las especies), fueron de 849.457 toneladas. Las principales especies capturadas fueron:

- Langostino carnoso (*Penaeus chinensis*) que supuso el 25% de la producción total, capturado principalmente por China.
- Langostino jumbo (*Penaeus monodon*) que supuso el 22% de la producción total, el 90% del cual fue capturado por la India.
- Especies de *Penaeus* no identificadas (20%), registradas dentro de las capturas de muchos países de todo el mundo.

Entre 2012 y 2021, la producción mundial de langostino *Penaeus* de captura registró un aumento del 10%, principalmente por el langostino carnoso (+58%), el camarón azul (+66%) y el camarón patiamarillo (+134%).

Figura 51. **CAPTURAS MUNDIALES DE LANGOSTINO PENAEOUS EN 2021: DESGLOSE POR PRINCIPALES ESPECIES Y PRINCIPAL PRODUCTOR**



Fuente: FAO.

Según la FAO, las capturas de especies de langostino *Penaeus* consisten fundamentalmente en camarón y langostino capturados en el Mediterráneo. En 2021, las capturas de la Unión de especies de *Penaeus* fueron de unas 2.600 toneladas: 52% de langostino mediterráneo (*Melicertus kerathurus*, capturado principalmente por Italia, Grecia y España) y 45% de langostino *Penaeus* no identificado (capturado en su mayoría por España). Desde 2012, las capturas comunitarias de langostino *Penaeus* han aumentado un ligero 8%, con grandes fluctuaciones a lo largo de la década.

Asimismo, la flota de la UE capturó 17.241 toneladas de gamba blanca en 2021 (*Parapenaeus longirostris*, principalmente por parte de Italia, España y Grecia y, en menor medida, Croacia). Durante el periodo comprendido entre 2012 y 2021, la producción comunitaria de gamba blanca aumentó un 39%, gracias al incremento de las producciones francesa, croata y española (410%, 335% y 65%).

Procesado y comercialización

El camarón y langostino de aguas templadas se importa entero y congelado para su cocción y venta como producto refrigerado (con o sin cabeza y a veces pelado). Una parte de estas importaciones también se vende en el mercado de los productos congelados. Existen diferentes tipos de segmentos en el mercado del camarón y langostino cocidos, en función del tamaño, presentación y conservación, así como de la certificación del camarón y langostino.

Las preferencias de los consumidores varían de un país a otro. En el mercado se pueden encontrar diferentes formatos de presentación para el camarón y langostino. Entre ellas, se incluyen el camarón y langostino con cabeza y cáscara (HOSO), pelado con cola (PTO), pelado y no desvenado (PUD) o pelado y desvenado (P&D) y con cola (TO). En el sur de Europa (por ejemplo, en España, Francia, Portugal e Italia), la industria que se dedica a la cocción prefiere el camarón y langostino crudo HOSO. En el norte de Europa (como en los Países Bajos, Alemania, Bélgica, Suecia, Finlandia, Dinamarca), el camarón y langostino suelen venderse PUD. En la UE, el langostino *P. vannamei* se mide por piezas por kilogramo (pc/kg). Los consumidores de la UE prefieren las categorías de tamaño de 40-50 piezas/kg y 50-60 piezas/kg. En el envase suele

declararse un 10% de glaseo. No obstante, el langostino *Penaeus* capturado por la flota de la UE suele comercializarse fresco y alcanza precios mucho mayores.

A pesar del incremento de la demanda de este producto, el sector acuícola del camarón y langostino, especialmente de Asia, es percibido de manera negativa por los consumidores europeos. La acuicultura ha sido criticada a través de los medios de comunicación por su impacto negativo en las comunidades locales y el medio ambiente, debido a la contaminación de las aguas subterráneas y las tierras agrícolas⁷⁶. Con el fin de satisfacer la demanda de los consumidores de productos más respetuosos con el medio ambiente, los compradores europeos han integrado criterios de sostenibilidad en sus requisitos a la hora de realizar sus compras. En los últimos años, las principales regiones de producción han comenzado a producir camarón y langostino con ecoetiquetas (Madagascar, Vietnam, Honduras, Ecuador, China, India, etc.) El primer ejemplo fue el *Penaeus monodon* de Madagascar, primer langostino ecológico certificado bajo «Label Rouge», comercializado históricamente en el mercado francés.

Mientras que el *P. vannamei* ecológico suele proceder de Ecuador, el *P. monodon* ecológico se cultiva en varios mercados asiáticos (ej. Bangladesh, Madagascar, India, Indonesia y Vietnam). La disponibilidad de camarón y langostino certificados en Europa ha ascendido con rapidez. En los últimos años, numerosas explotaciones de camarón y langostino de Asia y Latinoamérica han obtenido la certificación medioambiental ASC⁷⁷

5.3. Importaciones– Exportaciones

Dada la pequeña producción de camarón y langostino en la UE, el mercado comunitario del camarón y langostino depende principalmente de las importaciones. El camarón y el langostino se importan fundamentalmente crudos y congelados para cocinarlos posteriormente cerca de las zonas de consumo. Países como España, Italia y Francia importan gran cantidad de materia prima, principalmente con cabeza y caparazón, como fuente para los cocederos nacionales de camarón y langostino. Por otro lado, los países europeos del norte y occidente importan camarón y langostino cocido y pelado.

Las importaciones comunitarias de langostino *Penaeus* congelado⁷⁸ se encuentran sujetas a contingentes arancelarios autónomos (CAA) para apoyar al sector del cocinado de la UE. La cuota anual para el periodo 2021-2023 es de 48.000 toneladas⁷⁹.

En 2022, las **importaciones extracomunitarias** de langostino *Penaeus* alcanzaron las 328.674 toneladas con un valor de 2.500 millones de euros, lo cual marcó un importante incremento con respecto a 2013 (43% en volumen y 71% en valor). El mismo año, los principales países importadores en valor fueron Francia (23%), España (20%), los Países Bajos (16%) y Bélgica (14%). Los principales países de origen en valor fueron Ecuador (39%), la India (26%) y Vietnam (14%).

Cabe indicar que también se importan a la UE otros camarones y langostinos congelados (excluyendo las especies *Penaeus*, *Pandalus*, *Crangon* y gamba blanca)⁸⁰. En 2022, estas importaciones fueron de 128.131 toneladas con un valor de 975 millones de euros. Los principales países importadores en valor fueron España (53%) e Italia (18%). Los principales países de origen en valor Argentina (49%), la India (18%) y China (12%). Una gran parte de las importaciones españolas consisten en gambón argentino salvaje.

Los códigos NC para otros tipos de conservación no permiten distinguir el langostino *Penaeus*, pero teniendo en cuenta su importancia en la producción y comercio mundiales de camarón y langostino es probable que supongan un porcentaje considerable. En 2022, las importaciones extracomunitarias de camarón y langostino preparado/en conserva⁸¹ alcanzaron las 90.481 toneladas y los 797 millones de euros. Los principales países importadores en valor fueron Dinamarca (28%), los Países Bajos (26%) y, en menor medida, Suecia (12%) y Alemania (11%). Los principales proveedores de la UE fueron Vietnam (33%), Groenlandia (18%, probablemente de camarón y langostino de agua fría) y Marruecos (12%). Las

⁷⁶ Fuente : <https://www.globalseafood.org/advocate/europeans-need-a-new-shrimp-narrative/>

⁷⁷ Fuente: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666049021000451>

⁷⁸ Código NC 03061792: Langostinos del género «Penaeus», incluso ahumados, con o sin caparazón, incl. langostinos con caparazón, cocinados al vapor o cocidas en agua.

⁷⁹ Reglamento (UE) 2020/1706 del Consejo relativo a la apertura y el modo de gestión de contingentes arancelarios autónomos de la Unión de determinados productos de la pesca para el período 2021-2023.

⁸⁰ Código NC: 03061799: Camarón y langostino y gamba congelados, incluso ahumados, con o sin caparazón, incl. camarones y langostinos y gambas con caparazón, cocinados al vapor o en agua hirviendo (excl. «Pandalidae», «Crangon», gamba blanca «Parapenaeus longirostris» y «Penaeus»).

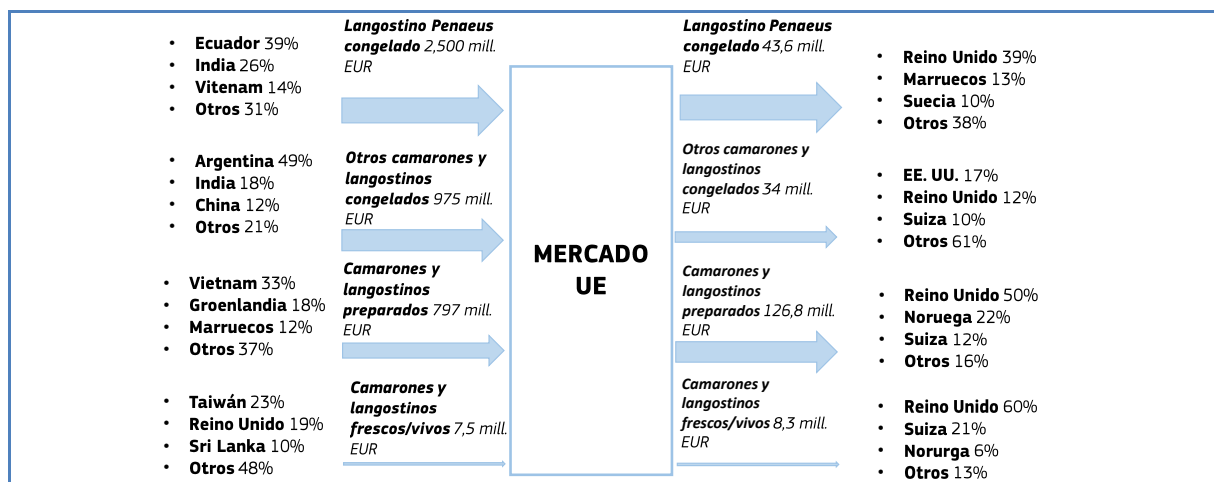
⁸¹ Códigos NC 16052110: Camarones, langostinos y gambas preparados o en conserva, en envases inmediatos con un contenido neto menor o igual a 2 kg (excl. simplemente ahumados, y en envases herméticamente cerrados); 16052190: Camarones, langostinos y gambas preparados o en conserva, en envases inmediatos con un contenido neto superior a 2 kg (excl. simplemente ahumados, y en envases herméticamente cerrados); 16052900: Camarones, langostinos y gambas, preparados o en conserva, en envases herméticamente cerrados (excl. ahumados)

importaciones procedentes de Marruecos son, con gran probabilidad, camarón *Crangon* capturado por la flota de la UE, enviado a Marruecos para ser pelado en unidades especializadas y para su posterior reexportación al mercado de la Unión.

Las importaciones extracomunitarias de camarones y langostinos frescos/refrigerados⁸² son muy limitadas (194 toneladas para 7,5 millones de euros en 2021).

Las **exportaciones extracomunitarias** siguieron siendo limitadas, con 4.983 toneladas de langostino *Penaeus* con un valor de 43,6 millones de euros exportadas en 2022. Los principales destinos de las exportaciones comunitarias en valor fueron el Reino Unido (39%), Marruecos (13%) y Suiza (10%). En lo que concierne al camarón y langostino preparado y en conserva, las exportaciones extracomunitarias alcanzaron 13.203 toneladas para 126,8 millones de euros en 2022. El mismo año, los principales destinos en valor fueron el Reino Unido (50%), Noruega (22%) y Suiza (12%).

Figura 52. **FLUJOS COMERCIALES EXTRACOMUNITARIOS DE LOS PRODUCTOS DE CAMARÓN Y LANGOSTINO EN 2022**



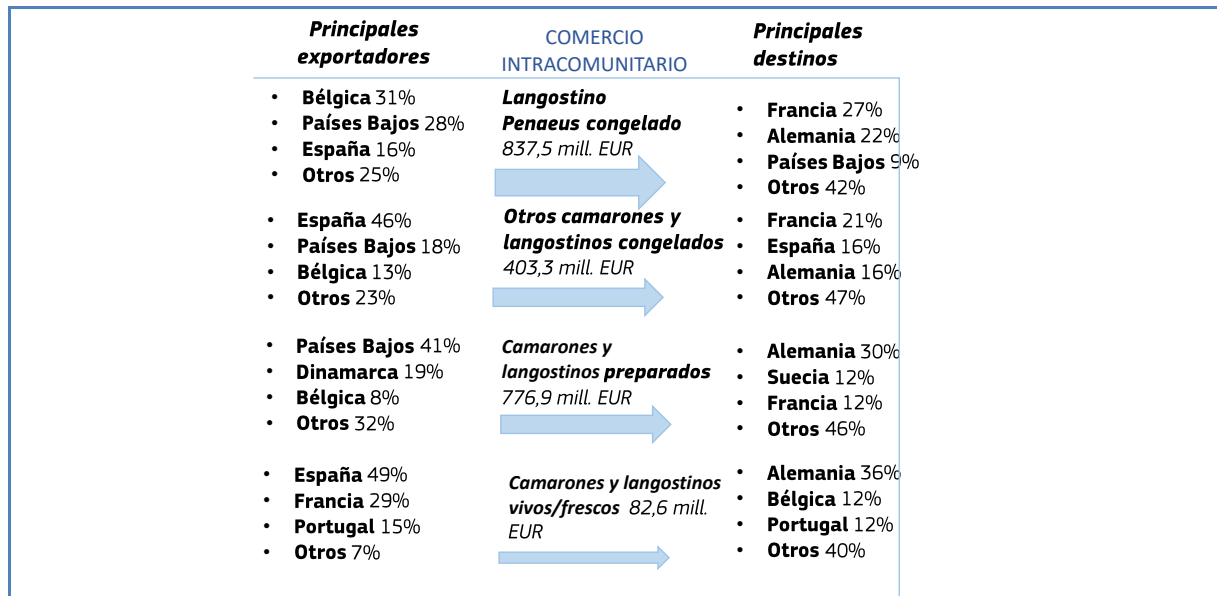
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT

En 2022, las exportaciones intracomunitarias de langostino *Penaeus* alcanzaron las 89.176 toneladas con un valor de 837,5 millones de euros. Los principales países exportadores en valor fueron Bélgica (31%) y los Países Bajos (28%), que son puntos neurálgicos para las importaciones extracomunitarias. Les siguieron España (16%) y Alemania (8%). Los principales destinos fueron Francia (27%) y Alemania (22%) y los Países Bajos (9%).

Las exportaciones intracomunitarias de camarón y langostino fresco/refrigerado alcanzaron las 9.304 toneladas para 82,6 millones de euros, un porcentaje importante de las cuales consistió en camarón y langostino cocido y refrigerado de España y Portugal.

⁸² Código NC 03063690: Camarones, langostinos y gambas, con o sin caparazón, vivos, frescos o refrigerados (excl. «Pandalidae» y «Crangon»)

Figura 53. **FLUJOS DE LAS EXPORTACIONES INTRACOMUNITARIAS DE LOS PRODUCTOS DE CAMARÓN Y LANGOSTINO EN 2022**

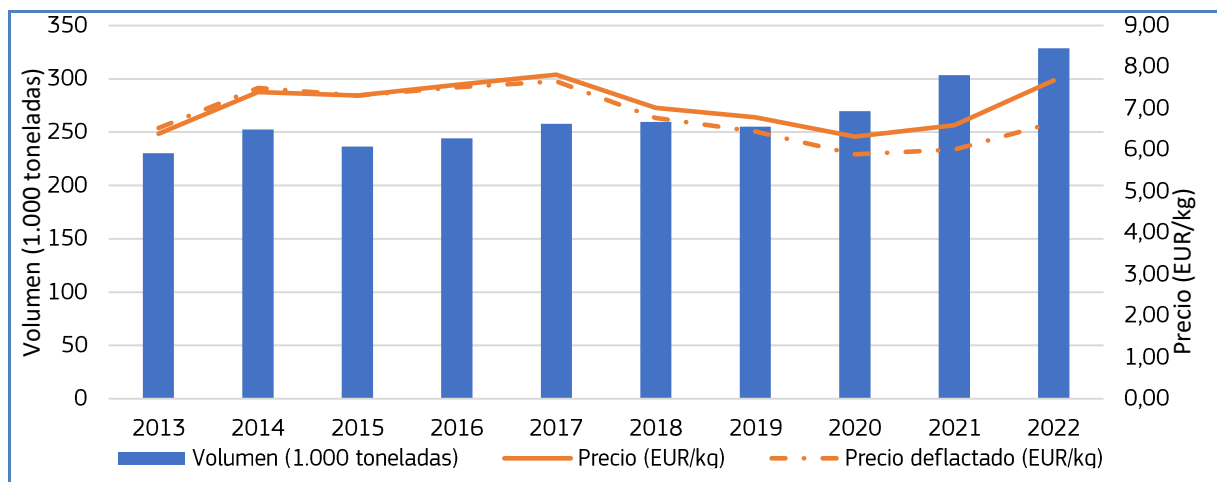


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT

5.4. Últimas tendencias del mercado del camarón y langostino

Las importaciones extracomunitarias de langostino *Penaeus* congelado aumentaron considerablemente en el periodo comprendido entre 2013 y 2022. Las importaciones aumentaron especialmente desde 2021, tras la reapertura de los restaurantes y centros de restauración, lo cual incrementó la demanda total de camarón y langostino crudo y preparado en toda la UE. Los precios se habían mantenido estables entre 2020 y 2021 (+4%), pero subieron considerablemente en 2022 (un 16% frente a 2021 y un 21% con respecto a 2020), debido al incremento de los costes de transporte, mano de obra y envasado⁸³. Según un informe reciente, la industria exportadora de Asia y Latinoamérica muestra preocupación por una posible debilitación de la demanda en Europa relacionada con la presión de los precios⁸⁴.

Figura 54. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE LANGOSTINO PENAUS CONGELADOS 2013-2022**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT. Nota: El precio deflactado se calcula con el deflactor del PIB (basado en el año 2015)

⁸³ Fuente: <https://www.fao.org/3/cc1350en/cc1350en.pdf>

⁸⁴ Ibidem

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Transporte marítimo: La Comisión acoge con satisfacción el acuerdo alcanzado el 7 de julio en la Organización Marítima Internacional (OMI) de revisar su estrategia de 2018 sobre la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de los buques. El acuerdo es un hito para reducir la huella de carbono del transporte marítimo internacional y garantizar una contribución justa del sector del transporte marítimo a la consecución de los objetivos del Acuerdo de París, proporcional al 3% de las emisiones mundiales que provoca. Ahora que se ha alcanzado el acuerdo, es importante empezar a aplicarlo lo antes posible⁸⁵.



UE / Pesca: El 5 de julio, la Comisión dio respuesta a la iniciativa ciudadana «**Stop finning – Stop the trade**» (prohibición del cercenamiento y el comercio de aletas de tiburón), en la que se pide a la Comisión que actúe para poner fin al comercio internacional de aletas de tiburón sueltas. La práctica cruel e ilegal denominada «finning» (cercenamiento de las aletas) consiste en cortar las aletas del animal y devolver el tiburón al mar mientras este puede seguir vivo. La Comisión acoge con satisfacción la iniciativa y tomará medidas en tres campos, que incluyen examinar la oportunidad de adoptar una iniciativa legislativa para poner fin al comercio de aletas sueltas, iniciar una evaluación de impacto y mejorar las estadísticas pertinentes. La Comisión también intensificará la ejecución de las medidas de trazabilidad de la UE y colaborará con los socios internacionales⁸⁶.

UE / Madagascar / Pesca: El 30 de junio, la UE y Madagascar firmaron un nuevo **acuerdo de asociación** de pesca sostenible (SPPA) y su protocolo de aplicación. Este nuevo acuerdo representa un hito en la gobernanza pesquera, puesto que restablece una asociación pesquera entre la UE y Madagascar que se había interrumpido desde 2018 y que contribuirá a una buena gobernanza pesquera. La firma marca el inicio de la aplicación del acuerdo y del protocolo, de modo que los buques pesqueros de los Estados miembros de la UE podrán solicitar de nuevo el permiso de pesca en Madagascar⁸⁷.

CGPM / Mar Negro: El 17 de julio, la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) lanzaron una gran base de datos científica sobre la pesca en el Mar negro. La **plataforma**, que se creó en colaboración dentro del proyecto **BlackSea4Fish**, actuará como un centro de investigación y reunirá a científicos, estudiantes, administradores y particulares interesados en temas relacionados con la pesca⁸⁸.

Islandia / Pesca: Las capturas de los buques islandeses en junio de 2023 fueron de 35.000 toneladas, un 1% menos que en junio de 2022. Las capturas de especies demersales fueron de 30.000 toneladas y de especies pelágicas tan solo de 2.000 toneladas. En el periodo de 12 meses comprendido entre junio de 2022 y junio de 2023, las capturas totales fueron de 1.346.000 toneladas, un 10% menos que las capturadas en el mismo periodo un año antes⁸⁹.

Reino Unido / Control pesquero: Las autoridades del Reino Unido dan un paso más hacia la introducción del monitoreo electrónico a distancia (REM) de los buques pesqueros para garantizar el cumplimiento de la normativa, ayudar a mantener las poblaciones de peces y evitar la sobrepesca de las cuotas. El gobierno del Reino Unido está considerando la instalación de cámaras y sensores automáticos que permitirán a los operarios realizar auditorías y que incluirán buques matriculados en la UE. Varias embarcaciones participan en proyectos piloto en aguas británicas, que incluyen cámaras y operarios que han estado examinando el uso de sensores que detectan o miden operaciones de pesca, como el movimiento de la red⁹⁰.

UE / Vigo: En la tarde del 16 de julio, uno de los tres buques patrulleros de alta mar (OPV) de la AACP, el Ocean Guardian, abrió sus puertas para recibir la visita de los ciudadanos de Vigo. El objetivo de este evento, organizado en colaboración con la Oficina de la Comisión Europea en España, fue dar a conocer el trabajo de la UE como parte de las actividades en el marco de la Presidencia Española de la UE⁹¹.

⁸⁵ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_3745

⁸⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_3676

⁸⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/new-sustainable-fisheries-partnership-agreement-signed-between-eu-and-madagascar-2023-06-30_en

⁸⁸ <https://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1644702/>

⁸⁹ <https://stacice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-july-2023/>

⁹⁰ <https://thefishingdaily.com/featured-news/ministers-to-unveil-plans-for-rem-to-stop-overfishing-in-british-waters/>

⁹¹ <https://www.efca.europa.eu/en/content/pressroom/patrol-vessel-ocean-guardian-chartered-european-fisheries-control-agency-opens-its>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

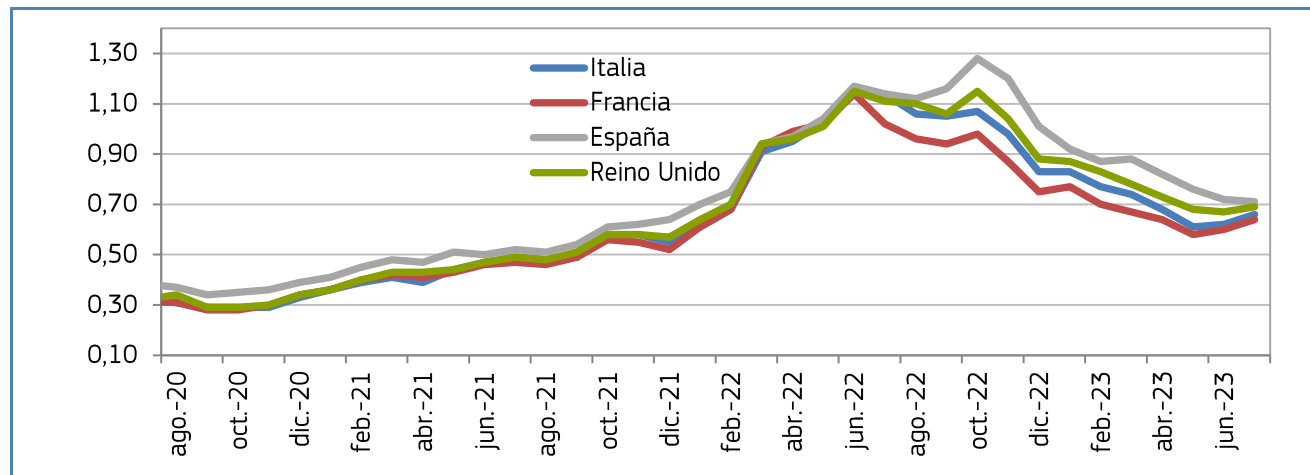
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **julio de 2023** se situaron entre 0,64 y 0,71 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 3,4% en comparación con el mes anterior y descendieron una media del 38,8% con respecto al mismo mes de 2022.

Tabla 29. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	julio 2023	Cambio frente a junio 2023	Cambio frente a julio de 2022
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,64	7%	-37%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,66	6%	-42%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,71	-1%	-38%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,69	3%	-38%

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

Figura 55. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

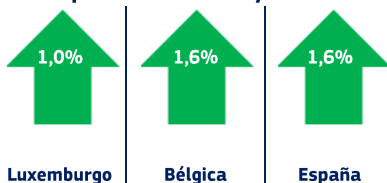


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 6,4% en junio de 2023, lo cual supuso un descenso con respecto al 7,1% de mayo 2023. El año anterior, fue de 9,6%.

Inflación: índices más bajos de junio de 2023, en comparación con mayo de 2023.



Inflación: índices más bajos de junio de 2023, en comparación con mayo de 2023.

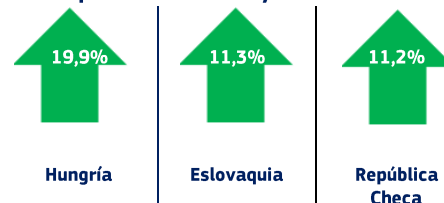


Tabla 30. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Jun 2021	Jun 2022	Mayo 2023	Jun 2023	Cambio frente a mayo 2023		Cambio frente a Jun. 2022	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	111,03	123,88	140,78	140,99	↑	0,1%	↑	13,8%
Pescado y productos pesqueros	114,36	126,78	138,99	139,18	↑	0,1%	↑	9,8%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

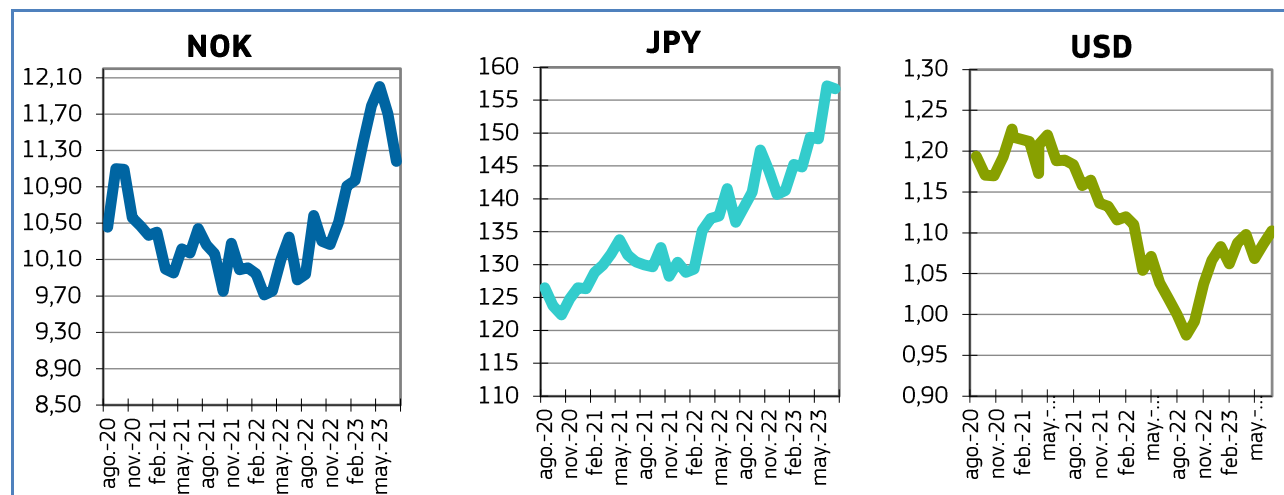
Tabla 31. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Jul. 2021	Jul. 2022	Jun. 2023	Jul. 2023
NOK	10,4405	9,8773	11,704	11,1805
JPY	130,39	136,42	157,16	156,73
USD	1,1891	1,0198	1,0866	1,1023

Fuente: Banco Central Europeo.

En julio de 2023 el euro se apreció frente al dólar estadounidense (1,4%) y se depreció frente a la corona noruega (4,5%) y el yen japonés (0,3%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 150,41 con respecto al yen japonés. En comparación con julio de 2022, el euro se apreció un 14,9% frente al yen japonés, un 13,2% frente a la corona noruega y un 8,1% frente al dólar estadounidense

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



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en septiembre 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 jueves, 12 de mayo de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Salvo que se indique lo contrario, la reutilización de este documento está autorizada en virtud de la licencia de Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Así, la reutilización está autorizada siempre que se indique la fuente y se indique cualquier cambio realizado.

El uso o reproducción de elementos que no pertenezcan a la Unión Europea requerirá solicitar permiso directamente a los respectivos titulares de los derechos. La Unión Europea no es titular del copyright de los siguientes elementos:

Imágenes: Fotografía de la portada: páginas 14, 49 © EUROFISH, página 19 © Kohout, Jan, Institute of Animal Physiology and Genetics AS CR, página 34 © CIA the world factbook.

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-23-008-ES-N ISBN: 978-92-76-98567-9 doi: 10.2771/474143

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, Fishbase.se, CIEM, Riigi Teataja.

Consumo: Britannica, the Canadian Encyclopedia, FAO, FishBase

Casos prácticos: Asociación de las Naciones Unidas de Noruega, Tofler, MacroTrends, Comisión Europea, OECD-FAO, Ministerio de Economía y Ministerio de pesca, ganadería y la industria láctea de India, Nabard, Ministerio de pesca del gobierno de la India, FAOLEX, Management of Indian Fisheries, ASEAN, MERCOSUR, Trade Data Monitor, Eurostat-Comext, Statista, Frontiers in Nutrition, Maritime Fairtrade, Eurostat-Comext, Sciencedirect, GlobalSeafood.

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, Océanos y Pesca, FAO, CGPM, Statistics Iceland, The Fishing Daily, Agencia Europea del Control de la Pesca.

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