

Las noticias destacadas del mes

EUMOFA

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

Durante el periodo comprendido entre enero y agosto de 2023, 15 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos.

En los países analizados, la primera venta de los crustáceos en agosto de 2023 alcanzó los 49,3 millones de euros y las 4.366 toneladas, lo cual supuso un descenso del valor del 35% y una disminución del volumen del 43% con respecto a agosto de 2022.

En el periodo de 36 meses observado (septiembre de 2020 a agosto de 2023), el precio medio ponderado de primera venta de la cigala fue de 12,82 EUR/kg en Francia, un 108% superior al de los Países Bajos (6,17 EUR/kg), y un 1% superior al precio medio de Suecia (12,67 EUR/kg).

A lo largo de los últimos tres años, el consumo en los hogares alemanes de solla fresca fue de 2.875 toneladas, una media de 958 toneladas/año.

Dinamarca es un productor líder de harina y aceite de pescado de alta calidad, utilizados en diferentes sectores, entre los que se incluyen la acuicultura, el pienso para animales y los suplementos alimenticios.

En 2022, las capturas de la UE-27 de fletán negro y halibut atlántico se situaron en 14.371 toneladas, de las cuales el 98% consistieron en fletán negro y 2% en halibut atlántico.

El 17 de octubre de 2023, el Parlamento Europeo aprobó nuevas normas de control de la pesca para la trazabilidad electrónica de los buques pesqueros europeos.



Índice



Primera venta en Europa

Camarón meridional (Bélgica, Alemania, los Países Bajos) y la cigala (Francia, los Países Bajos y Suecia)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

La solla en Alemania y los Países Bajos



Caso práctico

El sector de la transformación de la harina y el aceite de pescado en Dinamarca

El mercado de la UE para las especies de halibut



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

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre enero y agosto de 2023, 15 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-agosto de 2023 con el mismo periodo de 2022

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

Descenso del valor y del volumen: Los países que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Francia, España y Suecia. Suecia destacó con la mayor caída en términos absolutos, debido al descenso de la primera venta espadín, arenque y camarón y langostino de agua fría.

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

	Enero – agos	to 2021	Enero – agos	sto 2022	Enero – agos	sto 2023	Cambio fr enero – ag 202	osto de
País	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	8.371	43,1	8.991	57,2	9.693	59,7	8%	4%
Bulgaria	3.182	1,9	1.753	1,1	2.199	1,0	25%	-9%
Chipre	723	2,8	539	2,3	547	2,4	2%	6%
Dinamarca	503.643	277,8	483.353	313,3	551.323	350,4	14%	12%
Estonia	40.573	11,0	24.000	7,7	43.840	15,3	83%	99%
Francia	180.304	450,8	189.247	497,6	170.235	468,8	-10%	-6%
Alemania	40.412	59,6	19.464	56,1	22.118	37,4	14%	-33%
Italia	58.409	242,1	53.483	249,4	53.452	242,8	0%	-3%
Letonia	28.929	6,1	24.925	5,3	26.823	7,0	8%	32%
Lituania	1.483	0,8	753	0,5	280	0,6	-63%	20%
Países Bajos	129.688	190,2	134.096	157,6	140.841	135,6	5%	-14%
Portugal	77.151	184,1	76.060	208,7	78.856	203,3	4%	-3%
España	345.032	1018,9	312.414	1078,1	302.570	995,9	-3%	-8%
Suecia	105.961	57,9	101.396	58,5	39.642	37,0	-61%	-37%
Noruega	2.036.457	1.786,3	2.009.898	2.285,1	2.057.095	2.069,1	2%	-9%
Reino Unido	203.110	375,7	187.385	413,6	215.304	428,8	15%	4%

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

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

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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 25.10.2023.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Estonia y los Países Bajos. En Estonia, la subida vino de la mano de los pescados de agua dulce, el espadín y el arenque, mientras que en los Países Bajos se debió al arenque, la bacaladilla y la caballa.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Chipre, Francia, Alemania, Italia, Letonia, Lituania, España y Noruega. Chipre y Suecia registraron las mayores caídas. El fuerte descenso observado en Chipre estuvo ligado a las caídas de la primera venta de albacora y otros pescados de mar, mientras que en Suecia se debió principalmente al espadín, la cigala y el arenque.

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

	agosto	2021	agosto	2022	agosto	2023	Cambio f agosto d	
País	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.103	7,2	1.272	8,7	897	6,0	-29%	-31%
Bulgaria	434	0,3	152	0,2	342	0,159	124%	-4%
Chipre	190	0,5	234	0,7	101	0,4	-57%	-47%
Dinamarca	49.515	40,4	73.144	63,2	68.459	69,1	-6%	9%
Estonia	921	0,5	775	0,6	915	0,8	18%	38%
Francia	25.300	67,5	23.929	67,8	19.463	56,0	-19%	-17%
Alemania	8.572	8,1	1.434	7,3	1.033	5,8	-28%	-20%
Italia	6.162	27,5	6.417	30,5	6.059	26,6	-6%	-13%
Letonia	1.502	0,3	2.515	0,5	1.711	0,3	-32%	-28%
Lituania	1	0,002	5	0,008	2	0,006	-55%	-32%
Países Bajos	25.869	33,7	16.154	21,4	26.801	22,2	66%	4%
Portugal	19.316	34,7	17.782	34,0	14.370	30,2	-19%	-11%
España	43.660	146,3	41.975	157,8	41.847	136,8	0%	-13%
Suecia	8.090	10,1	10.861	12,1	2.789	5,8	-74%	-52%
Noruega	256.226	254,6	267.318	311,4	208.631	237,4	-22%	-24%
Reino Unido	28.302	61,9	29.697	68,6	33.481	62,9	13%	-8%

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

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

<u>Aquí</u> puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (hasta la semana 47 de 2023) disponibles en la página web de EUMOFA.

<u>Aquí</u> puede consultar los datos mensuales de primera venta de septiembre de 2023 disponibles en la página web de EUMOFA.

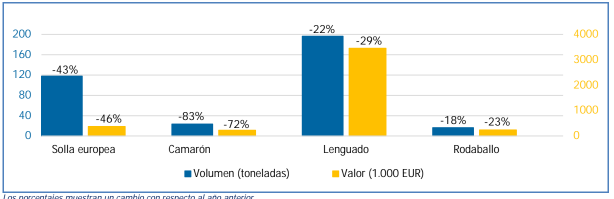
Primera venta en países seleccionados

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

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

Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	59,7 millones EUR,	9.693 toneladas,	Calamar y pota, jibia y globito, lenguado, vieira y volandeira.
eneago. 2022	+4%	+8%	
Ago. 2023 vs.	6,0 millones EUR,	897 toneladas,	Solla europea, camarón <i>Crangon</i> spp., lenguado, rodaballo.
ago. 2022	-31%	-29%	

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



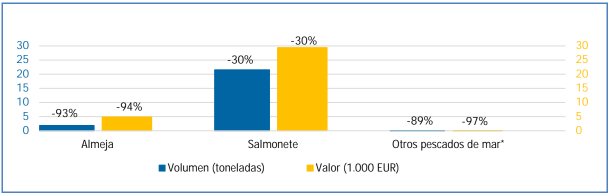
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	1,0 millones EUR,	2.199 toneladas,	Valor: almeja y otros venéridos, otros pescados de mar*.
eneago. 2022	-9%	+25%	
Ago. 2023 vs.	0,2 millones EUR,	342 toneladas,	Volumen: espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, salmonete.
ago. 2022	-4%	+124%	

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 25.10.2023.

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

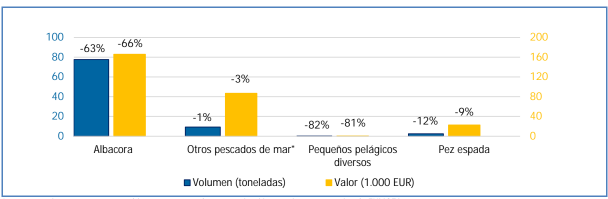


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (véase Metadatos 2, Anexo 3: https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies).

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

	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	2,4 millones EUR,	547 toneladas,	Pez espada, otras doradas*, otros pescados de mar*, calamar y pota.
eneago. 2022	+6%	+2%	
Ago. 2023 vs.	0,4 millones EUR,	101 toneladas,	Albacora, otros pescados de mar*, pequeños pelágicos diversos, pez espada.
ago. 2022	-47%	-57%	

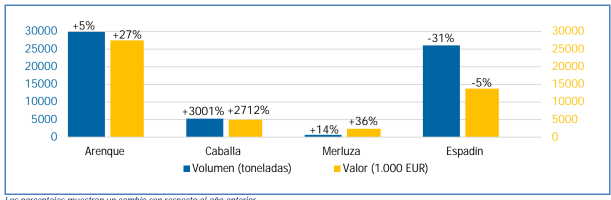
Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, AGOSTO DE 2023



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

Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Eneago. 2023 vs. eneago. 2022	350,4 millones EUR, +12%	551.323 toneladas, +14%	Bacaladilla, otros pescados de fondo*, bacalao, caballa.	En agosto de 2023, la primera venta de caballa aumentó considerablemente con respecto a la
Ago. 2023 vs. ago. 2022	69,1 millones EUR, +9%	68.459 toneladas, -6%	Volumen: arenque, caballa, merluza. Valor: espadín, solla europea, carbonero.	de agosto de 2022. La caballa es una especie altamente migratoria y su abundancia puede variar considerablemente de un año a otro. En el mar del Norte, la pesca suele comenzar en agosto, pero en el caso de la flota danesa se produce un pico de la producción en octubrenoviembre (en torno a 12.000 toneladas en 2022; 13.200 toneladas en 2021; 12.900 toneladas en 2020; 18.700 toneladas en 2019). En un contexto en el que el estado de la población es relativamente bueno ⁴ , parece que la pesca de caballa en el mar del Norte ha comenzado antes este año, con un incremento de 10 toneladas en agosto de 2021 a 5.300 toneladas en agosto de 2021, superando la subida registrada en julio de 2022. Durante la última semana de julio, se observaron desembarques de alta calidad, especialmente en Noruega y Dinamarca.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

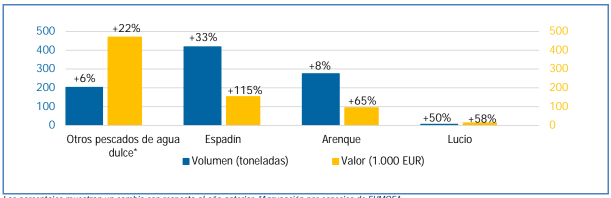
Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

⁴ Recomendación CIEM 2022 – mac.27.nea – https://doi.org/10.17895/ices.advice.19772392

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

Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	15,2 millones EUR,	43.840 toneladas,	Arenque, espadín, otros pescados de agua dulce*, eperlano.
eneago. 2022	+99%	+83%	
Ago. 2023 vs.	0,8 millones EUR,	915 toneladas,	Otros pescados de agua dulce*, espadín, arenque y lucio.
ago. 2022	+38%	+18%	

PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, AGOSTO DE 2023



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

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

Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	468,8 millones EUR,	170.235 toneladas,	Albacora, cigala, merluza, algas marinas y otras algas.
eneago. 2022	-6%	-10%	
Ago. 2023 vs.	56,0 millones EUR,	19.462 toneladas,	Albacora, pulpo, otros pescados de mar*, algas marinas y otras algas.
ago. 2022	-17%	-19%	

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, AGOSTO DE 2023

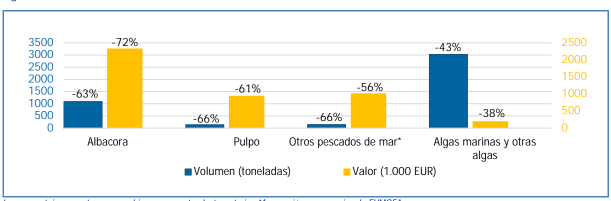
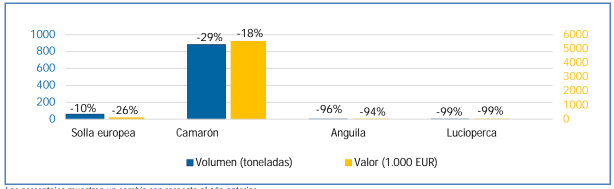


Tabla 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA

Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	37,4 millones EUR,	22.118 toneladas,	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao, arenque.
eneago. 2022	-33%	+14%	Volumen: bacaladilla, caballa, fletán negro.
Ago. 2023 vs.	5,8 millones EUR,	1.033 toneladas,	Solla europea, camarón <i>Crangon</i> spp., anguila, lucioperca.
ago. 2022	-20%	-28%	

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, AGOSTO DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	242,8 millones EUR,	53.5 toneladas,	Camarones y langostinos diversos, almeja y otros venéridos, anchoa, sardina.
eneago. 2022	-3%	0%	
Ago. 2023 vs.	26,6 millones EUR,	6.059 toneladas,	Camarones y langostinos diversos, almeja y otros venéridos, otros pescados de mar*, sardina.
ago. 2022	-13%	-6%	

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, AGOSTO DE 2023

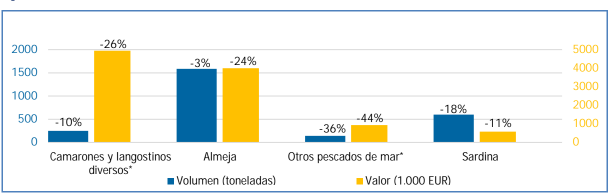
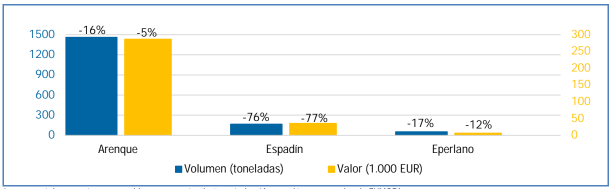


Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	7,0 millones EUR,	26.823 toneladas,	Arenque, espadín, otros pescados de mar*, platija europea.
eneago. 2022	+32%	+8%	
Ago. 2023 vs.	0,3 millones EUR,	1.711 toneladas,	Arenque, espadín, eperlano.
ago. 2022	-28%	-32%	

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, AGOSTO DE 2023



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

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

Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	0,6 millones EUR,	280 toneladas,	Valor: Eperlano, rodaballo, pequeños pelágicos diversos.
eneago. 2022	+20%	-63%	Volumen: Arenque, espadín, otros pescados de fondo*.
Ago. 2023 vs.	0.006 millones EUR,	2 toneladas,	Platija europea, otros pescados de agua dulce*, arenque.
ago. 2022	-32%	-55%	

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

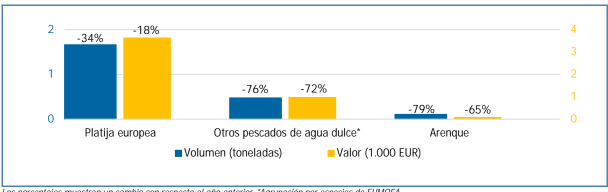


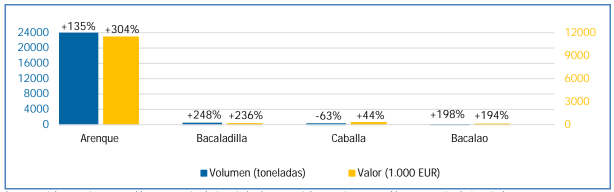
Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Eneago. 2023 vs. eneago. 2022	135,6 millones EUR, -14%	140.841 toneladas, +5%	Valor: Lenguado, camarón Crangon spp., jurel atlántico, solla europea. Volumen: Arenque, bacaladilla, sardina, calamar y pota.	En agosto de 2023 se registró un importante incremento de la primera venta de arenque con respecto agosto de 2022. El arenque es una especie pelágica y su abundancia puede variar considerablemente de un año a otro. La producción neerlandesa aumentó de 10.200 toneladas en agosto de 2022 a 24.000 toneladas en agosto de 2023, en consonancia con la producción registrada en agosto de años anteriores (18.000 toneladas en agosto de 2021; 18.900 toneladas en 2020; 22.200 toneladas en agosto de 2019). Según la
Ago. 2023 vs. ago. 2022	22,2 millones EUR, +4%	26.801 toneladas, +66%	Arenque, bacaladilla, caballa, bacalao.	recomendación más reciente del CIEM ⁵ , la población de arenque del mar del Norte se encuentra en buenas condiciones. En agosto de 2023 se registró un importante aumento de la primera venta de bacaladilla en comparación con agosto de 2022. La bacaladilla es una especie de fondo que se comporta como la mayoría de las especies de pequeños pelágicos y es objetivo de la flota neerlandesa de grandes arrastreros congeladores, principalmente entre febrero y abril/mayo, con unas 63.500 toneladas producidas durante este periodo en 2023 (55.000 toneladas en 2022 durante el mismo periodo; 50.000 toneladas en 2021; 51.000 toneladas en 2020). El sector considera el aumento observado entre agosto de 2022 (120 toneladas) y agosto de 2023 (410 toneladas) bastante insignificante, dado que se debe principalmente a las capturas accesorias. En agosto de 2023, se produjo un importante aumento de la primera venta de bacalao con respecto a agosto de 2022. La pesca de bacalao no figura entre las 5 principales actividades pesqueras neerlandesas, ni en valor ni en volumen, y en agosto de 2023 sólo representó el 0,2% de la producción de bacalao del mar del Norte (22 toneladas frente a 13.000 toneladas). Así pues, la pesca de bacalao en los Países Bajos depende más de factores externos, como el precio del combustible y la meteorología, que del estado de las poblaciones del mar del Norte (que siguen en una situación complicada, especialmente las subpoblaciones del mar del Norte (que siguen en una situación complicada, especialmente las subpoblaciones del noroeste y de Viking, donde faena sobre todo la flota neerlandesa (de cúteres) ⁶ . Aunque la producción neerlandesa pasó de 7 toneladas en agosto de 2022 a 22 toneladas en agosto de 2023 (casi un 200% de variación en volumen), la producción de los 8 primeros meses del año se mantuvo bastante estable, pasando de 113 toneladas en 2022 a 140 toneladas en 2023 (un 24 % de variación). Asimismo, la producción neerlandesa sigue afectada por las medidas

 $^{^{5} \} Recomendaci\'on\ CIEM\ 2023-her.27.3a47d-https://doi.org/10.17895/ices.advice.21907947\\ ^{6} \ Recomendaci\'on\ CIEM\ 2023-cod.27.46a7d20-https://doi.org/10.17895/ices.advice.21840765$



Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, AGOSTO DE 2023

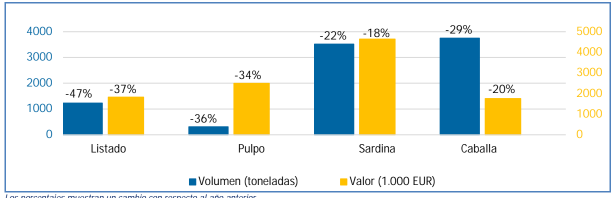


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	203,3 millones EUR,	78.856 toneladas,	Valor: pulpo, calamar y pota, sardina, jurel atlántico.
eneago. 2022	-3%	+4%	Volumen: caballa, bacaladilla, anchoa, atunes diversos.
Ago. 2023 vs.	30,2 millones EUR,	14.370 toneladas,	Listado, pulpo, sardina, caballa.
ago. 2022	−11%	-19%	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, AGOSTO DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

⁷ EC, 2023. REGLAMENTO DEL CONSEJO (UE) 2023/194 por el que se fijan para 2023 las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de pescados aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión, y se fijan para 2023 y 2024 tales posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de peces de aguas profundas.

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

España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs. eneago. 2022	995,9 millones EUR, -8%	302.570 toneladas, -3%	Pez espada, caballa, calamar y pota, jurel atlántico.
Ago. 2023 vs. ago. 2022	136,8 millones EUR -13%	41.847 toneladas, 0%	Pez espada, albacora, otros escualos*, calamar y pota.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, AGOSTO DE 2023

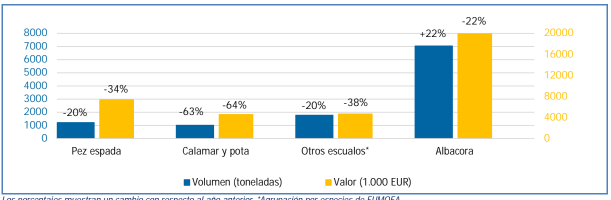
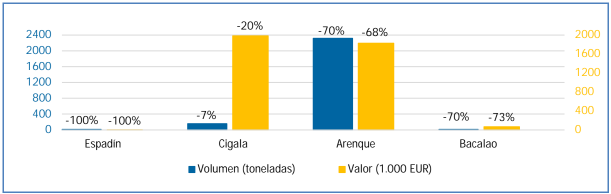


Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Eneago. 2023 vs. eneago. 2022	37,0 millones EUR, -37%	39.642 toneladas, -61%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría, caballa.	En agosto de 2023 se produjo un importante descenso de la primera venta de espadín con respecto a agosto de 2022. En agosto de 2023, las
Ago. 2023 vs. ago. 2022	5,8 millones EUR, -52%	2.789 toneladas, -74%	Espadín, cigala, arenque, bacalao.	cantidades vendidas de espadín fueron un 0,6% de todas las capturas de espadín de la flota sueca, mientras que en agosto de 2022, el volumen de venta fue del 76% del espadín capturado por dicha flota. Al comparar las ventas de agosto de 2021, 2022 y 2023, solamente se observa un fuerte incremento del volumen en agosto de 2022. Las ventas de agosto de 2021 y las de 2022 son similares, por lo que se puede concluir que el volumen de venta de 2023 fue inusitadamente bajo. El precio de agosto de 2022 fue especialmente alto, lo que indica que la demanda del mercado no estaba cubierta. Las capturas de espadín de agosto de 2022 y 2023 son similares. Se puede concluir que la primera venta se registró en Suecia y el pescado se transportó a continuación a otros países para su producción.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, AGOSTO DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs. eneago. 2022	2.069,1 millones EUR, -9%	2.057.095 toneladas, +2%	Valor: Bacalao, caballa, cangrejo, eglefino. Volumen: bacaladilla, arenque, bacalao, otros crustáceos*.
Ago. 2023 vs. ago. 2022	237,4 millones EUR -24%	208.631 toneladas, -22%	Bacalao, camarón y langostino de agua fría, gallineta, caballa.

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, AGOSTO DE 2023

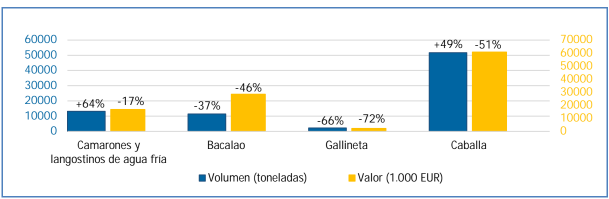
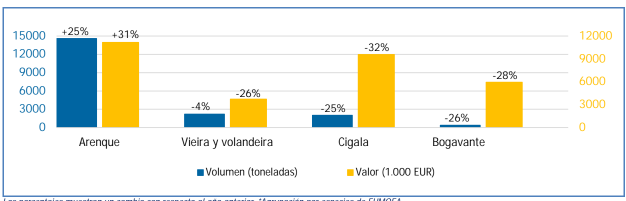


Tabla 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Eneago. 2023 vs.	428,8 millones EUR,	215.304 toneladas,	Bacalao, bacaladilla, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, eglefino.
eneago. 2022	+4%	+15%	
Ago. 2023 vs.	62,9 millones EUR,	33.481 toneladas,	Valor: Cigala, bogavante <i>Homarus spp</i> , vieira y la volandeira, cangrejo.
ago. 2022	-8%	+13%	Volumen: arenque, eglefino, bacalao, almeja y otros venéridos.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, AGOSTO DE 2023



1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁸

15.00 12.00 9.00 6.00 3.00 0.00 2021-M09 2021-M10 2022-M02 2022-M03 2023-M01 2023-M02 2020-M10 2021-M06 2021-M07 2021-M08 2021-M11 2021-M12 2022-M01 2022-M04 2022-M05 2022-M06 2022-M07 2022-M08 2022-M09 2022-M10 2022-M11 2022-M12 Francia Portugal España

Figura 17. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ACEDÍA EN FRANCIA, PORTUGAL Y ESPAÑA

La primera venta de la Unión de acedía se produce, principalmente, en Francia, Portugal y España. En agosto de 2023, el precio medio de la primera venta de la acedía fue de 5,30 EUR/kg en Francia (descenso del 11% tanto con respecto al mes como al año anterior); de 5,59 EUR/kg en Portugal (descenso frente a julio de 2023 del 8% y aumento del 2% frente a agosto de 2022); y de 6,70 EUR/kg en España (descenso con respecto al mes anterior del 10% y del 19% en comparación con el año anterior). En agosto de 2023, con respecto al año anterior, la oferta aumentó en España (+29%) y en Francia (+40%), mientras que descendió en Portugal (-62%). En los tres países analizados, los volúmenes parecen llegar a su máximo en periodos similares del año: en junio en Francia, en enero, abril-mayo y octubre en Portugal y en agosto en España. Entre los meses 9/2020 y 8/2023, los precios fluctuaron con fuerza y aumentaron en los tres mercados analizados. En Portugal, parece producirse un pico de los precios en junio, que se corresponde con los precios más bajos en Francia. En España, el precio más alto, de 11,93 EUR/kg se alcanzó en abril de 2023.

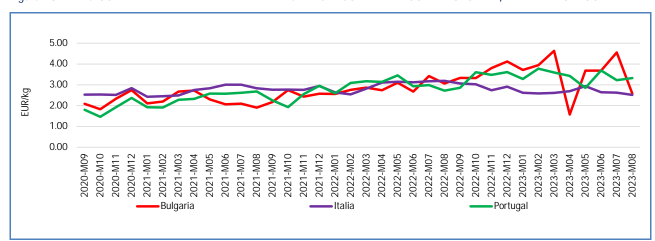


Figura 18. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS EN BULGARIA, ITALIA Y PORTUGAL

La primera venta de la Unión de almeja y otros venéridos se produce en varios países, entre los que se incluyen Bulgaria, Italia y Portugal. En agosto de 2023, los precios medios de primera venta de la almeja y otros venéridos fueron: de 2,58 EUR/kg en Bulgaria (descenso del 43% frente al mes anterior y del 16% con respecto a agosto de 2022); de 2,52 EUR/kg en Italia (descenso del 4% frente al mes anterior y del 21% frente a agosto de 2022); y de 3,33 EUR/kg en Portugal (ascenso del 3%

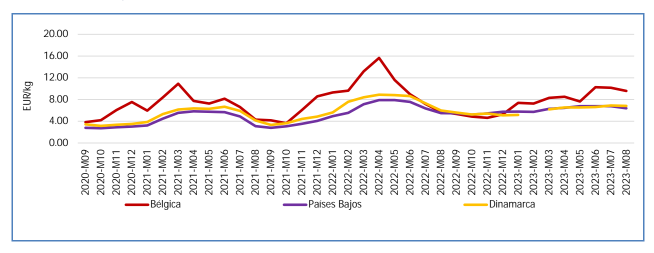
Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

⁸ Los datos de la primera venta se actualizaron el 25.10.2023.

^{| 4.} El sector de la transformación del aceite y la harina de pescado en Dinamarca | 5. El mercado de la UE para las especies de halibut | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

frente al mes anterior y del 24% con respecto al año anterior). En agosto de 2023, la oferta descendió en los tres mercados analizados: –93% Bulgaria, –3% en Italia y –12% en Portugal. La oferta fluctúa en gran media en los tres países analizados y no muestra una clara estacionalidad en Portugal. En Bulgaria, la oferta descendió en el periodo analizado y parece alcanzar su tope en mayo-julio entre agosto y octubre, mientras que en Italia los picos se producen en diciembre. Entre los meses 9/2020 y 8/2023, los precios fluctuaron en gran medida y han ido en aumento en Portugal y Bulgaria. En Bulgaria, el mayor precio, de 4,63 EUR/kg, se alcanzó en marco de 2023, seguido de una caída de los precios en abril de 2023, alcanzando un precio mínimo de 1,57 EUR/kg. Los precios registraron una tendencia estable en Italia.

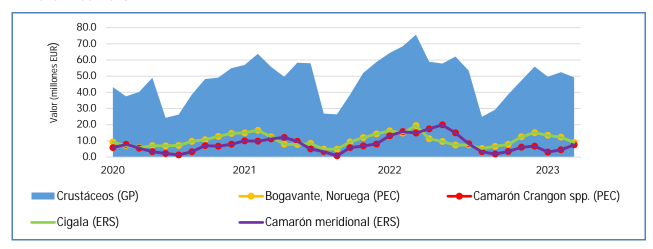
Figura 19. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL CAMARÓN MERIDIONAL EN BÉLGICA, LOS PAÍSES BAJOS Y DINAMARCA



La primera venta de la Unión de camarón meridional se produce en varios países, entre los que se incluyen Bélgica, los Países Bajos y Dinamarca. En agosto de 2023, los precios medios de primera venta del camarón meridional fueron: de 9,57 EUR/kg en Bélgica (descenso con respecto al mes anterior del 6% y aumento del 67% frente al año anterior); de 6,40 EUR/kg en los Países Bajos (descenso frente al mes anterior del 5% y aumento del 16% frente a agosto de 2022); y de 6,83 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 1% frente a julio de 2023 y aumento del 14% con respecto a agosto de 2022). En agosto de 2023, la oferta descendió en los tres países analizados: Bélgica (–83%), los Países Bajos (–78%) y Dinamarca (–8%) con respecto al año anterior. La oferta es muy estacional, con picos entre septiembre y noviembre en Bélgica, en septiembre y octubre en los Países Bajos y entre abril y junio en Dinamarca. Entre los meses 9/2020 y 8/2023, los precios fluctuaron en gran medida y aumentaron en los tres países observados, con picos entre abril y junio en los Países Bajos. El precio más alto, de 15,66 EUR/kg, se registró en Bélgica en abril de 2022. En los tres países, los mayores picos de los precios de la almeja y otros venéridos se observaron en 2022.

1.5. Grupo de productos del mes: Crustáceos9

Figura 20. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹⁰, SEP. 2020 - AGO. 2023



En agosto de 2023, el grupo de productos (GP¹¹) de los crustáceos registró el mayor valor y el 5º mayor volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹². En agosto de 2023, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó un valor de 49,3 millones de euros y un volumen de 4.366 toneladas, lo cual supuso un descenso del 35% en valor y del 43% en volumen en comparación con agosto de 2022. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los crustáceos se registró en agosto de 2022, con 75,7 millones de euros.

El grupo de productos de los crustáceos incluye 11 principales especies comerciales (PEC): cangrejo, bogavante, cigala, langosta, camarón *Crangon* spp., camarones y langostinos de agua fría, gamba blanca, camarones y langostinos de aguas templadas, otros camarones y langostinos diversos, galera y el grupo de «otros crustáceos»¹³. A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el camarón meridional (15%) y la cigala (18%) representaron juntas el 33% del valor total de primera venta registrado para el gripo de productos de los crustáceos en agosto de 2023.

1.6. El camarón meridional



El camarón meridional (*Crangon crangon*) es una especie bentónica de la familia de los Crangonidae. Se encuentra en aguas marinas y oligohalinas y habita en lagunas salobres. Muestra preferencia por la arena fina o ligeramente lodosa, pero también aparece en arena gruesa. Los juveniles son epifaunales y habitan en praderas marinas y planicies arenosas. La especie se mueve y vive de manera libre, aunque también puede ocupar zonas de alta exposición y baja salinidad. Es carnívora y se alimenta de pequeños organismos bentónicos (pequeños crustáceos, anélidos y moluscos) y de descartes de la pesca¹⁴. El camarón meridional se encuentra en el Atlántico

nororiental, en el Mediterráneo y en el mar Negro¹⁵. Según las normas de la UE, los buques pesqueros autorizados para capturar camarón meridional común pueden utilizar redes de arrastre de vara con una longitud total de vara superior a 9 m y una dimensión de malla de entre 80 y 99 mm¹⁶.

⁹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 17. 10. 2023.

¹⁰ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

¹¹ Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies

¹² En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹³ Agrupación por especies de EUMOFA(Metadatos 2, Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies).

¹⁴ https://www.sealifebase.se/summary/Crangon-crangon.html

¹⁵ https://www.conxemar.com/en/species/common-shrimp/

¹⁶ Reglamento (UE) 2019/1241: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4

Otras ediciones de Las noticias destacadas del mes en las que se habla del camarón meridional:

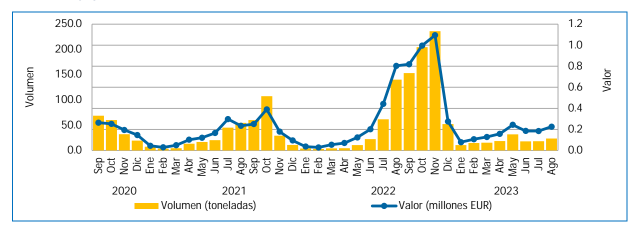
Primera venta: MH 1/2014 (Reino Unido), MH 10/2015 (Reino Unido), MH 1/2015 (Francia), MH 1/2017 (Italia), MH 1/2020 (Italia, Portugal, España), MH 4/2022 (Francia, Ios Países Bajos, España).

Países seleccionados

Tabla 19. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «CRUSTÁCEOS» DEL CAMARÓN MERIDIONAL EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Camarón meridional		Cambio en la prir camarón meridio ago. 2023 (%)	nal en ene	Aportación del camarón meridional a la primera venta	Principales puntos de venta en eneago. 2023 por valor de primera venta
		En comparación con eneago. 2022	En comparación con ene ago. 2021	total de los «crustáceos» en agosto de 2023 (%)	
Bélgica	Valor	-26%	+26%	63%	Oostende, Nieuwpoort, Zeebrugge.
	Volumen	-40%	-9%	60%	Estos puertos fueron responsables del 100% de las ventas.
Alemania	Valor	-47%	-24%	98%	Büsum, Cuxhaven, Greetsiel.
	Volumen	-36%	-35%	98%	
Países	Valor	-56% -40%		59%	Zoutkamp, Harlingen, Stellendam.
Bajos	Volumen	-56%	- 58%	59%	,

Figura 21. PRIMERA VENTA: CAMARÓN MERIDIONAL: PRIMERA VENTA EN BÉLGICA, SEPTIEMBRE 2020 – AGOSTO 2023



En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de camarón meridional de Bélgica se registró en 2022. El pico se observó en noviembre de 2022, cuando se vendieron unos 236 toneladas por 1,1 millones de euros. En líneas generales, la pesquería de camarón meridional es estacional. Suele comenzar a principios de verano y finalizar en noviembre.

Figura 22. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN BÉLGICA, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2023

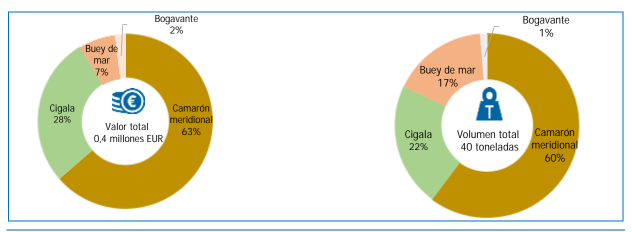
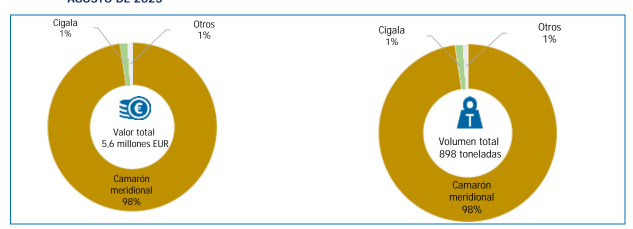


Figura 23. CAMARÓN MERIDIONAL: PRIMERA VENTA EN ALEMANIA, SEPTIEMBRE 2020 - AGOSTO 2023



En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de camarón meridional de Alemania se registró en verano y en otoño de cada año analizado. El pico se observó en septiembre de 2022, cuando se vendieron 1.410 toneladas por 7 millones de euros. La pesquería del camarón meridional suele ser estacional y constituye la pesquería de bajura de mayor valor para Alemania.

Figura 24. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN ALEMANIA, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2023

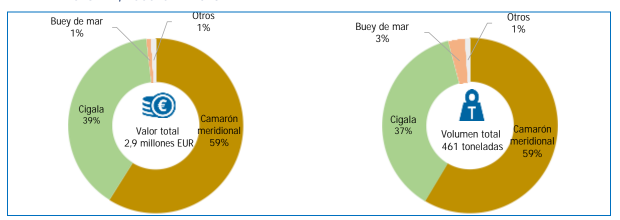


3,000 12.0 2,500 10.0 8.0 2,000 Volumen 1,500 6.0 Valor 4.0 1,000 500 2.0 0.0 0 2020 2021 Volumen (toneladas) Valor (millones EUR)

Figura 25. CAMARÓN MERIDIONAL: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE 2020- AGOSTO 2023

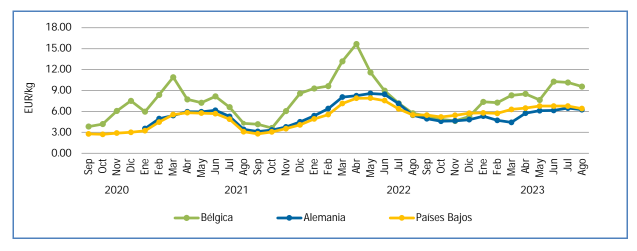
En los Países Bajos, en el periodo de 36 meses analizado, la mayor primera venta de camarón meridional se registró en octubre de 2020, cuando se vendieron 2.711 toneladas por 7,4 euros. Al igual que en otros países analizados, la pesquería de camarón meridional es estacional y fue más intensa en verano y otoño de 2021 y 2022.

Figura 26. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2023



Tendencias de los precios

Figura 27. CAMARÓN MERIDIONAL: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, SEPTIEMBRE 2020 - AGOSTO 2023



En el periodo de 36 meses analizado (septiembre de 2020 a agosto de 2023), el precio medio ponderado de primera venta del camarón meridional en Bélgica fue de 5,66 EUR/kg, un 7% superior al de Alemania (5,31 EUR/kg) y un 30% mayor que el de los Países Bajos (4,37 EUR/kg).

En Bélgica, en agosto de 2023, el precio medio de primera venta del camarón meridional (9,57 EUR/kg) aumentó un 67% frente a agosto de 2022 y un 123% frente a agosto de 2021. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 3,63 EUR/kg para 107,4 toneladas en octubre de 2020 a 15,66 EUR/kg para 4,5 toneladas en abril de 2022.

En Alemania, en agosto de 2023, el precio medio de primera venta del camarón meridional fue de 6,25 EUR/kg, lo cual supuso un incremento del 15% frente a agosto de 2022 y del 82% frente a agosto de 2021. Durante el periodo observado, de enero de 2021 a agosto de 2023, el menor precio medio (3,12 EUR/kg para 1.184,3 toneladas) se registró en septiembre de 2021, mientras que el precio medio más alto (8,58 EUR/kg para 508 toneladas) se observó en mayo de 2022.

En los Países Bajos, en agosto de 2023, el precio medio de primera venta del camarón meridional (6,40 EUR/kg) aumentó un 16% frente a agosto de 2022 y un 107% frente a agosto de 2021. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 2,72 EUR/kg para 2.710,7 toneladas en octubre de 2020 y 7,91 EUR/kg para 284,3 toneladas en mayo de 2022.

1.7. La cigala



La cigala (*Nephrops norvegicus*) es una especie omnívora de la familia de los Nephropidae, que se alimenta de prácticamente cualquier cosa comestible que encuentre, como otros crustáceos, moluscos, poliquetos e incluso carroña. A su vez, constituye el alimento de una amplia variedad de peces que habitan en el fondo,

como el bacalao. La cigala vive a profundidades de 20-500 m, en fondos marinos compuestos por sustrato lodoso en el que puedan cavar sus madrigueras. Estas pueden alcanzar entre 20 y 30 cm de profundidad. Dada su dependencia de sustratos suaves adecuados, muestra una distribución irregular y las poblaciones se encuentran separadas geográficamente¹⁷. La cigala se encuentra en el mar Mediterráneo occidental y en el Atlántico nororiental, de Marruecos a Lofoten.

En la UE, las capturas de cigala se gestionan a través de medidas técnicas abajo el paraguas de un reglamento sobre la conservación de los recursos pesqueros y la protección de los ecosistemas marinos¹⁸. La especie también se gestiona a través

¹⁷ https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/norway-lobster

¹⁸ Reglamento (UE) 2019/124: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4

del reglamento de control pesquero de la UE¹⁹, por el que se por el que se establece el cierre de las pesquerías de cigala en la subzona 7 del CIEM por parte de buques que enarbolen pabellón de Irlanda, dado que ha agotado su cuota.²⁰

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

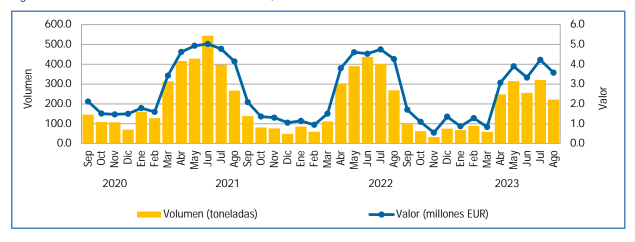
Primera venta: MH marzo 2013 (Dinamarca); MH octubre 2013 (Francia), MH 4/2014 (Suecia), MH 4/2015 (Noruega), MH 1/2016 (Suecia), MH 9/2016 (Francia), MH 2/2017 (Dinamarca, Letonia, Lituania, Noruega, Suecia), MH 5/2018 (Dinamarca, Francia, Reino Unido), MH 4/2021 (Dinamarca, Francia, Suecia).

Países seleccionados

Tabla 20. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «CRUSTÁCEOS» DE LA CIGALA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Cigala		Cambios en la prin cigala en ene ag		Aportación de la cigala a la primera	Principales puntos de venta	
		En comparación con eneago. 2022	En comparación con eneago. 2021	venta total de los «crustáceos» en agosto de 2023 (%)	en eneago. 2023 por valor de primera venta	
Farmela	Valor	-17%	-30%	53%	Lorient, Guilvinec, Concarneau.	
Francia	Volumen	-23%	-41%	40%		
Países	Valor	-31%	+14%	39%	Urk, Wieringen/Den Oever, Lauwersoog.	
Bajos	Volumen	-26%	-15%	37%	Lauwer 300g.	
Suecia	Valor	-8%	-4%	58%	Göteborg, Smögen.	
Suecia	Volumen	+13%	-5%	48%		

Figura 28. CIGALA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, SEPTIEMBRE 2020 - AGOSTO 2023



En Francia, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta de la cigala

¹⁹ Reglamento (UE) 1224/2009 https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:343:0001:0050:en:PDF

²⁰ Reglamento (UE) 2023/208 de la Comisión: https://www.stradalex.eu/en/se_src_publ_leg_eur_jo/toc/leg_eur_jo_3_20230201_29/doc/ojeu_2023.029.01.0011.01

se registraron en junio de 2021, con unas 544 toneladas para 5 millones de euros. La temporada de la cigala, así como la primera venta se suele producir en el periodo más cálido del año.

Figura 29. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2023

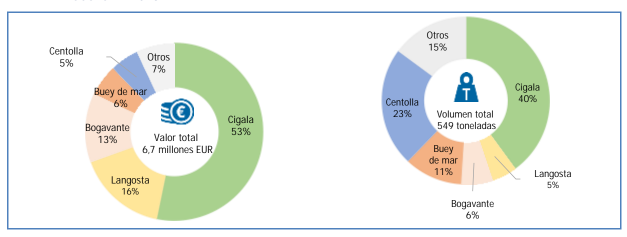
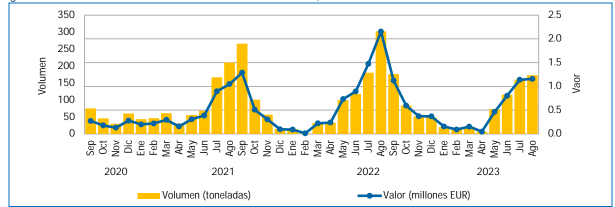


Figura 30. CIGALA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE 2020- AGOSTO 2023



En los Países Bajos, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta de la cigala se registraron en agosto de 2022, con unas 303 toneladas para 2,2 millones de euros. La temporada de la cigala suele producirse en el periodo más cálido del año, principalmente entre junio y septiembre en los meses observados.

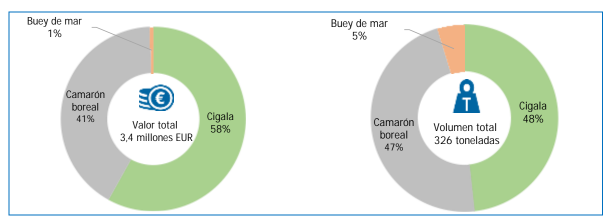
200 4.0 150 3.0 Volumen 100 2.0 Valor 50 1.0 0 0.0 2020 2021 2022 2023 Volumen (toneladas) Valor (millones EUR)

Figura 31. CIGALA: PRIMERA VENTA EN SUECIA, SEPTIEMBRE 2020 - AGOSTO 2023

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

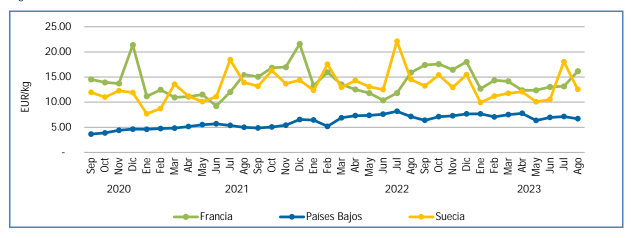
En los Suecia, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y el mayor volumen de primera venta de la cigala se registraron en agosto de 2021, con unas 191 toneladas a 2,7 millones de euros. La pesquería de cigala suele producirse a lo largo del año, alcanzando su pico en agosto de cada uno de los años observados.

Figura 32. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CRUSTÁCEOS» (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, AGOSTO DE 2023



Tendencias de los precios

Figura 33. CIGALA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, SEPTIEMBRE 2020 - AGOSTO 2023



En el periodo de 36 meses analizado (septiembre 2020 - agosto 2023), el precio medio ponderado de primera venta de la cigala fue de 12,82 EUR/kg en Francia, un 108% mayor al de los Países Bajos (6,17 EUR/kg), y 1% superior al precio medio de Suecia (12,67 EUR/kg).

En Francia, en agosto de 2023, el precio medio de primera venta de la cigala (16,15 EUR/kg) aumentó un 2% frente a agosto de 2022 y un 4% frente a agosto de 2021. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 9,23 EUR/kg para 544 toneladas en junio de 2021 a 21,59 EUR/kg para 49 toneladas en diciembre de 2021.

En los Países Bajos, en agosto de 2023, el precio medio de primera venta de la cigala fue de 6,69 EUR/kg, lo cual supuso un descenso del 6% frente a agosto de 2022 y un incremento del 34% frente a agosto de 2021. Durante el periodo observado, de enero de 2021 a agosto de 2023, el menor precio medio (3,63 EUR/kg para 75 toneladas) se registró en septiembre de 2020, mientras que el precio medio más alto (8,17 EUR/kg para 180 toneladas) se observó en julio de 2022.

En Suecia, en agosto de 2023, el precio medio de primera venta de la cigala (12,55 EUR/kg) descendió un 14% frente a agosto de 2022 y un 1% frente a agosto de 2021. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 7,68 EUR/kg para 131 toneladas en enero de 2021 y 22,14 EUR/kg para 62 toneladas en julio de 2022.

Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón atlántico y del Danubio fresco o refrigerado de Noruega, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los crustáceos²¹.

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

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

Importacione extracomunit	arias		semanas anteriores	Semana 38/2022	
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevas y lechas, fresco importado de		6,85	6,70 (+2%)	6,37 (+8%)	Entre la semana 01/2023 y la semana 38/2023, los precios fluctuaron y registraron una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 4,32 EUR/kg (semana 44/2020) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022). En el periodo analizado, los precios mostraron estacionalidad y los mayores picos se produjeron entre las semanas 10 y 18.
Noruega (Salmo salar, Hucho hucho código NC 03021400)	Volumen (toneladas)	16.491	17.755 (- <mark>7%</mark>)	15.947 (+3%)	La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 35/37, 40/42 y 49/50. El pico más bajo parece producirse en las semanas 13/15 y 51/52. Los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones y los valores se situaron entre 5.672 toneladas (semana 15/2022) y 19.497 toneladas (semana 35/2022).
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China		2,80	2,94 (–5%)	3,99 (–30%)	Entre la semana 01/2023 y la semana 38/2023, los precios mostraron ciertas fluctuaciones y siguieron una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2022) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022).
(Theragra	(toneladas)		2.454 (-10%)	3.561 (-38%)	La oferta mostró fluctuaciones pero no parece seguir una clara estacionalidad. A lo largo del periodo analizado, los volúmenes semanales fluctuaron entre 843 toneladas (semana 17/2022) y 6.758 toneladas (semana 48/2022).
	Precio (EUR/kg)	5,26	5,18 (+1%)	6,71 (-22%)	Entre la semana 01/2023 y la semana 38/2023, los precios fluctuaron ligeramente, mientras que en los últimos tres años habían mostrado una tendencia ascendente. Los precios fluctuaron en gran medida, entre 4,48 EUR/kg (semana 40/2020) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022).

²¹ Las especies analizadas dentro del grupo de productos del mes son el bogavante "Homarus spp.", incluso ahumado, de Canadá, el camarón y langostino de agua fría y la gamba "Pandalus spp." congelados de Groenlandia y la gamba blanca "Parapenaeus longirostris" congelada de Marruecos. Las tres especies seleccionadas al azar este mes son el salmón rojo congelado "Oncorhynchus nerka" de Estados Unidos, el salmón atlántico y del Danubio de Noruega y el rape "Lophius spp." congelado de Namibia.

²² Última actualización: 19.10.2023

(género	Volumen	3.765	3.822 (-1%)	2.581 (+46%)	En el periodo analizado, los volúmenes
Penaeus, código	(toneladas)				mostraron altas fluctuaciones y los picos de
NC 03061792)	ľ				la oferta parecen producirse entre las
					semanas 14/17, 20/22, 30/33 y 45/46. Los
					volúmenes semanales fluctuaron entre 891
					toneladas (semana 09/2023) y 4.925
					toneladas (semana 33/2021).

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



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

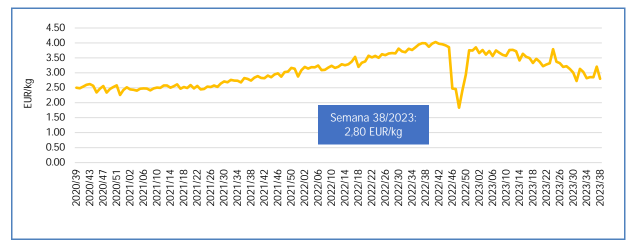


Figura 36. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2020- 2023

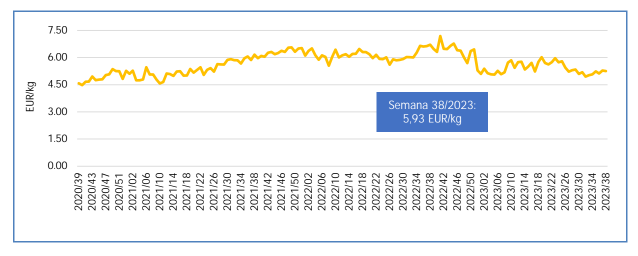


Tabla 22. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES

Importaciones extracomunitarias		38/2023	semanas	Semana 38/2022	Notas
Bogavante congelado, incluso ahumado, incluso pelado, incluso bogavante cocido con agua o vapor (excl. entero) de Canadá ("Homarus spp." código NC 03061290)	Precio (EUR/kg)		anteriores 17,54 (–13%)		Entre las semanas 39/2020 y 38/2023, los precios fluctuaron considerablemente, siguiendo la disponibilidad de la oferta. El precio máximo de 133,11 EUR/kg se registró en la semana 21/2021, mientras que el precio mínimo, de 1,11 EUR/kg se registró la semana 19/2021. El 48% de los precios semanales se situaron por debajo de los 20,00 EUR/kg.
100 0300 1270)	Volumen (toneladas)		36 (+118%)	56 (+40%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 5 kilos (semana 39/2020) y 145 toneladas (semana 30/2022). El 53% de la oferta semanal fue inferior a 20 toneladas. La oferta muestra importantes fluctuaciones, con los mayores picos en las semanas 25/29/30, especialmente en 2022.
Camarón y langostino de agua fría y gamba congelados, incluso ahumados, incluso pelados, incl. camarón y langostino y gamba sin	Precio (EUR/kg)	4,07	4,82 (–15%)	4,57 (–11%)	Entre la semana 39/2020 y la semana 38/2023 los precios registraron fluctuaciones, siguiendo una tendencia ascendente. Los precios fluctuaron entre 2,88 EUR/kg (semana 13 de 2021) y 5,35 EUR/kg (semana 11 de 2023). El 36% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 4,50 EUR/kg.
pelar, cocidos con agua o vapor de Groenlandia (" <i>Pandalus</i> spp.", código NC 03061699)	Volumen (toneladas)	1.981	1.183 (+67%)	1.744 (+14%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 104 toneladas (semana 09/2023) y 3.149 toneladas (semana 09/2021). El 49% de la oferta semanal fue superior a 1.000 toneladas. No se registró una clara estacionalidad. No obstante, en 2021 y 2022, los mayores picos se registraron en la semana 3 y en la 9, respectivamente.
Gamba blanca congelada, incluso ahumada, incluso pelada, incl. gamba sin	Precio (EUR/kg)	9,09	10,68 (–15%)	16,91 (–46%)	Los precios mostraron grandes fluctuaciones en el periodo analizado, situándose entre 7,64 EUR/kg (semana 16/2022) y 21,48 EUR/kg (semana 46/2021). El pico más alto parece haberse

pelar, cocida al vapor o en agua de Marruecos (" <i>Parapenaeus</i>				producido en las semanas 27/29 y 41/46. El 64% de los precios semanales se encuentran entre 10,00 y 15,00 EUR/kg.
longirostris", código NC 16041100)	Volumen (toneladas)	58 (+61%)	39 (+138%)	Fluctuaciones muy altas de la oferta, de 234 kg (semana 28/2023) a 279 toneladas (semana 03/2022). El 43% de la oferta semanal se situó por debajo de las 50 toneladas. No se registró una clara estacionalidad. El mayor pico se observó en 2022.

Figura 37. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BOGAVANTE DE CANADÁ, 2020 - 2023

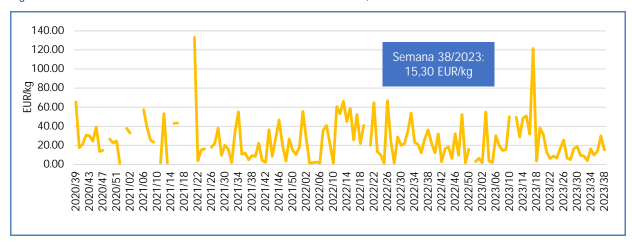
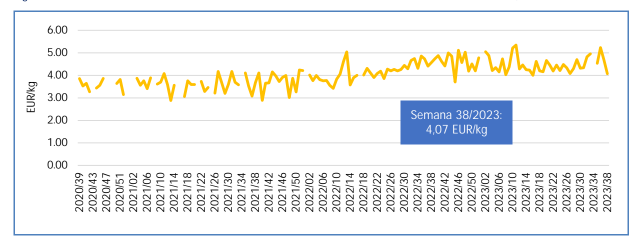


Figura 38. CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUA FRÍA Y GAMBA CONGELADA DE GROENLANDIA, 2020- 2023



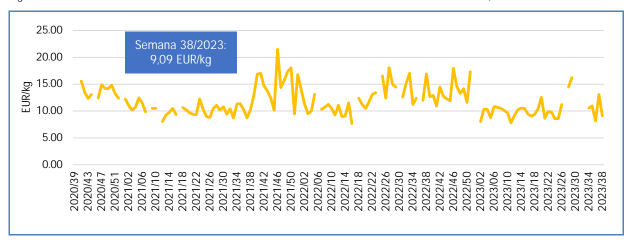


Figura 39. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA GAMBA BLANCA CONGELADA DE MARRUECOS, 2020-2023

Entre la semana 1/2023 y la semana 38/2023, el precio de los filetes congelados de bogavante de Canadá mostró grandes fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 3,55 y 121,40 EUR/kg y el volumen entre 436 kg y 85 toneladas.

Entre la semana 01/2023 y la semana 38/2023, el precio del camarón y langostino de agua fría y la gamba de Groenlandia fluctuó y descendió. Los precios oscilaron entre 4,01 y 5,35 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 104 toneladas y 2.283 toneladas.

En 2023, el precio de la gamba blanca congelada de Marruecos registró una tendencia ascendente fluctuante. Los precios oscilaron entre 7,78 y 16,23 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 234 kg y 229 toneladas.

Tabla 23. 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		Media de las 4 semanas anteriores	Semana 38/2022	Notas
Salmón rojo congelado de Estados Unidos (" <i>Oncorhynchus nerka</i> ", código NC 03031100)	Precio (EUR/kg)	6,64 (+9%)	11,69 (–38%)	Entre la semana 39/2020 y la semana 38/2023, los precios fluctuaron, alcanzando un precio máximo de 13,01 EUR/kg (semana 15/2020), cayendo a un precio mínimo de 5,59 EUR/kg (semana 34/2023). El 42% de los precios semanales se encuentran entre 7,00 y 9,00 EUR/kg.
	Volume n (tonelad as)	49 (+77%)	96 (–9%)	La oferta fluctuó en gran medida, entre 1 tonelada (semana 23/2023) y 1.242 toneladas (semana 42/2021). La oferta parece aumentar hacia finales de año, con los mayores picos registrados entre las semanas 39 y 47. El 39% de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas.
Salmón atlántico y salmón del Danubio ahumados, incl. Filetes, de Noruega (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou and Oncorhynchus rhodurus, Salmo salar, Hucho hucho, código NC 03054100) Rape congelado de Namibia («Lophius spp.», código NC 03038965)	(EUR/kg)	20,41 (–7%)	18,82 (+1%)	En el periodo analizado, los precios mostraron grandes fluctuaciones, con una tendencia ascendente y situándose entre 7,12 EUR/kg (semana 42/2022) y 27,83 EUR/kg (semana 35/2022). El 45% de los precios semanales se encuentran entre 18,00 y 23,00 EUR/kg.
	Volume n (tonelad as)	6 (-41%)	13 (–74%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 91 kilos (semana 25/2021) y 50 toneladas (semana 49/2021). Los mayores picos parecen haberse producido en las semanas 11/12, 18/19, 23/24 y 48/50. El 57% de la oferta semanal se situó por debajo de las 10 toneladas.
	(EUR/kg)	8,52 (+3%)	7,92 (+11%)	Entre la semana 39/2020 y la semana 38/2023, los precios fluctuaron entre 4,37 EUR/kg (semana 14/2021) y 10,56 EUR/kg (semana 25/201). El 47% de los precios semanales se encuentran entre 7,00 y 8,00 EUR/kg.
	Volume n (tonelad as)	54 (+83%)	35 (+184%)	La oferta no muestra una clara estacionalidad, pero los mayores picos se registraron en 2023. Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 149 kilos (semana 10/2023) y 221 toneladas (semana 45/2022). El 50% de la oferta semanal fue inferior a 50 toneladas.

Figura 40. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ROJO CONGELADO DE ESTADOS UNIDOS, 2020 - 2023

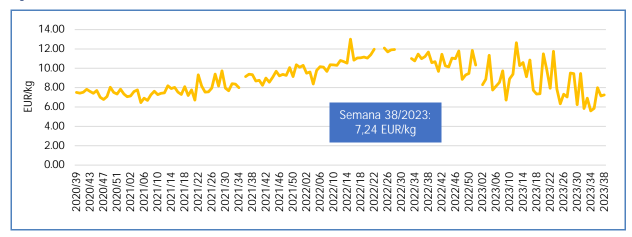
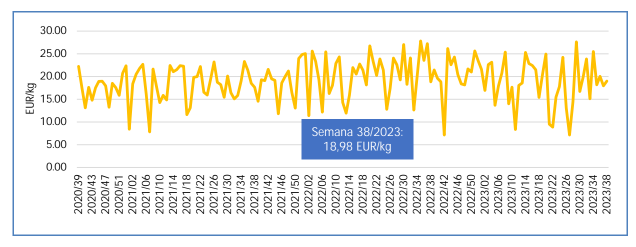


Figura 41. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL PACÍFICO/ATLÁNTICO/DANUBIO AHUMADO DE NORUEGA, 2020- 2023



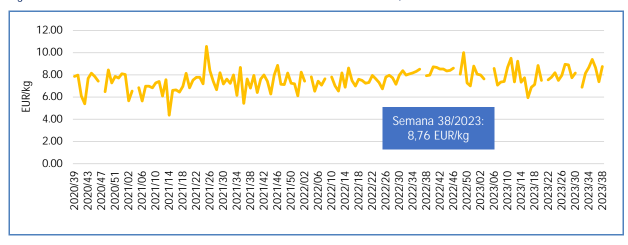


Figura 42. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RAPE CONGELADO DE NAMIBIA, 2020-2023

Entre la semana 1/2023 y la semana 38/2023, el precio del salmón rojo congelado de Estados Unidos mostró grandes fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 5,59 y 12,64 EUR/kg y el volumen registró grandes fluctuaciones y descensos, situándose entre 1 tonelada y 675 toneladas.

Entre la semana 01/2023 y la semana 38/2023, el precio del salmón del Pacífico, atlántico y del Danubio de Noruega fluctuó y descendió. Los precios oscilaron entre 7,14 y 27,63 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 2 toneladas y 42 toneladas.

En 2023, el precio del rape de Namibia registró una tendencia ascendente fluctuante. Los precios oscilaron entre 5,94 y 9,49 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 149 kg y 213 toneladas.

CONSUMO

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 comparación con agosto de 2022, en agosto de 2023 se produjo un descenso del volumen y del valor de los productos de la pesca y de la acuicultura consumidos en Alemania, Hungría e Italia, mientras que en Francia, los Países Bajos, Polonia, Portugal y Suecia se observó un incremento en ambos parámetros. La mayor subida se registró en Suecia, donde la platija (140% del volumen y 71% del valor), el eglefino (77% del volumen y 56% del valor) y el arenque (59% del volumen y 44% del valor) fueron las principales especies responsables. El mayor descenso se observó en Hungría, debido a la caída del consumo de otros productos no especificados (44% en volumen y 28% en valor).

Tabla 24. RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE AGOSTO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)

VALOR EN MILLONES DE EGROS)													
País	Consumo aparente per cápita 2021* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	agosto 2021		agosto 2022		julio 2023		agosto 2023		Cambio frente a Agosto 2022 a agosto 2023			
		Volum en	Valor	Volum en	Valor	Volum en	Valor	Volum en	Valor	Volumen	Valor		
Dinamarca	20,00-25,00	1.048	17,98	1.007	18,27	885	18,06	957	18,73	5%	3%		
Francia	32,18	17.393	195,12	15.367	190,13	13.978	182,38	16.036	193,74	4%	2%		
Alemania	12,51	4.911	76,26	4.279	73,76	4.398	79,39	3.690	69,07	14%	6%		
Hungría	6,55	346	2,19	312	2,09	155	1,24	175	1,51	44%	28%		
Irlanda	14,56	898	13,72	834	13,78	835	15,14	820	14,99	2%	9%		
Italia	30,15	21.962	228,44	18.547	214,10	17.876	213,62	16.958	197,61	9%	8%		
Países	21,08	3.134	45,84	2.627	44,82	2.672	48,11	2.658	45,48	1%	1%		
Polonia	14,26	2.754	19,65	2.474	19,06	2.309	24,19	2.508	26,48	1%	39%		
Portugal	56,52	5.964	38,34	5.343	39,06	5.635	41,54	5.380	39,51	1%	1%		
España	42,98	43.000	352,56	37.966	344,67	39.128	384,24	36.303	345,73	4%	0%		
Suecia	22,71	887	12,62	683	11,35	504	8,42	882	13,30	29%	17%		

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

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de agosto se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en todos los países excepto en Suecia, donde el volumen aumentó un 6% y el valor un 16%.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 43 de 2023) disponibles en EUMOFA.

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo | 4. El sector de la transformación del aceite y la harina de pescado en Dinamarca | 5. El mercado de la UE para las especies de halibut | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

²³ Última actualización: 23.10.2023

Solla fresca 3.2.

Hábitat: La solla habita en fondos mixtos, a profundidades que van de unos pocos metros a unos 100 m. A medida que avanza su edad, se puede encontrar en fondos más profundos. Vive a temperaturas de entre 2 y 15°C y se alimenta solamente de moluscos de concha fina y poliquetos. El desove tiene lugar cuando la temperatura es de unos 6 °C.24.

Zona de captura: La solla se suele encontrar en el océano Atlántico nororiental; desde el golfo de Vizcaya hasta Islandia y en Noruega, en el mar del Norte, el mar de Barents y el mar Blanco, así como en el mar Báltico 25.

Países productores de la UE: Dinamarca, Bélgica, Francia y Alemania 26.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Dinamarca, los Países Bajos y Alemania.

Presentación: Entera y en filetes. Conservación: Fresca y congelada.

Formas de preparación: Al vapor, frita, cocida, al microondas y al horno²⁷.



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

Según las estimaciones de los últimos años, el Dutch Fish Marketing Board y el Institute of Agricultural and Food Economics - National Research Institute, el consumo aparente per cápita de los Países Bajos ha sido de 21,08 kg EPV, es decir, un 9% inferior a la media de la UE, de 23,28 kg EPV. Según las estimaciones de EUMOFA, en 2021, el consumo en Alemania fue de 12,51 kg EPV, un 41% por debajo del de los Países Bajos y un 46% por debajo de la media de la UE.

A lo largo de los últimos tres años, el consumo en los hogares alemanes de solla fresca fue de 2.875 toneladas, una media de 958 toneladas/año. En los Países Bajos, el consumo fue de 797 toneladas, con una media anual de 266 toneladas. En lo que concierne a los precios, en 2023, el precio medio de la solla es de 18,52 EUR/kg en Alemania, mientras que en los Países Bajos es un 12% mayor, de 20,75 EUR/kg.

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

Primera venta: Bélgica 2/2016, 6/2014, enero 2013; Dinamarca 11/2018, 8/2015, junio 2013; Francia 6/2022; Países Bajos 6/2022, 11/2018; Suecia 6/2016; Reino Unido 11/2018.

Consumo: Alemania 1/2020, 11/2017, 2/2016; Países Bajos 1/2020, 11/2017, 2/2016, 5/2015; Suecia 2/2016, 5/2015; Reino Unido 1/2020, 11/2017, 2/2016, 5/2015.

Importaciones extracomunitarias: Islandia 7/2022, 6/2022, 6/2021, 6/2020, 4/2019, 11/2018, 3/2018.

Tema del mes: La solla en los Países Bajos (9/2016, 4/2015).

²⁴ https://www.fao.org/fishery/en/agspecies/3354/en

²⁵ https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/3354/en ²⁶ https://www.eumofa.eu/documents/20178/339391/MH1+2020.pdf

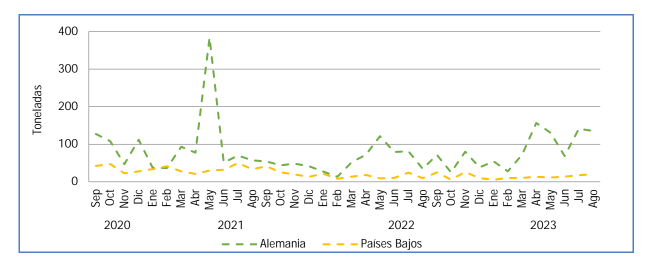
²⁷ https://www.fishbase.se/summary/pleuronectes-platessa.html

40.00
35.00
30.00
(\$\frac{6}{2}\$5.00
20.00
99 15.00
10.00
5.00
0.00

\$\frac{6}{2}\$ \$\frac{7}{2}\$ \$\f

Figura 43. PRECIOS DE LA SOLLA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES ALEMANES Y HOLANDESES

Figura 44. COMPRAS EN LOS HOGARES DE SOLLA FRESCA EN ALEMANIA Y LOS PAÍSES BAJOS



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

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

Precio medio anual: 18,17 EUR/kg (2020), 19,33 EUR/kg (2021), 17,40 EUR/kg (2022).

Consumo anual: 1.125 toneladas (2020), 996 toneladas (2021), 698 toneladas (2022).

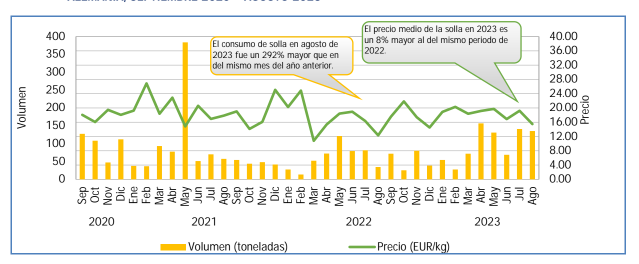
Tendencia a corto plazo (de enero a agosto 2023): Tendencia ascendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio: 18,52 EUR/kg.

Consumo: 787 toneladas.

CONSUMO

Figura 45. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA SOLLA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ALEMANIA, SEPTIEMBRE 2020 – AGOSTO 2023



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

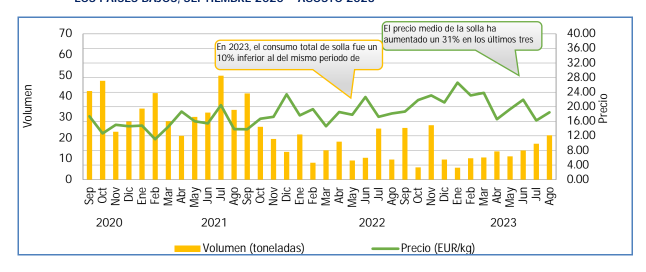
Tendencia a largo plazo (septiembre 2020 a agosto 2023): Tendencia descendente del volumen y ascendente del precio.

Precio medio anual: 15,56 EUR/kg (2020), 16,33 EUR/kg (2021), 19,24 EUR/kg (2022). Consumo anual: 355 toneladas (2020), 370 toneladas (2021), 182 toneladas (2022).

Tendencia a corto plazo (enero a agosto 2023): Tendencia ascendente del volumen y descendente del precio.

Precio: 20,75 EUR/kg. Consumo: 104 toneladas.

Figura 46. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA SOLLA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE 2020 – AGOSTO 2023



4. Caso práctico: El sector de la transformación de la harina y el aceite de pescado en Dinamarca

Dinamarca se encuentra en la región septentrional de Escandinavia, en el norte de Europa. Está formada por Jutlandia, que constituye el 70% de la superficie terrestre total Dinamarca, y unas 400 islas que forman el 30% restante de la superficie terrestre, de las cuales sólo 82 están habitadas²⁸. El litoral danés se extiende a lo largo de 7.314 kilómetros y no hay ninguna localidad situada a más de 52 kilómetros de la costa. El país está rodeado de varias masas de agua con perfiles y ecosistemas distintos, que van desde el mar del Norte, pasando por el Skagerrak y el Kattegat, hasta el mar Báltico, y que constituyen las principales zonas pesqueras Dinamarca.



Fuente: iStock @ Laris Duka.

Dinamarca tiene una larga tradición como nación pesquera, y las actividades pesqueras industriales asociadas a la producción de harina y aceite de pescado desempeñan un papel importante en la industria pesquera del país²⁹. Dinamarca es uno de los principales productores mundiales de harina y aceite de pescado. La producción danesa es crucial para la posición del país como exportador destacado de pienso para peces y tecnología en el sector de la acuicultura en todo el mundo. Mantener una producción fiable de estos ingredientes marinos es clave para apoyar el desarrollo continuo de la acuicultura mundial. Dinamarca es un productor líder de harina y aceite de pescado de alta calidad, utilizados en diferentes sectores, entre los que se incluyen la acuicultura, el pienso para animales y los suplementos alimenticios. Este proceso de producción suele implicar la transformación del pescado, a menudo de especies pelágicas como el arenque y la caballa, para extraer el aceite y la harina. Esta práctica contribuye a optimizar el aprovechamiento del pescado entero y a reducir los residuos en la industria pesquera.

4.1. Producción danesa de harina y aceite de pescado

La harina de pescado se obtiene mediante un minucioso proceso de cocción, prensado, secado y molido de pescado o marisco recién capturado, normalmente de pequeñas especies de pescado azul³⁰. Tras las fases de cocción y secado, el resultado se transforma en una harina gruesa de color marrón conocida como harina de pescado. La harina de pescado constituye una fuente excepcional de proteínas, utilizada principalmente para la elaboración de pienso para acuicultura y ganadería. El aceite de pescado se extrae como sustancia líquida mediante el prensado del pescado cocido. De 100 kg de materia prima, una instalación de harina y aceite de pescado suele producir unos 20 kg de harina y 5 kg de aceite de pescado. El proceso de producción depende en gran medida de las capturas de especies pequeñas de pescado azul con un ciclo de vida corto, como la bacaladilla, el capelán, el lanzón, la faneca noruega y el espadín, así como de los subproductos (recortes) de la industria de transformación de pescado para consumo humano. Es esencial señalar que todas las poblaciones de peces empleadas para la producción de harina y aceite de pescado en los países europeos están sujetas a

²⁸ Parlamento Europeo (2013). *La pesca en Dinamarca*. europa.eu

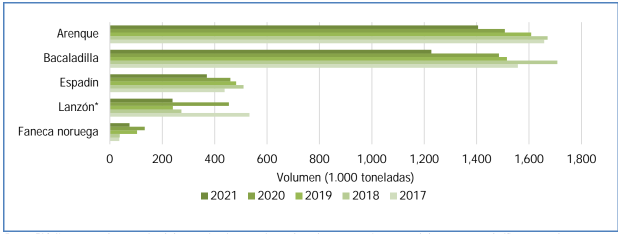
²⁹ FAO (2004). El Reino de Dinamarca. fao.org

³⁰ EUMOFA (2023). *Harina y aceite de pescado*. eumofa.eu

estrictas limitaciones de capturas, guiadas por evaluaciones científicas de organismos consultivos como el Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM) y el Comité Científico, Técnico y Económico de Pesca (CCTEP).

El arenque y el espadín se capturan en una pesquería pelágica mixta en el mar Báltico, el mar del Norte, el Skagerrak y el Kattegat, mientras que la mayor parte del lanzón se captura en el mar del Norte³⁰. La bacaladilla se captura en una pesquería dirigida en el mar del Norte y el Atlántico oriental, mientras que la faneca noruega se captura en el mar del Norte, Skagerrak y Kattegat. En 2021, se capturaron 3,3 millones de toneladas de especies importantes para la industria de la harina y el aceite de pescado en el Atlántico nororiental (zona de pesca FAO 27), lo que supuso una reducción del 18% de las capturas con respecto a 2020. La mayor parte del arenque capturado se destina al consumo humano³¹.

Figura 47. CAPTURAS DE ESPECIES PELÁGICAS IMPORTANTES PARA EL SECTOR DE LA HARINA Y EL ACEITE DE PESCADO: EN EL ATLÁNTICO NORORIENTAL (zona de pesca FAO 27) (volumen en 1.000 toneladas)



Fuente: FAO. *Lanzones es la agregación de las especies pión, aguacioso, saltón y lanzones nep. La mayoría de las capturas se clasificaron como lanzones nep, sin especificar la especie.

Los principales contribuyentes a la pesca pelágica para la producción de harina y aceite de pescado en Dinamarca proceden de diversas fuentes, tanto de países comunitarios como extracomunitarios, y en ella participan importantes agentes del sector. De los países de la UE, Suecia, Alemania y Polonia colaboran con Dinamarca en la gestión y captura de especies pelágicas en el mar Báltico³¹. Los Países Bajos participan en la pesca pelágica del mar del Norte e interactúan con los industriales daneses del sector de la harina y el aceite de pescado. La cooperación entre Dinamarca y estos países vecinos es importante para mantener en buen estado las poblaciones de peces y garantizar una captura sostenible. Esto incluye la investigación conjunta, el seguimiento de las poblaciones y la participación en acuerdos pesqueros que determinan qué cantidad de cada especie pelágica puede capturarse.

-

³¹ EUMOFA (2023). *Harina y aceite de pescado.* eumofa.eu

Canadá Groenlandia Islandia 5% 2% Reino 5% Unido 5% Islas Islas Feroe Feroe 24% 6% Noruega 40%

Figura 48. CAPTURAS DE ARENQUE Y BACALADILLA POR PAÍS EN LA ZONA DE PESCA 27 EN 2021

Fuente: FAO.

De los países no pertenecientes a la UE, Noruega limita con Dinamarca en el Mar del Norte y desempeña un papel importante en la pesca pelágica. Noruega comparte los recursos pesqueros del mar del Norte y colabora estrechamente con Dinamarca y otros países de la UE para gestionar de forma sostenible las poblaciones de esta zona. Esto incluye la participación en acuerdos pesqueros y el intercambio de datos e investigación científica³². Aunque las Islas Feroe constituyen una parte autónoma de Dinamarca, cuentan con su propia industria pesquera³³. Las Islas Feroe capturan especies pelágicas en sus aguas, y su producción contribuye a la capacidad total de producción danesa de harina y aceite de pescado. Esto crea una estrecha cooperación dentro del Reino de Dinamarca y favorece la economía y la utilización de los recursos.

Además de participar en las actividades pesqueras, estos países también contribuyen al sector importando y utilizando harina y aceite de pescado en sus propios mercados. En general, la cooperación e interacción entre Dinamarca y estos países es crucial para mantener unos recursos pesqueros pelágicos sostenibles y garantizar un suministro fiable de harina y aceite de pescado.

En el periodo comprendido entre 2013 y 2022, los desembarques daneses para uso industrial variaron entre 919.000 toneladas en 2017 y 425.000 toneladas en 2022, el año más bajo de la década. Esta gran variación en los volúmenes de desembarque se debe a las fluctuaciones del tamaño de las poblaciones y a los cambios en las cuotas pesqueras de un año a otro. Dinamarca es la mayor nación pesquera industrial de la UE y representó el 78% de los desembarques totales de la UE para uso industrial en 2021³⁴.

³² CIEM (2022). Greater North Sea ecoregion – fisheries overview. figshare.com

³³ CIEM (2023). Faroese ecoregion – fisheries overview. figshare.com

³⁴ EUMOFA (2023). *Harina y aceite de pescado.* eumofa.eu

1,200 Jolumen (1.000 toneladas) 1,000 800 600 400 200 0 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2013 2022 ■ Consumo humano Uso industrial Fuente: Fiskeristyrelsen Denmark

Figura 49. DESEMBARQUES TOTALES EN DINAMARCA POR USO AL QUE SE DESTINAN (volumen en 1.000 toneladas)

Estructura del sector en Dinamarca

TripleNine es uno de los mayores productores daneses de harina y aceite de pescado. Cuenta con una importante capacidad de producción y opera múltiples plantas de transformación en Dinamarca, incluidas las instalaciones de Thyborøn y Esbjerg. Estas plantas de última generación están equipadas con tecnología avanzada para la extracción de harina y aceite de pescado. FF Skagen es uno de los principales actores de la industria pesquera y de transformación danesa. Contribuye significativamente a la producción total de harina y aceite de pescado de Dinamarca. FF Skagen explota una planta de producción de harina y aceite de pescado en Skagen (Dinamarca). Esta planta desempeña un papel fundamental en la transformación de especies de peces pelágicos.

BioMar es líder mundial en la producción de piensos acuícolas y fue fundada por acuicultores daneses en 1962. Utiliza importantes cantidades de harina y aceite de pescado en sus fórmulas de piensos. Aunque BioMar no cuenta con sus propias plantas para la transformación de harina y aceite de pescado, es un cliente importante de estos productos, que se incorporan a su producción de piensos acuícolas. Aller Aqua es una empresa danesa de piensos acuícolas que incorpora harina y aceite de pescado a su producción de piensos. Aller Aqua adquiere harina y aceite de pescado de plantas de transformación de Dinamarca y otras regiones para incluirlos en sus fórmulas de piensos acuícolas.

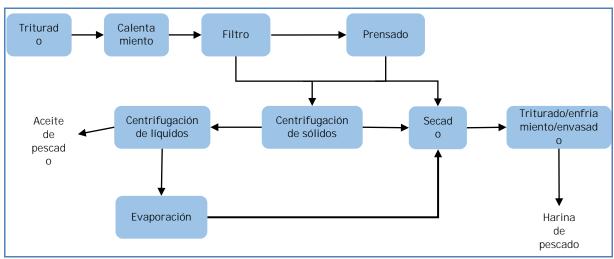
Estas empresas explotan plantas de transformación equipadas con tecnología avanzada para extraer de manera eficaz harina y aceite de pescado de especies pelágicas. Su capacidad de producción combinada satisface la demanda nacional e internacional de estos ingredientes marinos esenciales para la acuicultura, la alimentación animal y los suplementos dietéticos.

Cadena de suministro de la harina y el aceite de pescado

La cadena de suministro de la industria danesa de la harina y el aceite de pescado comprende una serie de etapas interconectadas que contribuyen a la producción, transformación y distribución de estos productos marinos esenciales. La cadena comienza con las operaciones pesqueras, a menudo en aguas de Dinamarca, dirigidas a especies pelágicas como el arenque, la faneca noruega y la bacaladilla. Una vez capturado, el pescado se transporta a las instalaciones de transformación, ya sea directamente desde el buque de pesca o desde los puntos de desembarque locales a lo largo de la costa. Las plantas de transformación reciben el pescado recién capturado y comienzan el proceso de extracción. Se utiliza maquinaria avanzada para convertir el pescado en harina y aceite de pescado. En esta fase se calienta y se prensa para extraer el aceite y producir harina de pescado. El proceso de extracción de la harina y el aceite de pescado se encuentra

estandarizado en todo el mundo y consiste en la coagulación por calor combinada con la separación mecánica de la grasa y etapas de deshidratación térmica³⁵.

Figura 50. DIAGRAMA DE FLUJO DE LA PRODUCCIÓN GENERAL DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO



Fuente: Matis.

En cada fase de la elaboración se aplican medidas de control de calidad para garantizar que los productos finales cumplan estrictas normas de calidad y seguridad. Se analizan muestras para detectar contaminantes y contenido en nutrientes³⁵. Tras la transformación, la harina y el aceite de pescado se envasan en recipientes adecuados. La harina de pescado suele envasarse en bolsas o contenedores a granel, mientras que el aceite de pescado puede embotellarse o colocarse en contenedores a granel para su posterior distribución. A continuación, la harina y el aceite de pescado envasados se distribuyen a diversos mercados y clientes. Esto incluye la distribución nacional a explotaciones acuícolas, productores de piensos y fabricantes de suplementos alimentarios en Dinamarca. Dinamarca es un exportador importante de harina y aceite de pescado. Una parte considerable de los productos se exporta a mercados internacionales, entre las que se incluyen otros países europeos y regiones de todo el mundo. La harina y el aceite de pescado son ingredientes clave para las fórmulas de los piensos acuícolas y animales. Estos productos se utilizan para proporcionar nutrientes esenciales a las especies de acuicultura, el ganado y las aves de corral. El aceite de pescado se utiliza en suplementos alimentarios por su contenido en ácidos grasos omega-3. También se incluye en diversos productos para la salud y el bienestar.

³⁵ Matís (2019). *Nordic Centre of Excellence Network in Fishmeal and Fish oil.* effop.org

300 Volumen (1.000 toneladas) 250 200 150 100 50 0 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 ■ Harina de pescado Aceite de pescado Fuente: IFFO.

Figura 51. PRODUCCIÓN DANESA DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO (volumen en 1.000 toneladas)

En la última década, la producción de harina y aceite de pescado en Dinamarca alcanzó su punto máximo en 2017, con 215.000 toneladas de harina de pescado y 53.000 toneladas de aceite de pescado producidas. Desde entonces, la producción ha disminuido en general, de la mano de los desembarques destinados a uso industrial. En la década analizada, la producción alcanzó su punto más bajo en 2022, cuando se produjeron 120.000 toneladas de harina de pescado y 35.000 toneladas de aceite de pescado en Dinamarca. Esto corresponde a una disminución del 44% en la producción de harina de pescado y del 34% en la producción de aceite de pescado con respecto a 2017.

En 2021, la UE desembarcó casi 1,2 millones de toneladas de bacaladilla, arenque y espadín, de las cuales el 33%, es decir, 381.116 toneladas, fueron desembarcadas por Dinamarca. La mayor parte de los desembarques daneses fueron de espadín (42%), seguido de arenque (37%) y bacaladilla (21%). El precio medio de primera venta de la bacaladilla destinada a uso industrial en 2021 fue de 0,22 euros/kg, y los precios más altos se registraron entre abril y julio. En el caso del arenque y el espadín destinados a uso industrial, en 2021 los precios medios de primera venta fueron de 0,32 €/kg para el arenque y de 0,27 €/kg para el espadín, con un pico de 0,44 €/kg en junio para el arenque y un pico de 0,36 €/kg en mayo para el espadín. Los precios medios de primera venta de las tres especies aumentaron en 2022, un 56% en el caso de la bacaladilla, un 18% en el del espadín y un 1% en el del arenque.

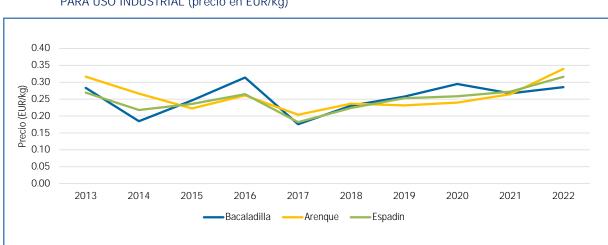


Figura 52. PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN DINAMARCA DE LA BACALADILLA, EL ARENQUE Y EL ESPADÍN PARA USO INDUSTRIAL (precio en EUR/kg)

Fuente: EUMOFA. Cabe indicar que los datos de primera venta de Dinamarca están sujetos a medidas de confidencialidad, por lo que puede que no se correspondan totalmente con la primera venta total del país.

Durante la última década, los precios de la harina y el aceite de pescado en la UE se han mantenido estables, con precios medios anuales para la harina de pescado que oscilan entre 1,19 €/kg (en 2021) y 1,40 €/kg (en 2015) y precios medios anuales para el aceite de pescado que oscilan entre 1,31 €/kg (en 2017) y 2,57 €/kg (en 2022). El precio del aceite de pescado aumentó considerablemente de 2021 a 2022, con un incremento del 58% del precio medio anual, lo cual se debió a la disminución de la producción en Perú y el bajo rendimiento del aceite de los desembarques³6. Los precios de la UE para la harina y el aceite de pescado están altamente correlacionados con los precios mundiales, que dependen de la oferta de América del Sur (Perú y Chile) y la demanda de Asia (principalmente China).

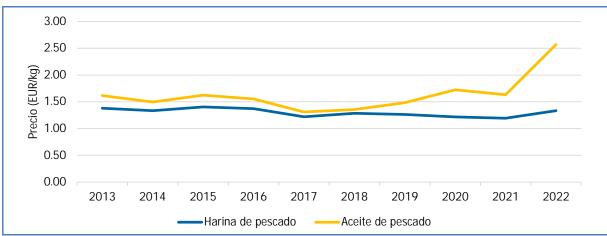


Figura 53. PRECIOS DE LA HARINA Y EL ACEITE DE PESCADO EN LA UE (precio en EUR/kg)

Fuente: Oilworld. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

4.2. Comercio internacional de la harina y el aceite de pescado

Flujos comerciales y oferta en Dinamarca

En 2022, las exportaciones extracomunitarias danesas de harina y aceite de pescado y otros productos clasificados en EUMOFA como «otros usos no alimentarios» ³⁷ se situaron en 313.112 toneladas, con un valor de 583 millones de euros ³⁸. En comparación con 2021, esto supuso un descenso del 28% de las exportaciones danesas de estos productos. En 2022, la harina de pescado representó el 32% de las exportaciones, el aceite de pescado un 34% y los productos para uso no alimentario un 33%.

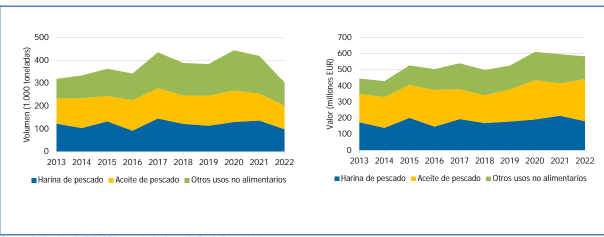
El valor de exportación combinado de estos productos fue de 583 millones de euros, de los cuales el 31% procedió de la harina de pescado, el 45% del aceite y el 34% de productos para uso no alimentario. La mayoría de las exportaciones de harina de pescado se destinaron a Noruega (53%), seguido de China (10%), el Reino Unido (9%) y Canadá (9%). Las exportaciones de aceite de pescado se destinaron en su mayoría a Noruega (81%) y el Reino Unido (15%), mientras que los productos para uso no alimentario se destinaron a Noruega (28%), el Reino Unido (13%), Islandia (12%) y Ucrania (10%).

³⁶ EUMOFA (2023). *Harina y aceite de pescado*. eumofa.eu

³⁷ Los productos clasificados dentro de productos para uso no alimentario son, fundamentalmente, harina y aceite de pescad, pero también se incluyen diferentes tipos de peces ornamentales, desechos de pescado, peces muertos, algas marinas y algas no aptas para el consumo humado, así como huevas congeladas utilizadas para la fabricación de ácidos y sulfato.

³⁸ Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-Comext.

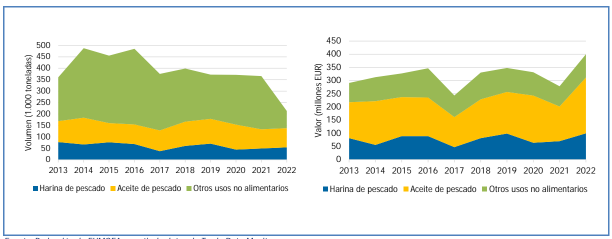
Figura 54. VALOR Y VOLUMEN DE LAS EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DANESAS DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO Y PRODUCTOS PARA OTROS USOS NO ALIMENTARIOS



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

El mismo año, Dinamarca importó de países extracomunitarios 54.529 toneladas de harina de pescado por un valor de 100 millones de euros, 83.640 toneladas de aceite de pescado por un valor de 212 millones de euros y 74.878 toneladas de productos para uso no alimentario por un valor de 88 millones de euros 38. En comparación con 2021, las importaciones de estos productos descendieron un 42%, principalmente debido a la reducción de las importaciones de productos para uso no alimentario (68%). Los principales proveedores de harina de pescado a Dinamarca fueron Islandia (26%), Noruega (21%) y las Islas Feroe (21%). Noruega (29%), Perú (20%) y Chile (17%) fueron los principales proveedores de aceite de pescado, mientras que China (53%), Noruega (28%) y el Reino Unido (10%) abastecieron la mayor parte de los productos para uso no alimentario.

Figura 55. VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DANESAS DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO Y PRODUCTOS PARA OTROS USOS NO ALIMENTARIOS

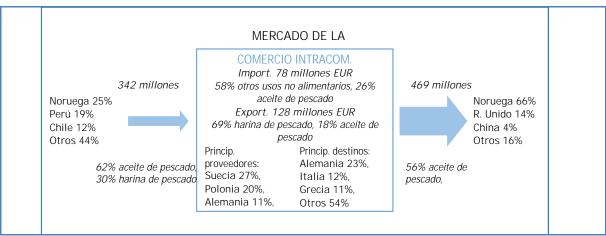


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

En 2022, las exportaciones intracomunitarias danesas de harina y aceite de pescado y otros productos para uso no alimentario se situaron en 76.964 toneladas, con un valor de 128 millones de euros 38. Los volúmenes de exportación daneses consisten principalmente en harina de pescado (62%) y productos para uso no alimentario (26%). Las exportaciones de harina de pescado se destinaron en su mayoría a Alemania (20%), seguido de Italia (17/) y Polonia (11%), mientras que los productos para uso no alimentario se destinaron a Irlanda (35%), Alemania (25%) y Suecia (11%). Las exportaciones de aceite de pescado se destinaron a Alemania (34%), seguido de Grecia (19%) y los Países Bajos (17%).

El mismo año, las importaciones intracomunitarias danesas de harina y aceite de pescado y otros productos para uso no alimentario se situaron en 153.989 toneladas, con un valor de 78 millones de euros. Los productos para uso no alimentario representaron el 91% del volumen de las importaciones danesas, seguidos de la harina de pescado (5%). La mayor parte de los productos para uso no alimentario procedieron de Suecia (55%), Polonia (29%) y los Países Bajos (6%). La harina de pescado procedió de Alemania (28%), Finlandia (27%) y Estonia (19%), mientras que el aceite de pescado procedió de Francia (25%), Alemania (24%), Finlandia (17%) y España (17%).

Figura 56. MERCADO COMERCIAL DANÉS EN VALOR DE LA HARINA Y EL ACEITE DE PESCADO Y LOS PRODUCTOS PARA USO NO ALIMENTARIO EN 2022



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

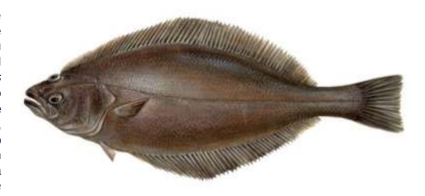
Caso práctico: El mercado de la UE para las especies de halibut

El fletán negro y el halibut atlántico se capturan en todo el Atlántico norte. En 2022, las capturas de la UE-27 de ambas especies combinadas se situaron en 14.371 toneladas, de las cuales el 98% consistieron en fletán negro y 2% en halibut atlántico. Los principales países productores son España, Alemania y Dinamarca. Las exportaciones extracomunitarias se dirigen al mercado asiático y China representa, por sí sola, el 73% del total. Los principales países proveedores de la UE son Canadá y Noruega. El fletán negro se suele comercializar entero y congelado, mientras que una parte importante del halibut atlántico se comercializa entero y fresco.

5.1. Biología y métodos de producción

Biología

El halibut incluye tres especies de pescados planos grandes cuyos ojos se encuentran en el lado derecho de su cabeza. Dos de estas especies, el halibut atlántico (Hippoglossus hippoglossus) y el fletán negro (Reinhardtius hippoglossoides), se capturan en el océano Atlántico, mientras que solo el halibut del Pacífico (Hippoglossus stenolepis) se captura en el océano Pacífico³⁹. Se trata de una especie de crecimiento relativamente lento y de madurez tardía.



El fletán negro se distribuye a lo largo de la cista del Atlántico norte, desde Inglaterra hasta el norte de Noruega, las Islas Feroe, Islandia y Groenlandia oriental al este, y de Terranova al noroeste de Groenlandia al oeste 40. Esta especie de agua fría se encuentra a temperaturas de entre 1°C y 4°C y a profundidades de 200 m a 2.200 m, pero habita normalmente a profundidades de entre 500 m y 1.000 . Alcanza un máximo de unos 120 cm y puede pesar gasta 45 kg, pero suele situarse entre 80-100 cm y 11-25 kg. El fletán negro es un pescado pelágico activo que caza gambas y peces para alimentarse. El desove se produce en febrero y marzo, a profundidades de unos 1.000-1.500 metros. El estrecho de Davis es la zona de desove más importante.

El halibut atlántico suele encontrarse en el Atlántico oriental, en el golfo de Vizcaya hasta Spitsbergen, en el mar de Barents, en Islandia y en la zona oriental de Groenlandia. Vive a profundidades de entre 50 m y 2.000 m y puede alcanzar más de 4 m y 300 kg. El halibut atlántico es principalmente bentónico, aunque también pelágico, y se alimenta de otros peces, como el bacalao, el eglefino y el arenque, así como de cefalópodos, grandes crustáceos y otros animales que habitan en el fondo⁴¹.

Métodos de producción

Estas dos especies de *Hippoglossinae* proceden en su mayoría de la pesca de captura. En el Reino Unido e Islandia se producía halibut atlántico de acuicultura y en Noruega se sigue produciendo, pero de manera limitada (1.622 toneladas en 2021).

³⁹ https://www.msc.org/what-you-can-do/eat-sustainable-seafood/fish-to-eat/halibut

⁴⁰ http://www.fao.org/fishery/species/2544/en

⁴¹ https://fishbase.mnhn.fr/summary/Hippoglossus-hippoglossus.html

El fletán negro y el halibut atlántico pueden capturarse con artes de arrastre, enmalle, palangre/líneas de fondo o caña y carrete/líneas de mano. Ambas especies se encuentran clasificadas como «casi amenazadas» por la UICN y no se consideran en situación de sobrepesca. El halibut atlántico y el fletán negro también se capturan en la pesca de recreo. 42 Parte de la producción cuenta con la certificación MSC, de la que se benefician una pesquería canadiense para el halibut atlántico y ocho pesquerías de Canadá, Noruega, Groenlandia y Rusia para el fletán negro. 43 La producción acuícola de halibut atlántico se realiza en explotaciones acuícolas marinas situadas a lo largo de la costa noruega. La producción de huevos fecundados suele tener lugar entre marzo y mayo, pero este periodo puede ampliarse utilizando luz artificial. En los criaderos intensivos, los alevines de halibut atlántico se alimentan con plancton natural vivo. La cría se realiza en jaulas en el mar o en tanques en tierra. La mayor parte del pienso utilizado durante la fase de engorde consiste en pienso seco formulado, aunque también se utilizan pellets. La cría en el mar dura entre 14 y 30 meses. 44

Gestión

El fletán negro (GHL) está sujeto a TAC. En 2023, el TAC para el fletán negro es de 2.571 toneladas en la zona 4 del Reino Unido y en aguas de la Unión, en la zona 2a de aguas del Reino Unido y en la zona 5b del Reino Unido y aguas internacionales, incluyendo 703 toneladas para los países de la UE. En el caso de la zona 1 y 2 de aguas internacionales, el último TAC disponible para el fletán negro (en abril de 2023) es de 1.711 toneladas.⁴⁵

Tabla 25. TOTAL ADMISIBLE DE CAPTURAS PARA EL FLETÁN NEGRO en toneladas (en 2023)

Zonas de pesca para el GHL	DK	DE	EE	ES	FR	IE	LT	PL	UE	NO	UK
Zonas 4 (UK+UE), 2a (UK), 5b (UK+int)	29	51	29	29	478	29	29	29	703	-	1.868
Zonas 1 (int), 2 (int)	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1.711	NC	NC

Fuente: Reglamento (UE)2023/194 del Consejo, de 30 de enero de 2023, texto oficioso de los Servicios de la Comisión de 20 de abril de 2023 por el que se modifica el Reglamento (UE)2023/164. NC: no comunicado, dado que este TAC solamente está disponible para capturas accesorias.

La pesca de fletán negro está sujeta a un acuerdo de colaboración de pesca sostenible (SFPA por sus siglas en inglés) entre la UE, Groenlandia y Dinamarca, que fue revisado en 2021 mediante un nuevo protocolo UE-Groenlandia para el periodo comprendido entre el 22/04/2022 y el 21/04/2025. Las posibilidades de pesca de GHL para los buques de la UE ascienden a un total de 2.250 t en Groenlandia occidental (zona 1, Atlántico N-O) y 4.950 t en Groenlandia oriental (zona 14, Atlántico N-E). La UE acordó una aportación financiera dividida en tres partes: un componente de acceso, un componente de apoyo sectorial y un componente de derechos de licencia a cargo de los armadores. Los cánones de las licencias de GHL ascienden a 216 EUR/t en 2021-2022, 309 EUR/t en 2023-2024 y 402 EUR/t en 2025-2026.46

El halibut atlántico (AHL) no está sujeto a TAC, pero desde 2012 en Islandia se ha prohibido la pesca desembarque de AHL.

Procesado y comercialización

Una vez desembarcado, el halibut puede envasarse fresco y entero, congelado y entero o congelado en trozos (filetes o «bloques»)^{48,49}. La transformación puede incluir el corte de cabeza, cola, cortes en J, transformación en bloques y congelación.⁵⁰ El bacalao y el halibut de acuicultura han tenido muy buena aceptación tanto en el mercado nacional como en el de exportación. Todas estas especies se venden frescas, refrigeradas en hielo.

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

⁴² https://www.fisheries.noaa.gov/species/atlantic-halibut

⁴³ https://fisheries.msc.org/en/fisheries/canada-atlantic-halibut/@@view

⁴⁴ https://firms.fao.org/fi/website/FIRetrieveAction.do?dom=countrysector&xml=naso_norway.xml&lang=en

⁴⁵ Reglamento (UE)2023/194 del Consejo, de 30 de enero de 2023, texto oficioso de los Servicios de la Comisión de 20 de abril de 2023 por el que se modifica el Reglamento (UE)2023/164

⁴⁶ Comisión Europea, Acuerdo de colaboración de pesca sostenible con Groenlandia, 2021.: https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/fisheries/international-agreements/sustainable-fisheries-partnership-agreements-stpas/greenland en

agreements/sustainable-fisheries-partnership-agreements-sfpas/gr 47 https://www.mcsuk.org/goodfishguide/ratings/wild-capture/456/

⁴⁸ https://nsseafood.com/seafood/atlantic-halibut

⁴⁹ https://www.royalgreenland.com/royal-greenland/locations/production-sites/

⁵⁰ Ibid

5.2. Producción

La producción mundial de fletán negro y halibut atlántico alcanzó las 134.785 toneladas en 2021, de las cuales el 92% (128.977 toneladas) correspondió a capturas de fletán negro, el 7% (9.364 toneladas) a capturas de halibut atlántico y el 1% (1.622 toneladas) a la producción acuícola de esta última especie. A título comparativo, las capturas de halibut del Pacífico, que no se analizan en este caso práctico, representaron 17.502 toneladas en 2021. Las capturas de fletán negro disminuyeron un 4% entre 2020 y 2021 y ascendieron un 3% en la última década. La producción mundial de halibut atlántico aumentó un 6% entre 2021 y 2022 y progresó considerablemente un 67% durante la última década. La evolución de la producción de halibut atlántico varía según el método de producción. Las capturas salvajes aumentaron un 92% en la última década (+10% entre 2021 y 2022), mientras que la producción acuícola disminuyó un 13% desde 2012, y un 11% entre 2021 y 2022.

El principal productor de fletán negro (*Reinhardtius hippoglossoides*) es Groenlandia, con un 37% de la producción mundial en 2021, con más de 45.000 toneladas. Otros grandes productores son Rusia (16%), Noruega (13%), la UE (11%), Islandia (10%) y Canadá (8%). En la última década (2012-2021), la producción mundial de fletán negro se mantuvo relativamente estable (+3%), y la evolución varió en función de los países. A lo largo del periodo, la producción de fletán negro ascendió en Groenlandia y Noruega un 31% y un 23% respectivamente, mientras que disminuyó en Rusia, la UE, Islandia y Canadá un 18%, 6%, 6% y 29% respectivamente. En la UE, los principales países productores son Alemania y España (41% y 33% respectivamente del total de la UE).

Tabla 26. PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FLETÁN NEGRO (volumen en toneladas)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Groenlandia	34.583	34.862	39.429	38.203	42.284	37.797	42.353	47.272	42.756	45.393
Fed. Rusa	24.632	26.931	24.827	27.479	26.219	24.787	25.206	23.982	23.005	20.164
Noruega	12.717	12.596	14.055	14.649	16.784	16.890	17.772	17.609	17.430	15.584
UE27	14.916	13.280	13.207	12.925	13.737	11.622	14.941	15.137	15.253	14.077
Islandia	13.762	14.998	9.911	12.448	12.727	11.933	15.238	12.044	12.543	12.877
Canadá	13.432	12.763	14.312	14.059	13.088	11.336	11.560	10.608	10.707	9.557
Otros	8.659	5.695	6.305	6.943	9.312	9.510	6.809	6.758	7.284	6.074
Total	122.701	121.125	122.046	126.706	134.151	123.875	133.879	133.410	128.977	123.726

Fuente: FAO

En 2021, Canadá fue el principal productor de halibut atlántico (*Hippoglossus* hippoglossus), capaz de abastecer más de la mitad de la producción mundial (64%, con más de 7.000 toneladas). El segundo mayor productor fue Noruega, con el 28% de la producción mundial, el 54% de la cual procedió de la acuicultura. La UE fue responsable del 3% de la producción mundial, con 294 toneladas. Otros productores que alcanzaron más de 100 toneladas de producción en 2021 fueron Rusia, el Reino Unido e Islandia, con un 1% del total cada uno. La producción mundial de halibut atlántico ascendió un 92% a lo largo de la última década, y un 10% entre 2020 y 2021. Entre los principales productores, Canadá registró un espectacular aumento de la producción a lo largo de la década (+145%), mientras que la producción noruega ascendió un 38%. En la UE, las capturas de halibut se mantuvieron estables a lo largo de la década (-1%) y se redujeron a más de la mitad entre 2020 y 2021 (-53%). Dentro de la UE, los principales países productores son Dinamarca y España (38% y 28% respectivamente del total de la UE).

Tabla 27. PRODUCCIÓN MUNDIAL DE HALIBUT ATLÁNTICO (volumen en toneladas)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Canadá	2.885	3.269	3.617	3.942	4.076	4.502	5.283	5.565	6.293	7.058
Noruega	2.185	1.918	2.349	2.416	2.872	2.651	2.713	3.221	2.417	3.025
UE27	232	255	348	411	500	666	575	679	642	294
Fed. Rusa	18	42	42	90	69	59	87	192	160	176
Reino Unido	72	51	36	55	131	207	249	250	203	161
Islandia	35	40	47	91	125	106	139	135	140	153
Otros	295	271	261	323	277	230	178	201	143	119
Total	5.722	5.846	6.701	7.328	8.050	8.421	9.224	10.242	9.999	10.986

Fuente: FAO.

Desembarques en la UE

En 2021, los desembarques de halibut en la UE-27 ascendieron a 7.618 toneladas (fletán negro y halibut atlántico combinados). El hecho de que el volumen de halibut capturado por la flota de la UE (en equivalente en peso vivo) sea mucho mayor que el volumen desembarcado (en peso neto) sugiere que una parte de las capturas de la UE se desembarca en terceros países, como el Reino Unido, Groenlandia o Noruega. Los principales países de desembarque de halibut son España, Portugal y Alemania, que representaron, respectivamente, el 51%, 25% y 22% del volumen total de los desembarques en 2021. Los volúmenes de desembarque en la UE disminuyeron un 34% en la última década, principalmente debido a los descensos registrados en España y Alemania (ambos en un 44%), mientras que los desembarques en Portugal aumentaron un 128%.

En 2021, estos volúmenes de desembarque consistieron en un 96% de fletán negro y un 4% de halibut atlántico. Los desembarques de fletán negro en la UE se produjeron principalmente en España (50% con 3.797 toneladas). Dinamarca se llevó la mayor parte de los desembarques de halibut atlántico (42% con 126 toneladas). El descenso general de los desembarques de halibut en la UE durante la última década se debe a una fuerte disminución de los desembarques de fletán negro (35%). Los desembarques de halibut atlántico aumentaron un 3% en el mismo periodo.

Los desembarques de halibut en la UE consisten casi exclusivamente en pescado congelado (98% del volumen total). Esta proporción supera el 99% de pescado congelado en el caso del fletán negro. Los desembarques de halibut atlántico en la UE se reparten casi a partes iguales entre un 52% de pescado congelado y un 48% de pescado fresco.

Tabla 28. DESEMBARQUES DE HALIBUT EN LA UE (volumen en toneladas)51

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
España	6.844	4.342	4.355	4.406	4.250	4.264	3.787	3.898	4.008	3.863
Portugal	844	940	870	462	615	954	662	1.657	2.170	1.926
Alemania	2.914	2.394	1.878	2.555	2.540	3	4.029	4.015	4.131	1.641
Dinamarca	642	1.341	387	79	609	234	206	178	154	166
Otros	128	54	51	24	23	31	45	36	36	23
Total	11.372	9.071	7.542	7.526	8.037	5.486	8.729	9.784	10.499	7.618

Fuente: EUROSTAT

5.3. Primera venta en la UE

En 2022, la primera venta de halibut en los países de la UE se situó en 5.716 toneladas y 29,9 millones de euros⁵². Estuvo compuesta por 5.545 toneladas de fletán negro y 171 toneladas de halibut atlántico, con unos valores de 28,2 millones de euros y 1,7 millones de euros respectivamente. El fletán negro se vendió a un precio medio de 5,09 EUR/kg y el halibut atlántico a 10,13 EUR/kg. En el caso del fletán negro, el principal país de desembarque es España (64%, con 3.576)

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

⁵¹ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

⁵² Fuente: EUMOFA. Cabe indicar que los datos de primera venta de Dinamarca están sujetos a medidas de confidencialidad, por lo que puede que no se correspondan totalmente con la primera venta total del país.

^{| 4.} El sector de la transformación del aceite y la harina de pescado en Dinamarca | 5. El mercado de la UE para las especies de halibut | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

toneladas), seguido de Alemania (29%) y Francia (3%). Dinamarca fue responsable de la mayor parte del volumen de primera venta de halibut atlántico (63%, con 10.830 toneladas), seguido de España (23%) y Suecia (5%).

En 2022, los volúmenes de primera venta de fletán negro disminuyeron un 11% con respecto a 2021. El mayor descenso se produjo en Francia (27%), mientras que la primera venta alemana aumentó un 11%. En España, el volumen de primera vena descendió un 18%. Los volúmenes de primera venta de halibut atlántico disminuyeron considerablemente entre 2021 y 2022 (39%), impulsados por los descensos registrados en Dinamarca (14%), España (67%) y Suecia (16%). Entre los países productores más pequeños, los volúmenes solo aumentaron en Bélgica (168 toneladas, alcanzando el 2% del volumen total) y Francia (25%, con el 3% del volumen total). En los últimos cuatro años, el volumen de primera venta aumentó con fuerza en España, un 91% para el fletán negro, mientras que se redujo un 17% para el halibut atlántico. Al mismo tiempo, el volumen aumentó un 130% en Francia para el fletán negro y se redujo un 12% para el halibut atlántico. Entre 2018 y 2022, el volumen de primera venta de fletán negro se redujo significativamente en Dinamarca (47%). No se ha registrado primera venta de halibut atlántico en este país desde 2016.

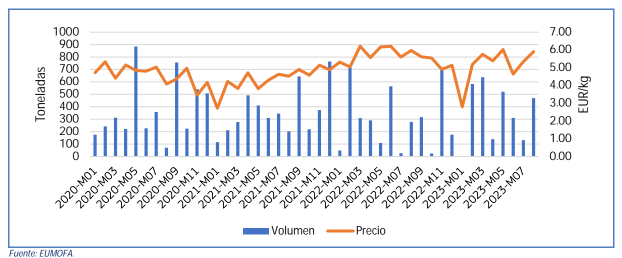
Los datos de primera venta no muestran una estacionalidad clara para el fletán negro, y la estacionalidad registrada para el halibut atlántico es baja. En España, la primera venta mensual de fletán negro alcanzó un máximo de aproximadamente 900 toneladas en mayo de 2020, alrededor de 750 toneladas en diciembre de 2021 y más de 600 toneladas en febrero y noviembre de 2022 En Dinamarca, la primera venta mensual alcanzó su máximo en enero tanto en 2021 como en 2022 (con 20 y 28 toneladas respectivamente). En 2020, 2021 y 2022, los tres meses con menor volumen de primera venta fueron febrero, noviembre y diciembre.

Los precios de primera venta registrados para el fletán negro entre enero de 2022 y diciembre de 2022 fueron relativamente similares en todos los países productores de la UE. El mayor precio medio correspondió a España, con 5,60 EUR/kg, y el más bajo a Alemania, con 4,26 EUR/kg. En el mismo periodo, los precios de primera venta del halibut atlántico variaron mucho de un país a otro. En 2022, los precios medios de Dinamarca y los Países Bajos (12,57 y 12,64 EUR/kg, respectivamente) duplicaron con creces al de España (5,19 EUR/kg). En Bélgica y Francia los precios fueron de aproximadamente 10,11 y 10,03 EUR/kg.

Entre 2021 y 2022, los precios de primera venta del fletán negro ascendieron considerablemente en todos los países productores de la UE. Los mayores aumentos de los precios anuales se produjeron en Alemania (48%, a 4,30 EUR/kg), seguida de Francia (24%, a 4,50 EUR/kg) y España (21%, a 5,51 EUR/kg). Los precios del halibut también aumentaron en los principales países productores, un 29% en Dinamarca (12,04 EUR/kg), un 19% en Suecia (13,05 EUR/kg) y un 65% en España (5,27 EUR/kg).

En 2022, los principales puntos de venta del fletán negro en términos de volumen fueron Cangas, en España (2.291 t), Bremerhaven, en Alemania (1.209 t) y Vigo, en España (674 t). El punto de venta más importante para el halibut atlántico es Cangas (34 t), seguido de puntos de desembarque más pequeños en Vigo, Bremerhaven, Zeebrugge en Bélgica y Lorient en Francia, (todos ellos por debajo de las 5 toneladas), mientras que se desconoce el volumen de venta por puertos en el caso de Dinamarca.

Figura 57. PRIMERA VENTA: FLETÁN NEGRO EN ESPAÑA



E' EO DDIMEDA VENTA ELETÁNINEODO EN DINIAMADO

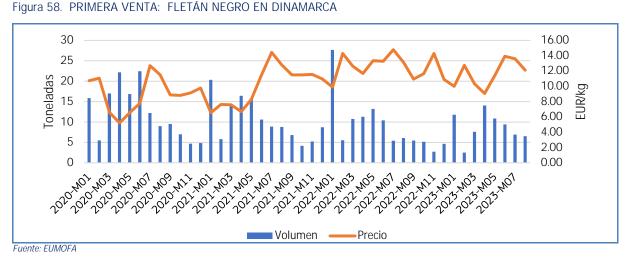
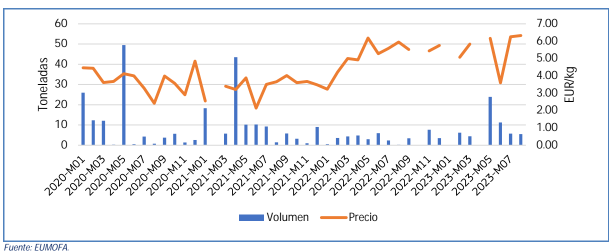


Figura 59. PRIMERA VENTA: FLETÁN NEGRO EN ESPAÑA



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo | 4. El sector de la transformación del aceite y la harina de pescado en Dinamarca | 5. El mercado de la UE para las especies de halibut | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

5.4. Importaciones - Exportaciones

El comercio de halibut entre la UE y terceros países consiste esencialmente en intercambios de fletán negro entero y congelado. La UE es exportadora neta de productos de halibut, con un superávit comercial de 73 millones de euros.

En 2022, las importaciones extracomunitarias de halibut supusieron 250 millones de euros y un volumen de 43.966 toneladas. En valor, el 90% de estas importaciones consistieron en pescado entero congelado (93% en volumen), y el 10% en pescado entero fresco (7% en volumen). El fletán negro representa el 92% del valor de las importaciones extracomunitarias (95% del volumen) y el halibut atlántico el 8% (5% del volumen). Más del 90% del valor de las importaciones extracomunitarias (92% en volumen) consistió en importaciones danesas. Suecia y Polonia representaron el 5% y el 2%, respectivamente, del valor de estas importaciones. Los principales proveedores extracomunitarios son Canadá (50% del valor del halibut importado a la UE), Noruega (36%) y las Islas Feroe (7%).

En 2022, las exportaciones extracomunitarias de ambas especies de halibut supusieron 323 millones de euros y un volumen de 54.080 toneladas. Estas exportaciones consisten casi en su totalidad en pescado entero congelado (98% en valor, más del 99% en volumen). El pescado entero fresco solo representa el 1,7% de las exportaciones extracomunitarias en valor y el 0,7% en volumen. Las exportaciones extracomunitarias de halibut consistieron en más de un 99% (tanto en valor como en volumen) en fletán negro. Dinamarca fue responsable del 76% del valor de las exportaciones extracomunitarias, con 245,7 millones de euros. España, Alemania y los Países Bajos fueron responsables del 16%, 6% y 1%, respectivamente, de este valor. El halibut se exporta desde la UE principalmente al mercado asiático: China representa el 73%, Taiwán el 17% y Japón el 9% del valor de estas exportaciones.

Las exportaciones intracomunitarias de especies de halibut supusieron 80 millones de euros en 2022, de los cuales el 62% consistió en pescado entero congelado, el 32% en pescado entero fresco y casi el 6% en pescado ahumado. Las exportaciones intracomunitarias alcanzaron un volumen de 12.122 toneladas. El comercio de halibut entero congelado alcanzó el 72% del volumen total, el de halibut entero fresco el 25% y el de halibut ahumado el 2%. El 70% del valor comercial del halibut correspondió al fletán negro (77% del volumen) y el 25% al halibut atlántico (17% del volumen). En el 5% del valor comercial no se identificó la especie de halibut (6% del volumen). En 2022, Dinamarca representó más de la mitad del valor comercial intracomunitario (53% con 42,4 millones de euros) y casi la mitad del volumen comercial intracomunitario (49% con 5.940 toneladas). Otros países importantes en el comercio intracomunitario de halibut son Portugal y Suecia, con un 12% y un 11% respectivamente del valor total.

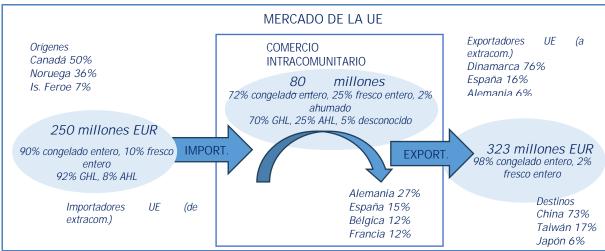


Figura 60. EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DEL HALIBUT EN 2022, EN VALOR⁵³

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

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo | 4. El sector de la transformación del aceite y la harina de pescado en Dinamarca | 5. El mercado de la UE para las especies de halibut | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

⁵³ GHL: fletán negro, AHL: halibut atlántico, desconocido: halibut no identificado (fletán negro o halibut atlántico)

NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Pesca: El 10 de octubre de 2023, la Comisión Europea adoptó su propuesta de posibilidades de pesca para 2024, promoviendo la gestión sostenible de las poblaciones de peces en el Mediterráneo y el mar Negro y cumpliendo con los compromisos políticos contraídos en la Declaración MedFish4Ever y la Declaración de Sofía. Las posibilidades de pesca propuestas, establecidas a partir de la gestión plurianual del Mediterráneo occidental para poblaciones demersales, continúan las de 2022 y 2023, que incluyen el esfuerzo pesquero para arrastreros y palangreros, así como límites de capturas para el camarón nórdico. El objetivo de las medidas introducidas es lograr el rendimiento máximo sostenible a más tardar el 1 de enero de 2025 para lograr la sostenibilidad de la pesca en estas dos cuencas marítimas, en



sintonía con la Estrategia para 2030 de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo⁵⁴.

UE / Pesca y acuicultura: El 4 de octubre de 2023 la Comisión Europea adoptó una modificación del Reglamento de minimis para el sector de la pesca y la acuicultura. Este reglamento exime del control de las ayudas estatales a las ayudas de escasa cuantía por considerarse que no tienen repercusiones en la competencia y el comercio en el Mercado Único. El Reglamento revisado entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el Diario Oficial⁵⁵.

UE / Kiribati / Pesca: El 2 de octubre de 2023, la Unión Europea y la República de Kiribati firmaron un nuevo protocolo pesquero dentro del acuerdo de colaboración de pesca sostenible. El protocolo concederá a la flota de la Unión Europea que faena en el océano Pacífico acceso a las poblaciones de cuatro especies de atún (listado, rabil, patudo y albacora) durante los próximos cinco años. En el protocolo, ambas partes acordaron aplicar un régimen de gestión del esfuerzo (días de pesca) en lugar de un régimen basado en la gestión de las capturas (tonelaje de referencia). La decisión sigue la legislación nacional de Kiribati y se ajusta a la gestión de la pesca de cerco de atún tropical de la Comisión de Pesca del Pacífico Occidental y Central. Los cerqueros de la UE podrán fae nar hasta 160 días al año, con la posibilidad de que los armadores compren días adicionales basados en pruebas científicas⁵⁶.

Islandia / Pesca: En 2022, Islandia exportó unas 707.000 toneladas de productos marinos, lo que supone un aumento del 18,3% en valor y del 9% en volumen con respecto a 2021. De este aumento del valor, el 40% se debió a la exportación de bacalao y productos del bacalao. El Reino Unido fue el mayor mercado de exportación de los productos pesqueros islandeses, seguido de Francia y Noruega. Noruega importó 167.000 toneladas, en su mayoría de especies pelágicas para la producción de harina de pescado, mientras que Francia importó 40.000 toneladas, de las cuales unas 20.000 fueron de productos del bacalao. En 2022 las capturas aumentaron un 23% en volumen y un 20% en valor. Las capturas totales fueron de 1.416 millones de toneladas y el aumento observado se debió principalmente a un incremento de las capturas pelágicas⁵⁷.

UE / Normativa en materia de pesca: El 17 de octubre de 2023, el Parlamento Europeo aprobó nuevas normas de control de la pesca para la trazabilidad electrónica de la pesca en todos los buques pesqueros europeos. Las nuevas normas de control exigen que todos los buques pesqueros lleven a bordo un dispositivo de localización para que las autoridades nacionales puedan localizarlos e identificarlos a intervalos regulares. Todas las embarcaciones de la UE tendrán que registrar y declarar sus capturas de forma digitalizada, para garantizar su plena trazabilidad. Las embarcaciones de recreo también deberán declarar sus capturas⁵⁸.

UE / Algas: Entre el 5 y el 8 de octubre de 2023 se celebró en París la primera Cumbre de la UE sobre la concienciación acerca de las algas. Este primer evento en Europa fue organizado conjuntamente por la Comisión Europea, el Gobierno francés y la Coalición Mundial de Algas Marinas (Pacto Mundial de las Naciones Unidas), con el apoyo del Instituto Oceanográfico y la Fundación Príncipe Alberto I de Mónaco. El acontecimiento representó un hito prometedor para el sector de las algas. La Cumbre desempeñó un papel importante en la creación de nuevas oportunidades y en la sensibilización de las administraciones de los Estados miembros de la UE y del público en general sobre los beneficios que el cultivo de algas puede aportar a las economías nacionales y regionales a través de nuevos puestos de trabajo, a las personas y a la regeneración de los ecosistemas marinos y la mitigación del cambio climático⁵⁹.

⁵⁴ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_4861

⁵⁵ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_4728

⁵⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-and-kiribati-agree-new-fisheries-protocol-their-sustainable-fisheries-partnership-agreement-2023-10-03_en

⁵⁷ https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries-fisheries-catch-and-exports-in-2022/

⁵⁸ https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20231013IPR07124/parliament-approves-new-eu-fisheries-control-

rules#:--:text=The%20new%20EU%20law%20will,transhipment%20declarations%20and%20landing%20declarations

⁵⁹ https://maritime-forum.ec.europa.eu/contents/first-ever-eu-algae-awareness-summit_en

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

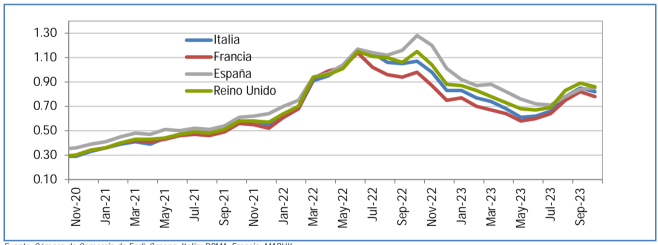
Los precios medios de combustible para uso marítimo de octubre de 2023 se situaron entre 0,78 y 0,86 EUR/litro en los puertos de Francia, Italia, España y el Reino Unido. Los precios descendieron en torno a un 2,6% de media en comparación con el mes anterior y se redujeron una media del 26,1% con respecto al mismo mes de 2022.

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

Estado miembro	octubre 2023	Cambio frente a septiembre de 2023	Cambio frente a octubre de 2022
Francia (puertos de Lorient y Boulogne)	0,78	-5%	-20%
Italia (puertos de Ancona y Livorno)	0,82	-4%	-23%
España (puertos de A Coruña y Vigo)	0,85	1%	-34%
Reino Unido (puertos de Grimsby y Aberdeen)	0,86	-3%	-25%

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

Figure 61. PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)

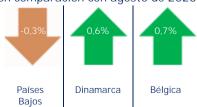


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

En septiembre de 2023, la tasa anual de inflación de la UE fue del 4,9%, lo cual supuso un descenso con respecto al 5,9% de agosto de 2023. El año anterior, fue de 10,9%.

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



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

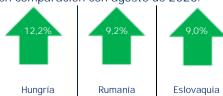


Tabla 30. ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)

	Sep. 2021	Sep. 2022	Ago. 2023	Sep. 2023		frente a 2023		frente a 2022
Alimentos y bebidas no alcohólicas	111,17	128,29	140,32	140,30		0,01%	•	9,4%
Pescado y productos pesqueros	114,99	129,44	139,49	138,84	+	0,5%	†	7,3%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

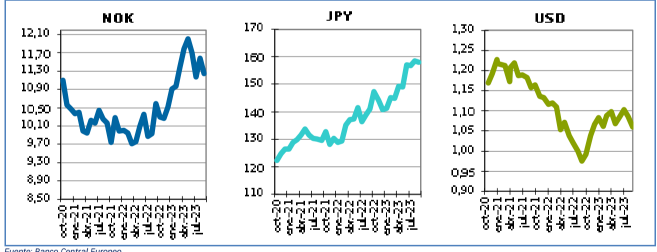
Tabla 31. TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS

Divisa	Sep. 2021	Sep. 2022	Ago. 2023	Sep. 2023
NOK	10,165	10,5838	11,5800	11,2535
JPY	129,67	138,72	158,49	158,10
USD	1,1579	1,0000	1,0868	1,0594

Fuente: Banco Central Europeo.

En septiembre de 2023, el euro se depreció frente a la corona noruega (2,8%), el yen japonés (0,2%) y el dólar estadounidense (2,5%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 11,5856 con respecto a la corona noruega. En comparación con septiembre de 2022, el euro se apreció un 6,3% frente a la corona noruega, un 12,1% frente al yen japonés y un 8,7% frente al dólar estadounidense.

Figura 62. TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en noviembre 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 viernes, 12 de agosto de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

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

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

Imágenes: Fotografía de la portada, páginas 15, 20, 31, 49 © EUROFISH, página 34 @ iStock Laris Duka, página 42 © Scandinavian Fishing Yearbook.

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-23-010-ES-N ISBN: 978-92-76-98579-2 doi: 10.2771/015446

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS: Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca B-1049 Bruselas

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

Primera venta: EUR-Lex, DG MARE – Comisión Europea, EUR-Lex, CIEM, FAO, Sealifebase.se, conxemar.com., Institute of Marine Research Bergen.

Consumo: Dutch Fish Marketing Board, Polish Institute of Agricultural and Food Economics - National Research Institute, Universidad de Copenhague, FAO, FishBase.

Casos prácticos: Parlamento Europeo, FAO, CIEM, Matis, Eurostat, MSC, Fishbase, NOAA Fisheries, Comisión Europea, Marine Conservation Society, Nova Scotia Seafood, Royal Greenland.

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

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

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

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

El Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA), desarrollado por la Comisión Europea, es una de las herramientas de la nueva Política de Mercado en el marco de la reforma de la Política Pesquera Común (Reglamento (UF) No 1379/2013, art. 42.1

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.

