

En este número

De los 10 grupos de productos (GP), el de los «cefalópodos» registró la quinta mayor primera venta en valor y en volumen en octubre de 2021.

De noviembre de 2018 a octubre de 2021, el precio medio ponderado de primera venta de la jibia y el globito en Italia fue de 8,19 EUR/kg, un 99% mayor que el precio de Francia, y un 14% mayor que el registrado en España.

Desde principios de 2021, tanto el precio como el volumen del surimi congelado de abadejo de Alaska de Estados Unidos registraron una tendencia ascendente.

Entre noviembre de 2018 y octubre de 2021, los consumidores alemanes gastaron, de media, 17,19 EUR al mes por un kilo de «otros pescados de agua dulce».

En 2020, las importaciones comunitarias de productos pesqueros de Namibia descendieron un 12% con respecto a 2019, situándose en 70.942 toneladas, con un valor de 304 millones de euros.

Portugal y España son los Estados miembros que desembarcan los mayores volúmenes de gallineta en la UE. Representaron el 65% del volumen total desembarcado, es decir, 17.024 toneladas, en 2019.

El 21 de diciembre de 2021, la UE y el Reino Unido alcanzaron un acuerdo sobre las posibilidades de pesca para 2022.



Índice



Primera venta en Europa

La jibia y el globito (Francia, Italia, España) y el calamar y la pota (Italia, Portugal, España).



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

Pescados de agua dulce en Alemania



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Namibia
Gallineta (*Sebastes spp.*)

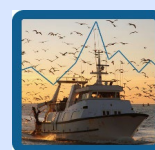


Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:
www.eumofa.eu/es

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Entre **enero y octubre de 2021**, 12 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas.

Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA², gracias a la colaboración de los gobiernos nacionales.

1.1. Comparativa de enero-octubre de 2021 con el mismo periodo de 2020

Aumento del valor y del volumen: Se registraron aumentos en Bulgaria, Francia, Lituania, Portugal y el Reino Unido. El incremento de la oferta de almeja y otros venéridos, espadín y salmonete en Bulgaria y de pulpo y sardina en Portugal dieron lugar a una fuerte subida de la primera venta en estos países.

Descenso del valor y del volumen: En Letonia, los Países Bajos, España y Suecia se registraron descensos. El descenso de Suecia se debió a la caída de primera venta del arenque.

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

País	Enero - octubre 2019		Enero - octubre 2020		Enero - octubre 2021		Cambio frente a enero - octubre de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	11.279	47,7	10.163	46,3	9.398	49,6	-8%	7%
Bulgaria	4.472	2,4	2.205	1,3	3.672	2,5	66%	86%
Chipre	972	3,8	775	2,9	757	3,2	-2%	7%
Estonia	49.849	12,7	52.298	13,8	51.596	14,2	-1%	2%
Francia	150.903	509,7	132.425	434,7	133.684	492,1	1%	13%
Italia	80.215	309,7	73.391	272,8	68.145	281,7	-7%	3%
Letonia	44.125	7,4	39.091	8,0	35.433	7,5	-9%	-7%
Lituania	730	0,6	1.813	0,7	2.066	1,0	14%	32%
Países Bajos	221.437	334,2	202.509	302,5	168.017	259,0	-17%	-14%
Portugal	112.812	234,0	89.178	197,5	111.679	245,2	25%	24%
España	473.349	1362,9	438.351	1188,7	399.957	1.174,8	-9%	-1%
Suecia	155.907	79,9	102.557	63,7	80.759	48,6	-21%	-24%
Noruega	2.405.521	2231,6	2.590.527	2174,7	2.535.259	2.269,1	-2%	4%
Reino Unido	243.260	507,7	254.104	413,9	264.787	479,0	4%	16%

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

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

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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.12.2021.

1.2. Comparación de octubre de 2021 frente a octubre de 2020

Aumento del valor y del volumen: La primera venta ascendió en Chipre (debido al pez espada) y Portugal (debido a la sardina y al listado).

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Estonia Italia, Letonia, Lituania, los Países Bajos, España, Suecia y Noruega. Bélgica registró uno de los mayores descensos en términos relativos, debido a la caída de la venta de especies de pescados planos y rayas, mientras que, en Suecia, las principales especies responsables del fuerte descenso fueron los pequeños pelágicos (arenque y espadín).

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

País	Octubre 2019		Octubre 2020		Octubre 2021		Cambio frente a octubre de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.234	4,8	1.229	4,6	396	2,3	-68%	-49%
Bulgaria	419	0,4	299	0,2	170	0,3	-43%	13%
Chipre	19	0,2	24	0,2	26	0,2	11%	8%
Estonia	8.432	1,8	10.921	2,3	5.875	1,7	-46%	-25%
Francia	16.861	54,9	17.540	49,5	14.773	58,5	-16%	18%
Italia	9.276	31,5	7.848	28,4	6.081	25,8	-23%	-9%
Letonia	5.050	0,9	6.883	1,6	4.350	0,9	-37%	-42%
Lituania	9	0,0	417	0,1	284	0,1	-32%	-41%
Países Bajos	23.709	37,6	23.428	38,1	17.406	33,1	-26%	-13%
Portugal	15.429	22,2	11.797	20,4	16.632	29,7	41%	45%
España	47.755	127,0	36.921	98,7	34.912	97,6	-5%	-1%
Suecia	14.885	10,5	7.719	5,5	1.712	4,0	-78%	-26%
Noruega	305.912	342,3	386.405	360,2	285.863	272,0	-26%	-24%
Reino Unido	31.122	52,7	41.235	63,3	36.558	75,7	-11%	20%

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

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

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 5 de 2022**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos de primera venta mensuales más recientes de **noviembre de 2021** disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

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

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES⁴ EN BÉLGICA


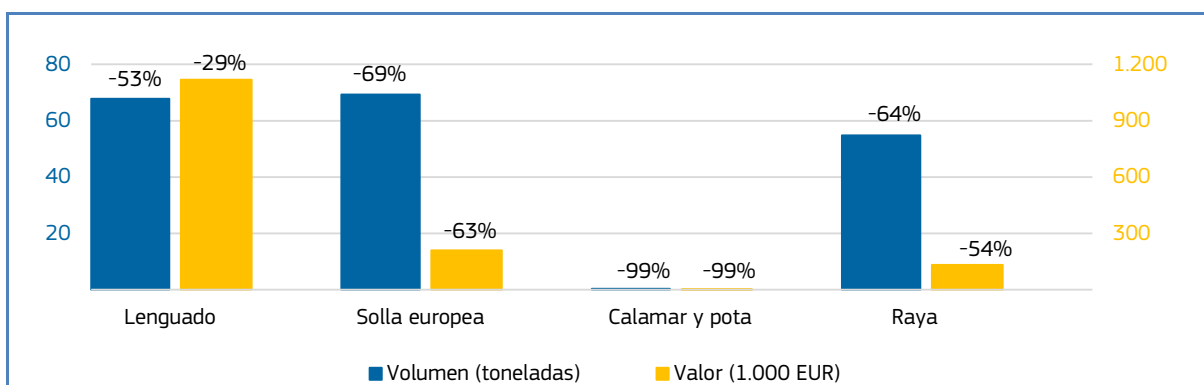

 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	49,6 millones EUR, +7%	9.398 toneladas, -8%	Valor: Lenguado, rape, lubina, cigala. Volumen: Raya, solla europea, jibia y globito.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	2,3 millones EUR, -49%	396 toneladas, -68%	Lenguado, solla europea, calamar y pota, raya.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, OCTUBRE DE 2021



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

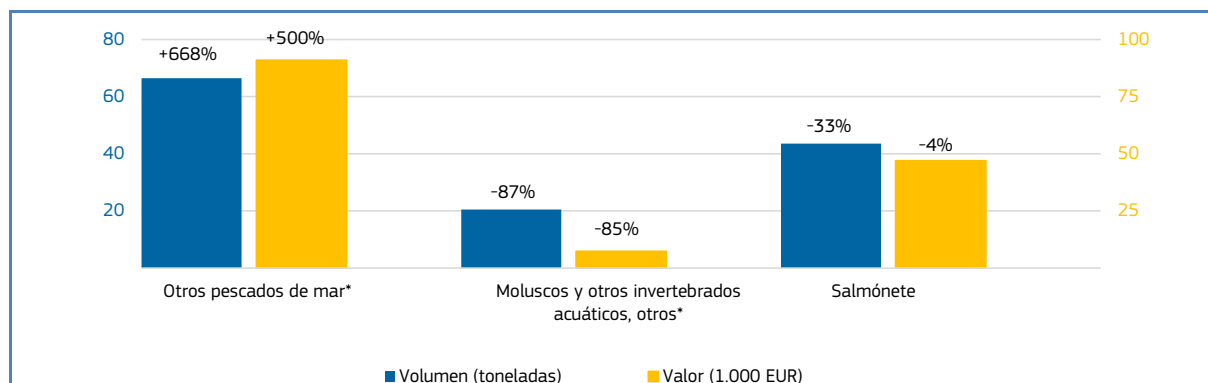
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	2,5 millones EUR, +86%	3.672 toneladas, +66%	Almeja y otros venéridos, salmonete, otros pescados de mar*.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	0,3 millones EUR, +13%	170 toneladas, -43%	Valor: Otros pescados de mar*. Volumen: Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, salmonete, espadín, almeja y otros venéridos.

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.12.2021.

⁴ Los datos referentes a los productos pesqueros y acuícolas se han armonizado en EUMOFA para permitir comparaciones a lo largo de los diferentes eslabones de la cadena de suministro.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, OCTUBRE DE 2021

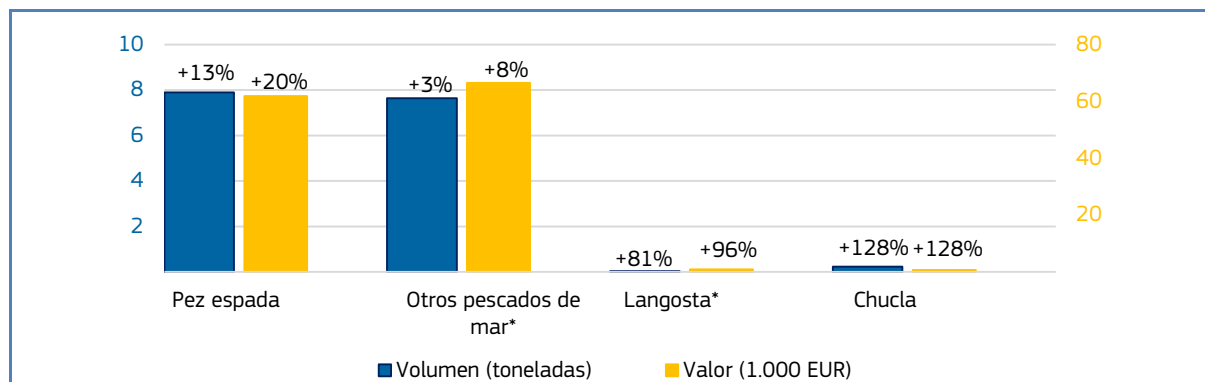


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Chipre	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	3,2 millones EUR, +7%	757 toneladas, -2%	Valor: Otros pescados de mar*, pez espada. Volumen: Albacora.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	0,2 millones EUR, +8%	26 toneladas, +11%	Otros pescados de mar *(pez loro, sigano jaspeado, mero, etc.), pez espada, langosta, chucla.

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, OCTUBRE DE 2021

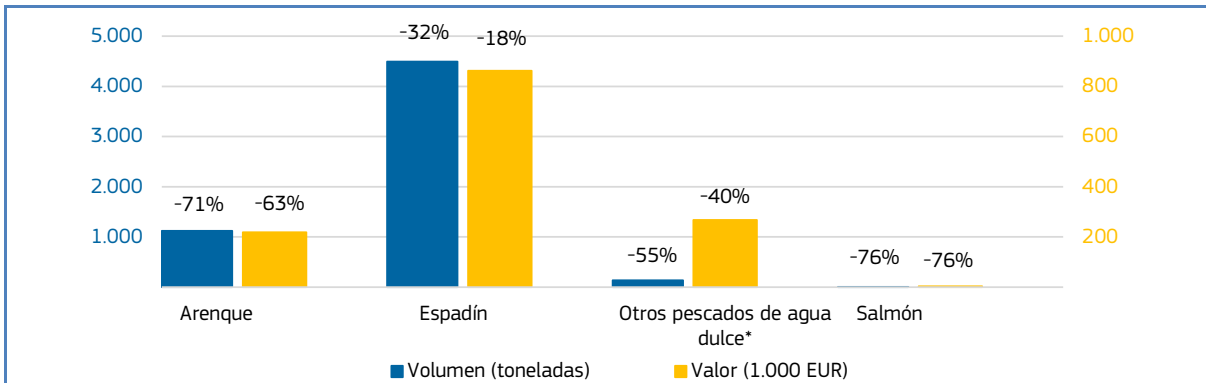


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Estonia	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	14,2 millones EUR, +2%	52.596 toneladas, -1%	Valor: Espadín, arenque. Volumen: Arenque, lucioperca, eperlano.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	1,7 millones EUR, -25%	5.875 toneladas, -46%	Arenque, espadín, otros pescados de agua dulce*, salmón.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, OCTUBRE DE 2021

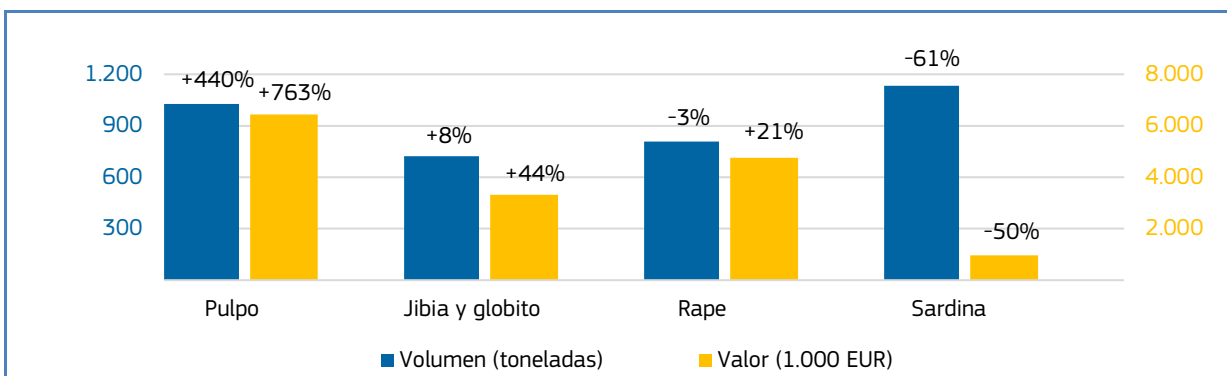


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene. - oct 2021 vs. ene. - oct. 2020	492,1 millones EUR, +13%	133.684 toneladas, +1%	Pulpo, vieira y volandeira, cigala, rape.	El pulpo registró un fuerte incremento de la primera venta en octubre de 2021 con respecto al mismo mes de 2020. La abundancia de los cefalópodos muestra grandes fluctuaciones debido a factores biológicos y medioambientales y todavía no se ha explicado el fuerte incremento del pulpo. Este podría deberse al cambio climático y a la variabilidad del entorno, puesto que los cefalópodos son especialmente sensibles a los cambios de las condiciones hidroclimáticas. Con respecto al incremento del valor, los principales mercados para el pulpo son España y Portugal. Teniendo en cuenta que el pulpo ha sido uno de los productos pesqueros más demandados en los últimos años, se espera un aumento del valor.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	58,5 millones EUR, +18%	14.773 toneladas, -16%	Valor: Pulpo, jibia y globito, rape. Volumen: Sardina.	

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, OCTUBRE DE 2021



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


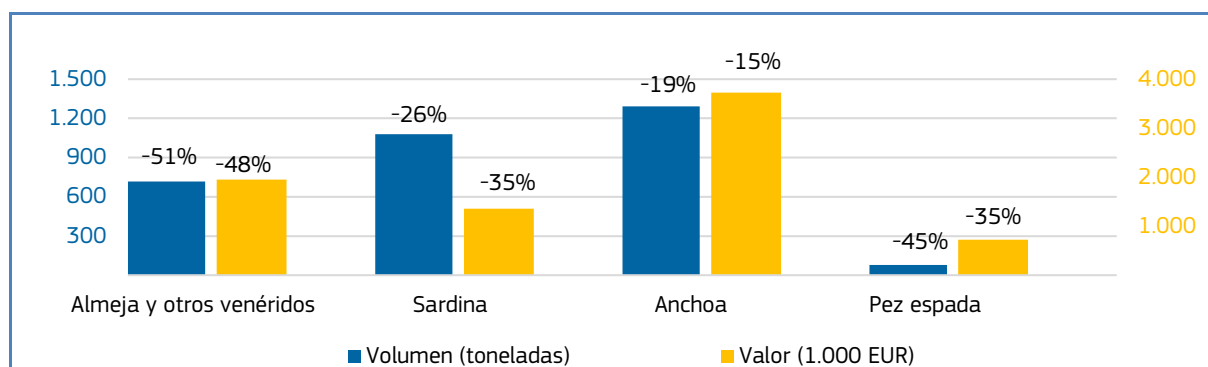
 Italia	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	281,7 millones EUR, +3%	68.145 toneladas, -7%	Valor: Camarones y langostinos diversos*, salmonete, lenguado. Volumen: Almeja y volandeira, anchoa, merluza.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	25,8 millones EUR, -9%	6.081 toneladas, -23%	Almeja y otros venéridos, sardina, anchoa y pez espada.

Figura 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, OCTUBRE DE 2021**



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

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


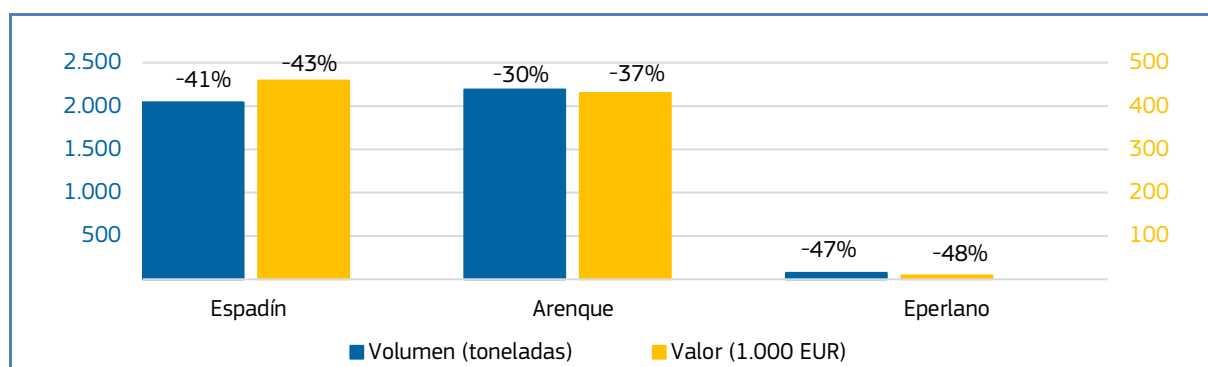
 Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	7,5 millones EUR, -7%	35.433 toneladas, -9%	Espadín, eperlano, bacalao.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	0,9 millones EUR, -42%	4.350 toneladas, -37%	Espadín, arenque, eperlano.

Figura 7. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, OCTUBRE DE 2021**



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

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


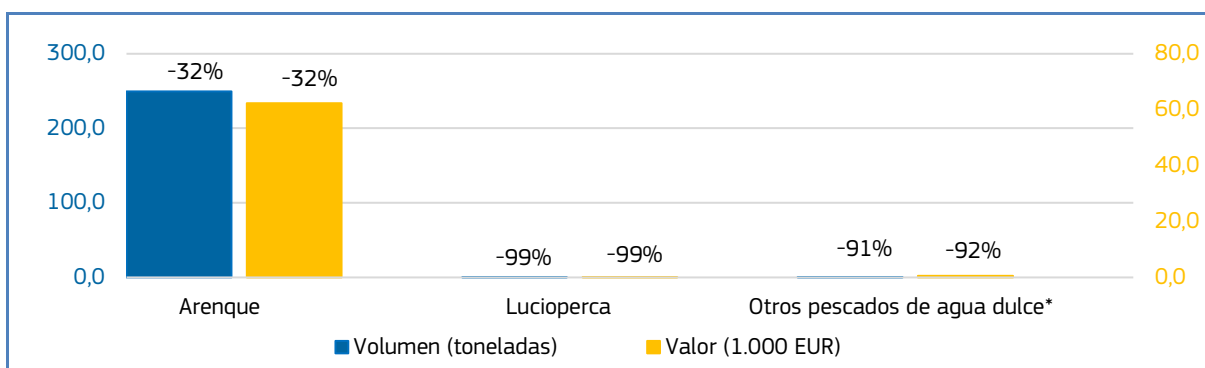
 Lituania	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	1 millones EUR, +32%	2.066 toneladas, +14%	Eperlano, otros pescados de fondo*, arenque.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	0,07 millones EUR, -41%	284 toneladas, -32%	Arenque, lucioperca, otros pescados de agua dulce*, platija europea.

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, OCTUBRE DE 2021



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

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


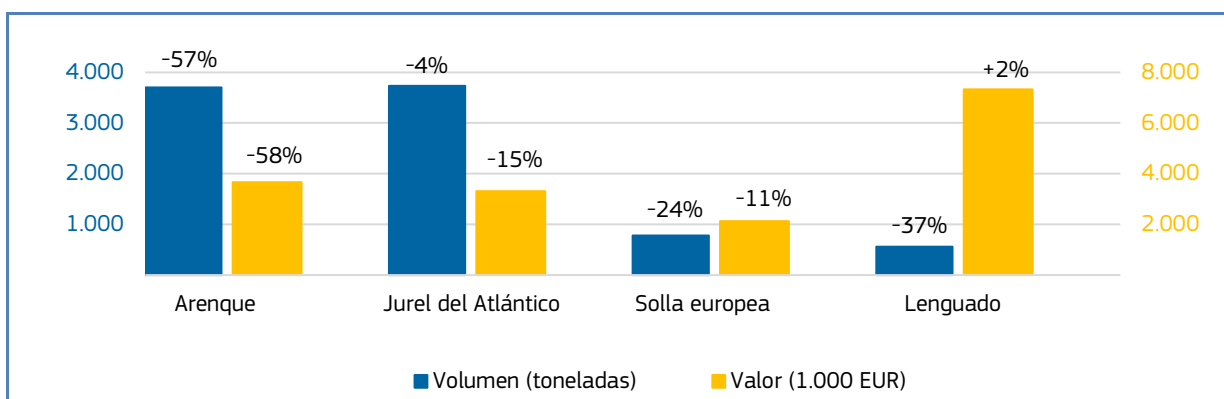
 Países Bajos	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	259,0 millones EUR, -14%	168.017 toneladas, -17%	Arenque, caballa, bacaladilla, lenguado, solla europea.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	33,1 millones EUR, -13%	17.406 toneladas, -26%	Arenque, jurel del Atlántico, solla europea, lenguado.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, OCTUBRE DE 2021



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


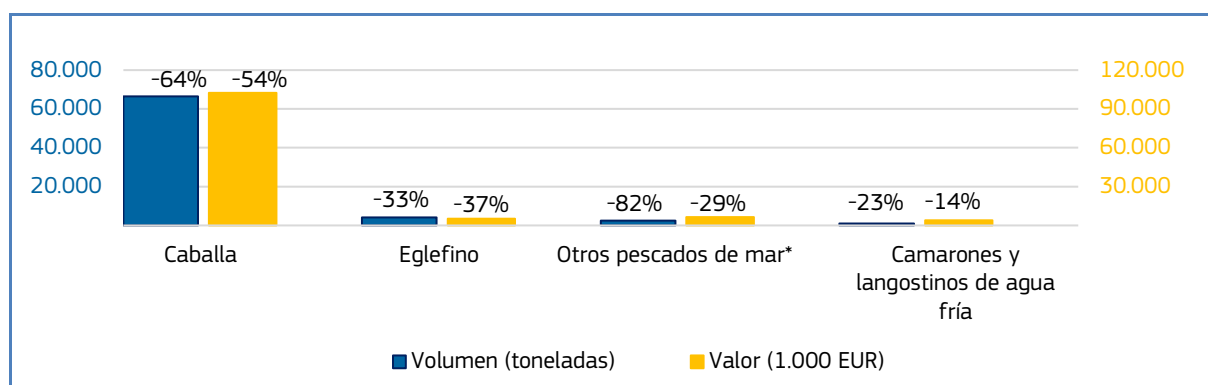
 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	245,2 millones EUR, +24%	111.679 toneladas, +25%	Pulpo, anchoa, listado, jurel del Atlántico, sardina.	La sardina capturada y desembarcada en Portugal se gestiona a través de un plan entre Portugal y España. Aunque la calidad de la evaluación de 2020 se vio afectada por la COVID-19, las posibilidades de pesca se revisaron y se aumentaron gracias a la mejora de la población. Los buques de pesca dedicados a la sardina son, en su mayoría, cerqueros, y el número de embarcaciones es estable. Las regiones pesqueras portuguesas son el norte, el área centro-septentrional y el sur del Algarve y, en todas ellas, las capturas de sardina han registrado una tendencia positiva en el corto plazo. Así, el incremento de la primera venta de sardina se puede explicar por el crecimiento de la población. Los desembarques se destinan al consumo fresco y a la industria del procesado. El consumo de sardina fresca se asocia especialmente a los meses de primavera y verano, por lo que octubre no es el mejor momento para mantener los precios de primera venta basados en el mercado fresco. Por lo tanto, el incremento del volumen no equivale al incremento del valor. La subida de la primera venta de listado se debe a que las ventas fueron especialmente bajas en octubre de 2020 (en torno a un 70% menores que la media de 2015-2019), lo cual explica el importante incremento de octubre de 2021.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	29,7 millones EUR, +45%	16.632 toneladas, +41%	Sardina, pulpo, listado, calamar y pota.	

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, OCTUBRE DE 2021



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


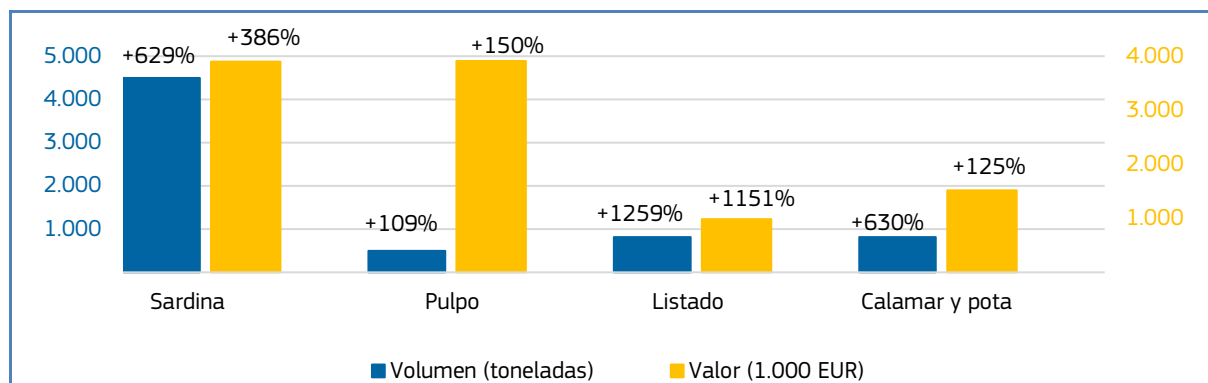
 España	Valor de primera venta / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	1.200 millones de euros, -1%	399.957 toneladas, -9%	Calamar y pota, bacalao, rape, merluza, caballa, jurel del Atlántico.	La gallineta registró un fuerte descenso de la primera venta en octubre de 2021 con respecto al mismo mes de 2020. La flota española tiene tres especies objetivo de gallineta del Atlántico: <i>Sebastes fasciatus</i> (gallineta nórdica de Acadia), <i>S. mentella</i> (gallineta oceánica) y <i>S. marinus</i> (gallineta nórdica). Resulta complicado identificar cada una de las especies, por lo que las capturas suelen registrarse como <i>Sebastes</i> spp. La gallineta se suele capturar en las áreas de la Organización de Pesquerías del Atlántico Noroeste (NAFO) y de la Organización de pesquerías del Atlántico Nororiental (NEAFC). El año 2021 parece haber confirmado los efectos del bajo reclutamiento y su constante reducción de las capturas. En valor, el fuerte descenso de las capturas se ha mitigado, en cierto modo, por un incremento del precio unitario.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	97,6 millones EUR, -1%	34.912 toneladas, -5%	Pez espada, rape, merluza, gallineta.	

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, OCTUBRE DE 2021



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

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


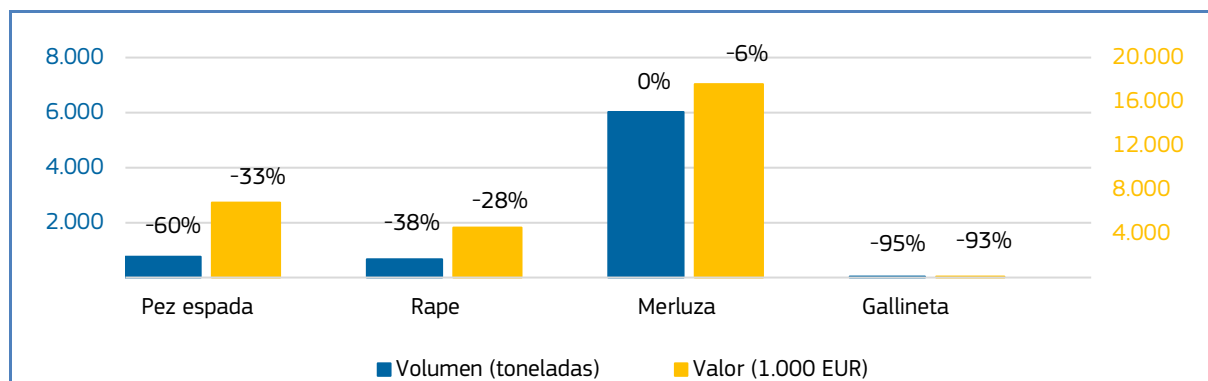
 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	48,6 millones EUR, -24%	80.759 toneladas, -21%	Arenque, camarón y langostino de agua fría, cigala, espadín, otros pescados de fondo*.	En octubre de 2021, la primera venta de arenque y espaldín registró un importante descenso con respecto a octubre de 2020. En octubre de 2021, la venta de arenque solamente representó el 38% de las capturas totales de arenque de la flota sueca, mientras que en octubre de 2020 las capturas de arenque supusieron un 54% del total de las capturas de arenque de la flota sueca. El descenso de las ventas podría deberse a la reducción del total admisible de capturas del arenque en el mar Báltico en un 31% de 2020 a 2021. La venta de espadín se debió a un descenso de la demanda en el mercado y a que los productores vendieron los productos a otros países.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	4,0 millones EUR, -26%	1.712 toneladas, -78%	Arenque, espadín, cigala, camarón y langostino de agua fría.	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, OCTUBRE DE 2021



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

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


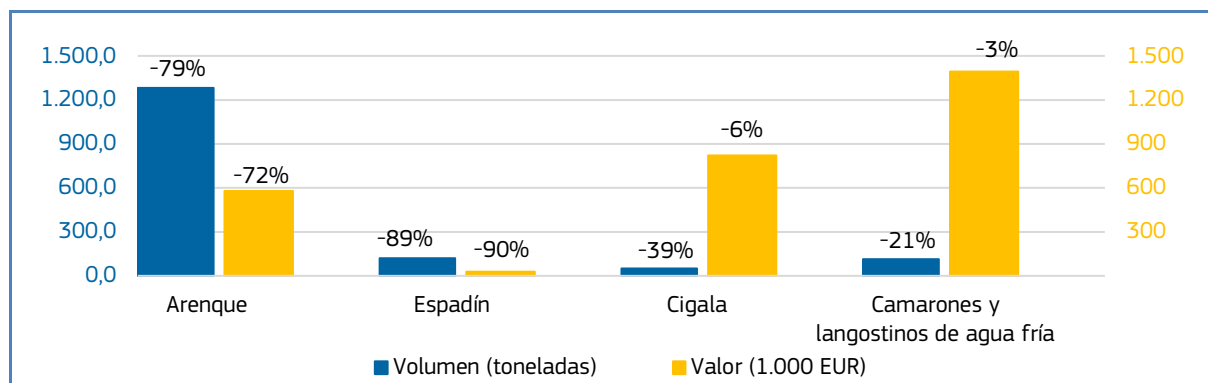

 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen ⁵ / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	2.270 millones EUR, +4%	2.53 millones de toneladas, -2%	Valor: Arenque, cefalópodos diversos*, cangrejo, caballa, camarones y langostinos de agua fría. Volumen: Bacaladilla, otros pescados de fondo*.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	272 millones EUR, -24%	285.863 toneladas, -26%	Caballa, eglefino, otros pescados de mar*, camarones y langostinos de agua fría.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, OCTUBRE DE 2021



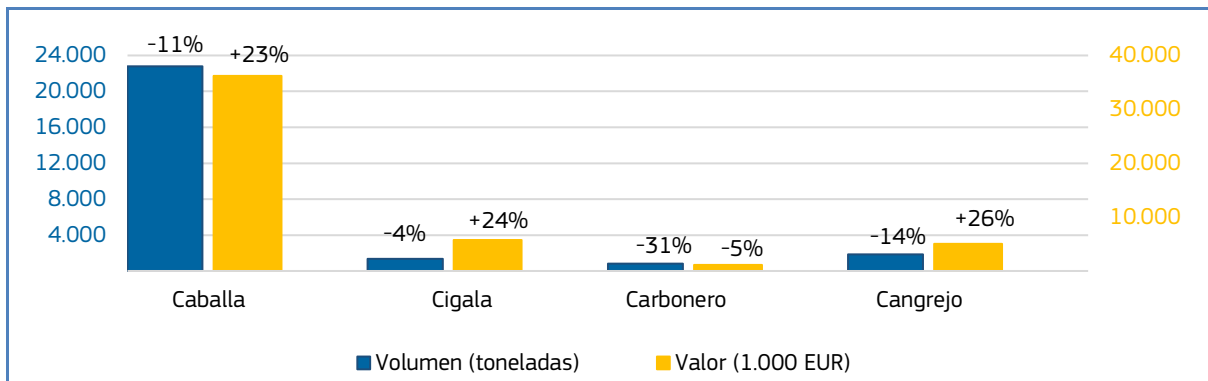
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2021 vs. ene. - oct. 2020	479 millones EUR, +16%	264.787 toneladas, +4%	Cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , arenque, cangrejo, bacaladilla.
Oct. 2021 vs. oct. 2020	75,7 millones EUR, +20%	36.558 toneladas, -11%	Valor: Caballa, cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , cangrejo. Volumen: Caballa, carbonero, cangrejo.

⁵ El volumen se indica en equivalente de peso vivo (LWE)

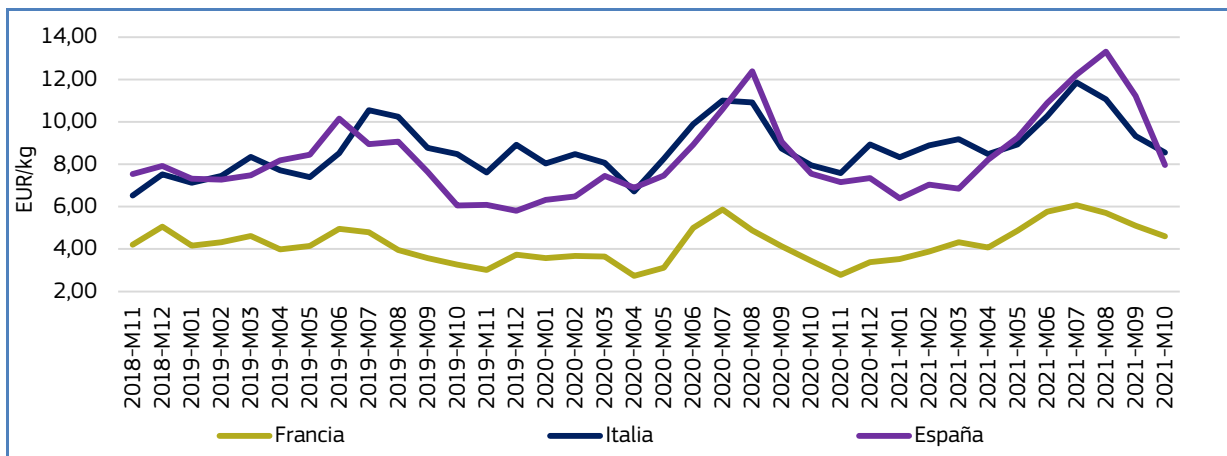
Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, OCTUBRE DE 2021



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁶

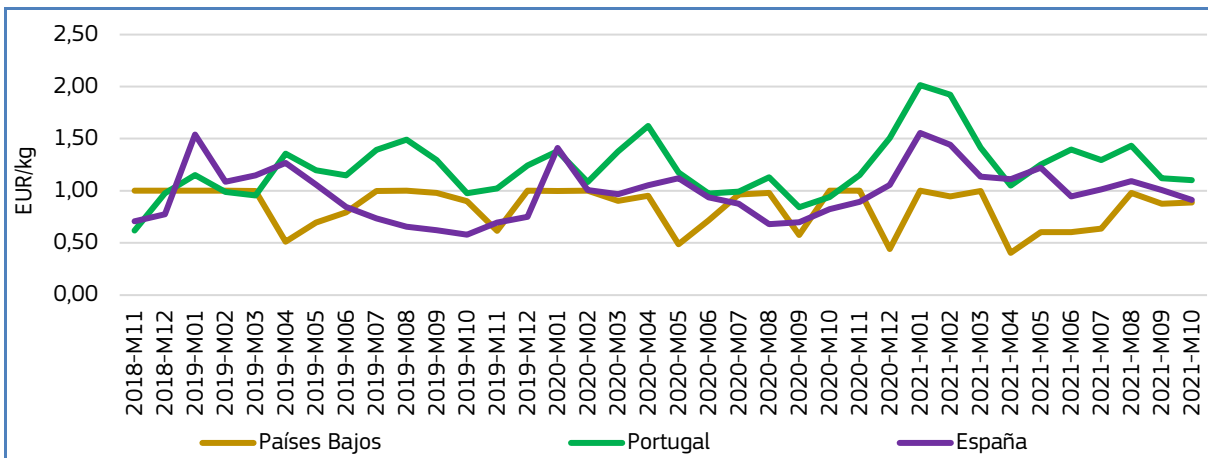
Figura 15. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA JIBIA Y EL GLOBITO EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA



La primera venta comunitaria de **jibia y globito** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia, Italia y España**. En octubre de 2021, el precio medio de primera venta de la jibia y el globito fue de 4,60 EUR/kg en Francia (descenso del 10% con respecto al mes anterior y aumento del 33% frente al año anterior); de 8,55 EUR/kg en Italia (descenso del 8% frente a septiembre de 2021 y aumento del 8% con respecto a octubre de 2020); y de 7,96 EUR/kg en España (descenso con respecto al mes anterior del 29% y aumento del 5% frente al año anterior). En octubre de 2021, la oferta aumentó en Francia un 8% y descendió tanto en Italia como en España (-19% y -21% respectivamente), con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados muestran una clara estacionalidad: De septiembre a noviembre en Francia, de noviembre a diciembre y en abril en Italia y de enero a marzo en España. En los últimos 36 meses, los precios de la jibia y el globito registraron una tendencia ascendente en Italia y España, pero se mantuvieron estables en Francia. Al mismo tiempo, la oferta mostró una tendencia descendente en Italia y España y una tendencia ligeramente opuesta en Francia.

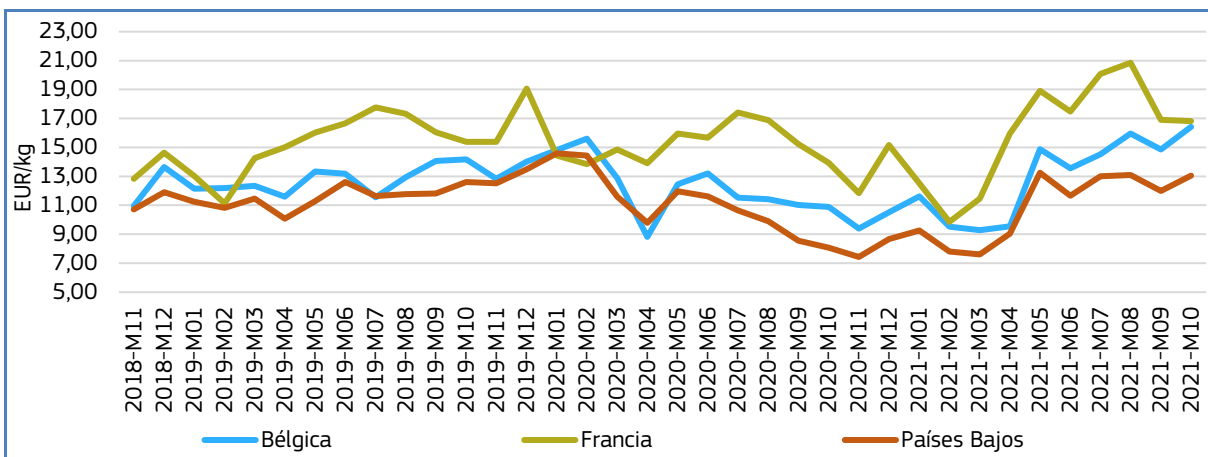
⁶ Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.12.2021.

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL JUREL DEL ATLÁNTICO EN LOS PAÍSES BAJOS, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **jurel del Atlántico** se produce, principalmente, en **Los Países Bajos, Portugal y España**. En octubre de 2021, los precios medios de primera venta del jurel del Atlántico fueron: de 0,89 EUR/kg en los Países Bajos (aumento del 1% con respecto al mes anterior y descenso del 11% frente al año anterior); de 1,10 EUR/kg en Portugal (descenso frente a septiembre de 2021 del 2%, y aumento del 17% frente a octubre de 2020); y de 0,91 EUR/kg en España (descenso con respecto al mes anterior del 9% y aumento del 11% en comparación con el año anterior). Con respecto al año anterior, en octubre de 2021 la oferta aumentó tanto en Portugal como en España (un +31% y un +23%, respectivamente), y descendió en los Países Bajos (-4%). La oferta es estacional, con diferentes picos en los tres mercados: En febrero en los Países Bajos, de abril a julio en Portugal y de agosto a octubre en España. A lo largo del periodo de 36 meses analizado, los precios del jurel del Atlántico mostraron una tendencia ascendente en Portugal y en España, y la opuesta en los Países Bajos. Durante el mismo periodo, la oferta registró una tendencia ascendente en Portugal y la contraria en los Países Bajos y España.

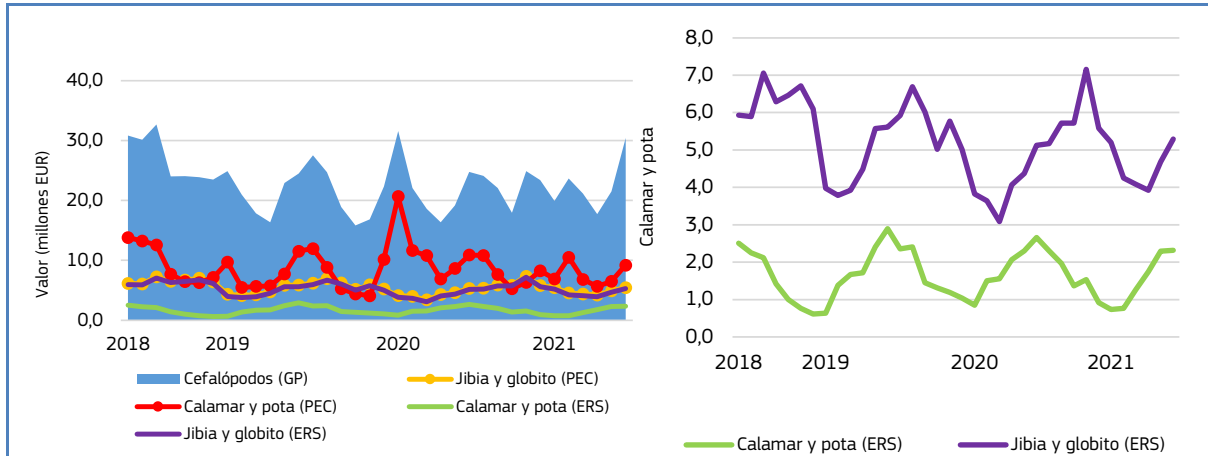
Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL LENGUADO EN BÉLGICA, FRANCIA Y LOS PAÍSES BAJOS**



La primera venta comunitaria de **lenguado** se produce en múltiples países, incluyendo **Bélgica, Francia y los Países Bajos**. En octubre de 2021, el precio medio de la primera venta del lenguado fue de 16,43 EUR/kg en Bélgica (aumento tanto con respecto al mes y al año anterior del 11% y del 51%, respectivamente); de 16,81 EUR/kg en Francia (descenso frente a septiembre de 2021 del 1%, y aumento del 21% frente a octubre de 2020); y de 13,04 EUR/kg en Portugal (aumento con respecto al mes anterior del 9% y del 62% en comparación con el año anterior). En octubre de 2021, la oferta descendió en los tres mercados: un -9% en Bélgica, un -7% en Francia y un -37% en los Países Bajos, con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales: en Bélgica, la oferta alcanza su máximo en abril y julio; en Francia, en febrero; y en los Países Bajos, en octubre, noviembre y marzo. En los últimos tres años, los precios se mantuvieron estables en Bélgica, mostraron una tendencia ascendente en Francia y la opuesta en los Países Bajos. Al mismo tiempo, la oferta aumentó en Bélgica y registró una tendencia descendente tanto en Francia como en los Países Bajos.

1.5. Grupo de productos del mes: Cefalópodos⁷

Figura 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁸, NOVIEMBRE 2018 - OCTUBRE 2021**



El grupo de productos de los «**cefalópodos**» (GP⁹) fue el que registró los cinco mayores valor y volumen de primera venta de los 10 GP en octubre de 2021. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los cefalópodos alcanzó un valor de 30,4 millones de euros y un volumen de 6.234 toneladas, lo cual supuso un aumento del valor del 59% y un descenso del volumen del 61% en comparación con octubre de 2020. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pequeños pelágicos se registró con 32,7 millones de euros (enero de 2019), mientras que el más bajo fue de 15,8 millones de euros, en marzo de 2019.

El grupo de productos de los «cefalópodos» incluye cuatro principales especies comerciales (PEC): la jibia y el globito, el pulpo, el camarón y la pota y otros cefalópodos¹⁰. A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la jibia y el globito (17%) y el calamar y la pota (8%) representaron juntos el 25% del valor de primera venta registrado para los «cefalópodos» en octubre de 2021.

1.6. La jibia y el globito



La jibia y el globito (*Sepia officinalis*) son una especie migratoria con un ciclo de vida corto que pertenecen a la orden de los sépidos. Se distribuye a lo largo de las costas sur y oeste del Atlántico nororiental, así como por el Mediterráneo, incluyendo el mar Adriático. Habita en fondos marinos de arena y lodo y prefiere las aguas moderadamente templadas, costeras y poco profundas. La especie se alimenta de pequeños moluscos, cangrejos y camarón y langostino. El desove se produce a lo largo de todo el año en aguas poco profundas, principalmente en aguas a temperaturas de entre 13 y 15°C (entre abril y julio en el Mediterráneo). La jibia y el globito solamente se reproducen una vez en su vida, en torno a los dos años, y suelen vivir entre uno y dos años. La especie se suele capturar con redes de arrastre como especie objetivo y como captura accesoria en el caso de las pesquerías demersales. La pesca artesanal utiliza una mayor variedad de aparejos de pesca selectivos, como arpones, nasas y poteras, a menudo combinadas con luces¹¹.

En la UE, el menor peso con el que se puede vender la jibia y el globito es de entre 0,1 y 0,3 kg¹². En Francia, es necesaria una autorización específica para la pesca de arrastre de jibia y globito en tres millas marinas de la costa, aunque existe una excepción por la que los pescadores pueden capturar juveniles durante dos semanas a finales de verano. Se establece un tamaño mínimo de la malla de 80 mm o 100 mm en función del aparejo¹³. En España, la ordenanza de pesca (decreto regional 424/199¹⁴) establece una talla mínima de desembarque de 8 cm para las pesquerías a pequeña escala y de mayo a julio la pesca se restringe a una profundidad de más de 5 m para embarcaciones de menos de 2,5 toneladas de arqueado bruto. En

⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 19.12.2021.

⁸ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

⁹ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁰ *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹¹ http://seafish.org/media/Publications/SeafishSpeciesGuide_Cuttlefish_201401.pdf

¹² Reglamento (CE) 2406/96 del Consejo <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/9e7930c8-61f9-4f8e-8b65-ccbcbf30d5/language-en>

¹³ CIEM. 2018, Informe Interno del Grupo de Trabajo sobre la Pesquería de Cefalópodos y su Historia de Vida (WGCEPH), 6-9 octubre 2017, Funchal, Madeira, Portugal

¹⁴ Decreto Regional 424/199 https://www.xunta.gal/dog/Publicados/1994/19940120/AnuncioEB2_es.html

Portugal, las restricciones en cuanto a talla y peso son similares¹⁵. La jibia y el globito se suelen comercializar frescos y congelados y se trata de un producto alimentario muy valorado en Japón, Corea del Sur, Italia y España¹⁶.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla de la **jibia y el globito**:

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

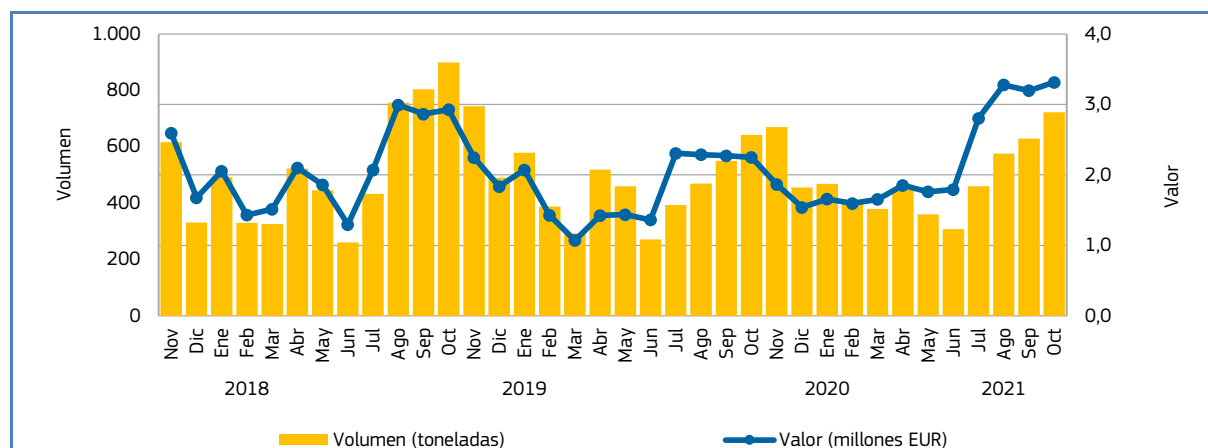
Tema del mes: informe sobre la jibia y el globito (MH4/2021)

Países seleccionados

Tabla 17. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «CEFALÓPODOS» DE LA JIBIA Y EL GLOBITO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

La jibia y el globito		Cambio en la primera venta de jibia y globito ene.- oct. 2021 (%)		Aportación de la jibia y el globito a la primera venta total de los «cefalópodos» en octubre de 2021 (%)	Principales puntos de venta en ene.- oct. de 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-oct. 2020	En comparación con ene.-oct. 2019		
Francia	Valor	+28%	+9%	26%	Boulogne-sur-Mer, Les Sables-d'Olonne, La Turballe.
	Volumen	+4%	-10%	32%	
Italia	Valor	+4%	-20%	27%	Chioggia, Cesenatico, Ancona.
	Volumen	-7%	-30%	25%	
España	Valor	-16%	-24%	8%	Isla Cristina, Santa Eugenia Ribeira, Pasajes.
	Volumen	-20%	-26%	4%	

Figura 19. **JIBIA Y GLOBITO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, NOVIEMBRE 2018 - OCTUBRE 2021**



En **Francia**, de noviembre de 2018 a octubre de 2021, el volumen de primera venta de la jibia y el globito se disparó de agosto a noviembre de 2019, oscilando entre las 722 y las 899 toneladas. Normalmente, la mayor primera venta se produce en otoño, cuando la pesquería de jibia y globito es más activa.

¹⁵ <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1098>

¹⁶ <http://www.fao.org/fishery/species/2711/en>

Figura 20. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CEFALÓPODOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2021**

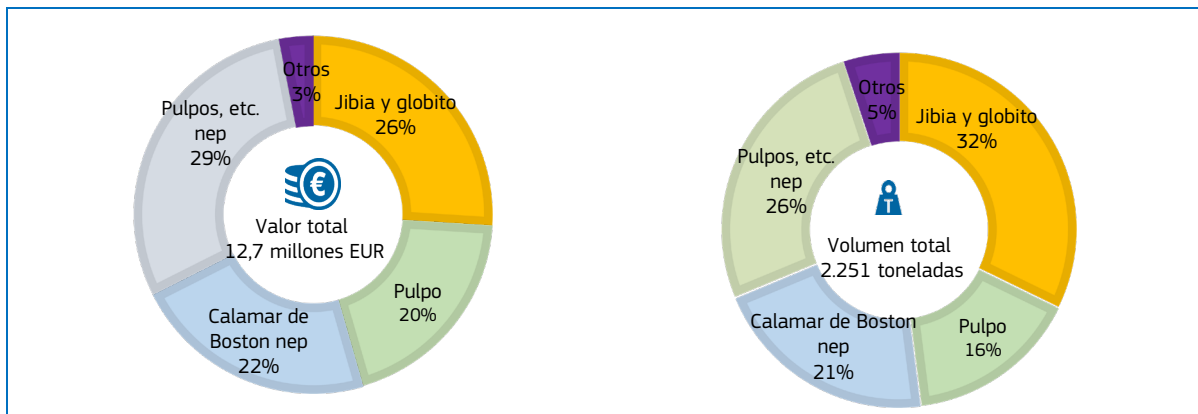
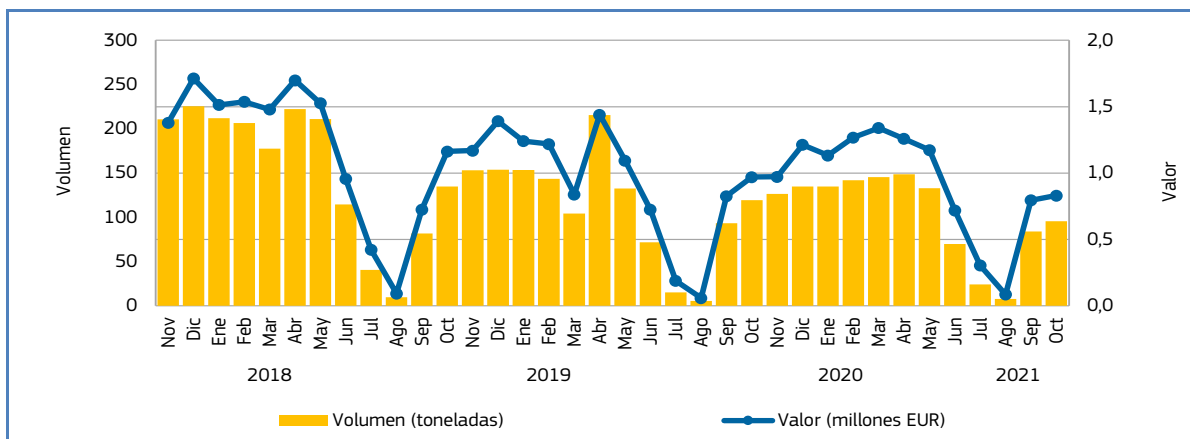


Figura 21. **JIBIA Y GLOBITO: PRIMERA VENTA EN ITALIA, NOVIEMBRE 2018 – OCTUBRE 2021**



En **Italia**, de noviembre de 2018 a octubre de 2021, el mayor volumen de primera venta de jibia y globito se observó en diciembre de 2018, cuando se vendieron 8.057 toneladas. La pesquería de la jibia y el globito es menos activa en verano, mientras que, en los últimos tres años, la principal temporada de pesca se produjo en los meses de invierno y primavera.

Figura 22. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CEFALÓPODOS» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2021**

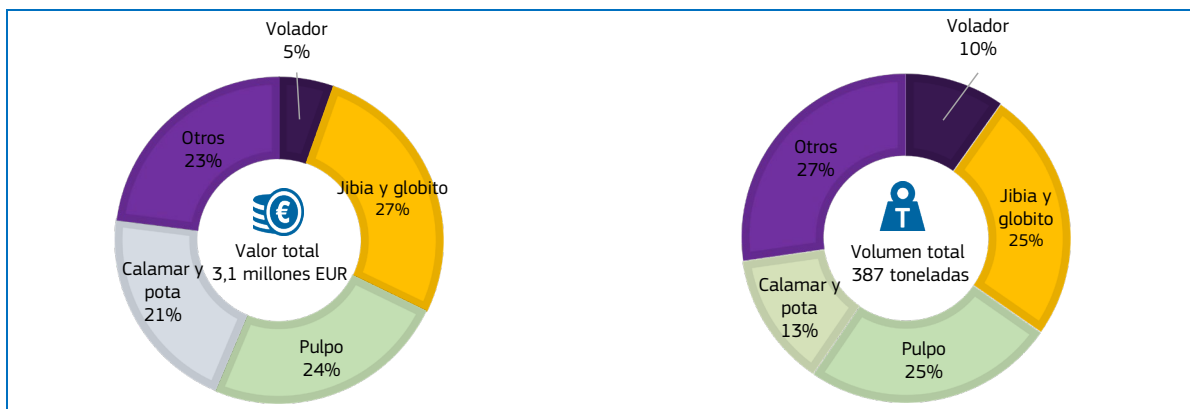
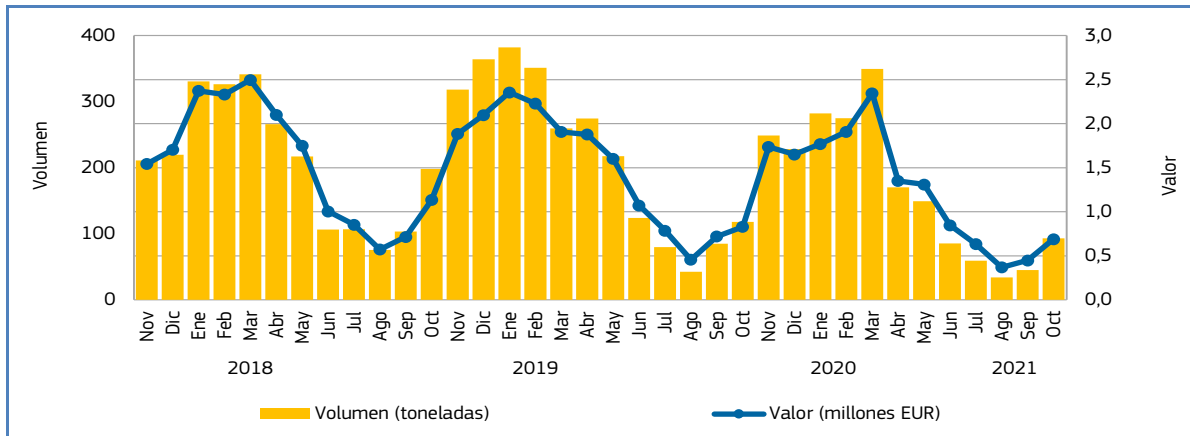
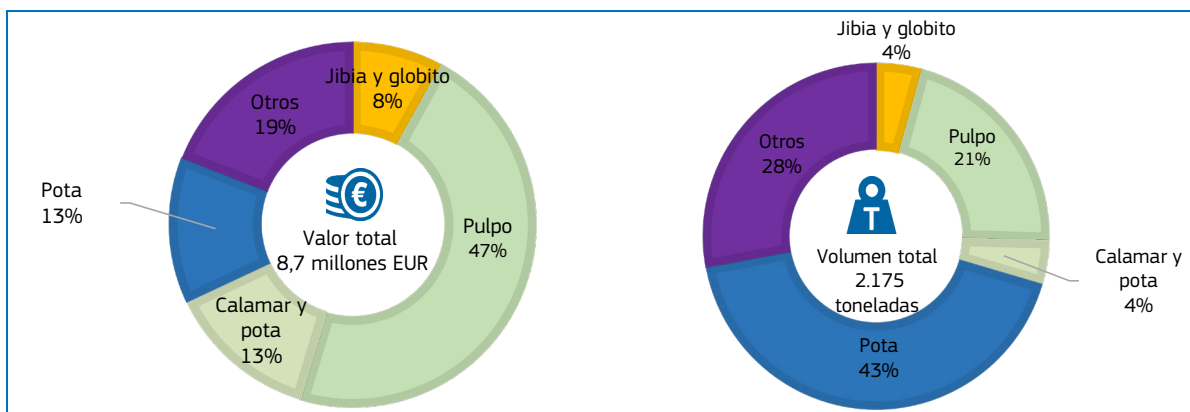


Figura 23. **JIBIA Y GLOBITO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, NOVIEMBRE 2018 - OCTUBRE 2021**



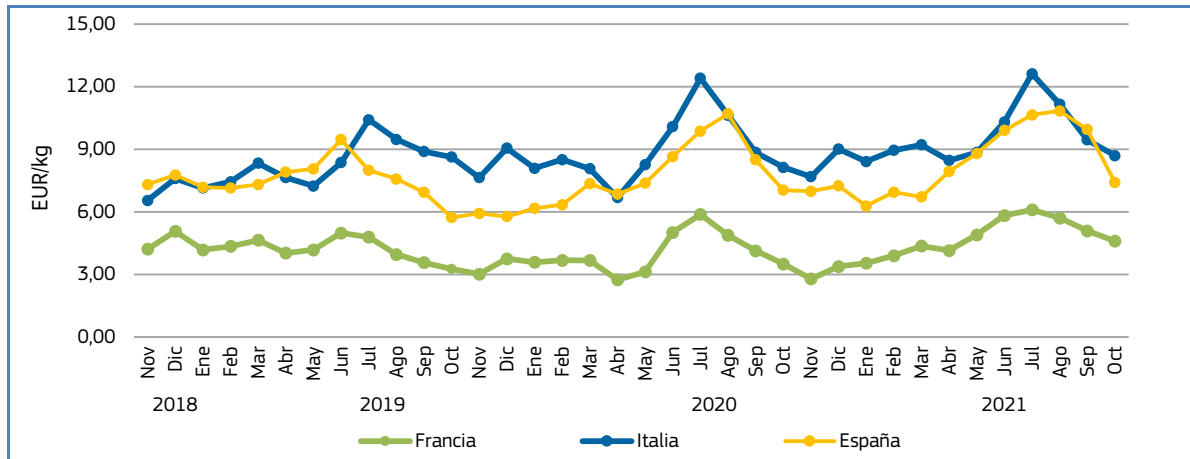
Durante los 36 meses comprendidos entre noviembre de 2018 y octubre de 2021, el mayor volumen de primera venta de jibia y globito en **España** se alcanzó en diciembre de 2019 y enero de 2020, cuando se vendieron 364 y 382 toneladas, respectivamente. Al igual que en otros países analizados, la primera venta de jibia y globito suele producirse durante la temporada activa de pesca, en invierno y primavera, mientras que en verano las ventas son bajas.

Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMOSIÇÃO DE LOS «CEFALÓPODOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2021**



Tendencias de los precios

Figura 25. **JIBIA Y GLOBITO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, NOVIEMBRE 2018-OCTUBRE 2021**



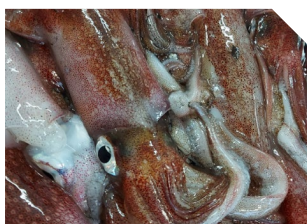
En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2018 a octubre de 2021), el precio medio ponderado de primera venta de la jibia y el globito en **Italia** fue de 8,19 EUR/kg, un 99% mayor que el de **Francia** (4,12 EUR/kg), y un 14% mayor que el de **España** (7,21 EUR/kg). Los menores precios de primera venta de Francia estuvieron ligados a un incremento anual del volumen de primera venta en los países analizados.

En **Francia**, en octubre de 2021, el precio medio de primera venta de la jibia y el globito (4,59 EUR/kg) aumentó un 31% con respecto a octubre de 2020 y un 41% frente a octubre de 2019. En el periodo analizado, comprendido entre noviembre de 2018 y octubre de 2021, el precio medio fluctuó de 2,74 EUR/kg para 519 toneladas en abril de 2020 a 6,10 EUR/kg para 460 toneladas en julio de 2021.

En **Italia** en octubre de 2021, el precio medio de primera venta de la jibia y el globito (8,69 EUR/kg) aumentó un 7% y un 1% con respecto a los mismos meses de 2020 y de 2019, respectivamente. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (6,54 EUR/kg para 211 toneladas) se registró en noviembre de 2018, mientras que el precio medio más alto se observó en julio de 2021, a 12,62 EUR/kg para 24 toneladas.

En **España**, en octubre de 2021, el precio medio de primera venta de la jibia y el globito (7,40 EUR/kg) aumentó un 5% frente a octubre de 2020 y un 29% frente a octubre de 2019. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (5,73 EUR/kg para 198 toneladas) se registró en octubre de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó en agosto de 2021, a 10,84 EUR/kg para 34 toneladas.

1.7. El calamar y la pota



El calamar o pota (*Loligo vulgaris*) pertenece a la familia de los loliginidos. Habita en aguas costeras a lo largo del mar Mediterráneo y en el océano atlántico oriental, desde el mar del Norte hasta el golfo de Guinea. La especie habita a profundidades de entre 50y 100 metros, pero se traslada a aguas menos profundas para desovar. Alcanza la madurez sexual en su primer año. Las hembras viven entre 1,5 y 2 años y los machos entre 3 y 3,5. Los adultos, tanto las hembras como los machos, suelen morir poco después de la reproducción o de la eclosión, respectivamente¹⁷. En el Mediterráneo occidental, el calamar y la pota se reproducen a lo largo de todo el año, con picos en marzo y en abril. Se alimentan de peces óseos, otros cefalópodos, lombrices y crustáceos¹⁸. El desarrollo, migración y reproducción del calamar y la pota están estrechamente relacionados con la temperatura del agua. Así, la abundancia de calamar y pota puede variar en gran medida a lo largo del tiempo¹⁹.

En el Atlántico y en el Mediterráneo, la especie es explotada por las pesquerías comerciales y también se captura como captura accesoria en pesquerías con diferentes especies objetivo. El arrastre de fondo es una de las artes de pesca utilizadas para la captura del calamar y la pota. También se captura con jábegas, redes de enmalle y trasmallo. En el Mediterráneo, cerca de las costas en las que la especie se concentra en otoño e invierno para reproducirse, los pescadores artesanales a pequeña escala y los pescadores de recreo suelen capturar la especie con poteras²⁰. No existe una gestión específica del calamar y la pota a nivel europeo, salvo por una medida técnica que establece el tamaño mínimo de las redes en 40 mm para la pesca directa de calamar y pota²¹.

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

Primera venta: MH 1/2020 (Italia, Portugal, España), MH 1/2017 (Italia), MH 10/2015 (Reino Unido), MH 1/2015 (Francia) MA1/2014 (Reino Unido)

Países seleccionados

Tabla 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «CEFALÓPODOS» DEL CALAMAR Y LA POTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

El calamar y la pota		Cambio en la primera venta de calamar y pota en ene.- oct. 2021 (%)		Aportación del calamar y la pota a la primera venta total de los «cefalópodos» en octubre de 2021 (%)	Principales puntos de venta en ene.- oct. de 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-oct. 2020	En comparación con ene.-oct. 2019		
Italia	Valor	+9%	+11%	21%	Chioggia, Cesenatico, Ancona.
	Volumen	-7%	-2%	13%	
Portugal	Valor	-14%	+10%	9%	Aveiro, Figueira da Foz, Olhão
	Volumen	-22%	-3%	5%	
España	Valor	+4%	+15%	13%	Sanlúcar De Barrameda, Vigo, Puerto de Santa Maria.
	Volumen	-5%	+18%	4%	

¹⁷ <https://www.sealifebase.ca/summary/Loligo-vulgaris.html>

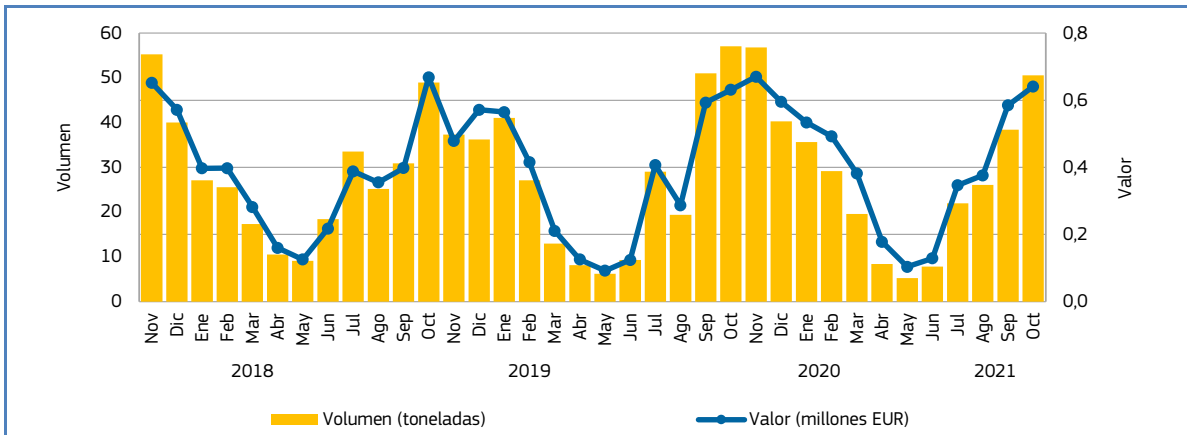
¹⁸ <https://www.sealifebase.ca/summary/Loligo-vulgaris.html>

¹⁹ <http://safinacenter.org/documents/2012/03/squid-european-veined-full-species-report.pdf>

²⁰ [https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Cooperative%20Research%20Report%20\(CRR\)/CRR303.pdf](https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Cooperative%20Research%20Report%20(CRR)/CRR303.pdf)

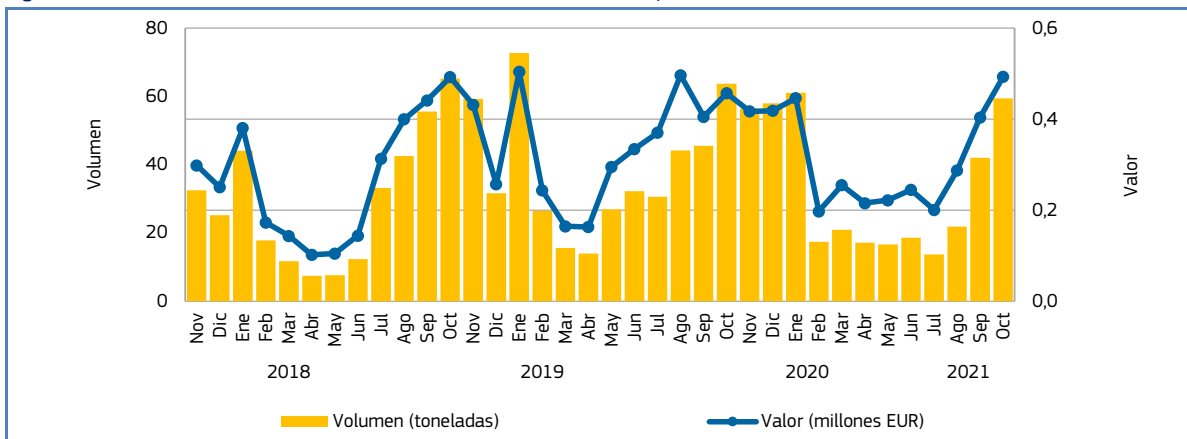
²¹ REGLAMENTO (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN>

Figura 26. CALAMAR Y POTA: PRIMERA VENTA EN ITALIA, NOVIEMBRE 2018 - OCTUBRE 2021



En los 36 meses analizados (noviembre 2018 - octubre 2021), el mayor volumen de primera venta de calamar y pota de **Italia** se produjo en octubre y noviembre de 2020, cuando se vendieron 57 toneladas. La primera venta se produjo, fundamentalmente, en otoño, la temporada de pesca más activa.

Figura 27. CALAMAR Y POTA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, NOVIEMBRE 2018 - OCTUBRE 2021



En **Portugal**, de noviembre de 2018 a octubre de 2021, la mayor primera venta de calamar y pota se produjo en enero de 2020, cuando se vendieron 73 toneladas. En líneas generales, la primera venta de calamar y pota se produjo durante los periodos más fríos del año, principalmente en otoño e invierno.

Figura 28. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «CEFALÓPODOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2021

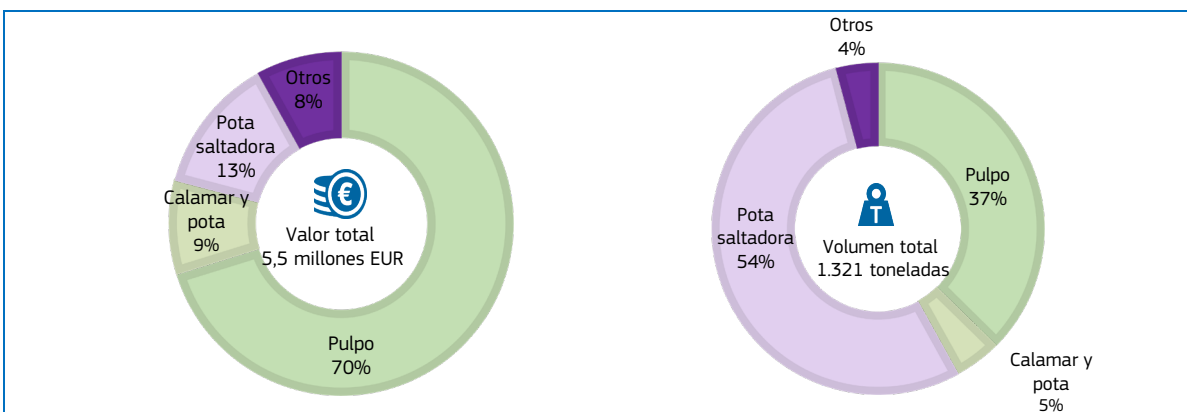
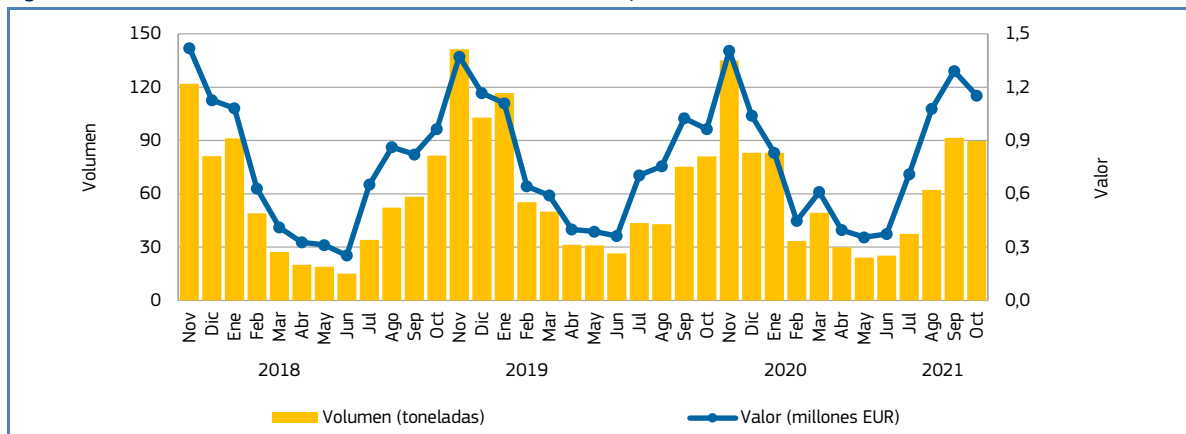


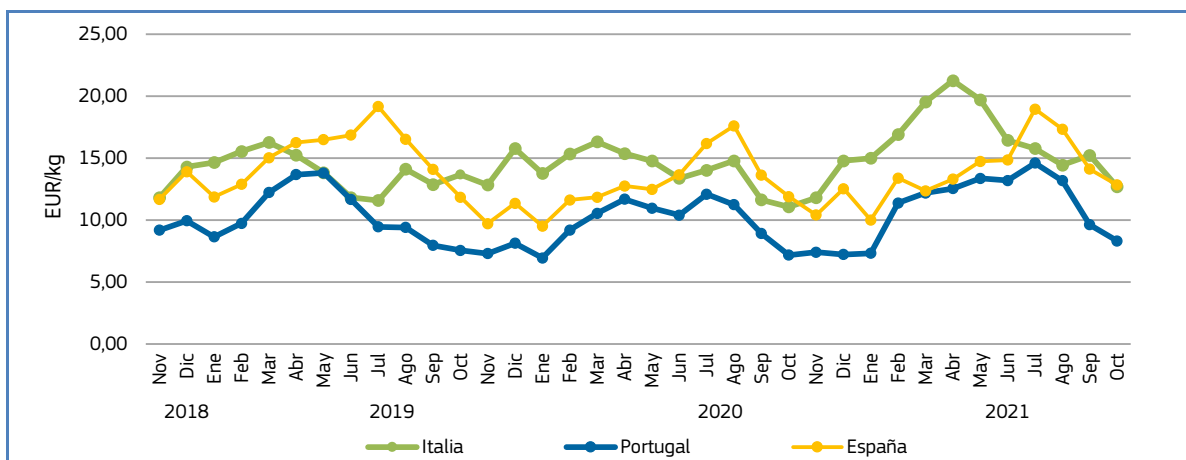
Figura 29. **CALAMAR Y POTA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, NOVIEMBRE 2018 - OCTUBRE 2021**



En el periodo de 36 meses analizado, comprendido entre noviembre de 2018 y octubre de 2021, la mayor primera venta de calamar y pota de **España** se produjo en noviembre de 2020, 2019 y de 2018, cuando se vendieron, respectivamente, 135, 141 y 122 toneladas. En España la pesquería de calamar y pota es estacional. La temporada de pesca comienza después del verano y alcanza su máximo en los meses de invierno.

Tendencias de los precios

Figura 30. **CALAMAR Y POTA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS* (NOVIEMBRE 2018-OCTUBRE 2021)**



En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2018 - octubre de 2021) el precio medio de primera venta del calamar y la pota en **Italia** fue de 13,91 EUR/kg. Fue un 52% mayor que el de **Portugal** (9,14 EUR/kg) y un 9% mayor que el de **España** (12,78 EUR/kg).

En **Italia**, en octubre de 2021 el precio medio de primera venta del calamar y la pota fue de 12,68 EUR/kg; un 15% mayor que el de octubre de 2020 y un 7% inferior al de octubre de 2019. El precio medio más bajo de los últimos 36 meses se observó en octubre de 2020, a 11,06 EUR/kg para 57 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 21,25 EUR/kg para 8 toneladas y se registró en abril de 2021.

En **Portugal**, en octubre de 2021, el precio medio de primera venta del calamar y la pota (8,30 EUR/kg) supuso un incremento del 16% con respecto a octubre de 2020 y del 11% frente a octubre de 2019. El precio más bajo del periodo de 36 meses se observó en enero de 2020, a 6,93 EUR/kg para 73 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 14,59 EUR/kg para 14 toneladas y se registró en julio de 2021.

En **España**, en octubre de 2021, el precio medio de primera venta del calamar y la pota fue de 12,83 EUR/kg, un 8% superior al de octubre de 2020 y 2019. Entre 2018 y octubre de 2021, el precio medio más bajo se observó en enero de 2020, a 9,51 EUR/kg para 117 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 19,16 EUR/kg para 34 toneladas y se registró en julio de 2019.

2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón del Atlántico de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes: tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «cefalópodos» y las especies analizadas son la jibia y el globito vivos, frescos o refrigerados de Túnez, el calamar y la pota congelados de China y el pulpo preparado o en conserva de Indonesia. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son el salmón rojo congelado de Estados Unidos, los hígados, huevas y lechas congelados de Islandia y el surimi de abadejo de Alaska congelado de Estados Unidos.

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

Tabla 19. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

Importaciones extracomunitarias		Semana 50/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 50/2020	Notas
Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega <i>(Salmo salar,</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	6,93	6,44 (+8%)	4,44 (+56%)	En 2021, los precios registraron una tendencia ligeramente ascendente, en contraste con la tendencia descendente de los últimos tres años. Desde la semana 46, los precios se situaron por encima de los 6,00 EUR/kg. En 2021, el 36% de los precios semanales se situaron por encima de los 6,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	14.811	16.155 (-8%)	19.435 (-24%)	En 2021, el volumen fluctuó entre 6.189 (semana 13) y 19.090 toneladas (semana 37). El 64% del volumen registrado se situó por debajo de las 15.000 toneladas. Se ha producido una tendencia ascendente desde principios de 2021, siguiendo la misma tendencia de los últimos tres años.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China <i>(Theragra chalcogramma,</i> código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	3,16	2,98 (+6%)	2,53 (+25%)	Desde principios de año, los precios se situaron entre 2,40 y 3,16 EUR/kg. Desde la semana 48, los precios se situaron por encima de los 3,00 EUR/kg. En 2021, los precios mostraron una tendencia ascendente, en línea con la de los últimos tres años.
	Volumen (toneladas)	2,379	2,795 (-15%)	2,922 (-19%)	Desde principios de año, los volúmenes se situaron entre 1.417 y 3.686 toneladas. El 86% del volumen se situó por debajo de las 3.000 toneladas. El volumen se mantuvo estable desde principios de año, pero en los últimos tres años la tendencia fue descendente.

²² Última actualización: 11.01.2022

Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	6,28	6,44 (-2%)	5,26 (+19%)	Desde la semana 1 de 2021, los precios fluctuaron entre 4,58 y 6,56 EUR/kg. Desde la semana 40, los precios se situaron por encima de los 6,00 EUR/kg. Tendencia ascendente desde la semana 1 de 2021, en contraste con la tendencia descendente de los últimos tres años.
	Volumen (toneladas)	2,834	3,111 (-9%)	2,635 (+8%)	Desde la semana 1 de 2021, los volúmenes semanales se situaron entre 1.118 y 4.925 EUR/kg. El 40% del volumen registrado se situó por encima de las 3.000 toneladas. Desde principios de año se ha registrado una tendencia ascendente, en línea con la tendencia general de los últimos tres años.

Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2018-2021**

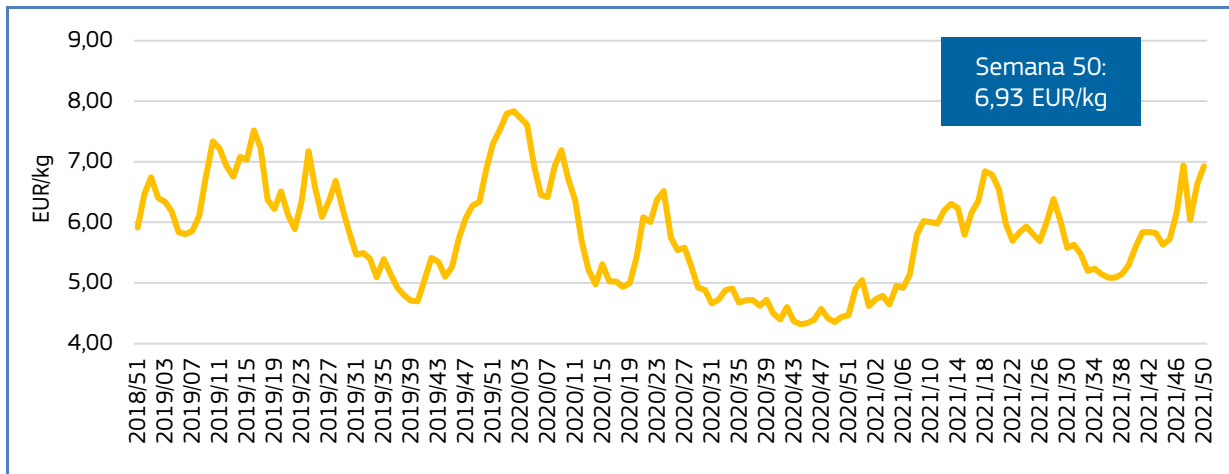


Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2018-2021**

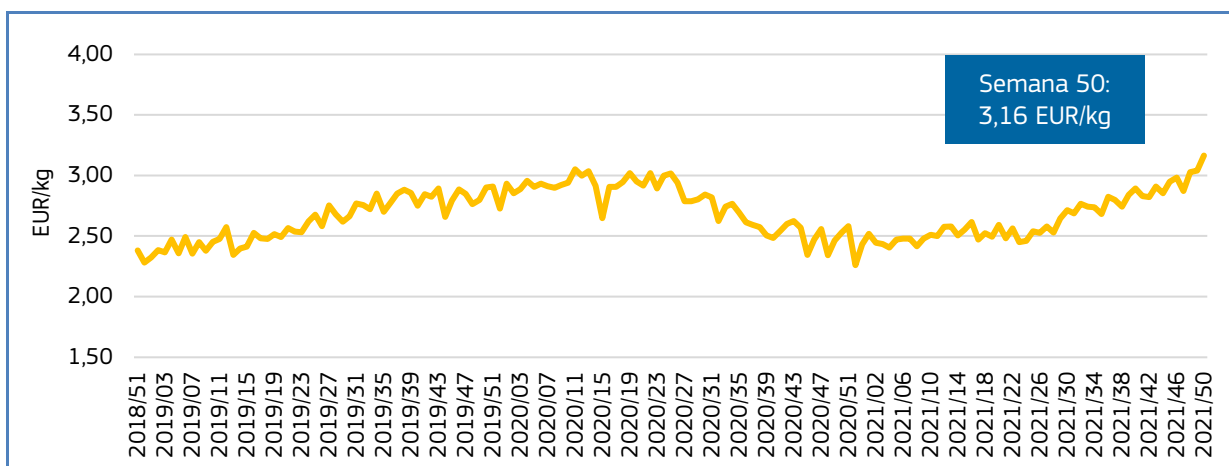


Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2018- 2021**

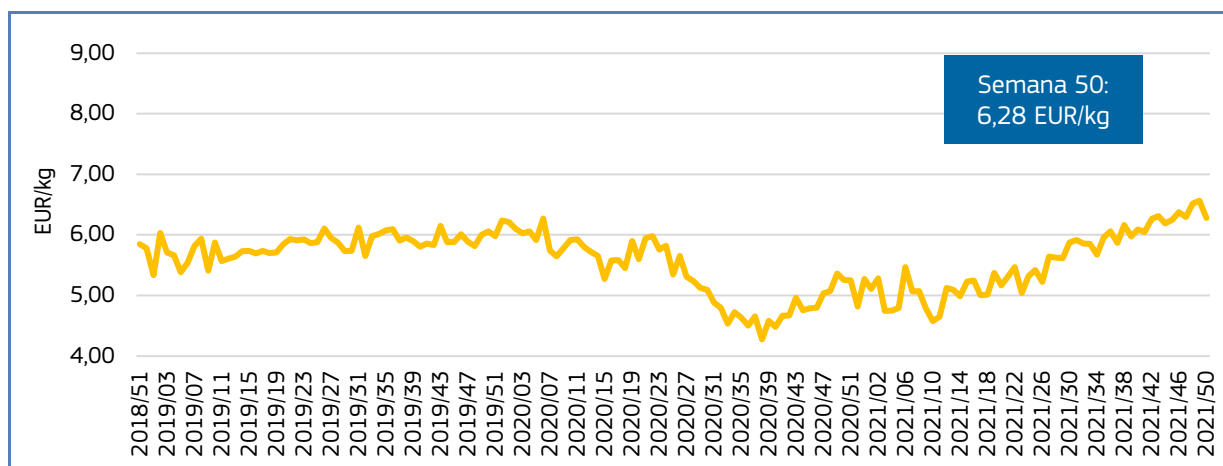


Tabla 20. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 50/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 50/2020	Notas
Jibia y globito vivos, frescos o refrigerados importados de Túnez (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i> , <i>Sepioloa spp.</i> , código NC 03074210)	Precio (EUR/kg)	11,04	11,69 (-6%)	9,01 (+22%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Los precios registraron fluctuaciones entre 6,06 (semana 24 de 2019, y 11,96 EUR/kg (semana 47 de 2021). Las caídas del precio están relacionadas con el incremento de la oferta la semana anterior.
	Volumen (toneladas)	6,8	3,2 (+114%)	6,5 (+4%)	En los últimos tres años se observó una tendencia descendente. La oferta fluctuó entre 0,8 toneladas (semana 41 de 2021) y 10,6 toneladas (semana 51 de 2018). La mayor parte de la oferta semanal fue inferior a 5 toneladas.
Calamar y pota congelados importados de China (<i>Illex spp.</i> , código NC 03074392)	Precio (EUR/kg)	4,27	4,08 (+5%)	3,91 (+9%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Los precios se situaron entre 3,52 EUR/kg (semana 40 de 2021) y 5,32 EUR/kg (semana 22 de 2020). La mayor parte de las subidas de precio estuvieron relacionadas con la caída de la oferta la semana anterior.
	Volumen (toneladas)	377	420 (-10%)	368 (+2%)	En los últimos tres años se observó una tendencia descendente. La oferta fluctuó entre 13 toneladas (semana 15 de 2020) y 722 toneladas (semana 26 de 2021). La mayor parte de los volúmenes semanales fue inferior a 500 toneladas.

Pulpo preparado o en conserva importado desde Indonesia (Código NC 16055500)	Precio (EUR/kg)	11,82	12,85 (-8%)	11,82 (0%)	De 2018 a 2021 se produjo una tendencia ascendente, con precios que fluctuaron entre 3,61 (semana 30 de 2020) y 22,54 EUR/kg (semana 45 de 2021). Las subidas de precio estuvieron relacionadas con la caída de la oferta la semana anterior.
	Volumen (toneladas)	0,6	10,5 (-94%)	0,6 (0%)	

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA VIVOS, FRESCOS O REFRIGERADOS DE TÚNEZ, 2018-2021**

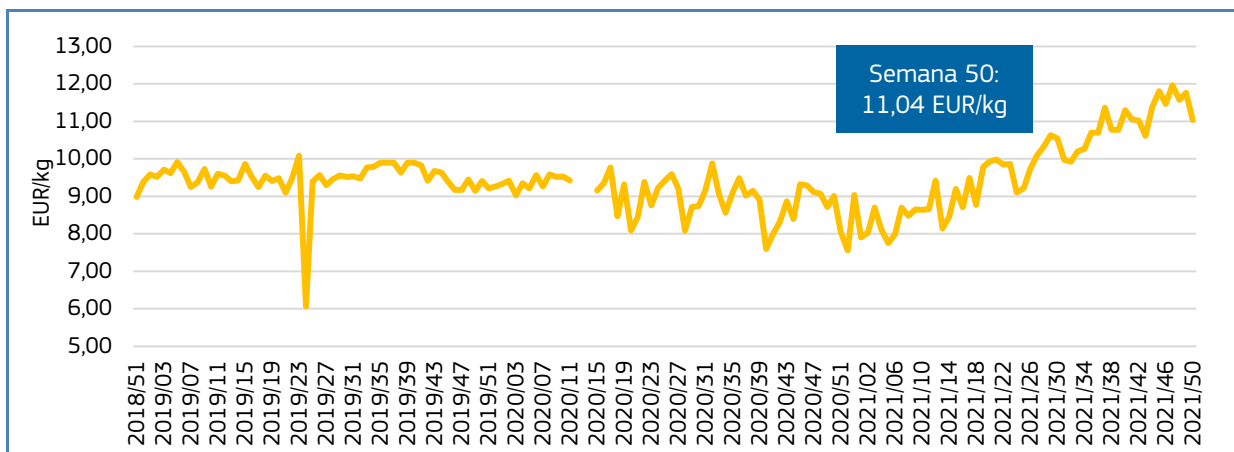


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA CONGELADO DE CHINA, 2018- 2021**

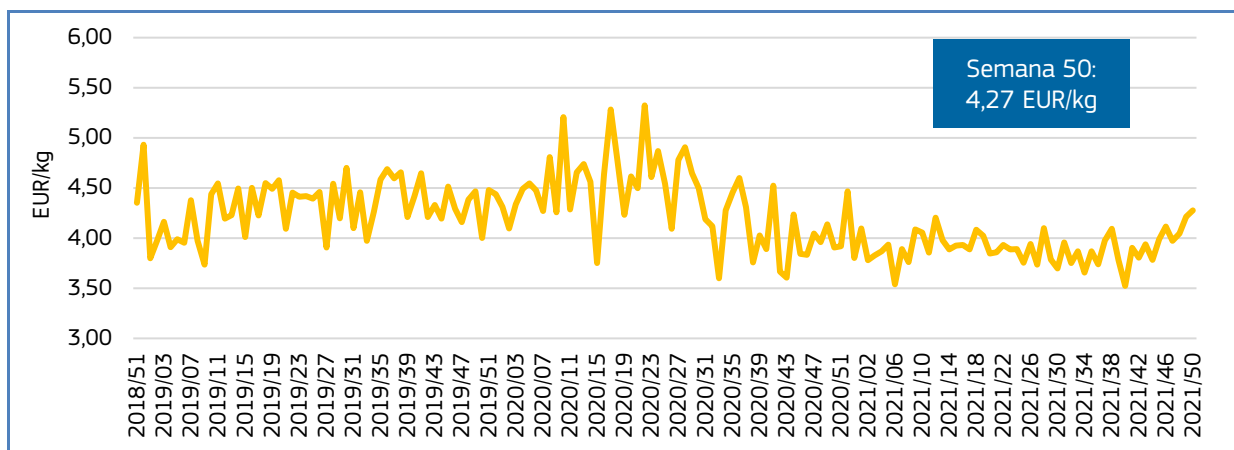
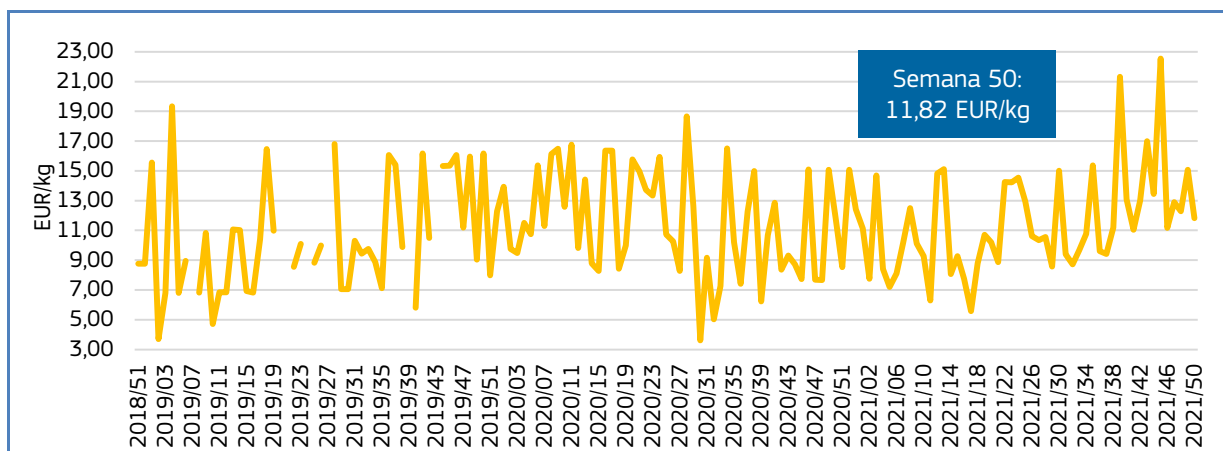


Figura 36. **PRICE DE IMPORTACIÓN DEL PULPO PREPARADO O EN CONSERVA DE INDONESIA, 2018- 2021**



Desde la primera semana de 2021, el precio de la jibia y el globito vivo, fresco o refrigerado de Túnez mostró una tendencia ascendente y se situó en una media de 10,00 EUR/kg. La oferta registró una tendencia descendente y osciló entre 0,8 y 7,9 toneladas.

Desde principios de 2021, el precio del calamar y la pota congelados de China mostró una tendencia estable. Asimismo, el volumen mostró una tendencia descendente. El precio osciló entre 3,52 y 4,27 EUR/kg, y el volumen entre 16 y 723 toneladas.

El precio del pulpo preparado o en conserva de Indonesia registró una tendencia ascendente desde principios de 2021. Por otro lado, el volumen mostró la tendencia opuesta. El precio osciló entre 5,58 y 22,54 EUR/kg, y el volumen entre 0.024 y 45 toneladas.

Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 50/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 50/2020	Notas
Salmón rojo congelado importado de Estados Unidos (<i>Oncorhynchus nerka</i> , código NC 03031100)	Precio (EUR/kg)	9,15	9,48 (-4%)	7,51 (+22%)	El precio registró una tendencia descendente entre 2018 y 2021, con precios entre 6,45 (semana 5 de 2021) y 11,81 EUR/kg (semana 22 de 2019). Las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta con respecto a la semana anterior.
	Volumen (toneladas)	449	622 (-28%)	525 (-14%)	Las fluctuaciones de la oferta variaron entre 2,6 (semana 26 de 2020) y 1,242 toneladas (semana 42 de 2021). En líneas generales, se observó una tendencia ascendente.

Hígados, huevas y lechas importadas de Islandia (Código NC 03039190)	Precio (EUR/kg)	13,40	25,13 (-47%)	14,49 (-8%)	Los precios mostraron una tendencia ascendente durante los últimos tres años. La mayor parte de las subidas de los precios están relacionadas con una caída de la oferta con respecto a la semana anterior. Los precios registraron fluctuaciones entre 1,20 (semana 3 de 2020) y 56,50 EUR/kg (semana 49 de 2021).
	Volumen (toneladas)	12	7 (+85%)	15 (-22%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. La oferta fluctuó considerablemente, de 6 kg (semana 2 de 2021) a 251 toneladas (semana 13 de 2021).
Surimi congelado de abadejo de Alaska "Theragra chalcogramma" importado desde Estados Unidos (código NC 0304941)	Precio (EUR/kg)	2,70	2,80 (-4%)	2,35 (+15%)	De 2018 a 2021 se observó una tendencia descendente, con precios entre 1,93 (semana 52 de 2020) y 3,30 EUR/kg (semana 7 de 2020). La mayoría de los precios superaron los 2,50 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	1,027	1,127 (-9%)	1,092 (-6%)	De 2018 a 2021, el volumen se situó entre 44 toneladas (semana 14 de 2020) y 2.400 toneladas (semana 497 de 2019), con una tendencia general ascendente.

Figura 37. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ROJO CONGELADO DE ESTADOS UNIDOS, 2018- 2021

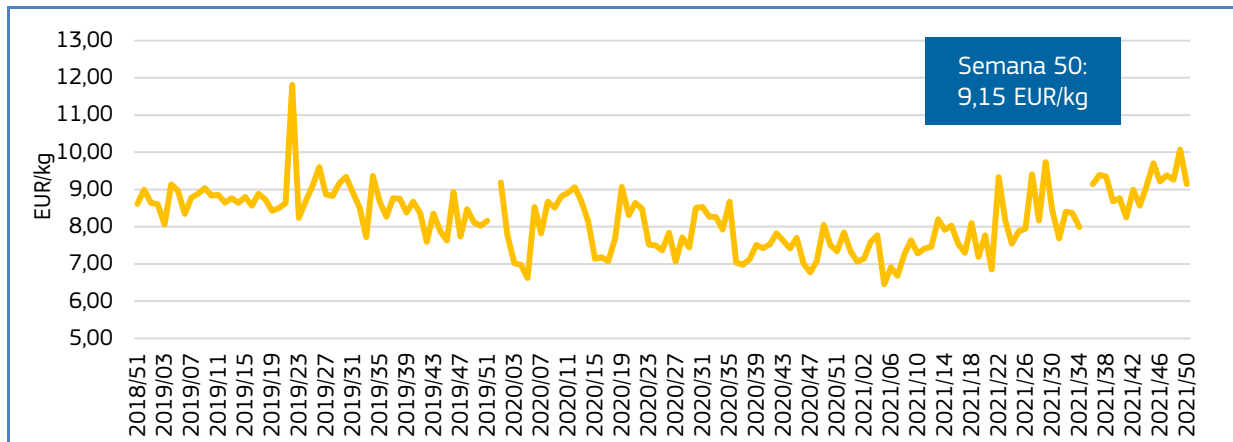


Figura 38. **PRECIO DE LAS IMPORTACIONES DE LOS HÍGADOS, HUEVAS Y LECHAS DE ISLANDIA, 2018- 2021**

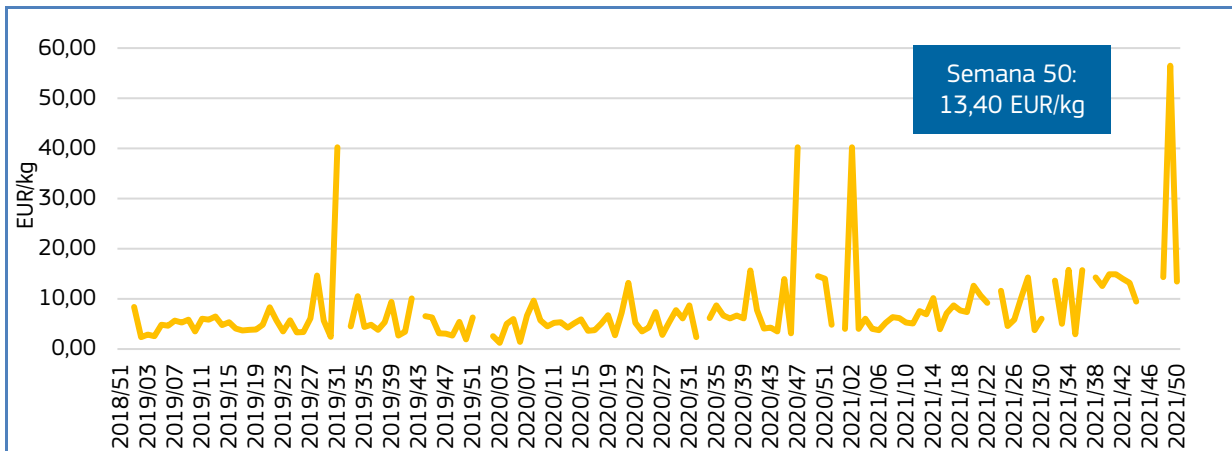
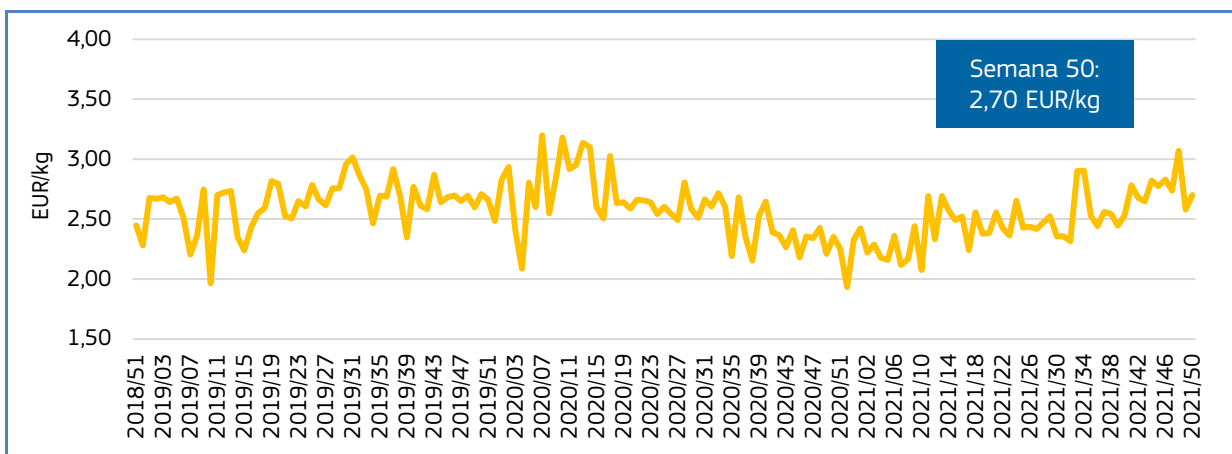


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SURIMI CONGELADO DE ABADEJO DE ALASKA DE ESTADOS UNIDOS, 2018- 2021**



Desde la primera semana de enero de 2021, tanto el precio como el volumen del salmón rojo congelado de Islandia registraron una tendencia ascendente. Los precios fluctuaron entre 6,45 y 10,07 EUR/kg.

Desde principios de año, el precio de los hígados, huevas y lechas de pescado congelados de Islandia registraron una tendencia ascendente, mientras que el volumen registró la tendencia opuesta. Los precios fluctuaron entre 2,89 y 56,50 EUR/kg.

Desde principios de 2021, tanto el precio como el volumen del surimi congelado de abadejo de Alaska de Estados Unidos registraron una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 2,08 y 3,07 EUR/kg y la oferta entre 134 y 2,400 toneladas.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel²³. En octubre de 2021, con relación a octubre de 2020, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó tanto en volumen como en valor en Hungría (+4% y +39%, respectivamente) y en Italia (1% y +7% respectivamente). En Italia, el aumento se debió principalmente al pulpo (+37% en volumen, +51% en valor) y la anchoa (+39% en volumen, +60% en valor). En Dinamarca, el mejillón *Mytilus* spp. (+70%) y el salmón (+6%) fueron las especies que más contribuyeron al incremento del volumen. El salmón (+23%) también fue una de las especies más consumidas en volumen en Irlanda, junto con el eglefino (+86%). Al mismo tiempo, en Dinamarca, el descenso del valor se debió a la platija y a la trucha (-34% y -33%, respectivamente), mientras que, en Irlanda, el bacalao y el carbonero (-26% y -41%, respectivamente) fueron las especies que más contribuyeron al descenso del valor. El salmón fue la especie que más contribuyó al incremento del valor registrado en los Países Bajos y Polonia (+6% y +3%, respectivamente). Al mismo tiempo, en Polonia, el salmón y la trucha (-3% y -7%, respectivamente) fueron las especies menos consumidas en volumen. En Alemania, el mejillón *Mytilus* spp. (-31% en valor), el bacalao (-22% en volumen) y el salmón (-24% en volumen y -10% en valor) fueron las especies menos consumidas. El descenso del consumo en España se debió, fundamentalmente, a la merluza (-18% en volumen, -11% en valor) y al salmón (-17% en volumen, -8% en valor), mientras que el salmón sueco fue la especie que provocó el descenso del consumo (-50% en volumen, -44% en valor).

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

País	Consumo per cápita 2019* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	octubre 2019		octubre 2020		Septiembre 2021		octubre 2021		Cambio frente a Octubre 2020 a octubre 2021	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	42,56	926	15,48	1.066	18,16	1.120	18,36	1.085	17,97	2%	1%
Francia	33,26	18.165	205,07	19.478	223,35	19.594	193,62	18.344	207,20	6%	7%
Alemania	13,08	5.663	77,31	6.572	86,83	5.175	74,30	5.405	75,49	18%	13%
Hungría	6,28	377	1,95	392	2,02	238	1,78	409	2,82	4%	39%
Irlanda	25,50	1.104	16,70	1.033	17,83	898	13,72	1.106	16,55	7%	7%
Italia	31,21	26.238	280,64	23.923	251,66	29.360	317,14	24.179	269,26	1%	7%
Países	20,60	2.653	37,23	2.891	42,02	3.893	58,20	2.894	43,65	0%	4%
Polonia	13,11	3.608	23,23	3.882	25,45	3.258	22,75	3.792	25,86	2%	2%
Portugal	59,91	6.491	41,81	6.956	45,96	6.031	40,91	5.883	41,45	15%	10%
España	46,02	51.663	402,79	59.006	472,61	45.133	381,07	49.643	426,77	16%	10%
Suecia	25,16	969	12,17	1.529	17,45	901	12,01	925	13,03	40%	25%

*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:
https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf

²³ Última actualización: 14.12.2021.

En los últimos tres años, el volumen del consumo medio en los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura en octubre se situó por encima de la media anual en cuatro de los Estados miembros analizados: Francia, Portugal, España y Suecia. En valor, el consumo medio en los hogares de se situó por debajo de la media anual en octubre en Dinamarca, Alemania, Hungría, Italia, los Países Bajos y Polonia.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 4 de 2022**) disponibles en EUMOFA.

3.2. Otros pescados de agua dulce

Hábitat: Especies de peces de aleta, que habitan en ríos, estanques y embalses.

Método de producción: Captura y acuicultura.

Principales consumidores de la UE: Francia, Polonia, Italia, Alemania, Dinamarca, República Checa, Hungría²⁴.

Presentación: Enteros, filetes.

Conservación: Frescos y refrigerados, congelados, ahumados y en conserva.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Alemania

Alemania es uno de los Estados miembros de la UE en los que el consumo aparente per cápita²⁵ de productos de la pesca y de la acuicultura se encuentra por debajo de la media de la UE. En 2019, fue de 13,08 kg, lo cual supuso un descenso del 10% frente a 2018. Asimismo, fue un 55% inferior a la media de la UE (23,97 kg LWE).

Los pescados de agua dulce se encuentran entre los 10 productos más consumidos en Alemania. La trucha arcoíris y la carpa son las especies de agua dulce más consumidas, junto con la anguila y el tinto²⁶.

En los últimos tres años, de noviembre de 2018 a octubre de 2021, el consumo total en los hogares alemanes de otros pescados de agua dulce fue de 15.593 toneladas. Los consumidores alemanes gastaron, de media, 17,19 EUR al mes por un kilo de «otros pescados de agua dulce».

²⁴ Los datos hacen referencia a todas las especies de agua dulce. Eumofa: La acuicultura en agua dulce en la UE.

<https://www.eumofa.eu/documents/20178/442176/Freshwater+aquaculture+in+the+EU.pdf>

²⁵ El «consumo aparente» se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: *Consumo aparente = [(capturas totales – capturas industriales) + acuicultura + importaciones] – exportaciones*. Se excluyen las capturas destinadas a harina de pescado (capturas industriales). Los productos que no están destinados al uso alimentario se excluyen de las importaciones y exportaciones. Cabe destacar que 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 tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

²⁶ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/442176/Freshwater+aquaculture+in+the+EU.pdf>

Figura 40. **PRECIOS DE LOS OTROS PESCADOS DE AGUA DULCE COMPRADOS EN LOS HOGARES ALEMANES**

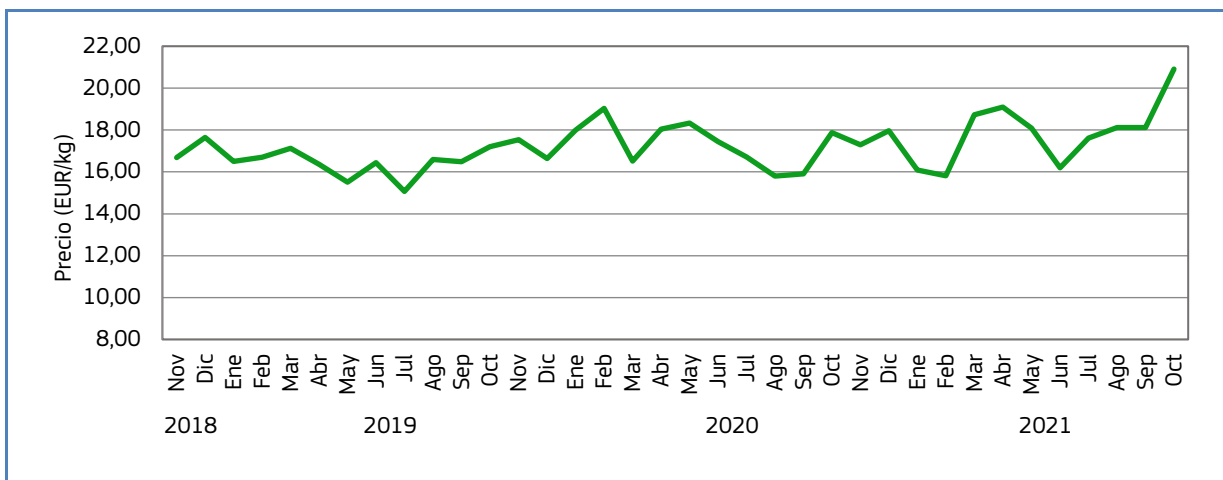
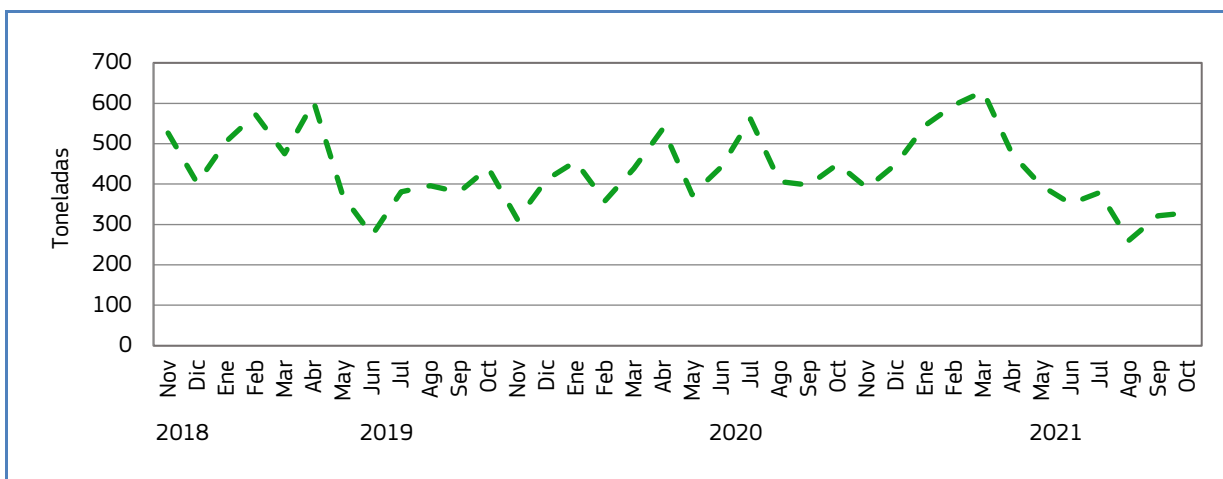


Figura 41. **COMPRAS DE LOS HOGARES ALEMANES DE OTROS PESCADOS DE AGUA DULCE**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

Tendencia a largo plazo (noviembre 2018 a octubre 2021): Tendencia ascendente del precio y descendente del volumen.

Precio medio anual: 16,94 EUR/kg (2018), 16,52 EUR/kg (2019), 17,40 EUR/kg (2020).

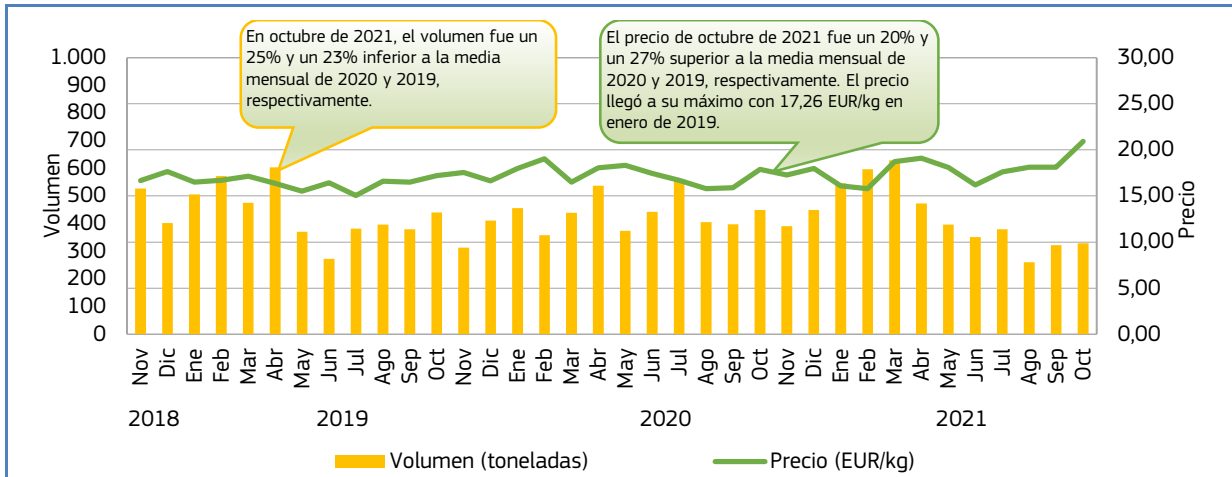
Consumo anual: 4,714 toneladas (2018), 5,121 toneladas (2019), 5,261 toneladas (2020).

Tendencia a corto plazo (enero a octubre 2021): Incremento del precio (30%), descenso del volumen (40%).

Precio medio: 17,75 EUR/kg.

Consumo: 4.283 toneladas.

Figura 42. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LOS OTROS PESCADOS DE AGUA DULCE COMPRADOS POR LOS HOGARES DE ALEMANIA, OCTUBRE 2018 - OCTUBRE 2021**



4. Caso práctico – La pesca y la acuicultura en Namibia

4.1 Introducción

Namibia está situada en el sur de África, con una superficie de 823.290 km² y un litoral de 1.500 km. Los recursos hídricos continentales de este país, en su mayor parte árido, son extremadamente escasos y regularmente se producen prolongados periodos de sequía. Se estima que la población es de 2 millones de personas.

Namibia cuenta con uno de los caladeros más productivos del mundo, gracias al sistema de corrientes de Benguela, uno de los cuatro sistemas de surgencia del límite oriental del mundo (los otros se encuentran frente al noroeste de África, California y Perú). Estos sistemas sustentan ricas poblaciones de peces, que constituyen la base del sector pesquero marino de Namibia. La Zona Económica Exclusiva (ZEE) de 200 millas marinas de Namibia alberga aproximadamente 20 especies comerciales diferentes. Los pequeños pelágicos (sardina, anchoa, jurel y caballa) y el bogavante se encuentran en las aguas costeras menos profundas de la plataforma continental, y las grandes especies pelágicas (incluida la caballa adulta), la merluza demersal y las especies de aguas profundas (rape, lenguado y cangrejo) se encuentran en aguas más alejadas de la costa. La Organización de Pesquerías del Atlántico Suroriental (SEAFO) se encarga de gestionar estas especies. Establece regímenes de gestión para la conservación y la utilización sostenible de peces, moluscos, crustáceos y otras especies sedentarias en la parte de alta mar del área estadística 47 de la FAO. Quedan excluidas las especies sedentarias que están sujetas a la jurisdicción pesquera de los Estados ribereños, así como el atún y las especies afines, que son competencia de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA)²⁷. Namibia es la sede de la Secretaría de la SEAFO y es miembro de la COMHAFAT²⁸.

El sector pesquero es una de las principales industrias de Namibia, ya que desde 2007 contribuye a un 3% del PIB y a un 20% de los ingresos por exportación (lo que lo convierte en el segundo mayor generador de divisas por exportación, después de la minería). Así, el sector desempeña un papel importante como fuente de empleo, de ingresos en divisas y de ingresos públicos. En octubre de 2012, se estimaba que el número total de personas empleadas en la industria pesquera era de unas 14.000. De este total, aproximadamente 5.575 estaban empleadas a bordo de buques, mientras que 7.925 estaban empleadas en la industria procesadora en tierra (conservas, fileteado, congelación, etc.). En aquel momento, el empleo total en el sector de la acuicultura se estimaba en 200 personas²⁹.

Más del 90% de los desembarques totales proceden de poblaciones controladas por un total admisible de capturas (TAC), que se emiten como cuotas individuales no transferibles, de acuerdo con el asesoramiento científico. Este sistema de gestión ha permitido mejorar las poblaciones demersales en la última década y varias de las principales pesquerías comerciales, concretamente las de la merluza, que han sido certificadas recientemente como pesquerías sostenibles, lo que permite a los operadores dirigirse a mercados específicos, especialmente en la UE³⁰.



Fuente: Wikimedia Commons.

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Namibia_regions_WV_map.png

²⁷ <https://www.comhafat.org/fr/files/publications/11212201431035PM.pdf>

²⁸ <http://www.seafo.org/About>

²⁹ Ibidem.

³⁰ <https://www.msc.org/media-centre/press-releases/press-release/namibian-fishery-is-second-in-africa-to-be-certified-as-sustainable>

4.2 Producción pesquera

En 2012, la flota pesquera comercial que operaba en aguas de Namibia estaba formada por unas 20.000 embarcaciones^{31,32}. Estas incluían:

- 60 arrastreros demersales (de 19-77 m de eslora), dedicados principalmente a la merluza, 10 de los cuales eran arrastreros congeladores.
- 16 arrastreros de menor tamaño que pescan en la costa rape (*Lophius spp.*), lenguado y rosada del Cabo.
- 16 palangreros demersales, que también tienen como objetivo la merluza, así como menores cantidades de especies de alto valor, como la rosada del Cabo y el sierra americano.
- 16 arrastreros pelágicos (de 97 - 120 m de eslora) cuya especie objetivo es el jurel.
- 9 cerqueros que se dedican a la pesca de sardina para la elaboración de conservas.
- Una flota de 45 cañeros y 24 palangreros con licencia para pescar atún, pez espada y tiburones pelágicos.
- 21 buques para la captura de langosta y 4 de cangrejo.
- Un número importante de pesqueros mixtos y buques de pequeña escala.

De acuerdo con la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO), las capturas totales de Namibia alcanzaron aproximadamente 467.050 millones de toneladas en 2019, sobre todo de especies marinas. Dos son las especies principales que dominaron las capturas: el jurel del Cabo (63% de las capturas totales) y la merluza del Cabo (33%). Aunque mucho menos significativas, otras especies importantes fueron el cangrejo rojo, el sierra americano y la rosada del Cabo (1% cada uno). Los pescados de agua dulce nep³³ representaron solo el 1% de las capturas totales.

El volumen de las capturas de Namibia mostró una tendencia al alza de 2010 a 2019 (+22%), sobre todo debido al jurel del Cabo (+60%). Esto compensó en gran medida la caída de las capturas de sardina del Pacífico (de alrededor de 20.000 toneladas en 2010 a cero capturas reportadas en 2018 y 2019). No obstante, este total supuso un descenso en comparación con el máximo de la década, alcanzado en 2016, cuando se capturaron 515.658 toneladas.

Tabla 23. **CAPTURAS NAMIBIAS POR GRUPOS PRINCIPALES ESPECIES (volumen en toneladas)**

Especie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Jurel del Cabo	185.673	210.157	280.106	295.196	269.496	321.827	331.244	321.714	306.423	296.338
Merluza del Cabo	146.307	149.808	145.931	146.936	121.764	142.877	155.737	157.196	158.154	151.985
Cangrejo rojo	766	175	198	196	2.723	3.366	3.488	2.798	2.609	3.834
Sierra americano	3.457	2.683	3.891	4.287	4.157	4.464	3.200	2.401	3.982	3.218
Pescados de agua dulce nep	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
Rosada del Cabo	5.591	3.125	4.559	3.885	3.101	3.428	3.738	2.703	3.079	2.505
Sargo panga	700	319	-	1.000	700	891	1.043	755	1.691	1.559
Rape abisal	7.904	-	-	1.979	3.181	3.523	2.751	2.050	2.131	1.055
Otros	28.731	42.281	31.910	29.301	36.045	26.687	11.657	9.004	9.280	3.756
Total	381.929	411.348	469.395	485.580	443.967	509.863	515.658	501.421	490.149	467.050

Fuente: FAO.

³¹ <https://www.fao.org/fishery/en/facp/nam>

³² No existen datos más recientes disponibles.

³³ Nep: no especificado en otra partida.

4.3 Producción acuícola

Según la FAO, la producción acuícola namibia total alcanzó 389 toneladas en 2019, principalmente debido al sector del cultivo de la ostra. El ostión representó el 90% de la producción acuícola total. Otras especies relativamente importantes cultivadas en Namibia fueron especies de peces de agua dulce, como la tilapia de tres manchas (6%), la tilapia de Mozambique (2%), el tinto (1%) y la tilapia del Nilo (0,3%).

A lo largo de la última década (2009-2018), el volumen de la producción acuícola de Namibia ha disminuido un 44%, sobre todo debido a los descensos de las algas *Gracilaria* y la ostra, y solo parcialmente compensado por un aumento del ostión (+40%).

Tabla 24. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA NAMIBIA POR GRUPOS DE ESPECIES PRINCIPALES (volumen en toneladas)**

Especie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ostión	250	320	446	408	430	440	411	367	291	351
Tilapia de tres manchas	20	25	31	41	32	20	19	43	32	23
Tilapia de Mozambique	-	-	-	1	0	0	1	1	1	8
Tinto	10	5	5	5	5	5	2	5	6	6
Tilapia del Nilo	21	29	38	63	25	10	25	25	5	1
Otros	395	153	159	153	155	150	66	65	8	0
Total	696	532	679	672	647	626	525	507	342	389

Fuente: FAO.

4.4 Importaciones - Exportaciones

Gracias al alto nivel de producción pesquera marina, el excedente comercial namibio de los productos de la pesca y de la acuicultura es alto, alcanzando 588 millones de euros en 2019, lo cual supone un incremento del +13% con respecto a 2015.

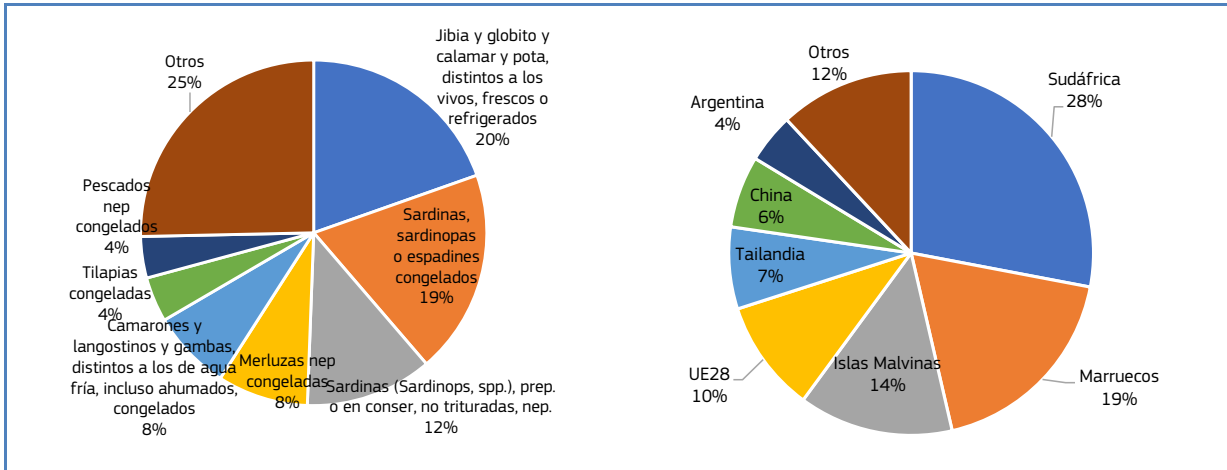
Tabla 25. **BALANZA COMERCIAL PARA EL PESCADO Y LOS PRODUCTOS PESQUEROS EN NAMIBIA (en 1.000 EUR)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Importaciones	37.409	53.358	43.282	48.726	46.956
Exportaciones	558.702	580.039	661.714	654.250	635.177
Balance	521.293	526.681	618.432	605.524	588.221

Fuente: Base de datos del comercio mundial de pescado de la FAO.

En 2019, las importaciones namibias de productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron a 26.948 toneladas, con un valor de casi 47 millones de euros. En términos de valor, los principales productos importados fueron la jibia y el globito o el calamar y la pota, frescos o refrigerados (20% del valor total) y la sardina, la sardinopa o el espadín congelados (19%, probablemente utilizados como materia prima en las conserveras). Otros productos clave importados en términos de valor incluían la sardinopa preparada o en conserva (*Sardinops* spp., 12%), las merluzas nep congeladas (8%) y el camarón y langostino y las gambas congelados que no sean de agua fría (7%). Los principales países de origen, en términos de valor, fueron Sudáfrica (28%, dominado por la merluza y la sardinopa), Marruecos (19%, exclusivamente sardina congelada) y las Islas Malvinas (14%, sobre todo jibia y globito y calamar y pota frescos).

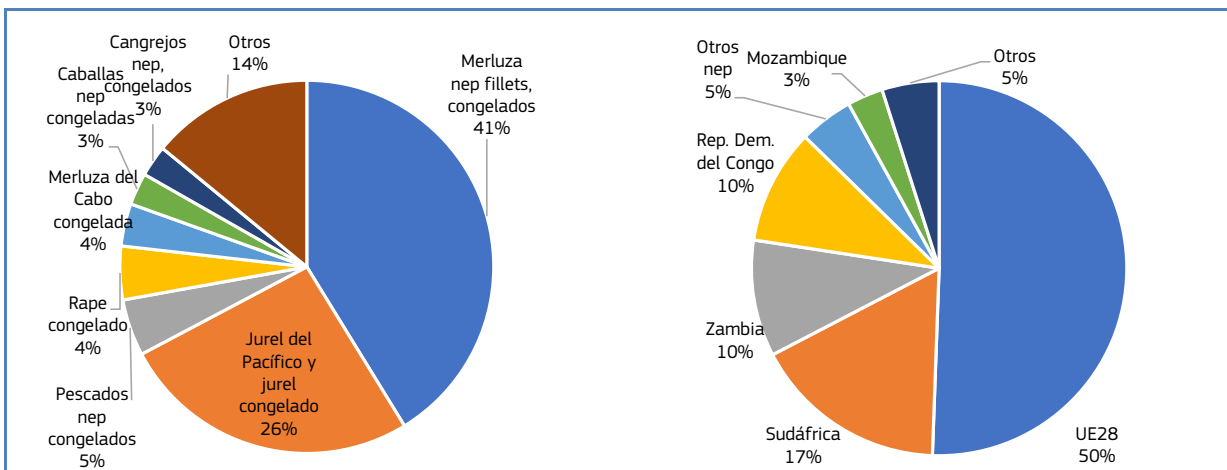
Figura 43. **PRINCIPALES PRODUCTOS PESQUEROS IMPORTADOS A NAMIBIA (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ORÍGENES DE LAS IMPORTACIONES NAMIBIAS (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**



Fuente: Base de datos del comercio mundial de pescado de la FAO.

En 2019, las exportaciones namibias de productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron a 396.320 toneladas, con un valor de casi 635 millones de euros. En términos de valor, los principales productos pesqueros exportados fueron los filetes de merluza congelados (41% del valor total de las exportaciones), seguidos por el jurel congelado (26%) Otros productos exportados importantes fueron el pescado congelado nep (5%), el rape congelado (4%) y la merluza del Cabo congelada (4%). El principal destino en términos de valor (con un margen considerable) fue la UE27 (50% del valor total de las exportaciones, dominado por los filetes de merluza congelados). Otros destinos importantes fueron Sudáfrica (17%, principalmente de jurel del Pacífico congelado, jurel y filetes de merluza congelados), Zambia (10%, principalmente de jurel del Pacífico y jurel congelados) y la República Democrática del Congo (10%, principalmente de jurel del Pacífico y jurel congelados).

Figura 44. **PRINCIPALES PRODUCTOS PESQUEROS EXPORTADOS POR NAMIBIA (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**



Fuente: Base de datos del comercio mundial de pescado de la FAO.

4.5 Flujos comerciales en la UE

Namibia es un exportador neto de productos pesqueros y acuícolas a la UE. El déficit comercial de la UE con Namibia en términos de valor ha ido aumentando en los últimos años, pero experimentó una disminución de 2019 a 2020, que representó casi 299 millones de euros en 2020.

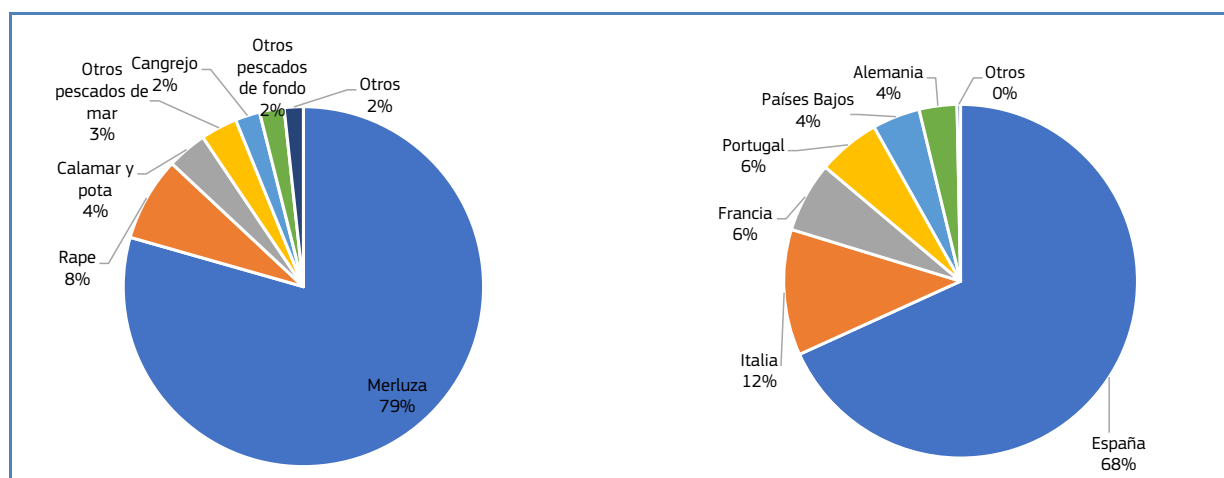
Tabla 26. **BALANZA COMERCIAL CON NAMIBIA PARA LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA (en 1.000 EUR)**

	2016	2017	2018	2019	2020
Exportaciones	1.431	4.808	4.187	4.791	4.877
Importaciones	286.082	322.700	340.532	344.852	303.798
Balance	-284.651	-317.892	-336.345	-340.061	-298.921

Fuente: EUMOFA, basado en COMEXT.

En 2020, las importaciones a la UE procedentes de Namibia alcanzaron 70.942 toneladas, con un valor de 304 millones de euros (-12% frente a 2019). En términos de valor, los productos congelados representaron el 96% de las importaciones totales, seguidos por los productos vivos/frescos (4%). Los productos de merluza dominaron las importaciones comunitarias (79% del valor total, principalmente filetes congelados), seguidos por el rape (8%), y el calamar y la pota (4%). El principal destino en valor fue España (68%), seguida de Italia (12%), Francia (6%) y Portugal (6%).

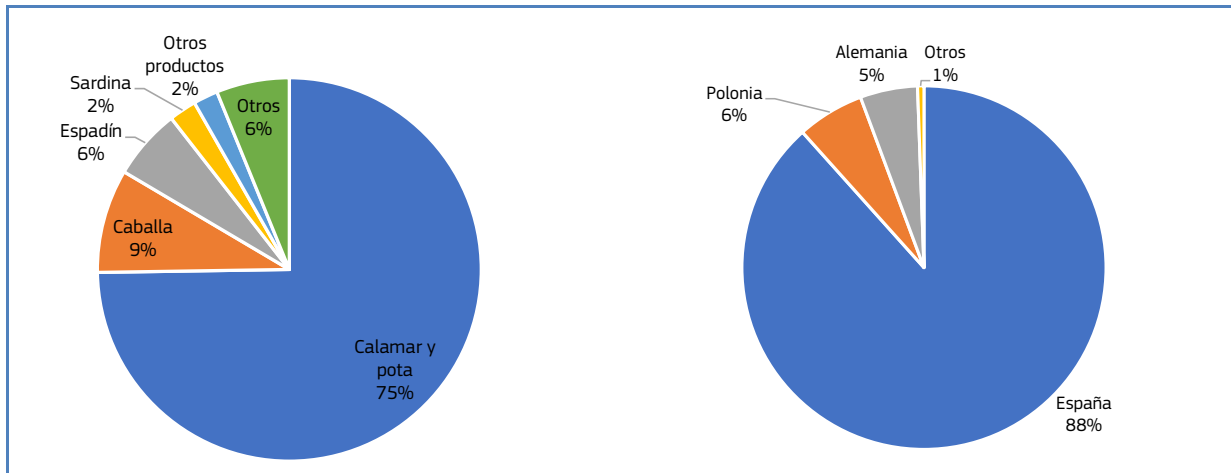
Figura 45. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS A LA UE DESDE NAMIBIA (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS IMPORTADORES (DERECHA) EN 2020 EN VALOR**



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

En 2020, las exportaciones de la UE a Namibia ascendieron a 2.151 toneladas, con un valor de 5 millones de euros. En términos de valor, los productos congelados representaron el 95% del total de las exportaciones, seguidos por los productos preparados/en conserva (4%), y los productos en conserva no especificados (1%). Las principales especies comerciales exportadas fueron el calamar y la pota (con un 75% del valor total de las exportaciones), seguidos de la caballa (9%) y el espadín (6%). El principal Estado miembro exportador en términos de valor fue España (88%, sobre todo calamar y pota congelados), seguido de Polonia (6%, sobre todo espadín congelado), y Alemania (5%).

Figura 46. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS POR LA UE A NAMIBIA (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS EXPORTADORES (DERECHA) EN 2020 EN VALOR**



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

4.6 Consumo

Aunque los recursos pesqueros marinos del país son abundantes, el consumo de pescado en Namibia es uno de los más bajos de África, estimado en 12,5 kg per cápita al año (2018)³⁴. El pescado no ha formado parte de la dieta tradicional de muchos namibios. Sin embargo, el Ministerio de Pesca y Recursos Marinos ha creado el Fondo de Consumo de Pescado de Namibia, con el objetivo de aumentar el consumo nacional de pescado. La campaña ha resultado fructífera desde su creación en 1992. La demanda de productos pesqueros congelados y refrigerados ha aumentado en los mercados tradicionales de Namibia y se prevé que siga creciendo. En el pasado, sólo se suministraba a los mercados locales pescado de bajo valor, como el jurel y el dentón. Sin embargo, el mercado local ha ido demandando productos pesqueros de mayor valor, como la merluza, antes destinada a los mercados de exportación. Las especies más populares en el mercado local son la pescadilla (conocida localmente como baby hake), el pez ángel, el sierra americano, la vieja colorada, el alfonsino, el dentón y el jurel³⁵. Sin embargo, el consumo per cápita parece haber disminuido en la última década.

³⁴ <https://www.fao.org/3/cb5743en/cb5743en.pdf>

³⁵ <https://www.comhafat.org/fr/files/publications/11212201431035PM.pdf>

5. Caso práctico – La gallineta (*Sebastes spp.*)

La gallineta es un pez ovovivíparo de crecimiento lento y con un ciclo de vida largo³⁶. Generalmente pertenece al género *Sebastes*, y constituye un importante recurso pesquero en el Atlántico Norte. Las especies individuales de gallineta son generalmente difíciles de distinguir, en todas las etapas de su vida, y por lo tanto se suelen combinar. En este estudio, nos centraremos en *Sebastes spp.*, incluyendo la gallineta nórdica (*Sebastes marinus*) y la gallineta oceánica (*Sebastes mentella*), entre otras³⁷.



Fuente: Fishbase, foto tomada por Knut Skarboe.

5.1 Biología y explotación de los recursos

Entre las cuatro especies que se encuentran en el Atlántico Norte, la gallineta nórdica (*S. marinus*) y la gallineta oceánica (*S. mentella*) son las más ampliamente distribuidas y explotadas comercialmente, mientras que la gallineta nórdica de Acadia (*S. fasciatus*) se limita generalmente al Atlántico noroccidental, y el chancharro (*S. viviparus*) solo se encuentra en el Atlántico nororiental³⁸. Las cuatro especies de *Sebastes* del Atlántico Norte tienen características morfológicas externas muy similares, lo que dificulta su diferenciación. Como resultado, las capturas se declaran a menudo como «gallineta», sin especificar la especie³⁹. La gallineta se identifica fácilmente debido a su distintivo aspecto, que incluye sus característicos ojos grandes y saltones, branquias definidas, boca con surcos y un color rojo característico. La gallineta nórdica presenta un tono de piel más anaranjado y un color graduado que contrasta bruscamente con su vientre blanco. La gallineta nórdica muestra un color rojo más intenso con una transición más suave hacia el vientre blanco. La gallineta nórdica crece más que la oceánica (hasta 100 cm de largo, aunque es más común que mida entre 40 y 55 cm)⁴⁰ y habita en las plataformas continentales del este de Canadá, Groenlandia, Islandia, las Islas Feroe, Noruega, el Mar de Barents y Svalbard, principalmente a profundidades de entre 100 y 300 m. La gallineta oceánica puede crecer hasta los 70 cm de largo, pero normalmente su medida se sitúa entre los 35 y 45 cm. Generalmente, se distribuye a mayor profundidad que la gallineta nórdica y se encuentra en las zonas pelágicas de los mares de Labrador e Irminger, hasta los 1000 m, así como en las zonas donde se encuentra la gallineta nórdica^{41,42}.

Explotación y gestión del recurso

En líneas generales, las capturas de gallineta fueron elevadas al inicio de la pesquería comercial, pero disminuyeron rápidamente debido a la pesca sobrepesca, consecuencia de las características biológicas de la gallineta (madurez tardía). En la actualidad, el esfuerzo pesquero dirigido a esta especie es escaso en la costa este de Norteamérica y en los mares de Noruega y Barents. La mayor parte del esfuerzo pesquero de la gallineta se concentra ahora en el talud continental y en la plataforma de las aguas de Islandia, para el caso de la gallineta nórdica y la gallineta oceánica, y en el océano pelágico del

³⁶ La ovoviviparidad es una estrategia reproductiva con retención de huevos fecundados, a menudo con nacimiento en vivo, como la retención de huevos, pero con puesta.

³⁷ En este estudio se utiliza información procedente de diversas fuentes para dividir los desembarques en especies y se utilizará cuando proceda.

³⁸ Whitehead P.J.P., Bauchot M.-L., Hureau J.-C., Nielsen J., Tortonese E.. Peces del Atlántico nororiental y del Mediterráneo, Poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée, 1986, vol. III Paris, Francia UNESCO pp. 1223–1227

³⁹ <https://fisheries.msc.org/en/fisheries/norway-beaked-redfish/@view?about=>

⁴⁰ <https://www.faroeseafood.com/species/redfish/>

⁴¹ Informe del CIEM del Grupo de Estudio sobre las poblaciones de gallineta, 1998 CIEM CM 1998/G:3. 30 pp

⁴² Saborido-Rey F., Garabana D., Stransky C.. Estudio sobre la estructura y ecología de la población de *S. mentella* en el mar de Irminger y aguas adyacentes, Informes sobre Biología de los peces y Pesquerías, 2004, vol. 14 (pg. 455–479)

mar de Irminger, para la gallineta oceánica⁴³. La gallineta se alimenta principalmente de plancton, aunque los ejemplares maduros se alimentan también de otros peces. La gallineta da a luz a crías vivas y maduran con relativa lentitud, por lo que no alcanzan la madurez sexual hasta los 12 o 15 años. Tras el desove, las nuevas gallinetas se mantienen cerca de la superficie del océano hasta que alcanzan unos 25 milímetros de largo, momento en el que se adentran en aguas más profundas. La Organización de Pesquerías del Atlántico Nororiental (NEAFC) es el organismo de gestión responsable de la pesca pelágica dirigida de *S. mentella* en las aguas internacionales de los mares de Irminger y de Noruega. El CIEM es el órgano consultivo pertinente. En ambas pesquerías pelágicas, la gestión de las poblaciones de gallineta nórdica se basa en la fijación de un TAC (total admisible de capturas) anual. Basándose en el asesoramiento científico y con el fin de mejorar la sostenibilidad de la población, las partes contratantes establecieron un total admisible de capturas cero para la gallineta en el mar de Irminger. La Unión Europea es una de las partes contratantes, junto con Dinamarca (con respecto a las Islas Feroe y Groenlandia), Islandia, Noruega, la Federación Rusa y, desde octubre de 2020, el Reino Unido. En 2022, el TAC se fijó en 49.033 toneladas en las subzonas 1-4 de la zona del Convenio NAFO. El CIEM aconseja un enfoque precautorio para la gallineta oceánica (*Sebastes mentella*) en las subzonas 1 y 2 (Ártico nororiental), con capturas fijadas para 2022 en un máximo de 67.210 toneladas. Se ha aconsejado una captura cero de gallineta dorada (*Sebastes norvegicus*) para 2022 en la misma zona. Sin embargo, en las subzonas 5, 6, 12 y 14 (zonas de Islandia y las Islas Feroe, oeste de Escocia, norte de las Azores y este de Groenlandia), el CIEM aconseja que las capturas de gallineta nórdica en 2022 no superen las 31.855 toneladas⁴⁴. Además, el CIEM aconseja que las capturas de gallineta oceánica (*Sebastes mentella*) en la subzona 14 y en la división 5.a (población del talud de Islandia - este de Groenlandia y caladeros de Islandia) no superen las 7.926 toneladas en 2022.

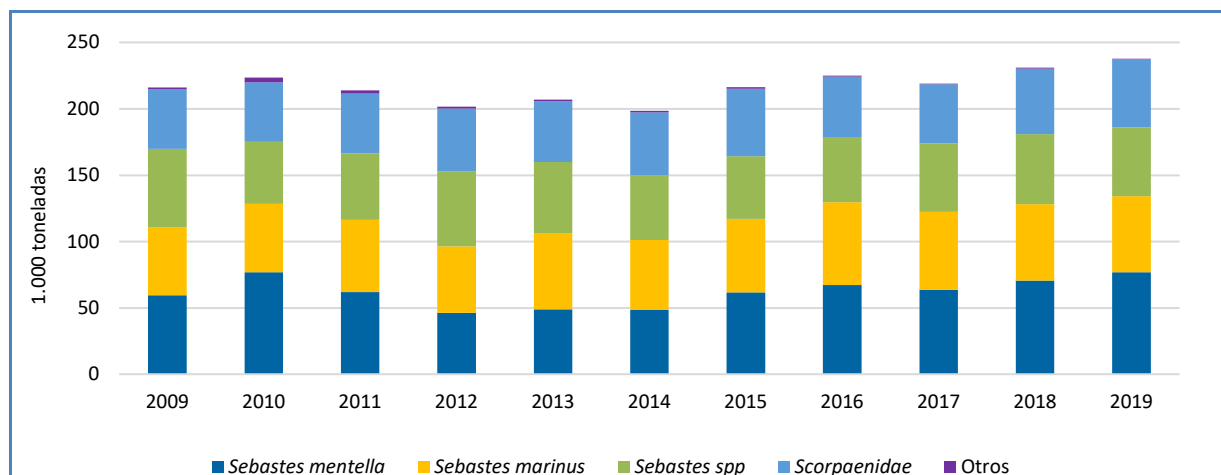
La población de gallineta oceánica (*Sebastes mentella*) del Ártico nororiental está sujeta a la Comisión Mixta de Pesca de Noruega y Rusia. La población también se encuentra bajo el paraguas de la Normativa de Pesca del Marine Stewardship Council (MSC) y actualmente está siendo evaluada⁴⁵.

5.2 Producción

Capturas mundiales

En 2019, se capturaron un total de 238.781 toneladas de gallineta en todo el mundo⁴⁶. En los últimos 10 años, las capturas mundiales de gallineta han aumentado un 10%. La mayor parte de las capturas de gallineta roja notificadas consistieron en gallineta oceánica (*Sebastes mentella*), gallineta nórdica (*Sebastes marinus*), gallineta (*Sebastes spp*) y los escorpiones (*Scorpaenidae*). La proporción de capturas de estas especies dominantes se ha mantenido estable en los últimos 10 años.

Figura 47. **CAPTURAS TOTALES DE ESPECIES DOMINANTES DE GALLINETA (VOLUMEN EN TONELADAS)**



Fuente: FAO.

⁴³ CIEM 2011c

⁴⁴ <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2021/2021/reg.27.561214.pdf>

⁴⁵ <https://fisheries.msc.org/en/fisheries/norway-beaked-redfish/@@view?about=>

⁴⁶ FAO

En los últimos 10 años, Islandia ha capturado la mayor parte de gallineta (entre el 23% y el 34% de las capturas mundiales), seguida de Rusia (entre el 14% y el 19%) y Canadá (entre el 11% y el 3%). La gallineta nórdica domina las capturas islandesas (83%), seguida de la gallineta oceánica (16%). En Rusia y Noruega, dominan las capturas de gallineta oceánica, que suponen un 83% y un 77% de las capturas de gallineta, respectivamente. Los escorpiones dominan las capturas de gallineta en Canadá (59%), Estados Unidos (78%) y Nigeria (100%). En Portugal y España, la mayoría de las capturas de gallineta son de gallineta atlántica nep (*Sebastes spp*), seguidas de menores volúmenes de gallineta oceánica. En el caso de los Estado miembros de la UE, España, Portugal y Alemania cuentan con el mayor porcentaje de captura de gallineta, con más del 92% de los volúmenes totales de captura de la UE entre 2015 y 2019.

Tabla 27. **CAPTURAS COMUNITARIAS DE GALLINETA POR PAÍS (volumen en toneladas)**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Islandia	73.387	70.159	70.305	61.359	68.990	60.040	60.219	66.364	60.356	59.217	53.616
Rusia	31.877	32.723	32.163	30.587	37.455	28.260	33.342	38.737	37.760	40.928	45.642
Canadá	25.801	25.872	27.478	27.524	22.636	21.687	23.813	22.083	25.348	28.171	27.437
Noruega	8.297	13.339	9.799	10.279	9.029	19.347	24.793	24.859	22.672	24.996	31.076
Estados Unidos	14.249	16.348	14.867	19.596	17.738	18.838	22.250	18.637	17.621	19.311	23.439
Portugal	11.881	13.484	12.097	9.943	10.711	10.293	9.578	11.126	11.563	11.282	14.140
Nigeria	5.350	5.037	6.385	7.574	7.702	8.651	8.745	8.168	8.743	8.812	8.075
España	8.193	10.701	6.585	5.705	4.418	4.133	6.729	7.912	8.789	7.293	6.833
Otros	37.149	35.942	34.234	28.989	28.170	27.226	26.769	27.174	26.215	30.948	27.523
Total	216.184	223.605	213.913	201.556	206.849	198.475	216.238	225.060	219.067	230.958	237.781

Fuente: FAO.

5.3 Desembarques en primera venta en la UE

En 2019, se desembarcaron un total de 17.000 toneladas de gallineta en los Estados miembros de la UE por un valor total de 54 millones de euros. Los mayores volúmenes de gallineta se desembarcaron en España hasta 2019, año en el que Portugal aumentó su volumen desembarcado en un 186% en comparación con 2018. Los volúmenes españoles de desembarque han ido disminuyendo en los últimos años, pasando de 7.661 toneladas en 2017 a 3.927 toneladas en 2019. El valor español también disminuyó de 19 a 8 millones de euros de 2017 a 2019. Portugal, sin embargo, generó un valor de 37.200 euros en 2019, un 231% más que en 2018 y un 236% más que en 2017. La mayor parte de la gallineta capturada por la flota de la UE se congela y se procesa en el mar.

Tabla 28. **DESEMBARQUES COMUNITARIOS DE GALLINETA POR PAÍS (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Portugal	2.422	25	3.293	33	3.464	11.080	3.023	11.233	8.661	37.200
España	5.616	13.777	6.164	14.140	6.838	17.439	4.786	7.529	3.914	8.147
Alemania	1.026	2.784	1.713	3.907	0	0	3.591	6.784	3.687	5.220
Países Bajos	1.155	612	0,3	1	464	231	1.269	645	409	181
Reino Unido	232	473	171	325	119	211	136	250	307	734
Francia	25	74	132	315	43	114	38	123	20	87
Irlanda	9	11	12	52	7	15	0	0	20	27
Dinamarca	17	41	51	85	10	20	8	19	6	17
Suecia	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,03	0,13
Bélgica	0,1	0,1	0	0	0,2	0,4	0	0	0	0
Total	10.502	17.797	11.535	18.859	10.945	29.111	12.851	26.584	17.024	51.613

* Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo.

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de EUROSTAT

La mayor parte de la primera venta comunitaria de gallineta se produce en España, donde se vendieron 4.276 toneladas en 2020, lo que supone un descenso del 2% respecto a 2019. En cuanto al valor de la primera venta, la gallineta generó algo más de 8 millones de euros en toda la UE en 2020, lo que supone un descenso del 3% en comparación con 2019. La importante brecha entre el volumen de desembarque y el volumen de primera venta se debe probablemente a las ventas fuera de lonja de las grandes empresas pesqueras industriales integradas verticalmente. Esto da lugar a notas de venta que no se notifican en el sistema nacional.

Tabla 29. **PRIMERA VENTA COMUNITARIA DE GALLINETA POR PAÍS (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

	2018		2019		2020		2021*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	2.315	4.621	4.363	7.885	4.276	7.796	1.752	3.705
Francia	103	286	143	401	92	263	98	302
Países Bajos	2	2	1	1	87	78	0	0
Dinamarca	28	46	14	32	17	24	21	33
Portugal	9	34	5	20	2	8	3	12
Otros**	39	75	65	115	0	1	10	26
Total	2.495	5.063	4.591	8.454	4.473	8.169	1.884	4.078

*Se excluye diciembre de 2021.

**Nótese que los datos de la primera venta cubiertos por el EUMOFA incluyen volúmenes, valores y precios basados en las notas de venta registradas en las lonjas de

BE, DK, EE, FR, EL, IT, LV, LT, NL, PT, SE, NO, y UK.

Fuente: EUMOFA⁴⁷

5.4 Comercio comunitario

En 2020, los Estados miembros de la UE exportaron un total de 15.652 toneladas de gallineta por un valor de 27 millones de euros. Esto supuso un aumento del 22% en términos de volumen y del 15% en términos de valor con respecto a 2019. España es el mayor exportador y representó el 50% de los volúmenes exportados registrados hasta ahora para 2021, y el

⁴⁷ <https://eumofa.eu/monthly-indicators>

45% del valor. En los últimos años, Portugal y Alemania han sido los siguientes mayores exportadores de gallineta, representando el 7%-35% y el 15%-19% de los volúmenes y valores de exportación, respectivamente. Prácticamente todas las exportaciones son de pescado congelado (98%-99%).

Exportaciones

Tabla 30. PRIMERA VENTA COMUNITARIA DE GALLINETA POR ESTADO MIEMBRO (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)

	2017		2018		2019		2020		2021*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	9.889	16.819	9.646	16.811	4.868	8.708	6.815	10.839	5.061	7.251
Portugal	1.189	2.238	1.618	2.913	4.618	7.370	3.793	5.720	1.661	3.001
Alemania	2.708	6.626	2.502	5.450	1.792	4.411	2.994	6.084	1.845	2.592
Países Bajos	1.379	2.602	680	1.214	1.275	2.320	1.632	2.936	1.100	1.698
Dinamarca	1.994	5.463	1.055	2.895	129	400	255	740	396	1.093
Otros	367	461	92	386	99	425	163	830	80	372
Total	17.527	34.209	15.593	29.670	12.780	23.634	15.652	27.149	10.143	16.007

*Se excluye diciembre de 2021.

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

De la gallineta que se exportó fuera de los Estados miembros de la UE entre enero y noviembre de 2021, el 33% (en volumen) se envió a Corea del Sur, el 12% a Camerún, el 11% a China y el 8% a Japón. En los últimos 5 años, Corea del Sur, China y Japón han representado conjuntamente entre el 51% y el 72% de todo el volumen de exportación de gallineta fuera de la UE.

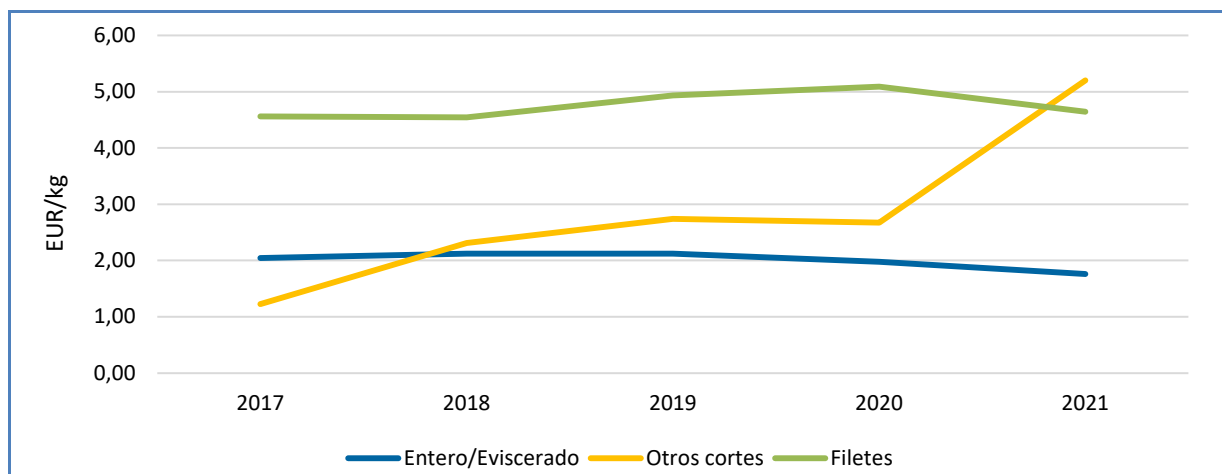
Tabla 31. EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE GALLINETA POR ESTADO PARTE (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)

	2017		2018		2019		2020		2021*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Corea del Sur	6.458	9.434	5.708	9.171	4.431	6.553	7.090	10.073	3.318	4.888
China	4.288	9.222	3.998	7.665	3.536	6.666	2.029	4.439	1.095	1.539
Japón	1.894	4.356	1.314	3.481	967	3.347	1.541	3.944	764	1.523
Camerún	0	0	0	0	0	0	1.502	1.406	1.198	1.094
Canadá	684	1.354	1.199	1.663	1.189	1.982	1.014	1.958	488	1.307
Otros	4.203	9.843	3.374	7.689	2.657	5.086	2.477	5.330	3.280	5.656
Total	17.527	34.209	15.593	29.670	12.780	23.634	15.652	27.149	10.143	16.007

*Se excluye diciembre de 2021.

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

Figura 48. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO NOMINAL (EUR/KG) DE LA GALLINETA CONGELADA (EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS)**



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

Importaciones

En 2020, los Estados miembros de la UE importaron prácticamente 35.000 toneladas de gallineta por un valor de aproximadamente 100 millones de euros. Entre 2017 y 2020, el volumen de importación de gallineta a la UE aumentó un 10%, mientras que el valor de las importaciones aumentó un 12%. En cuanto a la conservación, alrededor de la mitad de la gallineta importada fue gallineta viva/fresca, mientras que la otra mitad fue congelada.

Entre 2017 y 2021, el 59%-66% de las importaciones a la UE procedieron de Islandia, mientras que Noruega representó entre el 9% y el 16% y China entre el 8% y el 16%. Las importaciones procedentes de China consistieron principalmente en filetes congelados, mientras que la gallineta procesada o congelada entera se importó principalmente desde Europa (la UE, Islandia y Noruega). En los últimos cinco años, entre el 31% y el 41% de las importaciones de gallineta de la UE entraron por los Países Bajos y entre el 20% y el 26% por Dinamarca.

Tabla 32. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO PARTE (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Islandia	20.181	55.450	22.217	62.282	21.449	65.047	20.757	58.963	19.872	51.592
Noruega	3.122	7.089	3.123	7.629	4.808	11.459	4.670	10.001	4.884	8.896
China	4.349	13.037	4.601	14.620	5.541	20.289	3.553	12.372	2.298	7.069
Reino Unido**	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	2.841	8.003	334	635
Islas Feroe	1.409	3.633	1.302	3.230	1.288	3.197	1.640	4.052	878	2.160
Otros	2.638	7.029	2.362	5.395	1.878	4.476	1.505	3.304	1.895	3.203
Total	31.699	86.240	33.604	93.155	34.964	104.467	34.966	96.697	30.160	73.556

*Se excluye diciembre de 2021.

**El Reino Unido fue Estado miembro de la UE hasta 2020, por lo que no hay datos disponibles de años anteriores.

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

5.5 Consumo

La gallineta es un producto relativamente inexistente en el mercado de la UE. Con un suministro total al mercado comunitario de cerca de 103.000 toneladas de peso vivo (producción e importaciones) y la deducción de las exportaciones extracomunitarias, el consumo aparente de gallineta en la UE en 2019 se estima en 84.700 toneladas de peso vivo⁴⁸. Esto corresponde a un consumo per cápita de 0,17 kg (menos de un plato de gallineta por habitante y año). Dado el pequeño tamaño del mercado, la información y los datos disponibles son limitados. Las partes interesadas del sector informan de que la gallineta se vende fresca/congelada, entera o en forma de filetes frescos/congelados, y en ocasiones en salazón. Los filetes frescos alcanzan el precio más alto en el mercado y suelen consumirse fritos o a la parrilla, mientras que la gallineta en salazón se suele consumir cocinada.

Aunque la mayor parte de las importaciones de gallineta entran a la UE a través de los Países Bajos y Dinamarca (lo cual es lógico, teniendo en cuenta la identidad de los proveedores y las rutas marítimas más comunes hacia la UE), los datos del comercio internacional⁴⁹ muestran que Alemania es, con diferencia, el mayor Estado miembro importador, seguido de Francia. Alemania es también, con probabilidad, el Estado miembro que más gallineta consume. Según datos preliminares, el consumo aparente de productos de la pesca y la acuicultura en Alemania ascendió a 1,18 millones de toneladas de peso vivo en 2020, lo que corresponde a 14,1 kg per cápita⁵⁰. La gallineta supuso el 1,6% del consumo total alemán, lo que convierte a este pescado en la undécima especie más consumida en Alemania⁵¹.

⁴⁸ Balance de suministro de EUMOFA (<https://www.eumofa.eu/supply-balance>)

⁴⁹ Datos comerciales de países extracomunitarios.

⁵⁰ Fuente: Fisch-Informationszentrum /BLE

⁵¹ Informe FIZ 2020 https://www.fischinfo.de/images/broschueren/pdf/FIZ_Daten_und_Fakten_2020.pdf

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Reino Unido / Pesca: El 21 de diciembre de 2021, la UE y el Reino Unido alcanzaron un acuerdo sobre las posibilidades de pesca para 2022. Este acuerdo abarca todos los recursos pesqueros compartidos y gestionados conjuntamente en aguas del Reino Unido y de la UE. Según lo previsto en el Acuerdo de Comercio y Cooperación (ACC), el acuerdo sobre la gestión de las poblaciones compartidas garantiza los derechos de pesca de las flotas de la UE y del Reino Unido en aguas comunitarias y del Reino Unido hasta el final de 2022. Asimismo, establece el total admisible de capturas (TAC) para 65 poblaciones de peces compartidas en 2022. El acuerdo se basa en el mejor asesoramiento científico existente sobre el estado de las poblaciones de peces, facilitado por el Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM)⁵².



UE / TAC / Atlántico: El 14 de diciembre de 2021, el Consejo llegó a un acuerdo sobre las posibilidades de pesca para 2022 para las poblaciones de peces gestionadas exclusivamente por la UE en el Atlántico, Kattegat y Skagerrak, y para las poblaciones compartidas con Noruega de manera bilateral y con Noruega y el Reino Unido de manera trilateral, tras el acuerdo alcanzado con anterioridad. El Consejo ha fijado 10 TAC en consonancia con el dictamen sobre el rendimiento máximo sostenible (RMS), incluidas dos poblaciones en la franja inferior del RMS para la solla y la cigala en Skagerrak y Kattegat. En cuanto a las poblaciones compartidas por la UE, Noruega y el Reino Unido, 15 de los 18 TAC se han fijado de acuerdo con el RMS⁵³.

UE / Pesca / Mediterráneo: El 14 de diciembre de 2021, los ministros de Pesca de la UE alcanzaron un acuerdo sobre las posibilidades de pesca para 2022 para el Mediterráneo y el Mar Negro. El reglamento continúa la aplicación del plan de gestión plurianual de la UE para las poblaciones demersales en el Mediterráneo occidental, adoptado en junio de 2019. Además, introduce nuevas medidas para la gestión de las especies de pequeños pelágicos y las poblaciones demersales del Adriático, adoptadas por la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) en 2021⁵⁴.

UE / Reino Unido / Flota: El 11 de diciembre de 2021, el Reino Unido emitió 18 licencias para los buques de sustitución de la UE en aguas territoriales del Reino Unido y cinco licencias para permitir el acceso de los buques de la UE a las aguas de Jersey. Esta decisión supone un avance importante en un largo proceso que busca la plena aplicación del Acuerdo de Comercio y Cooperación (TCA). Varios buques que pretenden acceder a las aguas no han obtenido todavía una licencia⁵⁵.

UE / Sostenibilidad / Pesca: El 11 de diciembre de 2021 la UE, Noruega y el Reino Unido firmaron un acuerdo que permite la gestión conjunta de las siguientes poblaciones: bacalao, eglefino, carbonero, plegonero, solla y arenque. Se trata de las segundas consultas realizadas en 2021, en este caso para fijar los TAC y las cuotas para 2022⁵⁶.

UE / ONU / Sostenibilidad: El 9 de diciembre de 2021, la Asamblea General de la ONU debatió y adoptó dos resoluciones sobre «Los océanos y el derecho del mar» y sobre «La pesca sostenible», con el propósito de garantizar que los océanos y los mares puedan ser la base del desarrollo sostenible y satisfacer las necesidades de las generaciones actuales y futuras. La UE considera que las dos resoluciones anuales son importantes para reforzar la gobernanza de los océanos. La UE destacó la necesidad de emplear los mejores datos científicos disponibles a la hora de aplicar las estrategias de recuperación tras el impacto de la pandemia de la COVID-19⁵⁷.

Rusia / Abadejo / Mercado: La industria rusa del abadejo ha desarrollado una nueva estrategia para producir más productos elaborados, como bloques individuales congelados y productos de valor añadido, al tiempo que reduce el abadejo de Alaska sin cabeza y eviscerado. Rusia quiere procesar más pescado a nivel nacional, por lo que exportará menos pescado a China a favor de su elaboración. Esta estrategia puede suponer una amenaza para la preponderancia estadounidense en el mercado del abadejo de Alaska, así como para la posición de China como procesador de esta especie⁵⁸.

⁵² https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-and-uk-reach-agreement-fishing-opportunities-2022-2021-12-22_en

⁵³ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/agrifish-council-adopts-2022-fishing-opportunities-north-east-atlantic-2021-12-14_en

⁵⁴ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-ministers-decide-fishing-opportunities-2022-mediterranean-and-black-seas-2021-12-14_en

⁵⁵ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_21_6801

⁵⁶ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/sustainable-fisheries-eu-norway-and-eu-norway-uk-conclude-key-consultations-2022-2021-12-10_en

⁵⁷ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-pushes-stronger-ocean-governance-un-general-assembly-2021-12-10_en

⁵⁸ <https://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1460139/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

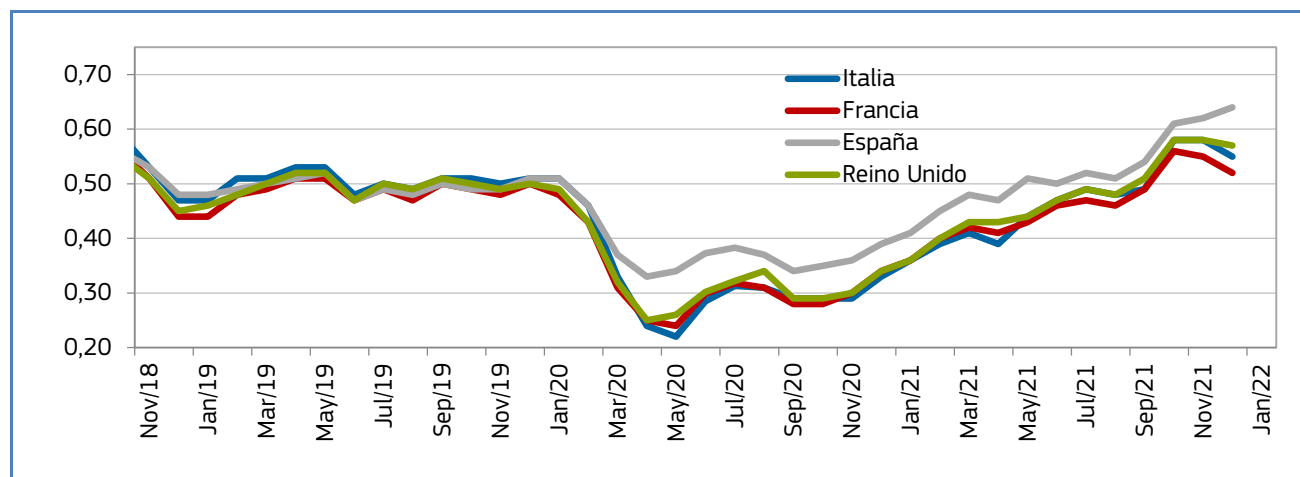
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **diciembre de 2021** se situaron entre 0,52 y 0,64 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios medios descendieron un 2% con respecto al mes anterior y aumentaron una media del 63% en comparación con el mismo mes de 2020.

Tabla 33. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	dic. 2021	Cambio frente a nov. 2021	Cambio frente a dic. 2020
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,52	-5%	53%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,55	-5%	67%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,64	3%	64%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,57	-2%	68%

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

Figure 49. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

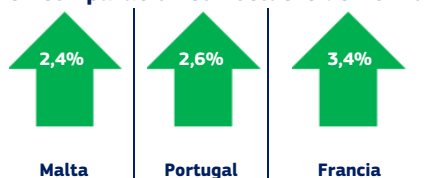


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 5,2% en noviembre de 2021, lo cual supuso un aumento con respecto al 4,4% de octubre de 2021. El año anterior, fue de 0,2%.

Inflación: índices más bajos de noviembre de 2021, en comparación con octubre de 2021.



Inflación: índices más altos de noviembre de 2021, en comparación con octubre de 2021.



Tabla 34. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Nov. 2019	Nov. 2020	Oct. 2021	Nov. 2021	Cambio frente a oct. 2021	Cambio frente a nov. 2020
Alimentos y bebidas no alcohólicas	107,21	109,09	111,55	112,28	↑ 0,7%	↑ 2,9%
Pescado y productos pesqueros	111,27	112,53	115,29	116,05	↑ 0,7%	↑ 3,1%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

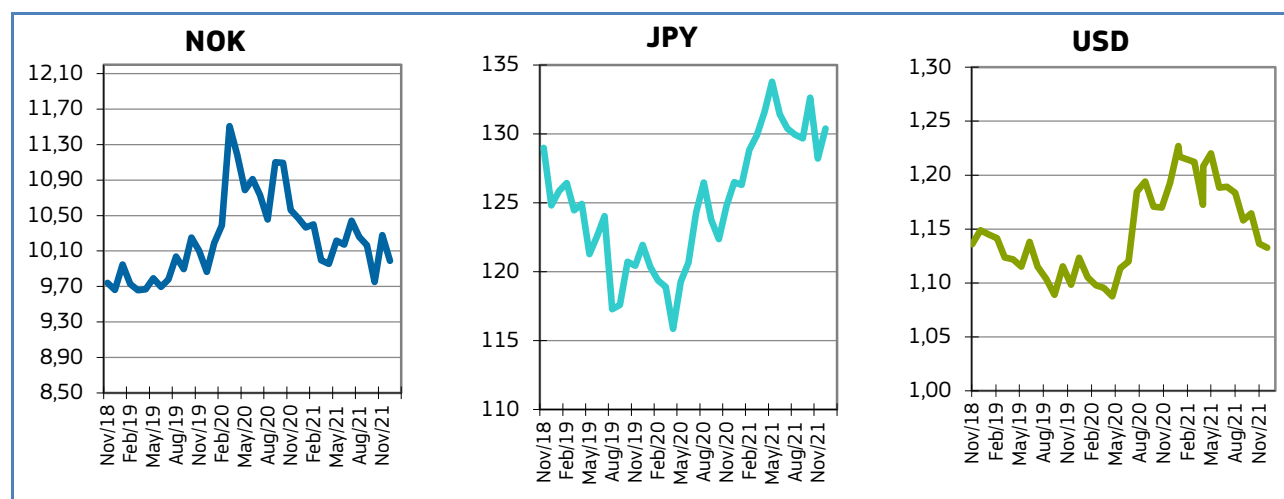
Tabla 35. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Dic. 2019	Dic. 2020	Nov. 2021	Dic. 2021
NOK	9,8600	10,4703	10,2795	9,9888
JPY	121,94	126,49	128,20	130,28
USD	1,1234	1,2271	1,1363	1,1326

Fuente: Banco Central Europeo.

En diciembre de 2021, el euro se apreció frente al dólar estadounidense (0,1%) y el yen japonés (1,7%) y se depreció frente a la corona noruega (2,8%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,16 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con diciembre de 2020, el euro se apreció un 3,1% frente al yen japonés, se depreció un 4,6% frente a la corona noruega y un 7,7% frente al dólar estadounidense.

Figure 50. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en enero de 2022. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2022

© Unión Europea, 2022



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 martes, 12 de abril 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 ©

Foto de la portada y páginas 14, 44 © EUROFISH.

Página 19 © Scandinavian Fishing Yearbook.

Página 32 © Wikimedia Commons, NJRZA (original) y Shaund (actualizaciones), CCBY-SA 3.0.

Página 38 © Fishbase, foto tomada por Knut Skarboe.

PDF ISSN 2529-4334 KL-AK-22-001-ES-N

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., Seafish, CIEM, Xunta de Galicia, The Marine Life Information Network, FAO, Sealife base, The Safina Center, CIEM.

Consumo: EUROPANEL.

Casos prácticos: Comhafat, Marine Stewardship Council, Fishbase, EUROSTAT-COMEXT, EUROSTAT, FAO, Comisión Europea, CIEM, Informes sobre Biología de los Peces y Pesquerías, Los peces del Atlántico nororiental y del Mediterráneo, Faroese Seafood, Marine Stewardship Council, Fisch-Informationszentrum /BLE.

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea. FAO.

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).

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

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea

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