

En este número

De los 10 grupos de productos (GP), el de los «bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» registró la quinta mayor primera venta en valor y en volumen en noviembre de 2021.

En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2018 - octubre de 2021) el precio medio de primera venta de la almeja japonesa en España fue de 9,92 EUR/kg. Fue cinco veces mayor que el de Portugal (1,66 EUR/kg) y un 39% superior al de Italia (7,12 EUR/kg).

Desde principios de 2022, tanto el precio como el volumen de los filetes preparados o en conserva de caballa de Marruecos han registrado una tendencia ascendente.

En el periodo comprendido entre diciembre de 2018 y noviembre de 2021, los consumidores españoles gastaron una media de 10,50 EUR al mes por kilogramo de atunes diversos.

En 2021, el comercio comunitario con Túnez registró un déficit, situándose en unos 80 millones de euros.

Italia, mayor Estado miembro importador de pez espada, importó prácticamente 7.000 toneladas de pez espada con un valor de 45 millones de euros en 2021.

La Comisión Europea ha adoptado un paquete de medidas de conservación para proteger seis áreas definidas bajo la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina (DMEM) y cinco espacios Natura 2000, en las zonas danesa y sueca de Kattegat.



Índice



Primera venta en Europa

La vieira (Bélgica, Francia, Países Bajos)

La almeja japonesa (Italia, Portugal, España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

Los atunes diversos en España



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Túnez
Perfil de especie: pez espada



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 noviembre 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-noviembre de 2021 con el mismo periodo de 2020

Aumento del valor y del volumen: Se registraron aumentos en Bulgaria, Francia, 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 Grecia, Letonia, los Países Bajos 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-NOVIEMBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)***

País	Enero-noviembre 2019		Enero-noviembre 2020		Enero-noviembre 2021		Cambio frente a enero-noviembre de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	12.424	53,1	11.316	50,5	10.494	54,0	-7%	7%
Bulgaria	4.784	2,6	2.514	1,6	3.934	2,8	56%	69%
Chipre	1.000	4,0	798	3,1	792	3,4	-1%	10%
Estonia	59.398	14,6	60.017	15,5	58.836	15,8	-2%	2%
Francia	165.187	556,8	147.819	483,6	151.004	557,7	2%	15%
Grecia	22.581	47,5	25.808	54,8	17.572	46,9	-32%	-14%
Italia	87.114	337,3	81.490	301,6	76.699	320,5	-6%	6%
Letonia	48.259	8,1	44.290	9,1	42.240	9,0	-5%	-1%
Lituania	854	0,6	2.181	0,9	2.385	1,1	9%	25%
Países Bajos	225.971	354,0	213.727	325,2	192.912	295,8	-10%	-9%
Portugal	122.445	249,2	97.267	214,7	125.699	273,6	29%	27%
España	505.508	1476,1	479.569	1301,5	445.626	1331,5	-7%	2%
Suecia	170.712	86,8	127.853	73,2	83.244	51,9	-35%	-29%
Noruega	2.701.648	2480,0	2.808.127	2368,2	2.777.104	2512,9	-1%	6%
Reino Unido	268.890	561,9	283.478	461,7	299.642	549,1	6%	19%

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

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

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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 02.02.2022.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Chipre (debido al pez espada), Francia, Letonia, los Países Bajos, Portugal (debido a la sardina y al calamar y la pota), Noruega y el Reino Unido.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bulgaria, Grecia, Lituania y Suecia. Suecia registró uno de los mayores descensos en términos relativos, debido al descenso de la venta de arenque y espadín.

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

País	Noviembre 2019		Noviembre 2020		noviembre de 2021		Cambio frente a noviembre 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.144	5,4	1.153	4,3	1.071	6,0	-7%	40%
Bulgaria	312	0,3	308	0,3	262	0,3	-15%	-2%
Chipre	28	0,2	23	0,2	34	0,3	53%	60%
Estonia	9.548	1,9	7.728	1,6	7.364	1,7	-5%	3%
Francia	14.284	47,1	15.393	48,9	17.320	65,6	13%	34%
Grecia	2.338	5,7	2.081	6,1	1.781	5,7	-14%	-6%
Italia	6.898	27,7	8.100	28,8	6.031	30,1	-26%	5%
Letonia	4.139	0,8	5.168	1,1	6.807	1,5	32%	43%
Lituania	124	0,1	368	0,1	319	0,1	-13%	-22%
Países Bajos	4.534	19,8	11.217	22,8	24.895	36,8	122%	61%
Portugal	9.634	15,3	8.089	17,3	14.020	28,4	73%	64%
España	32.292	112,4	40.600	110,2	34.909	122,0	-14%	11%
Suecia	14.805	6,9	14.905	6,2	2.484	3,4	-83%	-45%
Noruega	296.127	248,4	217.600	193,5	241.092	232,3	11%	20%
Reino Unido	25.630	54,1	29.374	47,9	31.956	65,9	9%	38%

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

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

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 9 de 2022**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

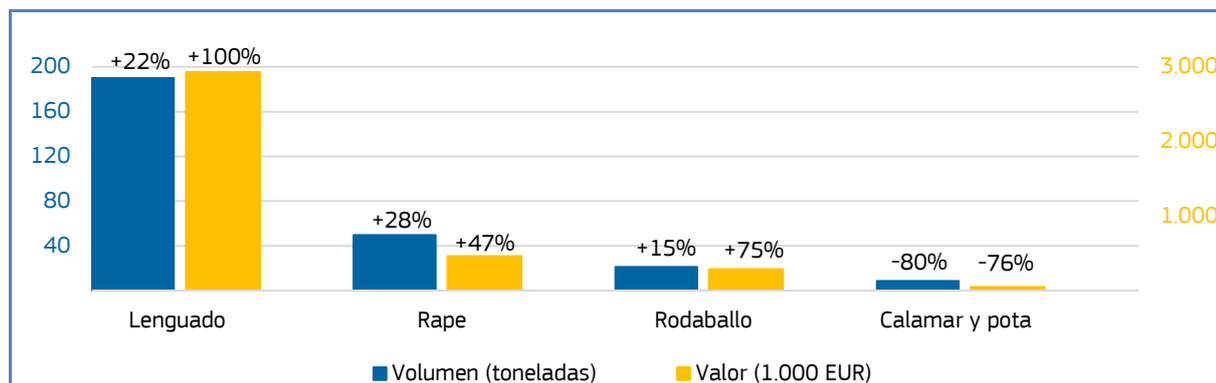
1.3. Primera venta en países seleccionados

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

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES ⁴ EN BÉLGICA

 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	54,0 millones EUR, +7%	10.494 toneladas, -7%	Valor: lenguado, rape, cigala, rodaballo. Volumen: raya, solla, jibia y globito, calamar y pota.	En noviembre de 2021 frente a noviembre de 2020, la primera venta del calamar y la pota registró un fuerte descenso. El calamar y la pota prefieren el agua fría y buscan refugio en el fondo del mar durante el verano. Así, la mayor producción suele darse entre noviembre y enero, cuando la temperatura del agua es más fría. No obstante, en noviembre de 2021, se observaron temperaturas templadas en el área del mar del Norte, con una temperatura media registrada de 14°C. En consecuencia, la producción de calamar y pota descendió.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	6,0 millones EUR, +40%	1.071 toneladas, -7%	Valor: lenguado, rape. Volumen: rodaballo, calamar y pota.	

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



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

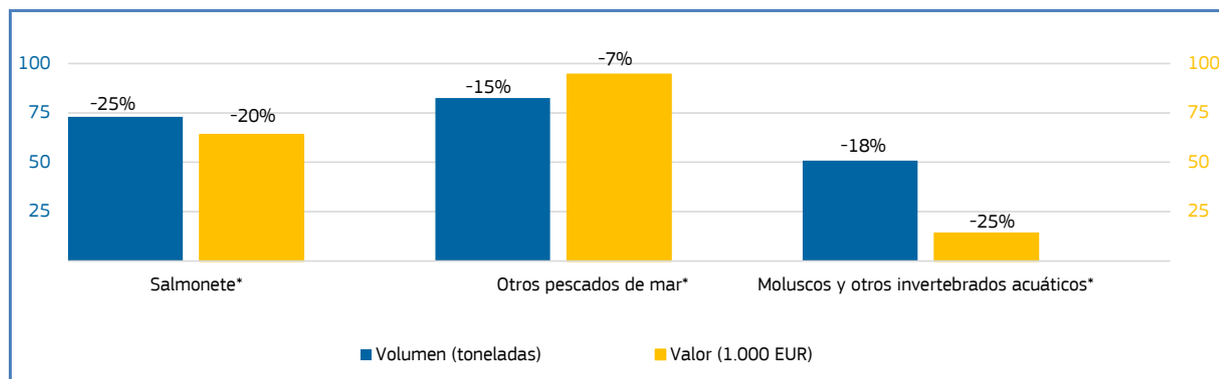
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	2,8 millones EUR, +69%	3.934 toneladas, +56%	Almeja y otros venéridos, salmonete, otros pescados de mar*.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	0,3 millones EUR, -2%	262 toneladas, -15%	Salmonete, otros pescados de mar*, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 01.02.2022.

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, NOVIEMBRE DE 2021

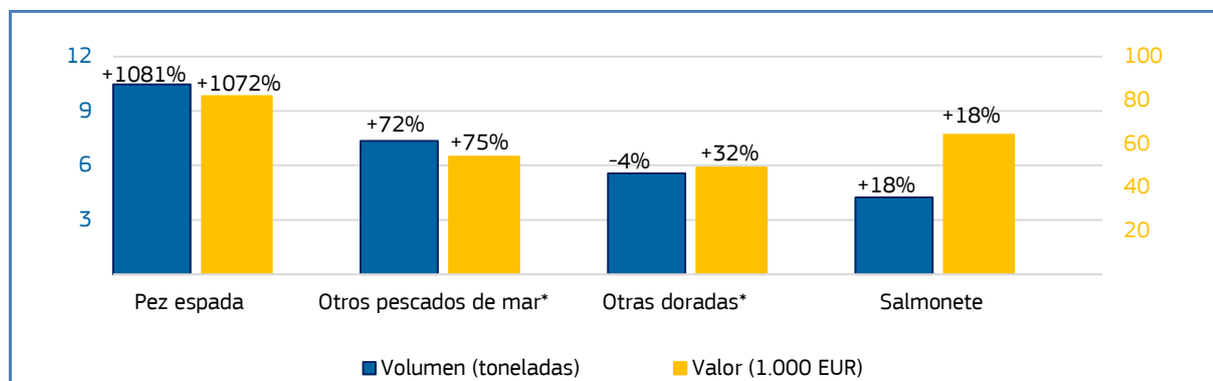


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	3,4 millones EUR, +10%	792 toneladas, -1%	Valor: pez espada, otros pescados de mar*, otras doradas*. Volumen: albacora.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	0,3 millones EUR, +60%	34 toneladas, +53%	Pez espada, otros pescados de mar*, otras doradas (distintas a la dorada común)*, salmonete.

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

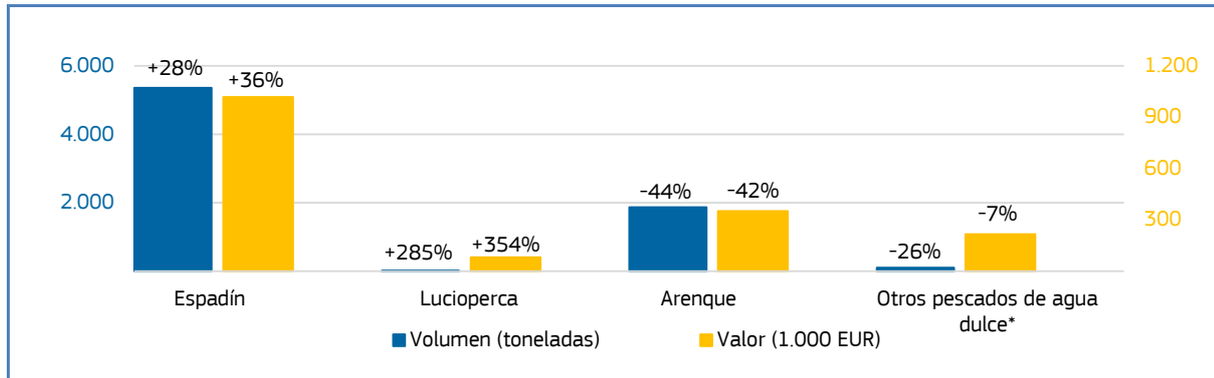


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	15,8 millones EUR, +2%	58.836 toneladas, -2%	Valor: espadín, arenque. Volumen: arenque, lucioperca, eperlano, otros pescados de agua dulce*.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	1,7 millones EUR, +3%	7.364 toneladas, -5%	Valor: espadín, lucioperca. Volumen: arenque, otros pescados de agua dulce*.

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

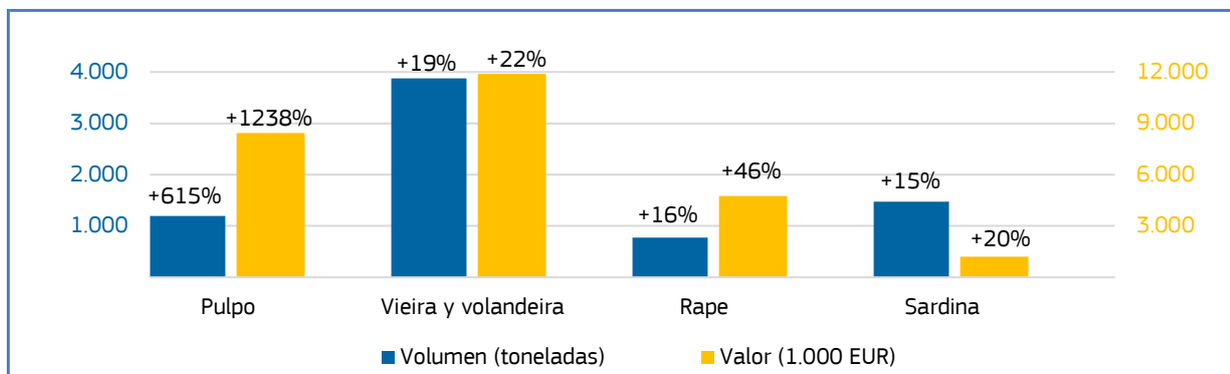


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	557,7 millones EUR, +15%	151.004 toneladas, +2%	Pulpo, vieira y volandeira, rape, cigala.	En noviembre de 2021 frente a noviembre de 2020, la primera venta de pulpo registró un importante aumento. La abundancia de este cefalópodo muestra grandes fluctuaciones, debido a factores biológicos y medioambientales. No obstante, todavía queda explicar el fuerte incremento registrado durante este periodo. Los principales factores pueden estar ligados al cambio climático y a la variabilidad medioambiental, dada la sensibilidad de esta especie a las cambiantes condiciones hidroclimáticas. El pulpo es uno de los productos de la pesca y de la acuicultura más demandado en los últimos años y el valor de referencia para el año 2020 (y de antemano) está relacionado con la reducción de las cantidades capturadas habitualmente.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	65,6 millones EUR, +34%	17.320 toneladas, +13%	Pulpo, vieira y volandeira, rape, sardina.	

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

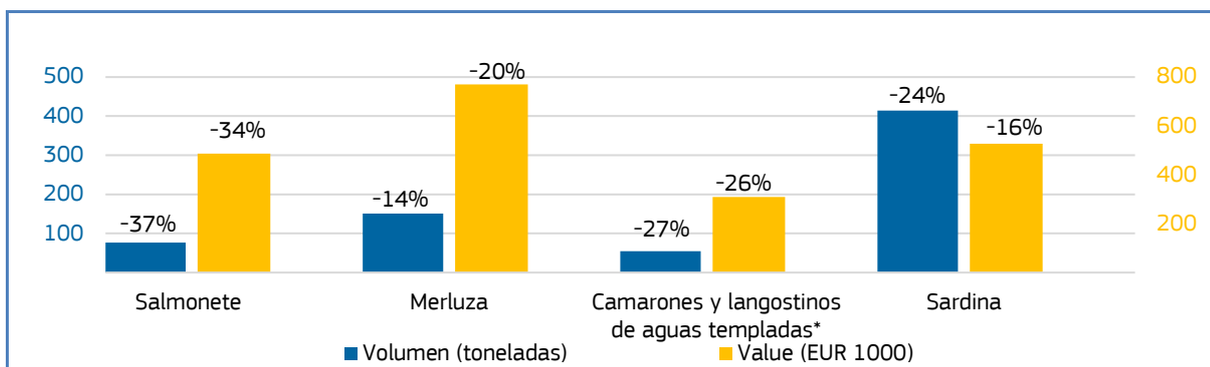


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Grecia	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	46,9 millones EUR, -14%	17.572 toneladas, -32%	Anchoa, sardina, atunes diversos*, pulpo.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	5,7 millones EUR, -6%	1.781 toneladas, -14%	Salmonete, merluza, camarones y langostinos de aguas templadas*, sardina.

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA, NOVIEMBRE DE 2021

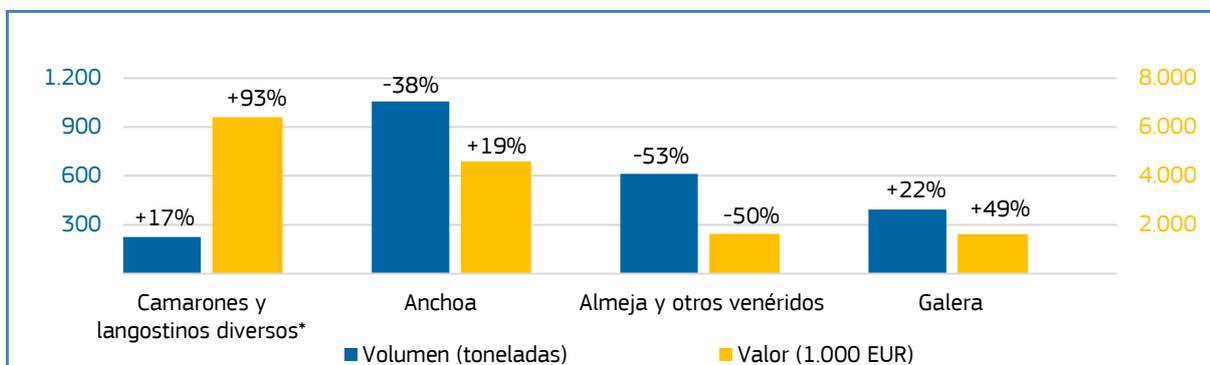


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Italia	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	320,5 millones EUR, +6%	76.699 toneladas, -6%	Valor: camarones y langostinos diversos*, salmonete, lenguado. Volumen: anchoa, almeja, merluza.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	30,1 millones EUR, +5%	6.031 toneladas, -26%	Camarones y langostinos diversos, anchoa, almeja, calamar y pota.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, NOVIEMBRE DE 2021

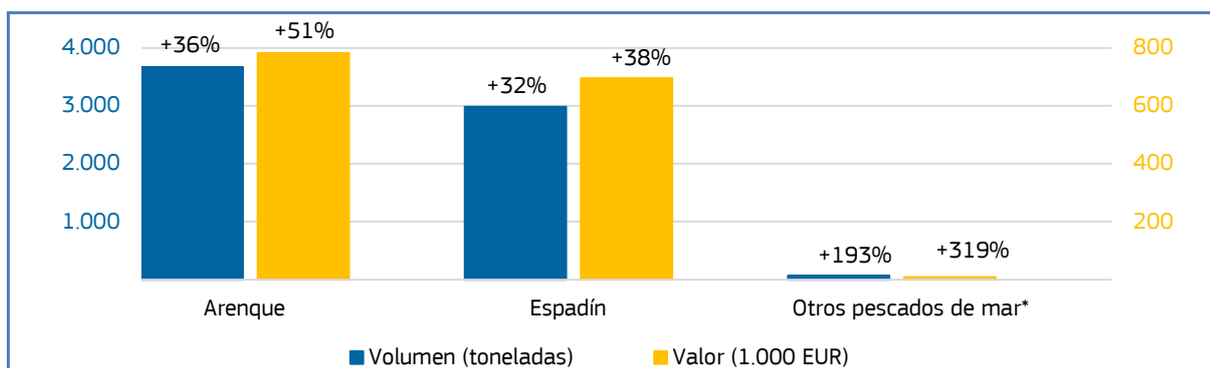


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	9,0 millones EUR, -1%	42.240 toneladas, -5%	Espadín, eperlano, bacalao, platija europea.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	1,5 millones EUR, +43%	6.807 toneladas, +32%	Arenque, espadín, otros pescados de mar*.

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, NOVIEMBRE DE 2021

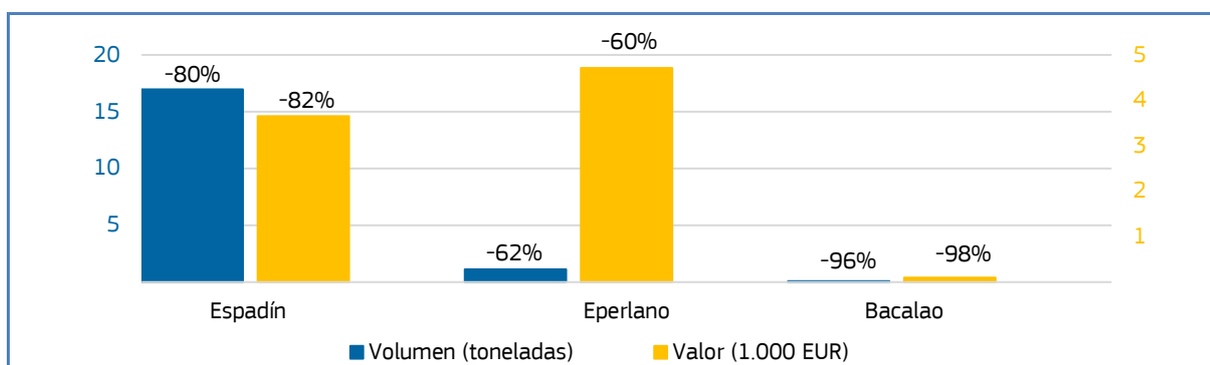


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Lituania	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	1,1 millones EUR, +25%	2.385 toneladas, +9%	Eperlano, arenque, otros pescados de fondo*, rodaballo.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	0,09 millones EUR, -22%	319 toneladas, -13%	Espadín, eperlano, bacalao.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, NOVIEMBRE DE 2021

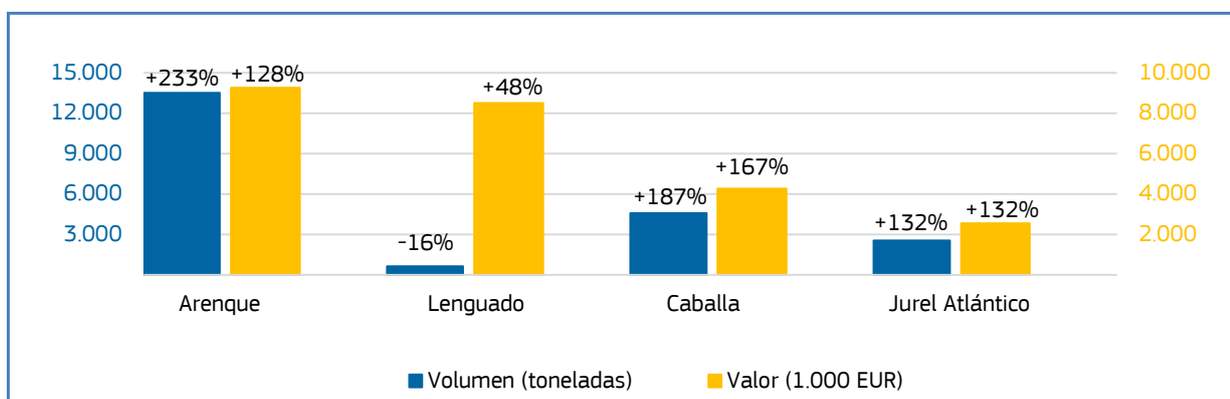


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	295,8 millones EUR, -9%	192.912 toneladas, -10%	Arenque, caballa, bacaladilla, solla europea.	La pesca de caballa en aguas noruegas se vio afectada por el mal tiempo a finales de septiembre de 2021. La flota tuvo que permanecer amarrada debido a los fuertes vientos. En consecuencia, la primera venta de caballa de los primeros 10 meses de 2021 fue muy inferior a la de los primeros 10 meses de 2020, con un descenso del 45%. La producción de arenque de los primeros 10 meses de 2021 fue inferior a la de los 10 primeros meses de 2020, registrando un descenso del 49%. El incremento de la primera venta de jurel atlántico podría deberse a que la especie es objetivo de los arrastreros congeladores pelágicos en verano. Así, la producción de esta especie en los primeros 10 meses de 2021 fue un 6% inferior a la registrada en los primeros 10 meses de 2020. Los incrementos registrados para la caballa, el arenque y el jurel atlántico en noviembre de 2021, frente a noviembre de 2020, pueden verse como una compensación (o igualación) del retraso observado.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	36,8 millones EUR, +61%	24.895 toneladas, +122%	Arenque, lenguado, caballa, jurel atlántico.	

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, NOVIEMBRE DE 2021



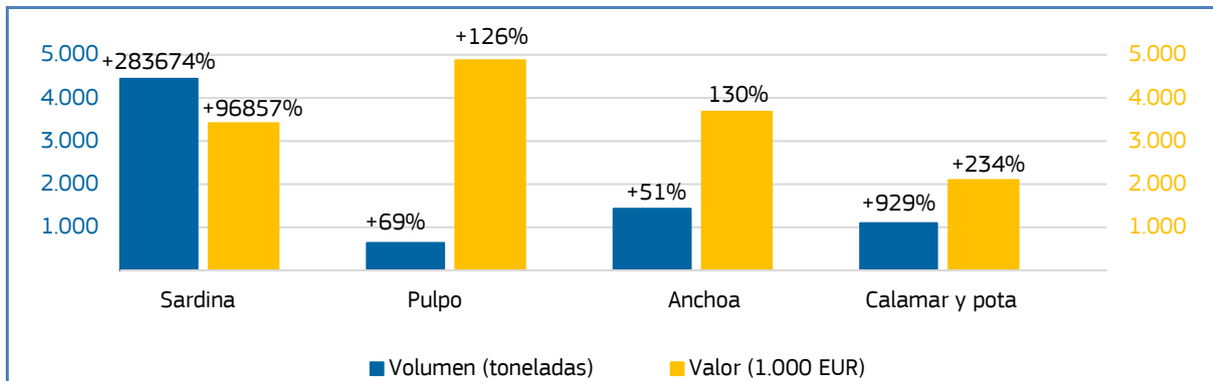
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	273,6 millones EUR, +27%	125.699 toneladas, +29%	Pulpo, anchoa, sardina, listado.	La recuperación del stock de la sardina explica las altas cifras de primera venta de noviembre de 2021. La temporada de pesca, salvo que la cuota se capture en su totalidad previamente, finaliza el 30 de noviembre de 2021 ⁵ .
Nov. 2021 vs. nov. 2020	28,4 millones EUR, +64%	14.020 toneladas, +73%	Sardina, pulpo, anchoa, calamar y pota.	

⁵ Despacho Nº 11820-A/2021

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, NOVIEMBRE DE 2021

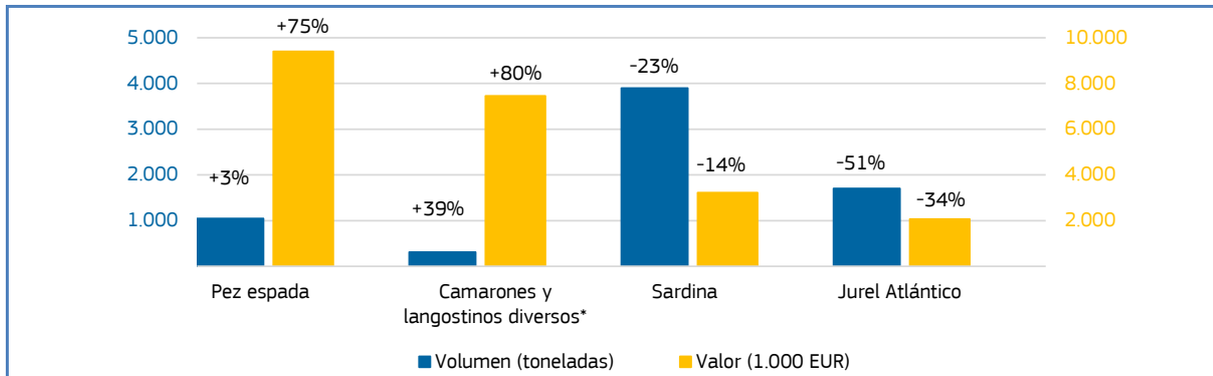


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

España	Valor de primera venta / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	1.300 millones EUR, +2%	445.626 toneladas, -7%	Valor: anchoa, pez espada, camarones y langostinos diversos*, pulpo. Volumen: caballa, jurel atlántico, rape, listado.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	122,0 millones EUR, +11%	34.909 toneladas, -14%	Valor: pez espada, camarones y langostinos diversos*. Volumen: sardina, jurel atlántico.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, NOVIEMBRE DE 2021

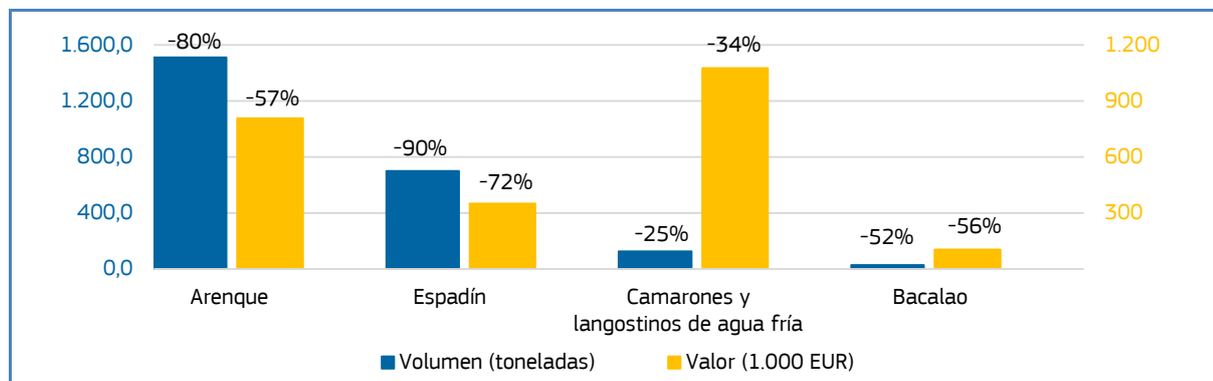


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	51,9 millones EUR, -29%	83.244 toneladas, -35%	Arenque, camarones y langostinos de agua fría, cigala, otros pescados de fondo*, espadín.	Las ventas de arenque de noviembre de 2021 solamente representaron el 24% de las capturas totales de arenque de la flota sueca, mientras que el año anterior, fueron del 88%. Una de las causas de este descenso de las ventas podría ser la reducción del total admisible de capturas del arenque en el mar Báltico en un (-31% de 2020 a 2021). Se observó que las capturas en Suecia en noviembre de 2020 fueron un 28% mayores, mientras que las ventas de noviembre de 2021 fueron un 80% menores. El descenso de la oferta de noviembre de 2021 y la venta para el consumo humano, gran parte de la cantidad vendida, provocaron una subida del precio del 117%. Las ventas de arenque de noviembre de 2021 solamente representaron el 15% de las capturas totales de espadín de la flota sueca, mientras que las ventas de espadín de noviembre del año anterior supusieron el 84% de las capturas totales de espadín de la flota sueca. Las capturas suecas de noviembre de 2020 fueron un 42% mayores, mientras que las ventas de noviembre de 2021 fueron un 90% más bajas que las de noviembre de 2020. Asimismo, la oferta aumentó un 480% y el precio subió un 119% al comparar noviembre de 2021 con octubre de 2021. La oferta insuficiente de noviembre de 2021 y la venta para el consumo humano, gran parte de la cantidad vendida, provocaron una subida del precio del 175% en noviembre de 2021 frente a noviembre de 2020. En líneas generales, la primera venta de arenque y de espadín descendió debido a la caída de la oferta y, en parte debido al hecho de que los proveedores eligieron los mercados de otros países.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	3,4 millones EUR, -45%	2.484 toneladas, -83%	Arenque, espadín, camarón y langostino de agua fría, bacalao.	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, NOVIEMBRE DE 2021



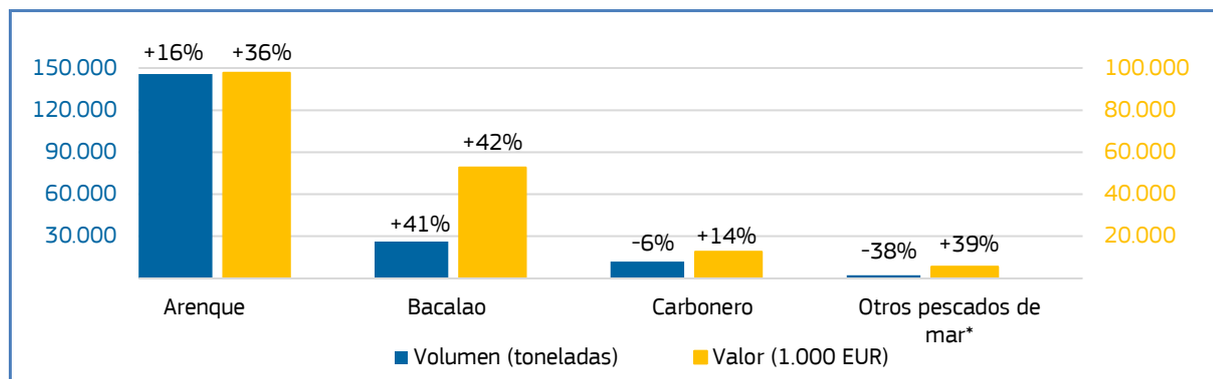
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen ⁶ / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	2.510 millones EUR, +6%	2.8 millones de toneladas, -1%	Valor: arenque, pequeños pelágicos diversos*, cangrejo, caballa. Volumen: Bacaladilla, otros pescados de fondo*.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	232,3 millones EUR +20%	241.092 toneladas, +11%	Arenque, bacalao, carbonero, otros pescados de mar.

⁶ El volumen se indica en equivalente de peso vivo (EPV)

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, NOVIEMBRE DE 2021

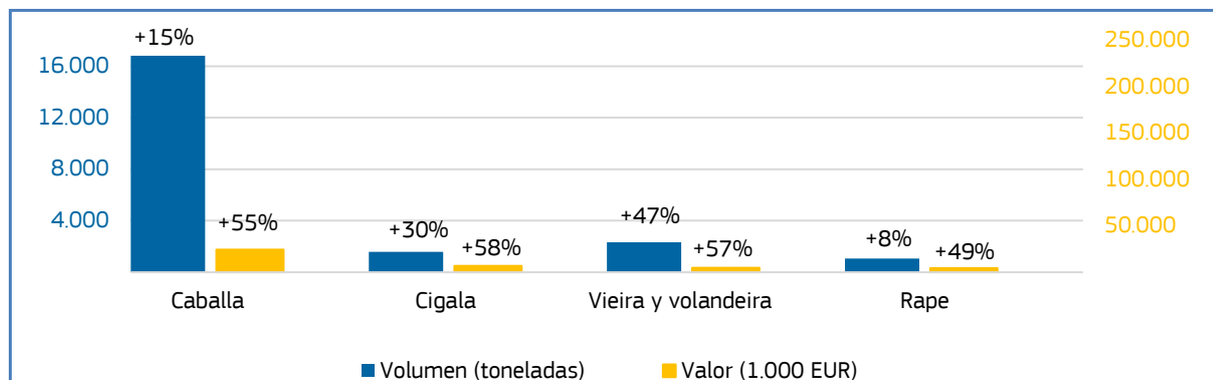


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2021 vs. ene.-nov. 2020	549,1 millones EUR, +19%	299.642 toneladas, +6%	Cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , caballa, arenque, bacaladilla.
Nov. 2021 vs. nov. 2020	65,9 millones EUR, +38%	31.956 toneladas, +9%	Caballa, cigala, vieira y volandeira, rape.

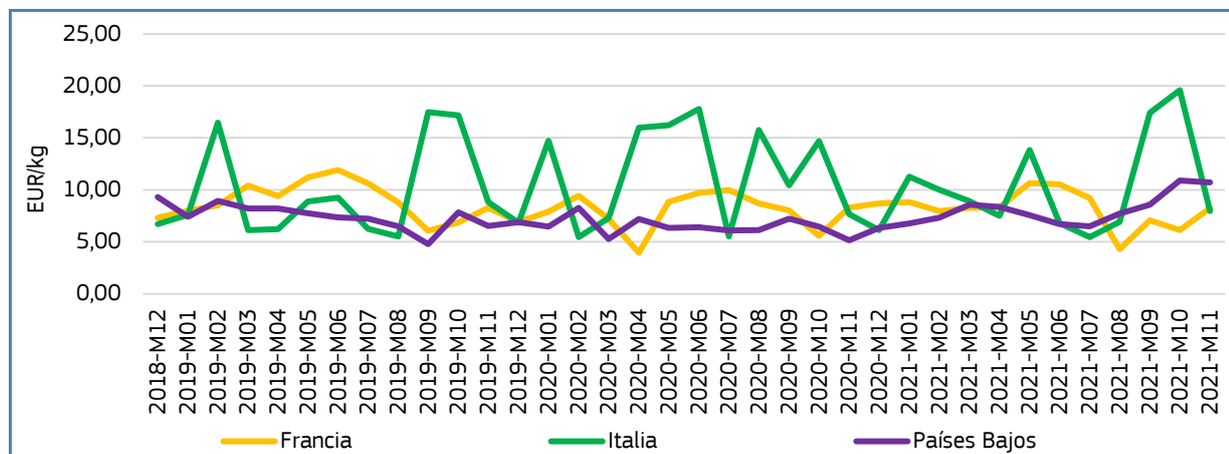
Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, NOVIEMBRE DE 2021



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

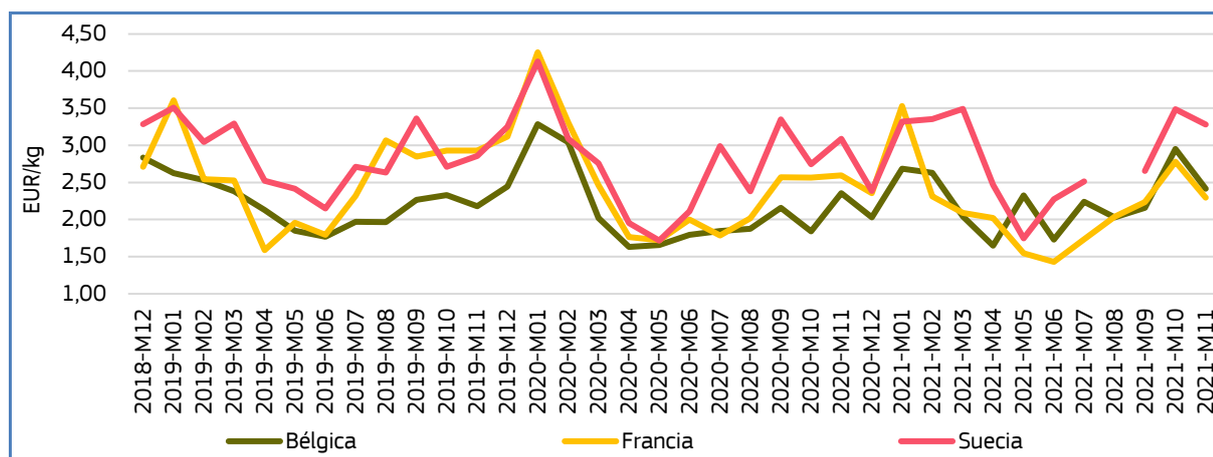
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁷

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ANGIULA EN FRANCIA, ITALIA Y LOS PAÍSES BAJOS**



La primera venta comunitaria de la **anguila** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia, Italia y los Países Bajos**. En noviembre de 2021, el precio medio de primera venta de la anguila fue de 8,22 EUR/kg en Francia (aumento del 34% con respecto al mes anterior y descenso del 1% frente al año anterior); de 7,96 EUR/kg en Italia (descenso del 59% frente a octubre de 2021 y aumento del 4% con respecto a noviembre de 2020); y de 10,72 EUR/kg en los Países Bajos (descenso con respecto al mes anterior del 2% y aumento del 108% frente al año anterior). En noviembre de 2021, la oferta aumentó en los Países Bajos un 371% y descendió tanto en Francia como en Italia (-43% y -13% respectivamente), con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados muestran una clara estacionalidad con respecto a los picos: mayo-junio y noviembre-diciembre en Francia, diciembre en Italia y junio en los Países Bajos. En los últimos 36 meses, los precios de la anguila registraron una tendencia ascendente en Italia y en los Países Bajos, pero mostraron la tendencia opuesta en Francia. Al mismo tiempo, la oferta mostró una tendencia descendente en Italia y los Países Bajos y una tendencia ascendente en Francia, debido al pico de la oferta registrado en octubre de 2020.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA MARUCA EN BÉLGICA, FRANCIA Y SUECIA**

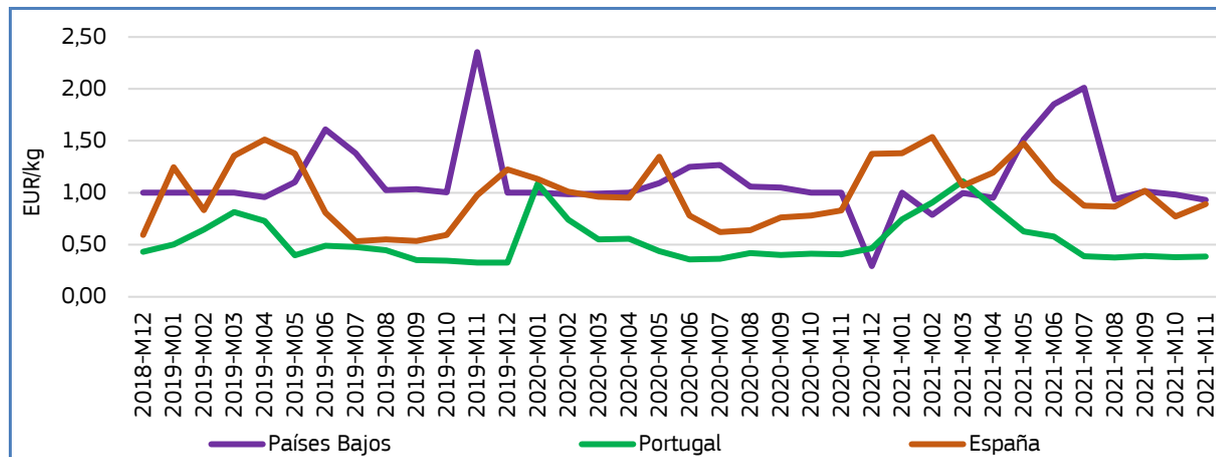


La primera venta comunitaria de **maruca** se produce principalmente en **Francia**, así como en **Bélgica y Suecia**. En noviembre de 2021, los precios medios de la primera venta de la maruca fueron: de 2,41 EUR/kg en Bélgica (descenso con respecto al mes anterior del 18% y aumento del 2% frente al año anterior); de 2,29 EUR/kg Francia (descenso frente a octubre 2021 y a noviembre de 2020, del 17% y el 12% respectivamente); y de 3,28 EUR/kg en Suecia (descenso con respecto al mes anterior del 6% y aumento del 6% en comparación con el año anterior). En noviembre de 2021, la oferta aumentó en Francia (+18%) y descendió en Bélgica y Suecia, con respecto al año anterior (-7% y -85%, respectivamente). La oferta es estacional, con diferentes picos en los tres mercados:

⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 01.02.2022.

marzo-mayo y octubre-noviembre en Bélgica, mayo-julio en Francia y octubre-marzo en Suecia. En el periodo de 36 meses analizado, los precios de la maruca registraron una tendencia descendente en Bélgica y Francia y se mantuvieron estables en Suecia. Durante el mismo periodo, la oferta registró una tendencia ascendente en Bélgica y la contraria en Francia y Suecia.

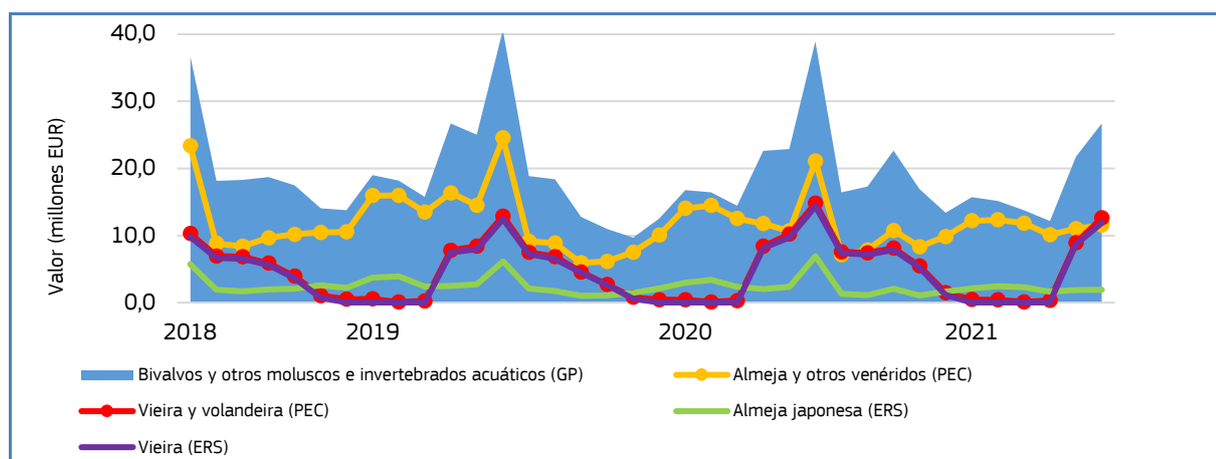
Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA CABALLA EN LOS PAÍSES BAJOS, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta de la **caballa** se produce principalmente en **España**, así como en **Países Bajos** y **Portugal**. En noviembre de 2021, el precio medio de la primera venta de la caballa fue de 0,93 EUR/kg en los Países Bajos (descenso tanto con respecto al mes como al año anteriores del 5% y del 7%, respectivamente); de 0,39 EUR/kg en Portugal (aumento frente a octubre de 2021 del 2%, y descenso del 6% frente a noviembre de 2020); y de 0,89 EUR/kg en España (aumento con respecto al mes anterior del 15% y del 7% en comparación con el año anterior). Con respecto al año anterior, en noviembre de 2021 la oferta aumentó en los Países Bajos (+187%), se mantuvo sin cambios en Portugal y descendió en España (-51%). Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales. En los Países Bajos, la oferta alcanza su máximo en febrero-marzo y en octubre-noviembre, en Portugal entre julio y noviembre y en España entre marzo y abril. En los últimos tres años, los precios se mantuvieron estables en los Países Bajos y en Portugal y registraron una tendencia ascendente en España. Al mismo tiempo, la oferta descendió en los tres mercados.

1.5. Grupo de productos del mes: Bivalvos⁸ y otros moluscos e invertebrados acuáticos⁹

Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹⁰, DICIEMBRE 2018 - NOVIEMBRE 2021**



El grupo de productos de los «**bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos**» (GP¹¹) se situó en séptimo lugar en lo que concierne al valor de primera venta y en el quinto en volumen de los 10 GP registrados en noviembre de 2021. En los

⁸ En adelante, «bivalvos» hará referencia a «Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos».

⁹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 01.02.2022.

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

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

países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los bivalvos alcanzó un valor de 26,7 millones de euros y un volumen de 7.529 toneladas, lo cual supuso un aumento del valor del 17% y del volumen del 3% en comparación con noviembre de 2020. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los bivalvos se registró con 40,6 millones de euros (diciembre de 2019), mientras que el más bajo fue de 9,7 millones de euros, en mayo de 2020.

El grupo de productos de los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos incluye 10 principales especies comerciales (PEC): el abalón, la almeja y otros venéreos, la medusa, el mejillón *Mytilus* spp., otros mejillones, la ostra, la vieira y la volandeira, el pepino de mar, el erizo de mar, otros moluscos y otros invertebrados¹². A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la vieira (45%) y la almeja japonesa (7%) representaron juntas el 52% del valor de primera venta total registrado para los «bivalvos» en noviembre de 2021.

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

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: Perfil de especie de la vieira (MH4/2021)

1.6. La vieira



La vieira (*Pecten maximus*), también llamada venera, es un molusco bivalvo marino que pertenece a la familia de los pectínidos y se encuentra en el Atlántico nororiental. Se distribuye de Noruega a la costa atlántica de España y por todo el mar del Norte¹³. En el Reino Unido y en la República de Irlanda se distribuye a lo largo de la costa. Crece hasta los 15 cm, vive unos 20 años y alcanza la madurez sexual entre los 2 y los 4 años¹⁴.

Suele encontrarse parcialmente enterrada en la arena, a profundidades de entre 5 y 150 metros. Tradicionalmente se utilizan tres métodos para la recogida de vieira: buceo, arrastre de fondo y rastras. Las rastras constituyen el principal arte de pesca utilizado. Entre los países europeos, Francia y el Reino Unido son los que registran mayores capturas en valor¹⁵. En el caso de la vieira, la legislación comunitaria especifica una talla mínima de referencia a efectos de conservación de 110 mm en el mar de Irlanda y el Canal de la Mancha, y de 110 mm en otras zonas pesqueras¹⁶. Las medidas de selectividad de las artes de pesca y las tallas mínimas de desembarque (TMD) son medidas habituales para garantizar que la vieira no se captura antes de que haya alcanzado el tamaño suficiente como para reproducirse. El tamaño mínimo de comercialización de la vieira es de 10 cm¹⁷.

Países seleccionados

Table 18. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «BIVALVOS» DE LA VIEIRA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Vieira		Cambio en la primera venta de vieira en ene.-nov. 2021 (%)		Aportación de la vieira a la primera venta total de los «bivalvos» en noviembre de 2021 (%)	Principales puntos de venta en ene.-nov. de 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-nov. 2020	En comparación con ene.-nov. 2019		
Bélgica	Valor	+29%	+14%	96%	Oostende, Zeebrugge, Nieuwpoort.
	Volumen	-2%	+8%	74%	
Francia	Valor	+26%	+28%	88%	Dieppe, Port-en-Bessin-Huppain, Saint Quay Portrieux.
	Volumen	+27%	+23%	88%	
Países Bajos	Valor	+29%	+19%	48%	Vlissingen, Urk, Scheveningen.
	Volumen	-26%	0%	6%	

¹² Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹³ http://species-identification.org/species.php?species_group=mollusca&id=890

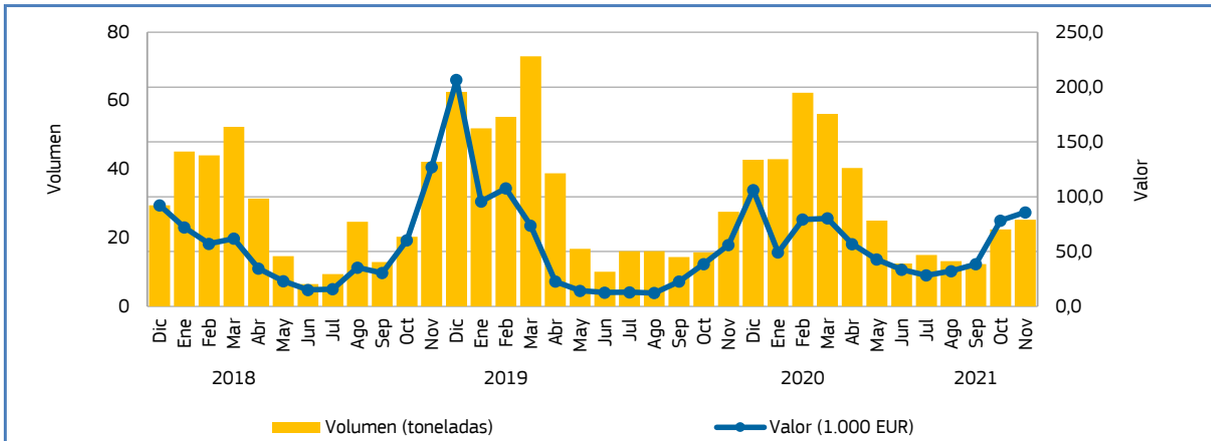
¹⁴ <http://www.marlin.ac.uk/biotic/browse.php?sp=4236>

¹⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/3516/en>

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

¹⁷ REGLAMENTO (UE) 2015/812 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=celex%3A32015R0812>

Figura 20. **VEIIRA: PRIMERA VENTA EN BÉLGICA, DICIEMBRE 2018 - NOVIEMBRE 2021**



En **Bélgica**, de diciembre de 2018 a noviembre de 2021, la primera venta de vieira se disparó de diciembre a marzo de cada año. El mayor volumen de primera venta se observó en marzo de 2020, cuando se vendieron 73 toneladas, mientras que el mayor valor fue de 0,2 millones de euros y se registró en marzo de 2019.

Figura 21. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN BÉLGICA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2021**

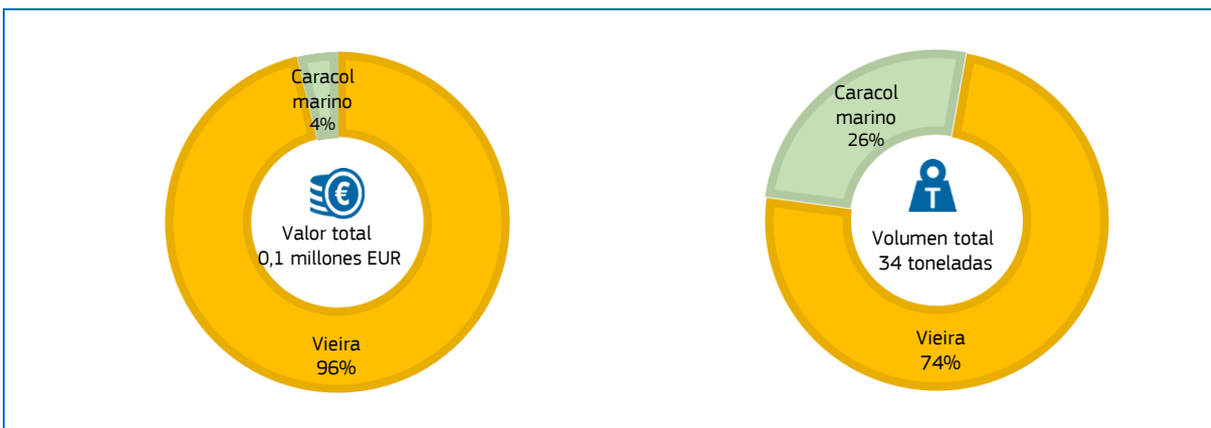
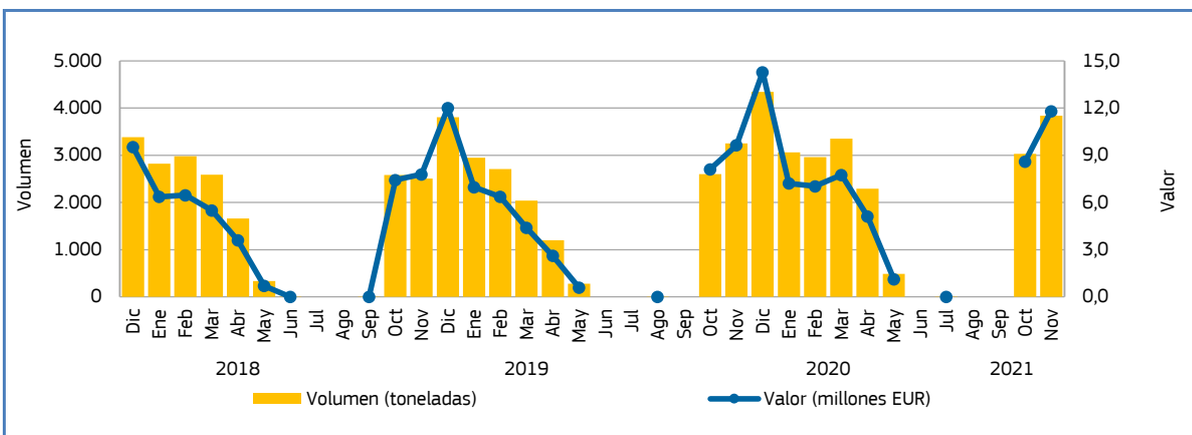


Figura 22. **VEIIRA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, DICIEMBRE 2018- NOVIEMBRE 2021**



En **Francia**, de diciembre de 2018 a noviembre de 2021, el mayor volumen de primera venta de la vieira se observó en diciembre de 2020, cuando se vendieron 4.342 toneladas. La pesquería se encuentra activa de octubre a abril, mientras que durante la temporada estiva no se produce ninguna actividad pesquera

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2021**

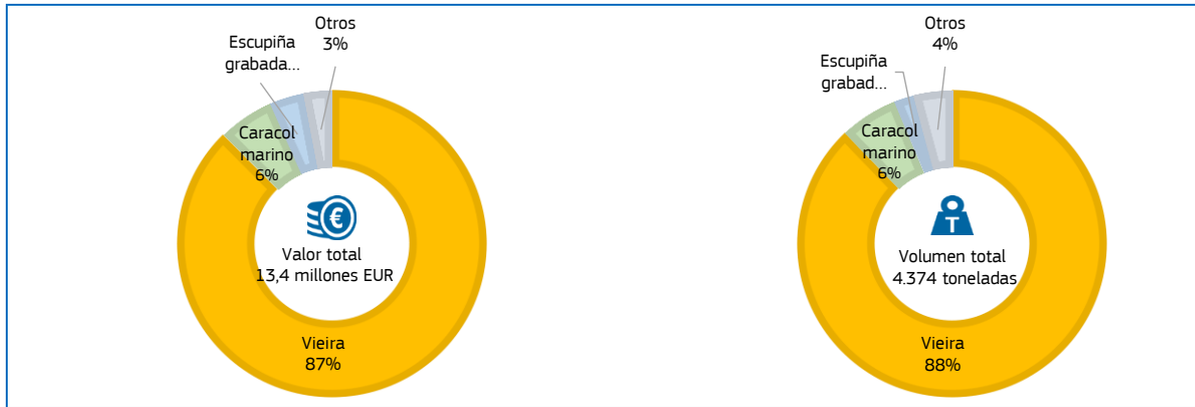
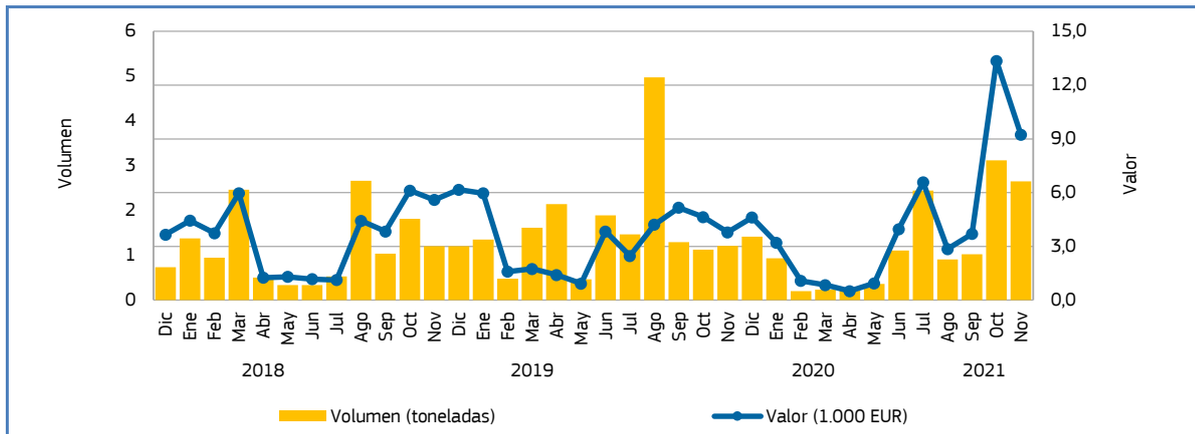
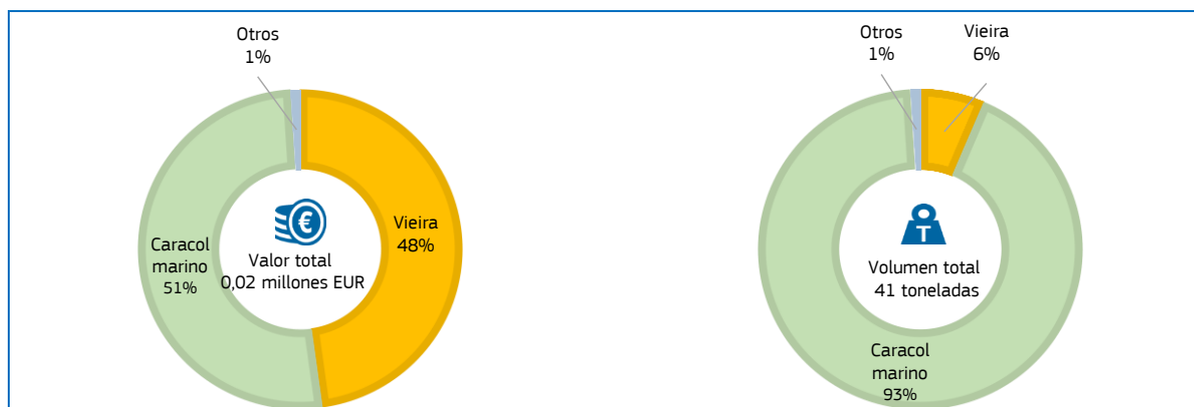


Figura 24. **VIEIRA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, DICIEMBRE 2018 - NOVIEMBRE 2021**



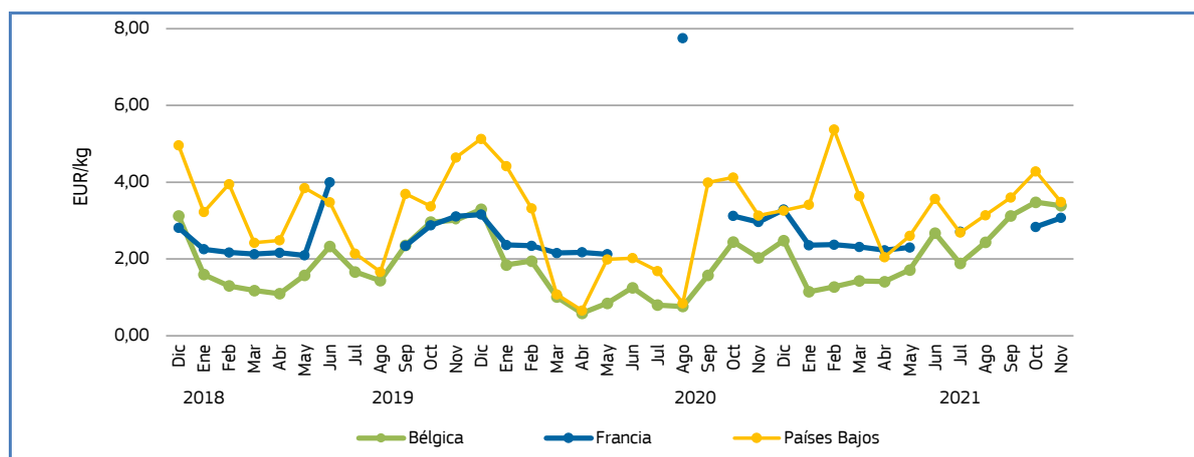
Durante los 36 meses comprendidos entre diciembre de 2018 y noviembre de 2021, el mayor volumen de primera venta de la vieira en los **Países Bajos** se alcanzó en agosto de 2020 y en octubre de 2021, cuando se vendieron 5 y 3 toneladas, respectivamente. Debido al descenso de las cantidades vendidas en los Países Bajos, la primera venta tiende a fluctuar más a menudo a lo largo del año.

Figura 25. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2021**



Tendencias de los precios

Figura 26. **VIEIRA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, DICIEMBRE 2018-NOVIEMBRE 2021**



En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2018 a noviembre de 2021), el precio medio ponderado de primera venta de la vieira en **los Países Bajos** fue de 2,83 EUR/kg, un 7% mayor que el de **Francia** (2,64 EUR/kg), y un 55% mayor que el de **Bélgica** (1,82 EUR/kg).

En **Bélgica** en noviembre de 2021 el precio medio de primera venta de la vieira (3,39 EUR/kg) aumentó un 67% con respecto a noviembre de 2020 y un 13% frente a noviembre de 2019. En el periodo analizado, comprendido entre noviembre de 2018 y noviembre de 2021, el precio medio fluctuó de 0,58 EUR/kg para 39 toneladas en abril de 2020 a 3,48 EUR/kg para 22 toneladas en octubre de 2021.

En **Francia** en noviembre de 2021, el precio medio de primera venta de la vieira (3,07 EUR/kg) aumentó un 4% y descendió un 1% con respecto al mismo mes de 2020 y de 2019, respectivamente. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (2,10 EUR/kg para 336 toneladas) se registró en mayo de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó en agosto de 2021, a 7,75 EUR/kg para 5 kg.

En **los Países Bajos** en noviembre de 2021 el precio medio de primera venta de la vieira (3,48 EUR/kg) aumentó un 11% con respecto a noviembre de 2020 y un cuarto frente a noviembre de 2019. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (0,66 EUR/kg para 2 toneladas) se registró en abril de 2020, mientras que el precio medio más alto se observó en febrero de 2021, a 5,37 EUR/kg para 201 kg.

1.7. La almeja japonesa



La almeja japonesa (*Ruditapes philippinarum*) es una especie comestible de almeja de agua salada de la familia de los venéridos (almejas de Venus). Se trata de un molusco bivalvo marino autóctono de las costas subtropicales y templadas del Pacífico occidental, del sur del mar de China a Okhotsk, así como de varias zonas del océano Índico. La almeja japonesa es un producto de alto valor de la pesca y de la acuicultura,

que se suele cultivar¹⁸. La sobrepesca y los rendimientos irregulares de la almeja fina nativa (europea) (*Ruditapes decussatus*) dio lugar a importaciones de *R. philippinarum* a aguas europeas. Esta especie se introdujo en 1972, a través de la producción francesa de acuicultura. A las importaciones complementarias al Reino Unido desde EE. UU. Les siguieron numerosas transferencias dentro de aguas europeas con fines acuícolas (incluyendo Portugal Irlanda, España e Italia)¹⁹. Dada su fecundidad, relativamente alta, y su ritmo de crecimiento, ha conseguido dominar los hábitats más adecuados, como las lagunas costeras. Su fase larvaria planctónica permite que se extienda localmente una vez que la especie se ha asentado. Las poblaciones de almeja japonesa son actualmente las que representan un mayor porcentaje dentro de los desembarques de almeja de Europa y son objetivo de pesquerías públicas intensivas, que compiten con los productos de acuicultura en varias zonas de cría. Se suele capturar con dragas y, en ocasiones, en las pesquerías de arrastre de fondo²⁰. Una vez capturada, la almeja se almacena en cajas o bolsas y se transporta para su clasificación mecánica. A continuación suelen almacenarse en almacenaje húmedo para eliminar el polvo y la arena antes de su procesado y comercialización. En Europa, la mayor parte de almeja japonesa se vende fresca²¹. En la UE, la especie está gestionada a través de medidas técnicas establecidas en el Reglamento de la UE²².

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

Primera venta: MH 1/2019 (Francia, Italia, España.).

Países seleccionados

Table 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «BIVALVOS» DE LA ALMEJA JAPONESA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Almeja japonesa		Cambio en la primera venta de almeja japonesa ene.-nov. 2021 (%)		Aportación de la almeja japonesa a la primera venta total de los «bivalvos» en noviembre de 2021 (%)	Principales puntos de venta en ene.-nov. de 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-nov. 2020	En comparación con ene.-nov. 2019		
Italia	Valor	-15%	+23%	3%	Marano Lagunare, Grado, Chioggia.
	Volumen	-29%	+9%	1%	
Portugal	Valor	+20%	-10%	6%	Setúbal, Sesimbra, Aveiro.
	Volumen	+30%	0%	8%	
España	Valor	-16%	-32%	20%	Campelo, Cambados, Cabo De Cruz – Boiro.
	Volumen	-43%	-55%	9%	

¹⁸ <https://www.cabi.org/isc/datasheet/61697>

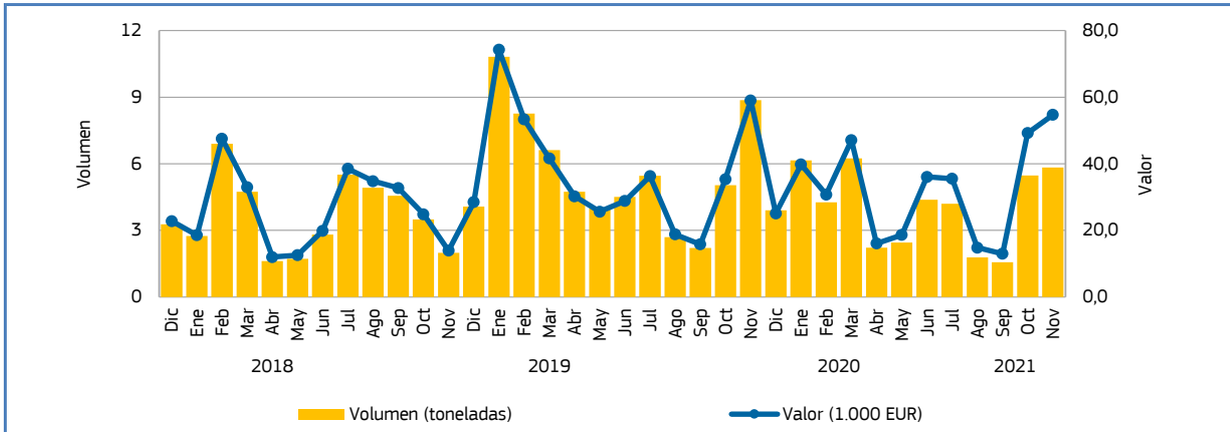
¹⁹ <https://thefishsite.com/articles/cultured-aquatic-species-japanese-carpet-shell>

²⁰ <http://fishsizematters.eu/en/species/grooved-carpetshell-and-japanese-carpetshell/>

²¹ <https://thefishsite.com/articles/cultured-aquatic-species-japanese-carpet-shell>

²² Reglamento CE (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20211230>

Figura 27. **ALMEJA JAPONESA: PRIMERA VENTA EN ITALIA, DICIEMBRE 2018 - NOVIEMBRE 2021**



En los 36 meses analizados (diciembre 2018 - noviembre 2021), el mayor volumen de primera venta de la almeja japonesa en **Italia** se produjo en enero y noviembre de 2020, cuando se vendieron 11 toneladas y 9 toneladas, respectivamente. La primera venta es mayor durante la temporada de pesca, en invierno y primavera, y las ventas más bajas se producen en los periodos más templados.

Figura 28. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2021**

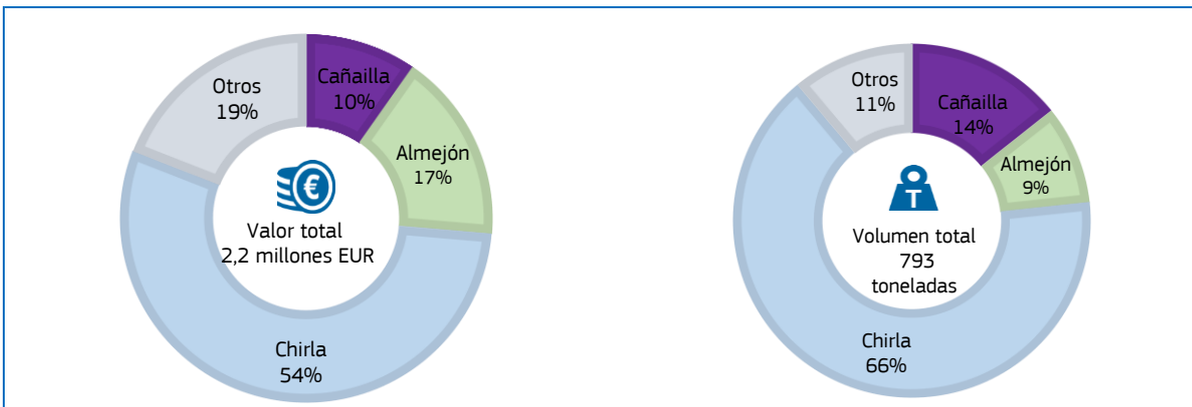
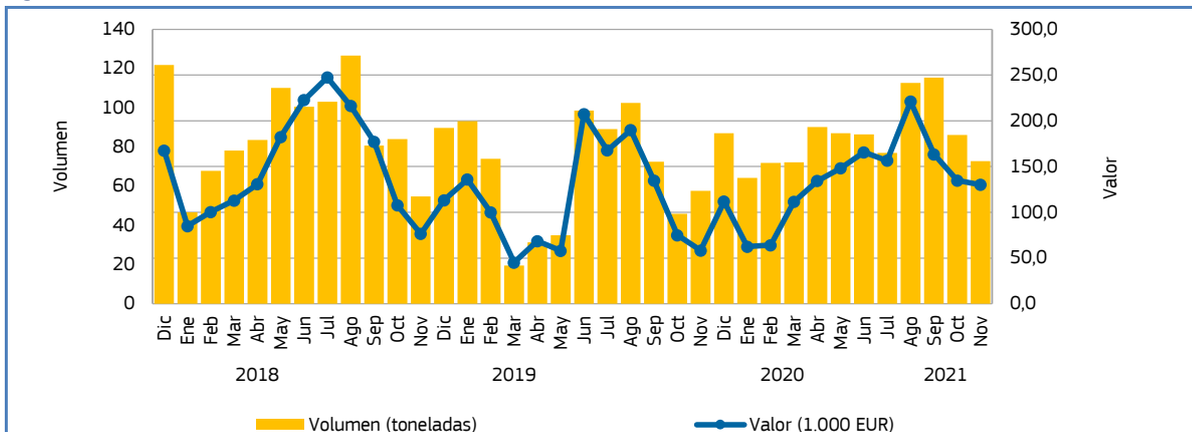


Figura 29. **ALMEJA JAPONESA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, DICIEMBRE 2018- NOVIEMBRE 2021**



Durante los 36 meses comprendidos entre diciembre de 2018 y noviembre de 2021, la mayor de primera venta de la almeja japonesa en **Portugal** se alcanzó en agosto de 2019 y en diciembre de 2018, cuando se vendieron 127 y 122 toneladas, respectivamente. Las menores ventas se registraron en marzo y abril de 2020 (20 y 31 toneladas, respectivamente).

Figura 30. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2021**

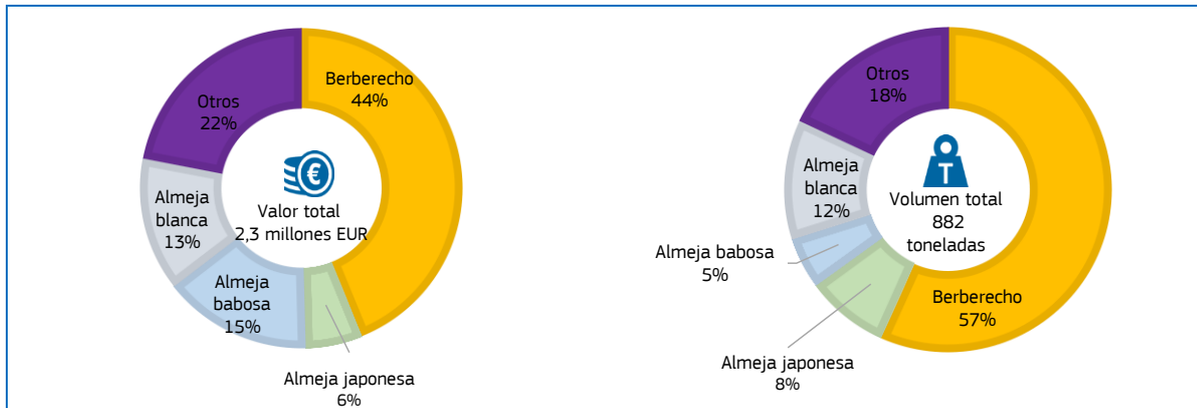
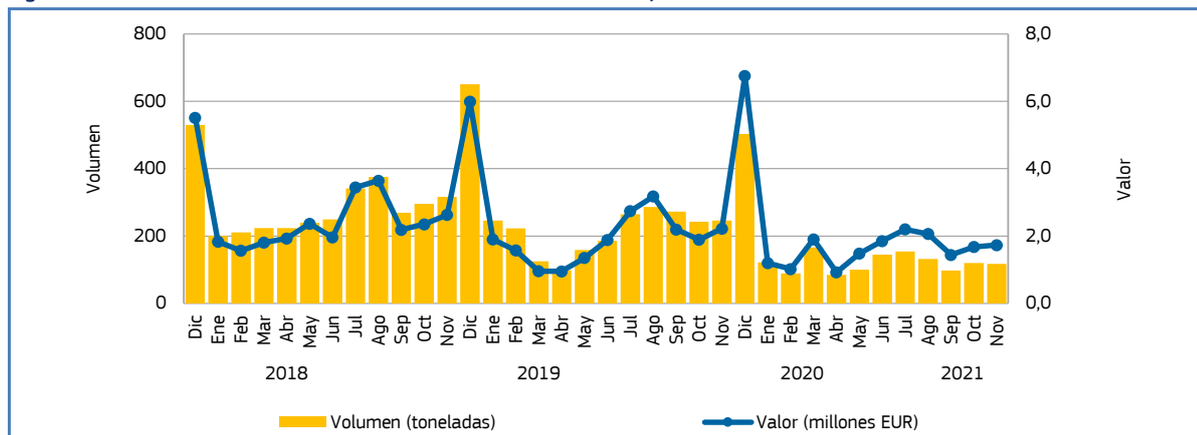
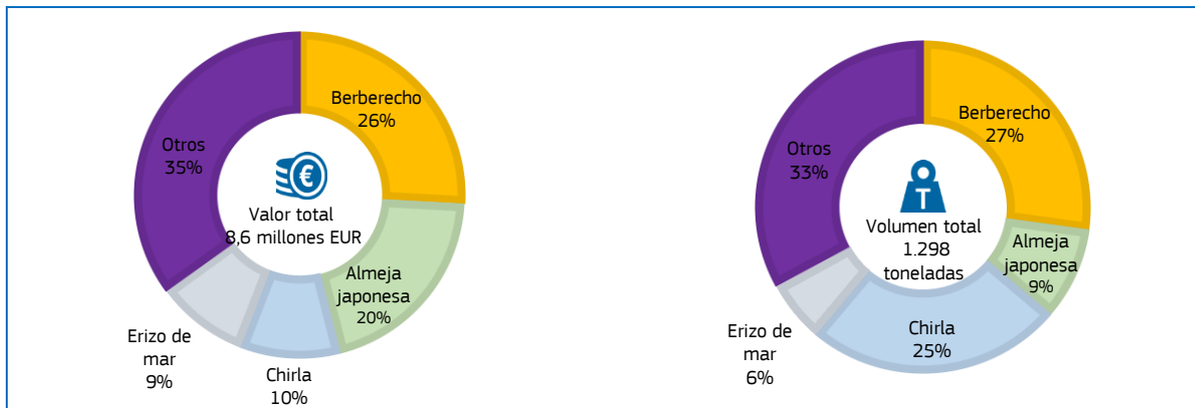


Figura 31. **ALMEJA JAPONESA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, DICIEMBRE 2018 - NOVIEMBRE 2021**



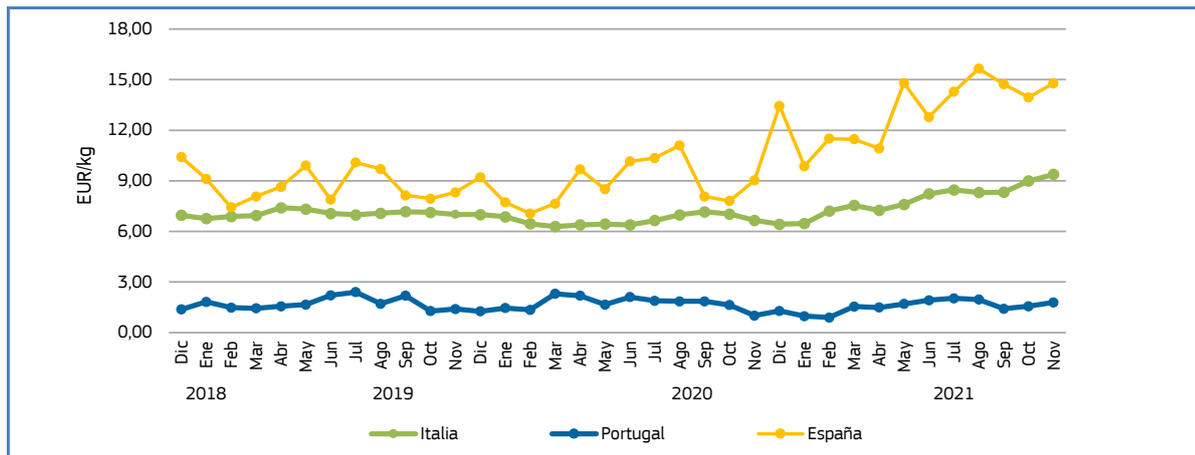
En el periodo de 36 meses analizado, comprendido entre diciembre de 2018 y noviembre de 2021, la mayor primera venta de almeja japonesa en **España** se produjo en diciembre de 2018, 2019 y de 2020, cuando se vendieron, respectivamente, 530, 651 y 503 toneladas. En España, en 2021, la pesquería de almeja japonesa registró una menor primera venta en volumen, pero esta aumentó en lo que concierne a los precios medios, en comparación con los dos años anteriores analizados.

Figura 32. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2021



Tendencias de los precios

Figura 33. ALMEJA JAPONESA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS* (DICIEMBRE 2018-NOVIEMBRE 2021)



En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2018 - noviembre de 2021) el precio medio de primera venta de la almeja japonesa en **España** fue de 9,92 EUR/kg. Fue cinco veces mayor que el de Portugal (1,66 EUR/kg) y un 39% superior al de **Italia** (7,12 EUR/kg). La diferencia de precio entre productos que tuvo lugar en los tres diferentes países se debe a la calidad del producto, principalmente al tamaño y al color de la concha.

En **Italia**, en noviembre de 2021 el precio medio de primera venta de la almeja japonesa fue de 9,38 EUR/kg; un 41% mayor que el de noviembre de 2020 y un 34% mayor al de noviembre de 2019. El precio medio más bajo de los últimos 36 meses se observó en marzo de 2020, a 6,29 EUR/kg para 7 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 9,38 EUR/kg para 6 toneladas y se registró en noviembre de 2021.

En **Portugal**, en noviembre de 2021, el precio medio de primera venta de la almeja japonesa (1,79 EUR/kg) supuso un incremento del 77% con respecto a noviembre de 2020 y del 28% frente a noviembre de 2019. El precio más bajo del periodo de 36 meses se observó en febrero de 2021, a 0,89 EUR/kg para 72 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 2,40 EUR/kg para 103 toneladas y se registró en julio de 2019.

En **España**, en noviembre de 2021, el precio medio de primera venta de la almeja japonesa fue de 14,78 EUR/kg. Fue un 64% mayor que el de noviembre de 2020 y un 78% mayor que el de noviembre de 2019. Entre diciembre de 2018 y noviembre de 2021, el precio medio más bajo se observó en febrero de 2020, a 7,07 EUR/kg para 223 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 15,65 EUR/kg para 132 toneladas y se registró en agosto de 2021.

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 «bivalvos» y las especies analizadas son el mejillón congelado, incluso con concha, de Nueva Zelanda, la vieira y volandeira viva, refrigerada o fresca de Estados Unidos y el mejillón preparado o en conserva en recipientes herméticos (excl. ahumados) de Chile. Las tres especies seleccionadas al azar de este mes son los filetes frescos o refrigerados de pez espada de Chile, los filetes preparados o en conserva de caballa de Marruecos, y la anguila preparada o en conserva, entera o en porciones, de China.

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

Tabla 20. 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 02/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 02/2021	Notas
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega <i>(Salmo salar, código NC 03021400)</i>	Precio (EUR/kg)	6,90	6,66 (+4%)	4,73 (+46%)	En 2021, los precios fluctuaron entre 4,64 y 6,94 EUR/kg y registraron una tendencia ascendente, en contraposición a la tendencia de los últimos tres años. De media, en 2021, el precio se situó por debajo de los 6,00 EUR/kg. La tendencia ascendente continuó a principios de 2022.
	Volumen (toneladas)	12.813	11.802 (+9%)	15.321 (-16%)	En 2021 los volúmenes fluctuaron entre 6.189 y 19.090 toneladas y registraron una tendencia ascendente en línea con los tres últimos años. De media, en 2021, los volúmenes semanales se situaron por debajo de las 15.000 toneladas.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China <i>(Theragra chalcogramma, código NC 03047500)</i>	Precio (EUR/kg)	3,19	3,07 (+4%)	2,45 (+31%)	En los últimos tres años, los precios han mostrado una tendencia estable. No obstante, en 2021 registraron una tendencia ascendente. Esta tendencia también se observó las dos primeras semanas de 2022, cuando los precios subieron por encima de los 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	2.425	2,763 (-12%)	2,681 (-10%)	En 2021, los volúmenes fluctuaron entre 1.417 y 3.686 toneladas. La tendencia fue ascendente, en contraste con la tendencia de los últimos tres años. De media, la oferta semanal fue de 2.400 toneladas.

²³ Última actualización: 02,02 2022

Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	6,36	6,36 (0%)	5,28 (+20%)	<p>Los precios semanales registraron una tendencia ascendente en 2021, en contraste con la tendencia descendente de los últimos tres años. En 2021, los precios semanales se situaron, de media, en torno a los 5,60 EUR/kg. En 2022, estuvieron por encima de los 6,00 EUR/kg.</p> <p>En 2021, el volumen registró una tendencia ascendente, en contraste con la tendencia de los últimos tres años. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 1.118 y 4.925 toneladas. De media, la oferta semanal fue de 2.800 toneladas.</p>
	Volumen (toneladas)	2.127	2.697 (-21%)	1.182 (+80%)	

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2019-2022**

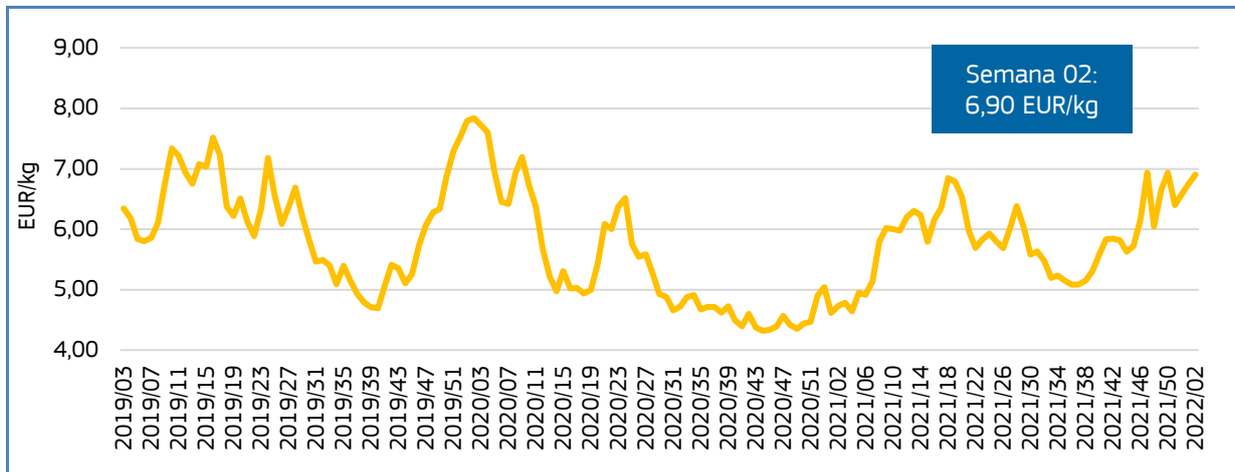


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADAJO DE ALASKA DE CHINA, 2019-2021**

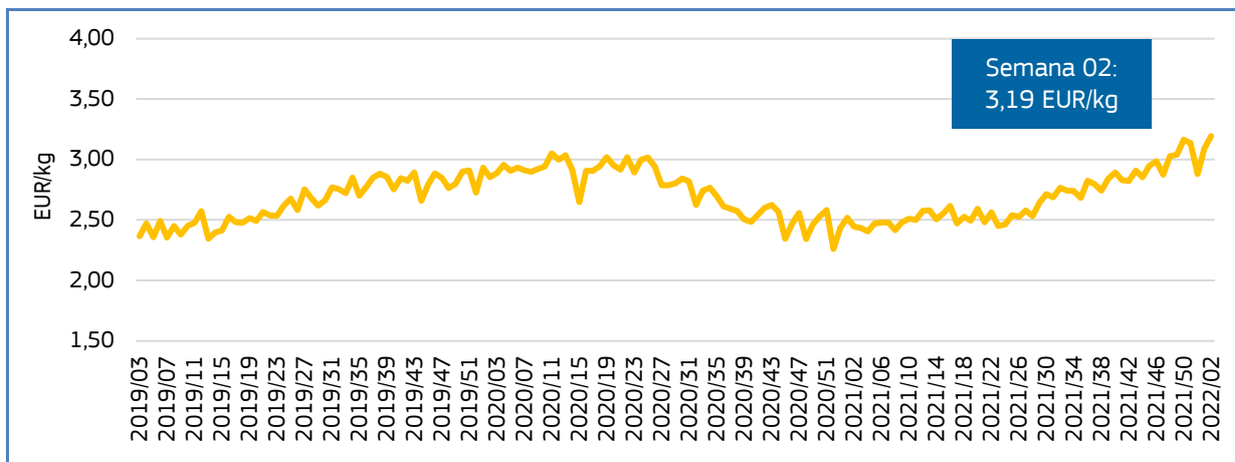


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2019 -2022**

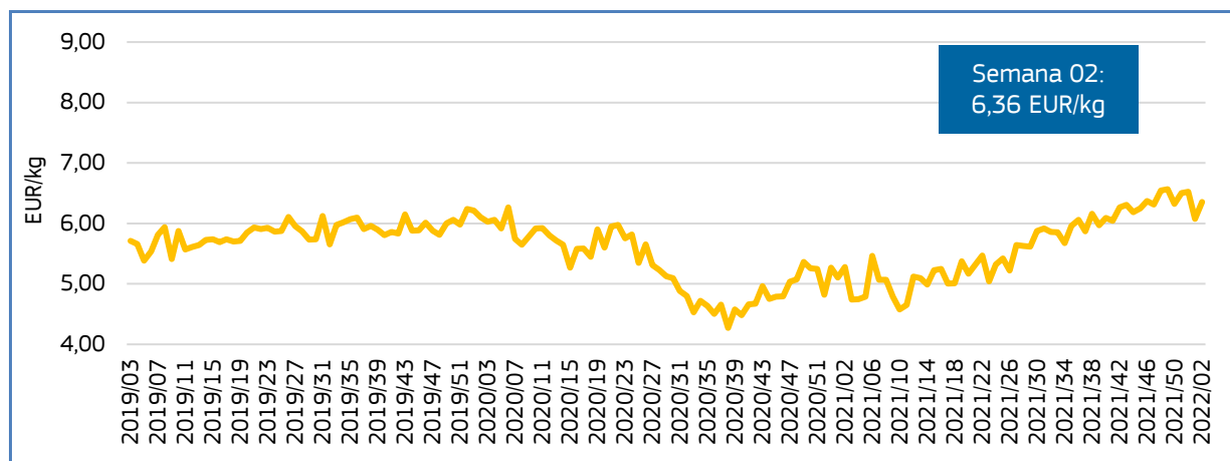


Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 02/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 02/2021	Notas
Mejillón congelado, incluso con concha, importado de Nueva Zelanda (<i>Perna spp.</i> , código NC 03073290)	Precio (EUR/kg)	5,41	5,57 (-3%)	5,67 (-5%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Los precios se situaron entre 1,65 EUR/kg (semana 34 de 2020) y 6,96 EUR/kg (semana 41 de 2019). La caída del precio no está relacionada con el incremento de la oferta con respecto a la semana anterior.
	Volumen (toneladas)	31	77 (-60%)	112 (-73%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Altas fluctuaciones en la oferta de 0,3 toneladas (semana 52 de 2020) a 1.958 toneladas (semana 1 de 2021). La mayor parte de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas.
Vieira (fresca o refrigerada), incl. volandeira, del del género Pecten, Chlamys o Placopecten, incluso con concha, importada desde Estados Unidos (código NC 03072100)	Precio (EUR/kg)	26,11*	41,60** (-37%)	26,11*** (0%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Los precios se situaron entre 17,85 EUR/kg (semana 18 de 2020) y 48,96 EUR/kg (semana 20 de 2020). La subida del precio no está relacionada con el descenso de la oferta con respecto a la semana anterior
	Volumen (toneladas)	4*	1** (+326%)	4*** (0%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Fluctuaciones en la oferta de 0,027 toneladas (semana 12 de 2020) a 22 toneladas (semana 51 de 2019). La mayor parte de los volúmenes semanales fue inferior a 5 toneladas.

Mejillón preparado o en conserva en recipientes herméticos (excl. ahumados), importado de Chile (código NC 16055310)	Precio (EUR/kg)	1,95	2,58 (-25%)	2,35 (-17%)	Tendencia estable entre 2019 y 2022, con precios entre 1,63 (semana 21 de 2021) y 4,47 EUR/kg (semana 1 de 2021). El 75% de los precios semanales se situaron por encima de los 2,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	20	53 (-63%)	65 (-70%)	

*Los datos hacen referencia a la semana 52 de 2021 (siendo los más recientes disponibles); **los datos hacen referencia a las semanas 48 y 51 2021; ***los datos hacen referencia a la semana 52 de 2020

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN CONGELADO, INCLUSO CON CONCHA, DE NUEVA ZELANDA, 2019-2022**

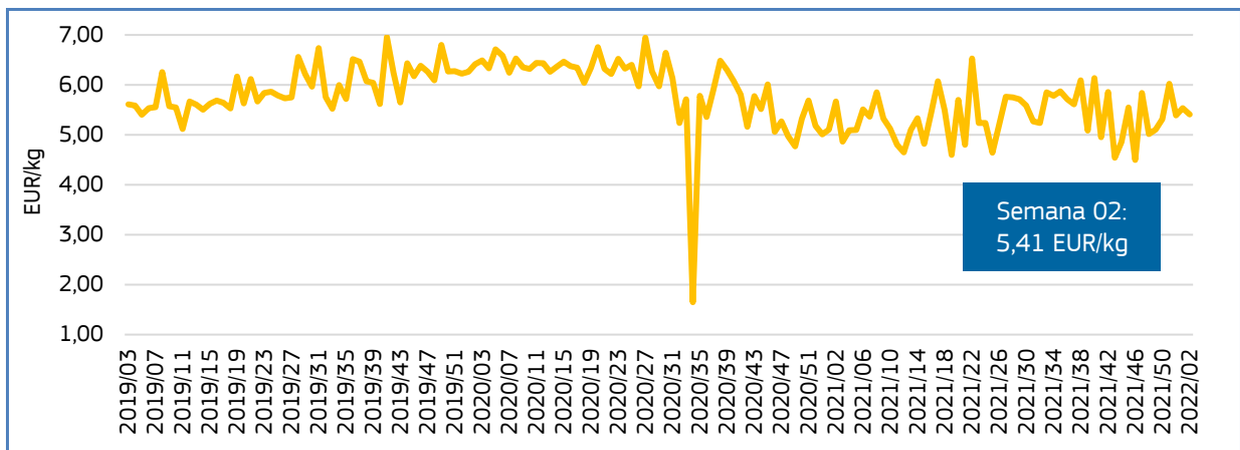


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA VIEIRA VIVA (FRESCA O REFRIGERADA), INCL. LA VOLANDEIRA, DE ESTADOS UNIDOS, 2021-2022**

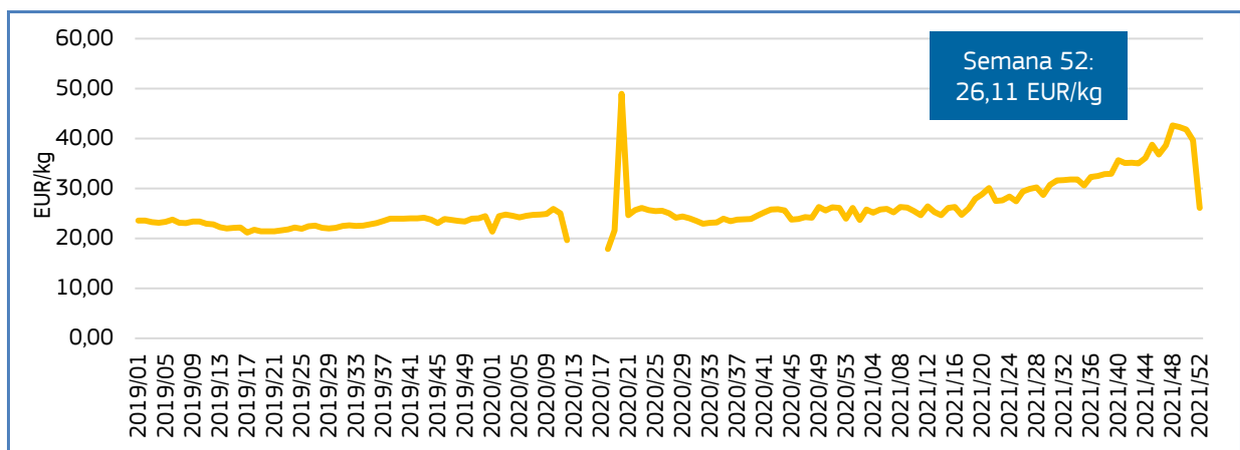
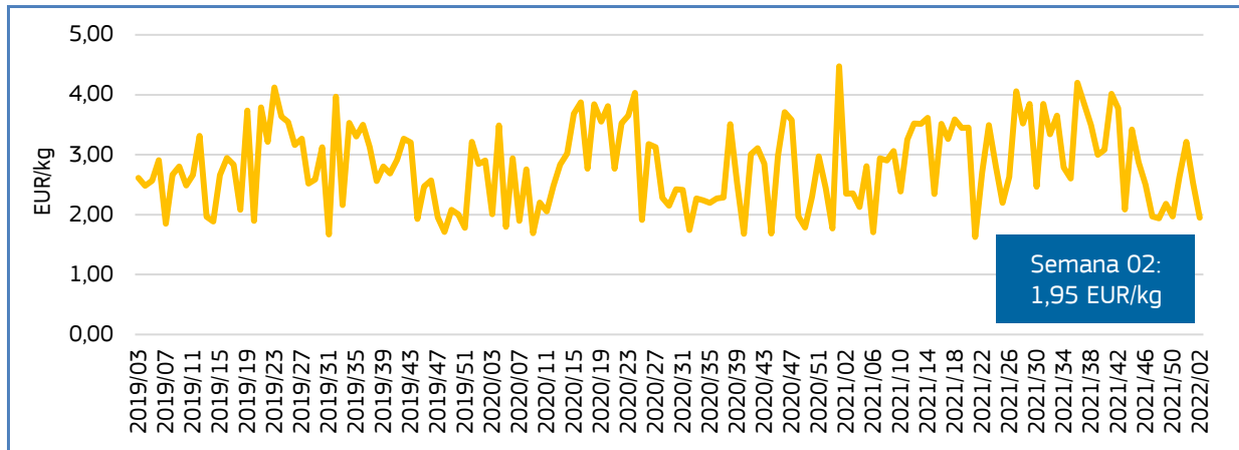


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN PREPARADO O EN CONSERVA EN RECIPIENTES HERMÉTICOS (EXCL. AHUMADOS) DE CHILE, 2019-2021**



Desde principios de 2021, tanto el precio como el volumen del mejillón congelado de Nueva Zelanda registraron una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 4,49 y 6,53 EUR/kg y la oferta semanal entre 2 y 1.958 toneladas.

En 2021, el precio semanal y el volumen de la vieira viva (fresca o refrigerada), incluida la volandeira, de Estados Unidos, registró una tendencia ascendente. El precio osciló entre 23,72 y 42,65 EUR/kg, y el volumen entre 0,4 y 4,3 toneladas.

El precio semanal del mejillón preparado o en conserva en recipientes herméticos de Chile registró una tendencia estable desde principios de 2021. Asimismo, el volumen semanal mostró una tendencia descendente. El precio osciló entre 1,63 y 4,47 EUR/kg, y el volumen entre 0.040 y 484 toneladas.

Tabla 22. **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 52/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 52/2021	Notas
Filetes frescos o refrigerados de pez espada importados desde Chile (<i>Xiphias gladius</i> , código NC 03044500)	Precio (EUR/kg)	12,33*	11,87** (+4%)	10,90*** (+13%)	Tendencia ascendente de 2019 a 2022. Los precios se situaron entre 8,82 (semana 45 de 2019) y 12,39 EUR/kg (semana 39 de 2020). La mayor parte de los precios semanales se situaron por debajo de los 10 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	13*	15** (-13%)	9*** (+55%)	Fluctuaciones en la oferta, con variaciones entre 2 toneladas (semanas 45 de 2019 y 8 de 2020) y 477 toneladas (semana 32 de 2019). Tendencia descendente general.

Filetes de caballa preparados o en conserva importados de Marruecos (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber japonicus</i> , código NC 16041511)	Precio (EUR/kg)	11,58	11,93 (-3%)	n/d	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Algunas subidas de los precios estuvieron relacionadas con una caída de la oferta con respecto a la semana anterior. Fluctuaciones en los precios, con variaciones de 0,83 EUR/kg (semana 37 de 2021) a 12,89 EUR/kg (semana 50 de 2021).
	Volumen (toneladas)	0,02	0,11 (-78%)	n/d	Tendencia descendente en los últimos tres años. Altas fluctuaciones en la oferta de 0,002 toneladas (semana 37 de 2021) a 45 toneladas (semana 17 de 2019).
Anguila preparada o en conserva, entera o en porciones, importada de China (código NC 16041700)	Precio (EUR/kg)	17,65	18,54 (-5%)	14,11 (+25%)	Tendencia ligeramente ascendente de 2019 y 2021, con precios entre 5,99 EUR/kg (semana 42 de 2021) y 53,30 EUR/kg (semana 33 de 2021). Las subidas de precio estuvieron relacionadas con un importante descenso de la oferta la semana anterior. La mayoría de los precios se situaron por debajo de 20,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	17	32 (-48%)	10 (+67%)	De 2019 a 2021, el volumen se situó entre 0,004 toneladas (semana 13 de 2020) y 70 toneladas (semana 38 de 2018), con una tendencia descendente general.

*Los datos hacen referencia a la semana 41 de 2021 (siendo los más recientes disponibles); **los datos hacen referencia a las semanas 36 y 39 2021; ***los datos hacen referencia a la semana 41 de 2020.

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES DE PEZ ESPADA FRESCOS O REFRIGERADOS DE CHILE, 2019 -2022**

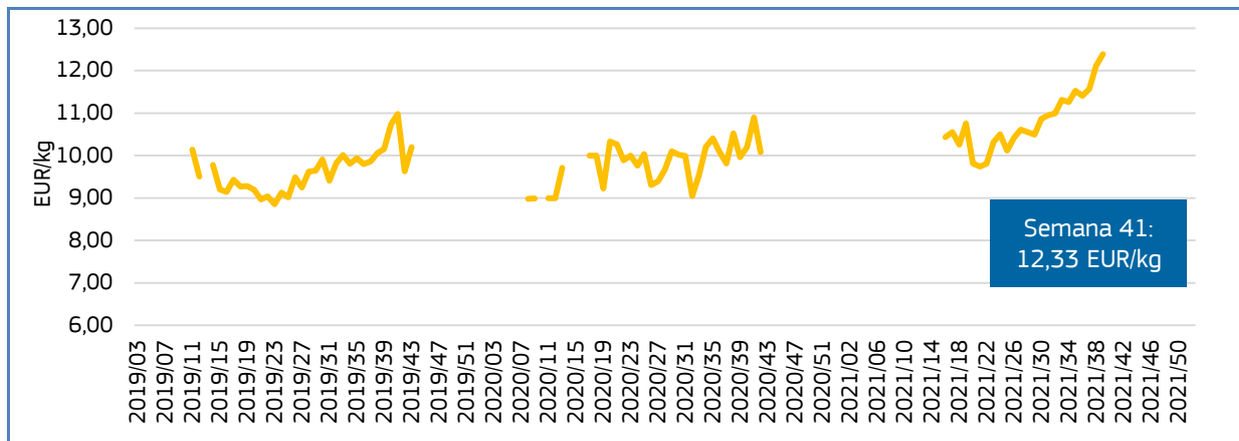


Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES DE CABALLA PREPARADOS O EN CONSERVA DE MARRUECOS, 2019 -2021**

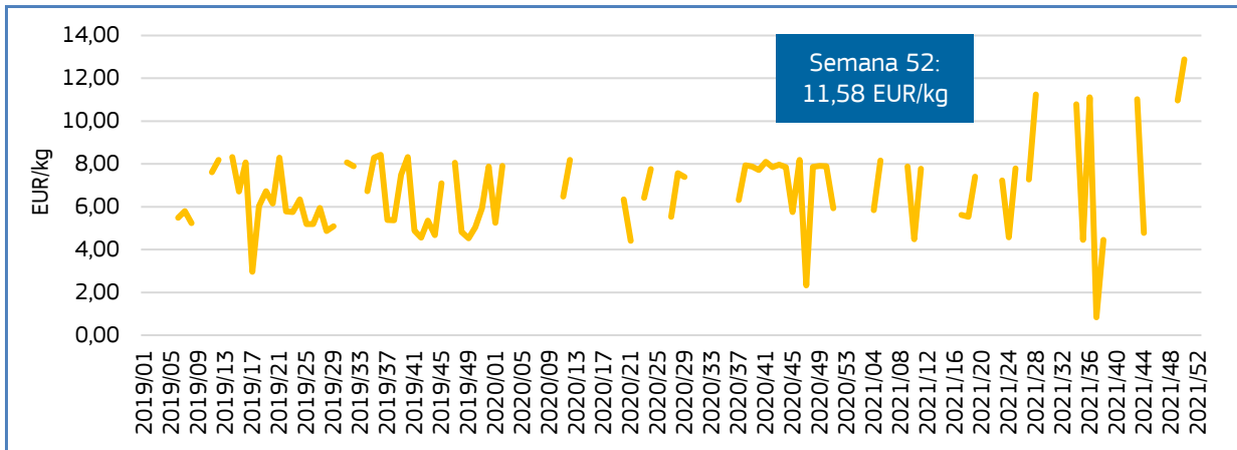
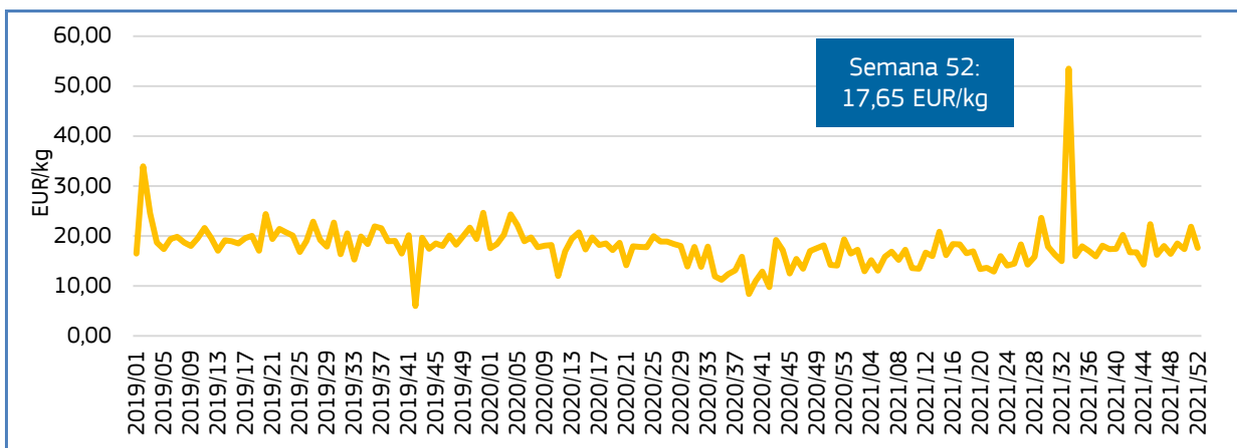


Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA ANGIULA PREPARADA O EN CONSERVA, ENTERA O EN PORCIONES, DE CHINA 2019-2021**



Tanto el precio como el volumen de los filetes frescos o refrigerados de pez espada de Chile mostraron una tendencia ascendente en 2021. Los precios fluctuaron entre 9,67 y 12,39 EUR/kg. De media, la oferta semanal fue de 27 toneladas.

Desde principios de año, tanto el precio como el volumen de los filetes preparados o en conserva de caballa de Marruecos han registrado una tendencia ascendente. El volumen osciló entre 0.002 y 30 toneladas.

En 2021, tanto el precio como el volumen de la anguila preparada o en conserva de China registraron una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 12,89 y 53,50 EUR/kg y la oferta entre 0,6 y 70 toneladas.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel²⁴.

En noviembre de 2021, con relación a noviembre de 2020, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura solamente aumentó tanto en volumen como en valor en Dinamarca (+3% y +8% respectivamente). En Italia, el valor aumentó, pero el volumen descendió. En el resto de los países analizados, el consumo disminuyó. En Dinamarca, el aumento se debió principalmente al halibut (+83% en volumen, +130% en valor) y al salmón (+2% en volumen, +14% en valor). En Italia, el calamar y la pota (-48%) y la anchoa (-39%) fueron las especies que más contribuyeron al descenso del volumen, mientras que la lubina (+50%) contribuyó al incremento de valor. Portugal y Suecia se situaron entre los Estados miembros con un mayor descenso del consumo. El bacalao fue la especie que más contribuyó al descenso en Suecia (-52% en volumen, -42% en valor), mientras que en Portugal, la caballa fue la principal causa (-49% en volumen, -37% en valor). El bacalao se situó entre las especies que más contribuyeron al descenso del volumen y del valor en Irlanda (-24%, -35%, respectivamente) y Francia (-31% y -28%, respectivamente). En Polonia, la caballa fue la especie que más contribuyó al descenso del consumo en volumen y valor (-18% y -15%, respectivamente). El mejillón *Mytilus* spp. fue el mayor responsable del descenso del volumen y del valor en Alemania (-53% y -50%, respectivamente) y los Países Bajos (-59% y -61%, respectivamente).

Tabla 23. RESUMEN DE NOVIEMBRE 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	Noviembre 2019		Noviembre 2020		octubre 2021		noviembre de 2021		Cambio frente a noviembre 2019 a noviembre de 2021	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	42,56	921	15,44	1.041	16,80	1.085	17,97	1.073	18,21	3%	8%
Francia	33,26	17.596	198,30	20.911	229,63	18.344	207,20	17.463	200,12	16%	13%
Alemania	13,08	5.618	73,30	7.059	96,29	5.405	75,49	5.688	77,03	19%	20%
Hungría	6,28	333	1,63	417	2,54	409	2,82	320	2,09	23%	18%
Irlanda	25,50	914	13,19	1.202	15,41	1.106	16,55	925	14,19	23%	8%
Italia	31,21	24.451	265,92	24.224	251,61	24.179	269,26	22.933	257,05	5%	2%
Países	20,60	2.401	37,52	3.091	44,43	2.894	43,65	2.501	41,75	19%	6%
Polonia	13,11	3.942	25,28	4.152	26,55	3.792	25,86	3.799	26,17	9%	1%
Portugal	59,91	5.478	36,16	6.810	47,45	5.883	41,45	5.145	38,37	24%	19%
España	46,02	50.471	409,12	57.453	458,51	49.643	426,77	48.004	423,47	16%	8%
Suecia	25,16	774	10,38	923	11,07	925	13,03	697	9,80	24%	11%

*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

²⁴ Última actualización: 08.02.2022.

En los últimos tres años, el volumen del consumo medio en los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura en noviembre se situó por debajo de la media anual en la mayoría de los Estados miembros analizados. No obstante, en Francia, Portugal, España y Suecia se situó por encima de la media. En valor, el consumo medio en los hogares de noviembre solo se situó por encima de la media anual en Francia y España.

[Aquí](#) puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 8 de 2022**) disponibles en EUMOFA.

3.2. Atunes diversos

Hábitat: Especie de agua salada presente en todos los océanos del mundo.

Método de producción: Principalmente de captura. Se cultivan muy pocas cantidades.

Principales consumidores de la UE: España, Francia, Portugal, Italia.

Presentación: Enteros, filetes.

Conservación: Frescos y refrigerados, congelados y en conserva.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de España

España 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 entre los mayores de la UE. En 2019, se situó en 46,02 kg y se mantuvo estable en comparación con 2018. Asimismo, se situó un 92% por encima de la media de la UE (23,97 kg EPV).

El atún es la especie más consumida de la UE y alcanzó 3,10 kg EPV en 2019, lo cual supone un incremento del 2% con respecto a 2018. En su mayoría es de captura, aunque el 0,86% procede de la acuicultura. Los productos de atún más consumidos en el mercado comunitario son preparados y en conserva. El consumo comunitario de atún depende principalmente de las importaciones, pero también se produce de forma interna, principalmente gracias a las capturas españolas y francesas²⁶.

En los últimos tres años (diciembre 2018 a noviembre 2021), el consumo total de atunes diversos en los hogares españoles (principalmente listado, rabil y patudo) fue de 49.394 toneladas. Los consumidores españoles gastaron, de media, 10,50 EUR por kilo de atunes diversos.

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 primer 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://eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf

Figura 43. **PRECIOS DE LOS ATUNES DIVERSOS COMPRADOS POR LOS HOGARES ESPAÑOLES**

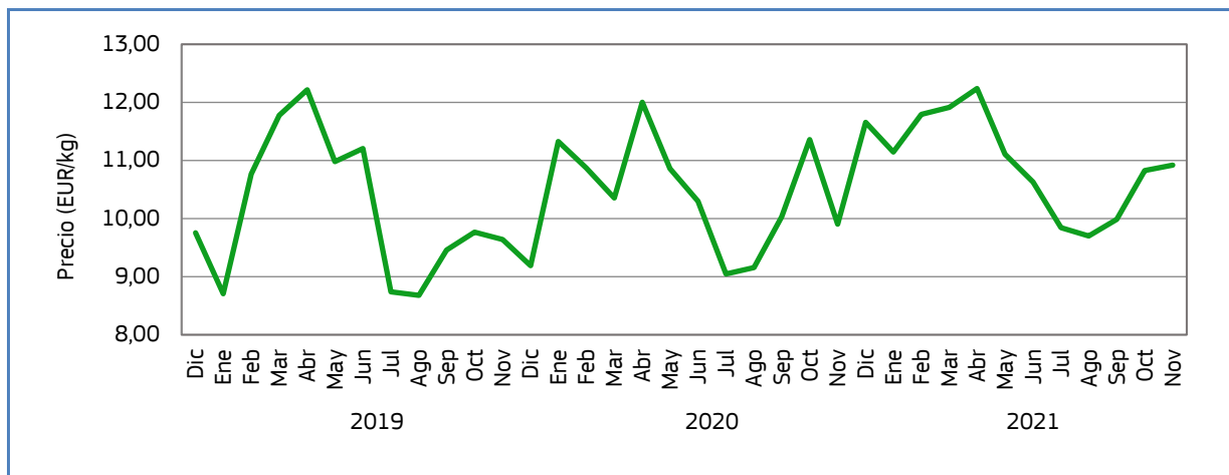
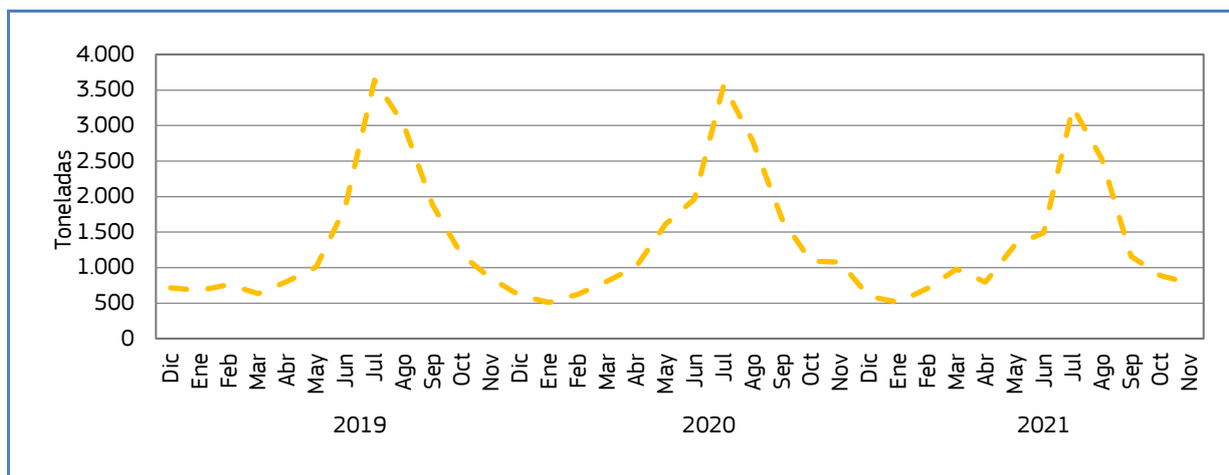


Figura 44. **COMPRAS DE LOS HOGARES ESPAÑOLES DE ATUNES DIVERSOS**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de España

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

Precio medio anual: 10,26 EUR/kg (2018), 10,09 EUR/kg (2019), 10,57 EUR/kg (2020).

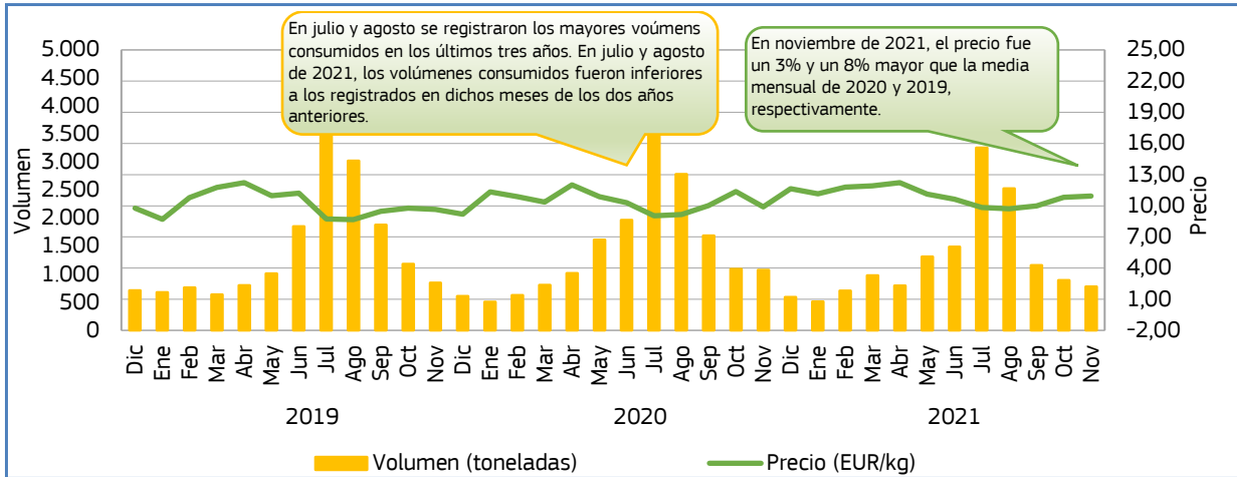
Consumo anual: 16.195 toneladas (2018), 16.925 toneladas (2019), 17.342 toneladas (2020).

Tendencia a corto plazo (enero a noviembre 2021): tendencia descendente del precio y tendencia ascendente del volumen.

Precio medio: 10,92 EUR/kg.

Consumo: 14.414 toneladas.

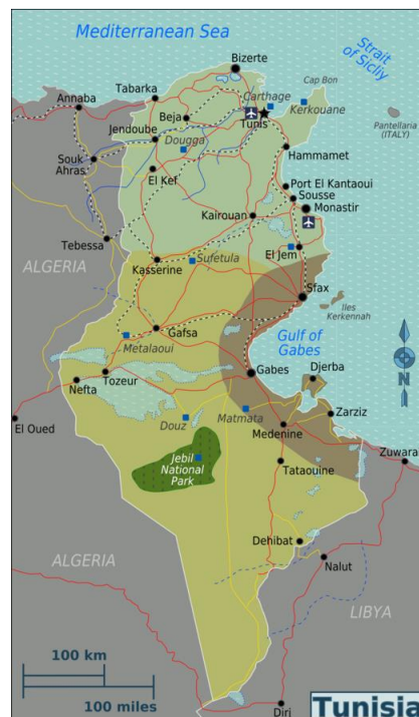
Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LOS ATUNES DIVERSOS COMPRADOS EN LOS HOGARES DE ESPAÑA, DICIEMBRE 2018 - NOVIEMBRE 2021**



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

4.1 Introducción

Túnez es un país que se encuentra en el norte de África. Limita con Argelia al oeste y al suroeste y con Libia al sureste, mientras que el mar Mediterráneo se extiende al este y al norte del país. En 2020, Túnez contaba con una población de 11,7 millones de habitantes, la mayoría de los cuales viven en la costa²⁷. Con 1.300 km de costa a lo largo del mar Mediterráneo, una zona económica exclusiva de 80.000 km² y 105.200 ha de lagunas, la pesca es una fuente importante de ingresos y empleo para el país. La pesca se encuentra muy arraigada en la cultura y en las tradiciones tunecinas, especialmente en las poblaciones costeras. No obstante, en 2020, el valor del sector de la pesca y de la acuicultura representó solamente un 4% del valor total del sector agrícola en Túnez. El sector de la pesca se enfrenta actualmente a varios retos debido a la preocupación por la sostenibilidad de los recursos pesqueros en el Mediterráneo, mientras que la acuicultura demuestra un gran potencial de crecimiento, basado en la intensificación de las explotaciones marinas con sistemas de jaulas. No obstante, los conflictos de espacio, la preocupación por la sostenibilidad medioambiental y la aceptación social constituyen los futuros retos para el crecimiento del sector. Los productos de la pesca y de la acuicultura son una fuente importante de proteína para gran parte de la población. El tunecino medio consume 11,1 kg de pescado y productos pesqueros al año²⁸. La industria procesadora se centra en el atún y las sardinillas en conserva, así como en los moluscos y crustáceos congelados, que en su mayoría se exportan a la UE.

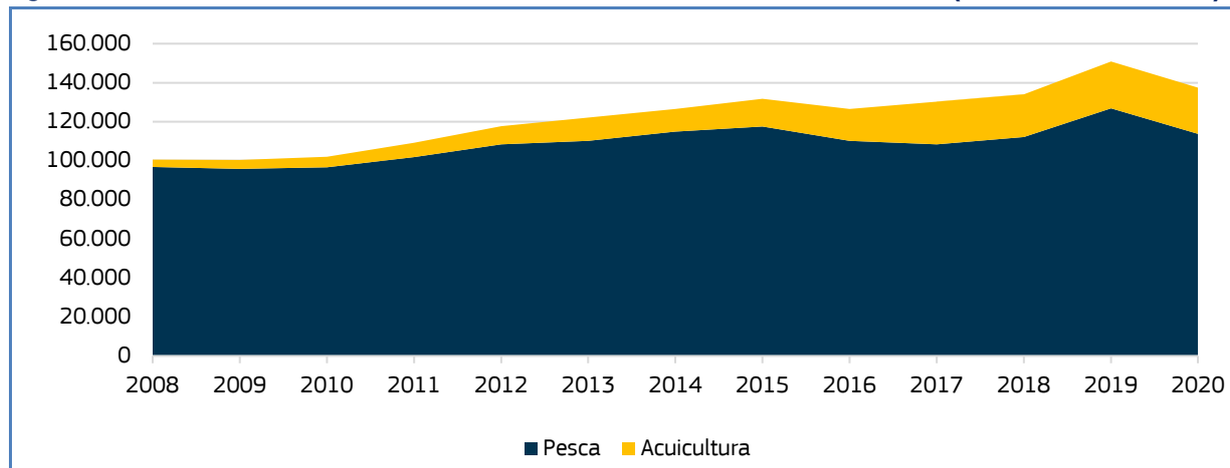


Fuente:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tunisia_Regions_map.png

4.2 Producción pesquera y acuícola

En Túnez, la producción pesquera y acuícola combinada ascendió de 100.578 toneladas en 2008 a 13.430 toneladas en 2020. Durante este periodo, la producción pesquera aumentó un 18% y la producción acuícola ascendió considerablemente, pasando de algo menos de 4.000 toneladas a casi 24.000.

Figura 46. APORTACIÓN DE LA ACUICULTURA Y LA PESCA A LA PRODUCCIÓN TOTAL (volumen en toneladas)



Fuente: Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

²⁷ Departamento de Estadística de Túnez (Statistiques Tunisie). Disponible en: <http://www.ins.tn/statistiques/111>

²⁸ Observatorio Nacional de Agricultura (Observatoire national de l'Agriculture). Disponible en: <http://www.onagri.tn/uploads/images/filieres/peche-aqua/2021/Fiche-peche-aquaculture.pdf>

La costa se divide en tres zonas de pesca: norte, este y sur. El golfo de Gabés se encuentra en el sur del país y es una zona de pesca especialmente rica. El país cuenta con 41 puertos pesqueros, con una capacidad combinada de pesca de 150.000 toneladas al año, incluyendo diez puertos de pesca industrial, 23 puertos costeros y 23 zonas de desembarque para las embarcaciones de pesca artesanal. Actualmente se están construyendo dos puertos más²⁹.

En 2019, la flota pesquera tunecina estaba compuesta por 14.747 embarcaciones pesqueras, de las cuales 12.993 se encontraban activas. Las embarcaciones dedicadas a la pesca de bajura³⁰ constituyen el mayor porcentaje de la flota pesquera (92%), seguidas de los arrastreros (3%), las embarcaciones dedicadas a la pesca de sardina (3%), los atuneros (43 embarcaciones en 2019, lo cual supone menos del 1% de la flota pesquera) y otras embarcaciones (1%). Más de la mitad de las embarcaciones pesqueras no están motorizadas³¹.

En lo que concierne al empleo, las últimas estadísticas muestran que casi 50.000 personas estuvieron empleadas directamente en el sector de la pesca y de la acuicultura de Túnez en 2019. Una amplia mayoría trabajó en el sur del país, donde se concentran la mayor parte de las actividades pesqueras de Túnez (en términos de volumen de producción y embarcaciones activas). La pesca de bajura genera el 73% de los puestos de trabajo, seguida de las embarcaciones dedicadas a la pesca de sardina y los arrastreros, con un 11% cada uno. El 2% de los puestos de trabajo totales se corresponden con el sector de la acuicultura y el 3% con otros tipos de pesca³².

Producción pesquera

La producción de captura total ha aumentado en los últimos años, alcanzando prácticamente 110.000 toneladas en 2019, según la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO), y prácticamente 108.000 toneladas en 2020, según las estadísticas nacionales³³. Estas últimas proporcionan datos sobre la producción pesquera por tipo de pesca. La pesca de los pequeños pelágicos es la más importante en valor. Representa el 46% del volumen total de la producción pesquera, seguida de la pesca de bajura (31%) y el arrastre demersal (20%). En valor, la pesca de bajura representa el mayor porcentaje, con un 27% del valor total de la producción pesquera, seguida del arrastre demersal (33%). La pesca de pequeños pelágicos ocupa el tercer lugar (17%), seguida de la pesca de atún (11%). Las especies de mayor valor capturadas por la flota pesquera tunecina son el pulpo, la jibia y el globito, el atún y los camarones y langostinos³⁴.

Tabla 24 CAPTURAS TUNECINAS POR TIPO DE PESCA (volumen en toneladas)

Tipo de pesca	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pesca de pequeños pelágicos	48.988	49.067	44.208	50.863	51.439	51.833	52.480	54.487	47.378	49.855
Pesca de bajura	23.578	22.662	26.430	24.705	28.577	27.734	31.812	32.066	32.347	33.847
Pesca de arrastre demersal	19.636	19.875	22.133	22.618	25.643	26.839	26.873	27.252	26.611	21.246
Pesca de atún	2.679	2.259	1.937	1.924	1.313	1.822	1.364	1.403	1.562	2.053
Pesca de moluscos bivalvos	536	473	433	690	770	1.102	1.635	1.386	1.547	734
Pesca de arrastre pelágico	780	924	1026	750	396	440	360	289	119	70
Total	6.255	95.311	96.225	101.597	108.184	109.825	114.601	116.967	109.655	107.897

Fuente: Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

El sector pesquero se enfrenta actualmente a diferentes retos debido a la preocupación por la sostenibilidad de los recursos pesqueros. En el mar Mediterráneo, el 83% de las 35 poblaciones evaluadas se encuentran sobreexplotadas y un 75% adicional de las poblaciones no están evaluadas³⁵. Asimismo, el sector se enfrenta a una fuerte amenaza procedente de la

²⁹ Perfil sobre la pesca y acuicultura del país de Túnez. Disponible en: <https://www.fao.org/fishery/en/facp/222/fr>

³⁰ De acuerdo con la legislación nacional, la pesca de bajura hace referencia a las actividades que se producen a un máximo de 50 m en la región del sur y de 3 millas en el norte y el este, utilizando artes pasivas.

³¹ Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche y Observatoire National de l'Agriculture. Disponible en: <http://www.onagri.nat.tn/articles?id=7>

³² Ministère de l'Agriculture. Centre Technique d'Aquaculture. Disponible en: <https://www.ctaqua.tn/2021/04/07/la-peche-en-tunisie/>

³³ Ministère de l'Agriculture. Centre Technique d'Aquaculture. Disponible en: <https://www.ctaqua.tn/2021/04/07/la-peche-en-tunisie/>

³⁴ Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche. Estadísticas disponibles en: <http://www.agridata.tn/fr/group/production-agricole>

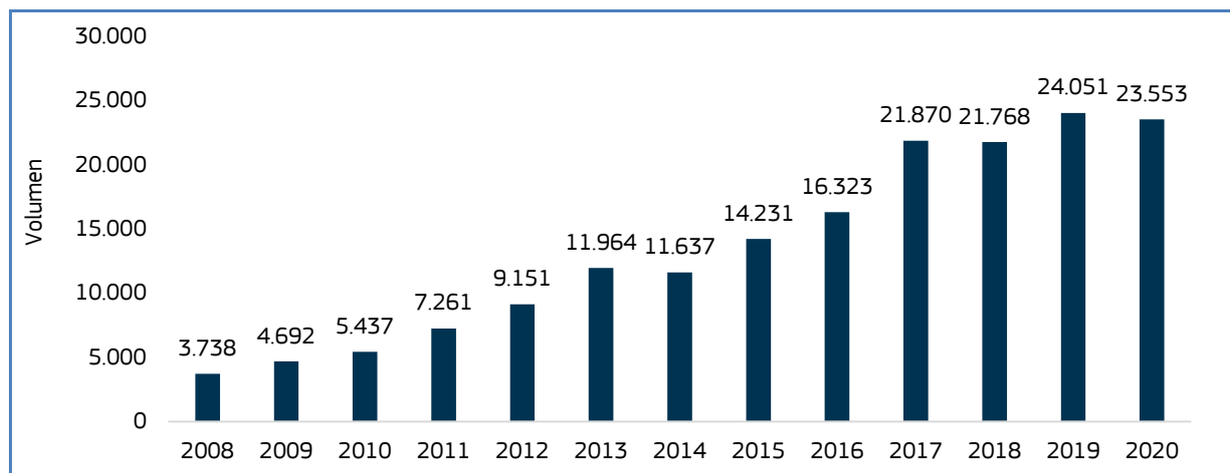
³⁵ Comité Científico, Técnico y Económico para la Pesca (CCTEP). Monitoring the performance of the Common Fisheries Policy (CCTEP-Adhoc-21-01).

pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Según un estudio reciente llevado a cabo por la autoridad pública responsable de la pesca en Túnez, entre 2015 y 2018 se registraron 4.524 casos de pesca INDNR³⁶.

Producción acuícola

La producción acuícola ha aumentado de manera constante en los últimos años, pasando de 3.738 toneladas en 2008 a 23.553 toneladas en 2020³⁷. Este aumento se debió, principalmente, al incremento de producción de dorada (*Sparus aurata*), que pasó de menos de 2.500 toneladas a más de 18.000 en el mismo periodo³⁸.

Figura 47. EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN TÚNEZ (VOLUMEN EN TONELADAS)



Fuente: Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

El sector de la acuicultura de Túnez comprende las siguientes actividades³⁹:

- **Producción de peces marinos** (principalmente lubina y dorada): La producción de ambas especies representa el mayor porcentaje de la producción acuícola de Túnez. En 2019, representaron juntas el 93% de la producción acuícola total de Túnez (frente a un 70% en 2010)⁴⁰. La acuicultura de peces marinos se practica en instalaciones de cemento con una densidad de peces de 60kg/m²⁴¹ o en jaulas flotantes en el mar. Existen tres criaderos, una explotación semiintensiva, tres explotaciones intensivas con tanques y canales y 24 explotaciones en jaulas en el mar (los últimos años han estado marcados por la expansión de las jaulas flotantes y sumergibles). La mayor parte de la producción se concentra en la costa este del país, cerca de la gobernación de Monastir.
- **Engorde de atún**⁴²: Esta actividad consiste en el engorde de atún rojo de aleta azul (*Thunnus thynnus*) de captura o importado. Surgió en 2003. Actualmente son cuatro las explotaciones dedicadas al engorde del atún en Túnez.
- **Producción de marisco marino**: La producción es, principalmente, de mejillón (*Mytilus galloprovincialis*) y ostra rizada (*Crassostrea gigas*). Existen 15 explotaciones activas, la mayoría de ellas ubicadas en el norte de Túnez, más concretamente en el lago de Bizerta. Para la producción de marisco se utilizan tanto camas de cultivo como

³⁶ Rapport de l'étude préparatoire pour le projet de construction de navires de surveillance pour la gestion des ressources halieutiques en République Tunisienne. 2020. Ministère de l'Agriculture, Direction Générale des Pêches et de l'Aquaculture. Disponible en: <https://docplayer.fr/189315508-Republique-tunisienne-ministere-de-l-agriculture-direction-generale-des-peches-et-de-l-aquaculture.html>

³⁷ Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche. Estadísticas disponibles en: <http://www.agridata.tn/fr/group/production-agricole>

³⁸ Ibidem.

³⁹ Centre Technique d'Aquaculture. Informe anual de 2019 disponible en: <https://www.ctaqua.tn/wp-content/uploads/2020/03/RAPPORT2019.pdf>, Global Agriculture Information Network. Aquaculture Industry Small but growing. 2017. Disponible en: https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Aquaculture%20Industry%20Small%20but%20Growing_Tunis_Tunisia_5-31-2017.pdf

⁴⁰ FAO Fish Stat.

⁴¹ Global Agriculture Information Network. Aquaculture Industry Small but growing. 2017.

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Aquaculture%20Industry%20Small%20but%20Growing_Tunis_Tunisia_5-31-2017.pdf

⁴² En Las noticias destacadas del mes nº 9/2021 de EUMOFA se publicó un artículo sobre la industria del engorde del atún rojo. Puede consultarse en: <https://eumofa.eu/documents/20178/475321/MH9+2021+EN.pdf#page=42>

líneas flotantes. El sector se ve afectado por retos como la contaminación y la producción se mantuvo por debajo de las 200 toneladas/año entre 2010 y 2019⁴³.

- **Producción acuícola interior** Existen dos tipos de acuicultura interior en Túnez:
 - 13 explotaciones que utilizan diques para la producción acuícola, en las que se incorporan alevines de especies como el morrágute (*Liza ramada*), la carpa (*Cyprinus carpio*), la lucioperca (*Stizostedion lucioperca*) y el mágil (*Mugil cephalus*).
 - 5 explotaciones que utilizan aguas termales para la producción de tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*). La producción de tilapia del Nilo se situó por debajo de las 50 toneladas/año durante el periodo comprendido entre 2010 y 2019⁴⁴.
- **Producción de algas:** En Túnez existen cuatro explotaciones para la producción de algas. La producción consiste, principalmente, en espirulina (*Arthrospira spp.*), con un proceso técnicamente complicado de dominar. Las estadísticas de la FAO muestran que la producción de espirulina aumentó de 35 toneladas a 140 entre 2016 y 2019⁴⁵.
- También hay algunos proyectos en fase de investigación con el objetivo de diversificar la producción acuícola. En estos proyectos se investiga la producción de langostino vannamei (*Penaeus vannamei*) en sistemas semiintensivos y de algas (*Gracilaria*).

En líneas generales, la acuicultura de Túnez se centra en la producción de peces marinos (especialmente de dorada) y aún no ha alcanzado su pleno potencial. Las autoridades tunecinas han establecido estrategias nacionales para el desarrollo de la acuicultura con objetivos y metas cuantificables. No obstante, estos objetivos (el objetivo para 2020 era de aproximadamente 29.900 toneladas) no se han alcanzado.

4.3 Procesado y comercialización

La industria procesadora de la pesca y acuicultura de Túnez generó unas 47.722 toneladas (peso neto del producto) en 2019, lo cual marcó un importante aumento en el procesado con respecto a 2010 (21.908 toneladas). Las actividades de procesado de Túnez consisten, principalmente, en la congelación y el enlatado de atún y sardina, que en 2019 supuso el 76% del volumen total de los productos procesados⁴⁶.

La industria procesadora acuícola tunecina comprende las siguientes actividades⁴⁷:

- **Conserva de sardina, atún y, más recientemente, anchoa:** Hay 19 empresas conserveras especializadas en Túnez. En 2019, se produjeron 29.092 toneladas de atún en conserva, lo cual supuso un importante aumento con respecto a 2010 (7.128 toneladas). La industria conservera utiliza, principalmente, materias primas importadas y el atún en conserva se destina en gran medida al mercado nacional. La producción de sardina en conserva prácticamente se duplicó entre 2010 y 2019, situándose en 7.300 toneladas en 2019.
- **Congelad (jibia y globito, calamar y pota, camarones y langostinos y pulpo):** 213 empresas se especializan en la congelación de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2019, estas empresas produjeron 4.998 toneladas de jibia y globito y calamar y pota congelados, 3.438 toneladas de camarón y langostino congelado y 2.894 toneladas de pulpo congelado. La mayoría de los crustáceos y moluscos congelados se exportan a países europeos (principalmente a Italia y España). Más recientemente, con el desarrollo de las pesquerías de cangrejo azul, estas empresas han comenzado a congelar y exportar cangrejo para su exportación a mercados asiáticos.
- **Salado:** El proceso de salazón se utiliza principalmente para productos locales y tradicionales, como el pulpo seco, la sardina y la alacha en salazón y seca y las anchoas en salazón.

⁴³ FAO FishStat.

⁴⁴ Ibidem.

⁴⁵ Ibidem.

⁴⁶ Ibidem.

⁴⁷ Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

Tabla 25. **PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS PROCESADOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN TÚNEZ (volumen en peso neto del producto en toneladas)**

Productos	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Atunes, listado y bonito (en conserva)	7.128	8.242	14.165	10.937	12.459	13.387	16.813	23.062	28.190	29.092
Sardinias, alacha y espadines (en conserva)	3.662	7.114	12.282	9.174	9.922	10.270	7.800	5.290	7.390	7.300
Jibia y globito y calamar y pota (congelados)	5.523	5.883	4.400	6.000	8.203	6.240	3.900	3.600	6.000	4.998
Otros camarones y langostinos y gambas, con o sin caparazón (congelados)	2.909	3.306	3.851	4.500	5.371	4.758	4.120	3.500	2.900	3.438
Pulpo (congelado)	2.686	5.974	4.100	3.500	8.334	5.802	2.980	2.860	3.377	2.894
Otros pescados, salados o sin sal pero no ahumados (secos)	-	-	-	-	-	-	-	2.000	-	-
Total	21.908	30.519	38.798	34.111	44.289	40.457	35.613	40.312	47.857	47.722

Fuente: FAO Fish STAT.

4.4 Exportaciones e importaciones

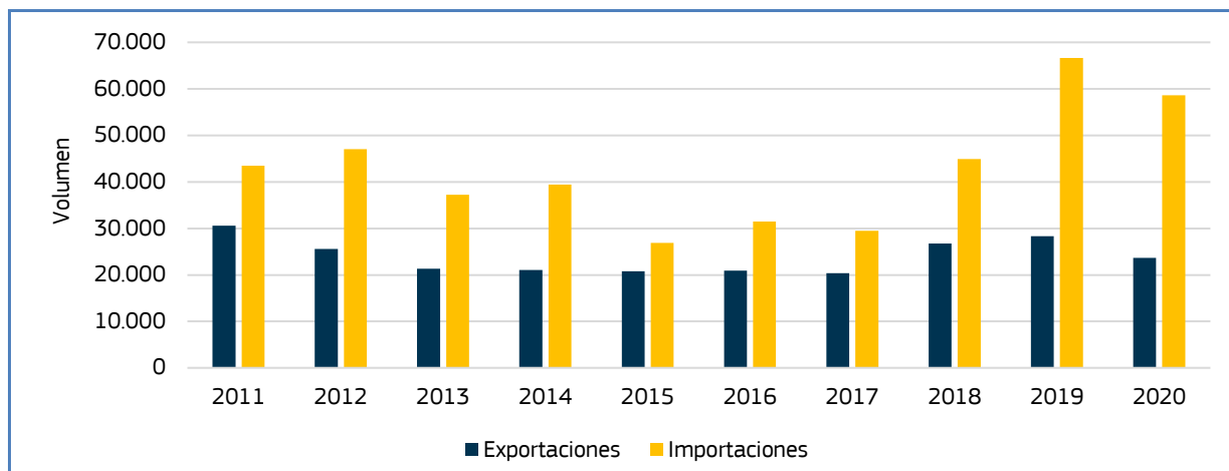
Entre 2011 y 2020, las exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura de Túnez descendieron un 23%, situándose en 23.668 toneladas en 2020. Las importaciones aumentaron un 35%, pasando de unas 43.500 toneladas a casi 59.000 en el mismo periodo, debido a un incremento de la demanda de productos de la pesca y de la acuicultura⁴⁸. El descenso del comercio en 2020 (-16% en el caso de las exportaciones y -12% en el de las importaciones) podría explicarse por los cierres de marzo de 2020 a consecuencia de la crisis de la COVID-19.

La UE es el principal mercado para las exportaciones tunecinas de productos de la pesca y de la acuicultura (la UE recibió el 50% de las exportaciones tunecinas de productos de la pesca y de la acuicultura en 2020). Esto puede explicarse por la proximidad geográfica de Italia y España, las ventajas arancelarias obtenidas a raíz del acuerdo comercial entre Túnez y la UE⁴⁹ y las relaciones sólidas e históricas entre Túnez y los operadores europeos (concretamente con los italianos y españoles). Recientemente, los mercados de Oriente Medio se han convertido en importantes destinos para las exportaciones de pescado de acuicultura (lubina y dorada), disfrutando de buenos precios a pesar del mayor coste del transporte de mercancías.

⁴⁸ Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche. Estadísticas disponibles en: <http://www.agridata.tn/fr/group/production-agricole>

⁴⁹ <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/countries/tunisia/#:~:text=The%20EU%20and%20Tunisia%20have%20concluded%20an%20Association%20Agreement%2C%20which,free%20of%20any%20trade%20tariffs.>

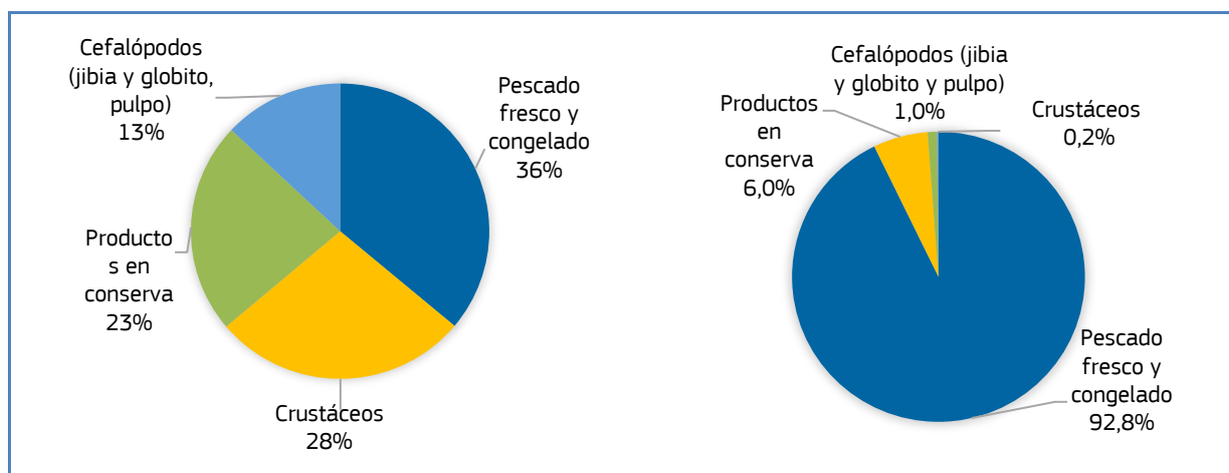
Figura 48. **IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES TUNECINAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA ENTRE 2011 Y 2020 (VOLUMEN EN PESO NETO DEL PRODUCTO)**



Fuente: Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

El comercio exterior de productos de la pesca y de la acuicultura se compone principalmente de pescado fresco y congelado (93% de las importaciones y 26% de las exportaciones de Túnez en valor en 2020). Los crustáceos supusieron el 28% del volumen de exportación, seguidos de los productos en conserva (23%), y los cefalópodos, como la jibia y el globito y el pulpo (13%).

Figura 49. **DESGLOSE DE LAS EXPORTACIONES (IZQUIERDA) Y LAS IMPORTACIONES (DERECHA) TUNECINAS POR CATEGORÍA DE PRODUCTO EN VOLUMEN EN 2020**



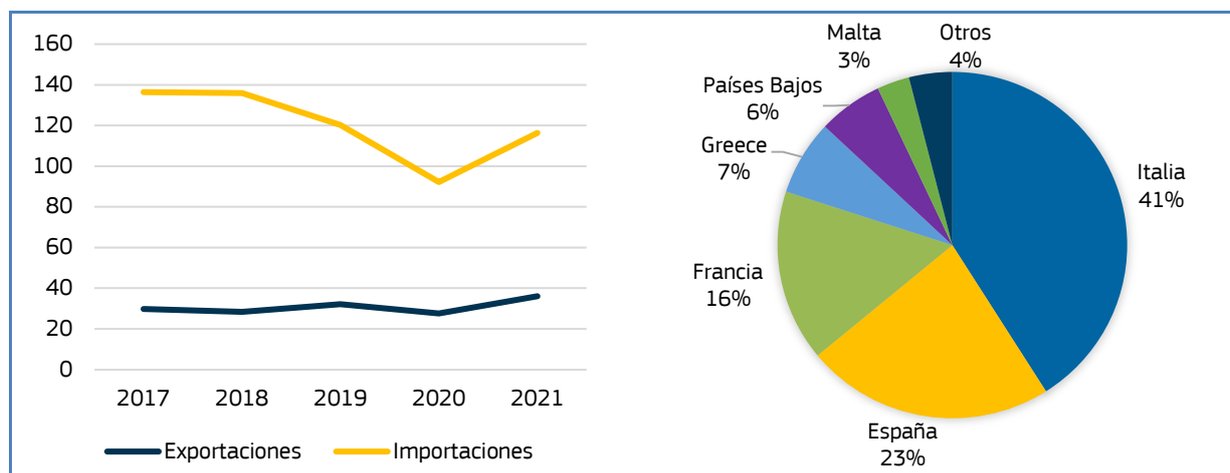
Fuente: Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

Flujos comerciales con la UE

En 2021, los productos de la pesca y de la acuicultura importados por los países de la UE-27 desde Túnez alcanzaron un volumen de 12.746 toneladas y un valor de 116 millones de euros. La balanza comercial comunitaria con Túnez para los productos de la pesca y de la acuicultura mostró un déficit de unos 80 millones de euros en 2021. Durante los cinco últimos años (2017-2021), el comercio entre la UE y Túnez se ha caracterizado por un aumento total del valor de las exportaciones comunitarias del 21% y por un descenso total del valor de las importaciones comunitarias del -15%. En 2020, las importaciones fueron especialmente bajas debido a la pandemia de la COVID-19.

La mayor parte de las importaciones procedieron de Italia y España. En 2021, representaron juntos el 89% del volumen de las importaciones desde Túnez a la UE-27 y el 91% de las importaciones en valor. En lo que concierne a las exportaciones, con 14,69 millones de euros, Italia fue responsable de prácticamente la mitad de las exportaciones comunitarias a Túnez en valor, seguido de España (8,47 millones de euros) y Francia (5,83 millones de euros).

Figura 50. **COMERCIO COMUNITARIO DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA CON TÚNEZ (VALOR EN MILLONES DE EUROS) (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS EXPORTADORES A TÚNEZ EN VALOR EN 2021 (DERECHA)**



Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT-COMEXT.

La jibia y el globito fue la especie más importada en valor a la UE desde Túnez. Representó el 18% del volumen total de las importaciones y el 14% del valor en 2021, situándose en tercer lugar en términos de valor. Italia representó, por sí sola, en torno al 96% de las importaciones comunitarias de jibia y globito. En 2021 importó 2.209 toneladas con un valor de 15,7 millones de euros.

Juntas, las especies de camarones y langostinos constituyeron el mayor porcentaje de las importaciones comunitarias de Túnez. En 2020, las importaciones de camarones y langostinos diversos, gamba blanca y camarones y langostinos de aguas templadas constituyeron prácticamente un tercio de las importaciones comunitarias. Las importaciones se dirigieron de manera casi exclusiva a España (60% del volumen total de las importaciones de camarón y langostino a la UE) e Italia (prácticamente un 40%).

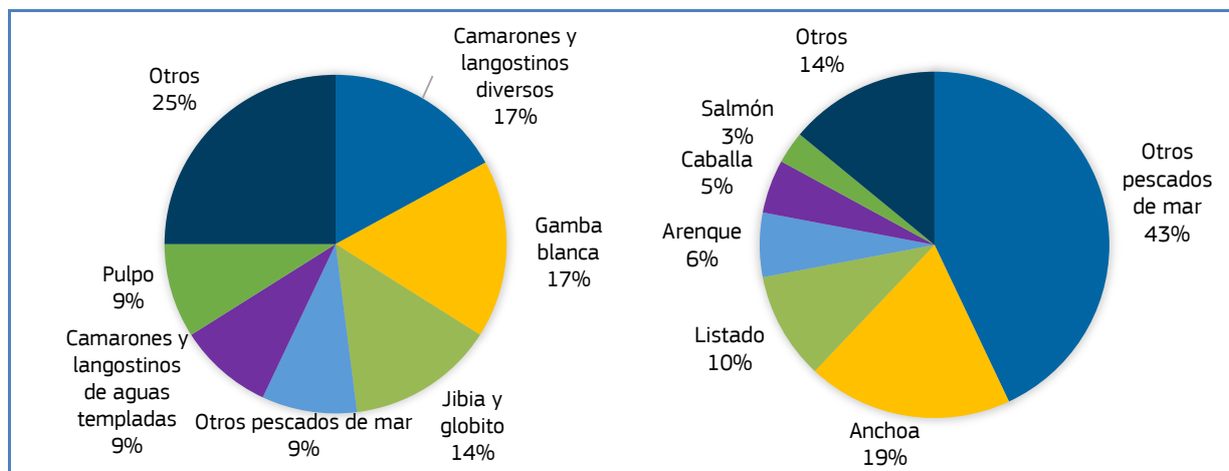
El pulpo fue la cuarta especie más importada en volumen y la sexta en valor. Italia importó el mayor porcentaje de pulpo a la UE, con un 93% de las importaciones comunitarias totales en volumen y un 84% en valor.

Las exportaciones de la UE a Túnez se componen, principalmente, de peces de aleta:

- La categoría de productos «otros pescados de mar»⁵⁰ fue la principal categoría de especies de captura y de acuicultura que se exportó a Túnez en valor (43% del valor total de las importaciones en 2021).
- Le siguió la anchoa (19%), exportada congelada por España y en salazón por Italia.
- A continuación, el listado (10%), exportado congelado desde España y Francia para su uso en la industria conservera.
- Le siguió el arenque (6%), cuyas exportaciones, de arenque congelado, se recibieron casi en su totalidad en los Países Bajos.
- La siguiente especie es la caballa (5%), exportada congelada desde España, Portugal y Malta.
- Por último, el salmón (3%), exportado principalmente fresco desde Italia.
-

⁵⁰ Esta categoría incluye peces vivos y se compone principalmente de alevines de lubina y dorada.

Figura 51. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS DESDE TÚNEZ A LA UE (IZQUIERDA) Y EXPORTADAS A TÚNEZ (DERECHA) EN VALOR EN 2021**



Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT-COMEXT.

4.5 Consumo

Las estadísticas nacionales aportan datos sobre la demanda aparente del mercado de productos de la pesca y de la acuicultura en Túnez. Estas estadísticas muestran un incremento general en la tasa de mercado salvo por 2020, que se caracterizó por un descenso de la tasa aparente como consecuencia de la pandemia provocada por la COVID-19. En 2019, la tasa de mercado aparente de los productos de la pesca y de la acuicultura se estimó en 190.000 toneladas (un incremento del 48% de la tasa en comparación con 2006).

El consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en Túnez se estimó en menos de 11,1 kg/año en 2020.⁵¹ La media nacional esconde una gran disparidad entre las regiones costeras y las de interior, de manera que estas últimas tienden a registrar un consumo de productos pesqueros de menos de 1 kg/per cápita/año.

Los consumidores tunecinos prefieren el pescado de mar. Los peces de agua dulce se capturan en lagos y presas y no son apreciados por los consumidores. Son consumidos de manera casi exclusiva por parte de las poblaciones que viven cerca de los embalses.

⁵¹ Observatorio Nacional de Agricultura (*Observatoire national de l'Agriculture*). Disponible en: <http://www.onagri.tn/uploads/images/filieres/peche-aqua/2021/Fiche-peche-aquaculture.pdf>

5. Caso práctico– El pez espada

5.1 Introducción

El pez espada (*Xiphias gladius*), también llamado emperador, es un pez oceánico de gran tamaño y valor comercial. Al igual que todos los peces de pico⁵², el pez espada cuenta con una gran «espada» (o rostrum) que constituye un tercio de su longitud total. El pez espada es una especie altamente migratoria que se encuentra en todos los océanos. Son superdepredadores y se alimentan de un amplio abanico de peces de menor tamaño, crustáceos y cefalópodos. Las hembras son muy fecundas y ponen millones de huevos en cada puesta. Es complicado determinar su edad a través de los otolitos⁵³, dado que son muy pequeños y los ejemplares adultos no presentan escamas. No obstante, se han contado con éxito los anillos en las secciones transversales de los radios de las aletas^{54,55}. El pez espada puede alcanzar por lo menos los 25 años y las hembras parecen crecer más rápido y tener un mayor ciclo de vida que los machos. A través de análisis de ADN mitocondrial se han identificado cuatro variedades de pez espada: el mediterráneo, el del Atlántico noroccidental, el tropical a Atlántico sur y el indopacífico. Sin embargo, como ocurre con la mayoría de las especies migratorias, la comprensión de los límites precisos y la cantidad de cruces entre poblaciones es muy limitada. El palangre pelágico es el arte más utilizado para la captura de pez espada, aunque también se capturan pequeñas cantidades con enmalle, redes de deriva y arpones. El pez espada es muy valorado por los pescadores de recreo (pesca al brumeo), pero los volúmenes de captura son insignificantes⁵⁶.



Fuente: Shutterstock, Climber 1959.

5.2 Gestión del pez espada

Existen tres importantes organizaciones internacionales dedicadas al estudio y a la gestión del atún y especies afines (entre las que se incluye el pez espada). La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) se encarga de gestionar el pez espada y otras especies de grandes pelágicos en el Mediterráneo y en el océano Atlántico, hasta el cabo de las Agujas. La Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) estudia y emite recomendaciones en materia de gestión del atún y otras especies capturadas por atuneros en el Pacífico tropical oriental. La Comisión del Atún del Océano Índico (IOTC) se creó para contribuir a la gestión del atún y otras especies de peces migratorios en el océano Índico, al este del cabo de las Agujas. El Grupo de Trabajo conjunto de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) e ICCAT sobre stocks de grandes peces pelágicos en el Mediterráneo, llamado «Grupo de Trabajo CGPM-ICCAT» emite recomendaciones de gestión y promueve el intercambio de datos entre naciones. No obstante, no se encargan del cumplimiento de reglamentos.

En 2021, los TAC (total admisible de capturas) asignados por ICCAT para las embarcaciones comunitarias dedicadas a la pesca de pez espada fueron de 13.200 toneladas en la zona norte de 5°N del océano Atlántico, 14.000 toneladas en la zona sur de 5°N del océano Atlántico y de 9.017 toneladas en el mar Mediterráneo⁵⁷. La mayor parte de la cuota de las dos

⁵² Nombre colectivo para designar a los peces que cuentan con una extensión similar a una espada en su mandíbula superior. Incluye los peces espada, los marlines, los peces vela y las agujas.

⁵³ El otolito (piedra del oído) es la estructura más utilizada para determinar la edad de los peces. Los otolitos son estructuras de carbonato de calcio que se encuentran en la cabeza de los peces óseos.

⁵⁴ Los radios de las aletas forman el esqueleto de las aletas de los peces. Se trata de una característica de los peces óseos.

⁵⁵ Muus, B.J. and J.G. Nielsen, 1999. Sea fish. Scandinavian Fishing Year Book, Hedehusene, Dinamarca 340 p.

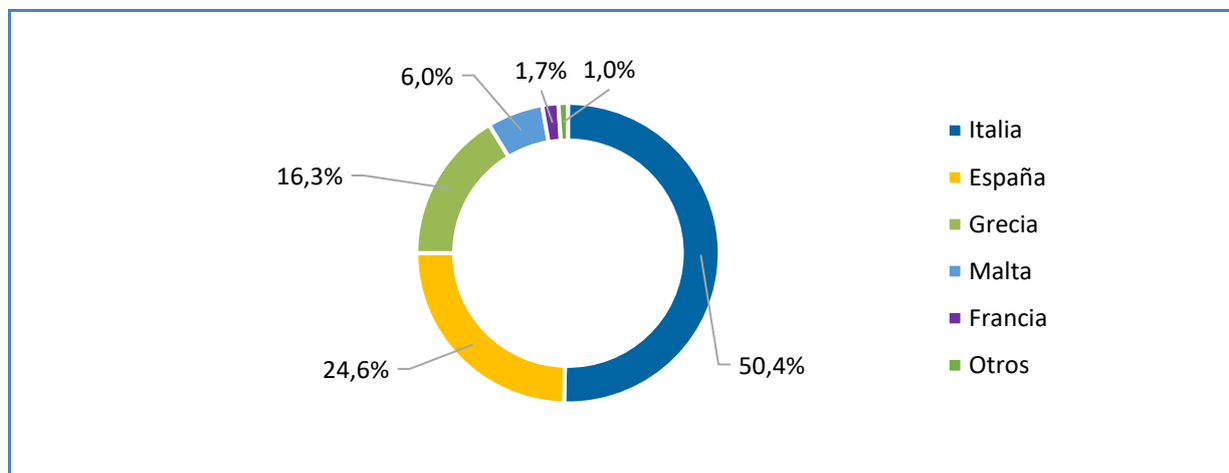
⁵⁶ https://www.iattc.org/Meetings/Meetings2021/IATTC-98a/Docs/_English/IATTC-98a-01_The%20fishery%20and%20status%20of%20the%20stocks%202020.pdf

⁵⁷ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/system/files/2021-12/2021-12-08-non-paper-updates-2022-fishing-opportunities-regulation_en.pdf

primeras zonas se asignó a España, mientras que en el Mediterráneo se asignó la mayoría a Italia. La ICCAT decidió mantener el TAC actual para el pez espada para las embarcaciones comunitarias⁵⁸ en 2022.

La UE es responsable de alrededor del 70% de las capturas totales de pez espada en el Mediterráneo y la mayor parte proceden de Grecia, España e Italia. Otro 10% de las capturas se divide entre Francia, Croacia, Chipre y Malta. Otros países, especialmente Argelia, Marruecos, Túnez y Turquía también explotan el stock del Mediterráneo. El plan de recuperación plurianual para el pez espada del Mediterráneo se encuentra en vigor desde 2017 y continuará hasta 2031. Su objetivo es alcanzar un rendimiento máximo sostenible del pez espada del Mediterráneo en 2031, con al menos una probabilidad del 60% de alcanzar dicho objetivo⁵⁹. Las medidas de prevención del plan de recuperación incluyen un periodo de veda para las actividades pesqueras (del 1 de enero al 31 de marzo de cada año) y en el caso de los palangreros dedicados a la pesca de albacora (*Thunnus alalunga*) en el Mediterráneo, del 1 de octubre al 30 de noviembre de cada año. Las medidas también establecen un tamaño mínimo de desembarque de 100 cm desde la mandíbula inferior hasta la horquilla (LJFL) o de ejemplares que pesen menos de 11,4 kg de peso vivo o 10,2 kg de peso eviscerado y sin agallas, así como un número máximo de anzuelos fijos de 2500.

Figura 52. **PORCENTAJE DE LOS TAC DE LAS EMBARCACIONES COMUNITARIAS DEDICADAS A LA CAPTURA DE PEZ ESPADA EN 2021 (ZONA: Mar Mediterráneo)**



Fuente: Comisión Europea.

5.3 Pesca

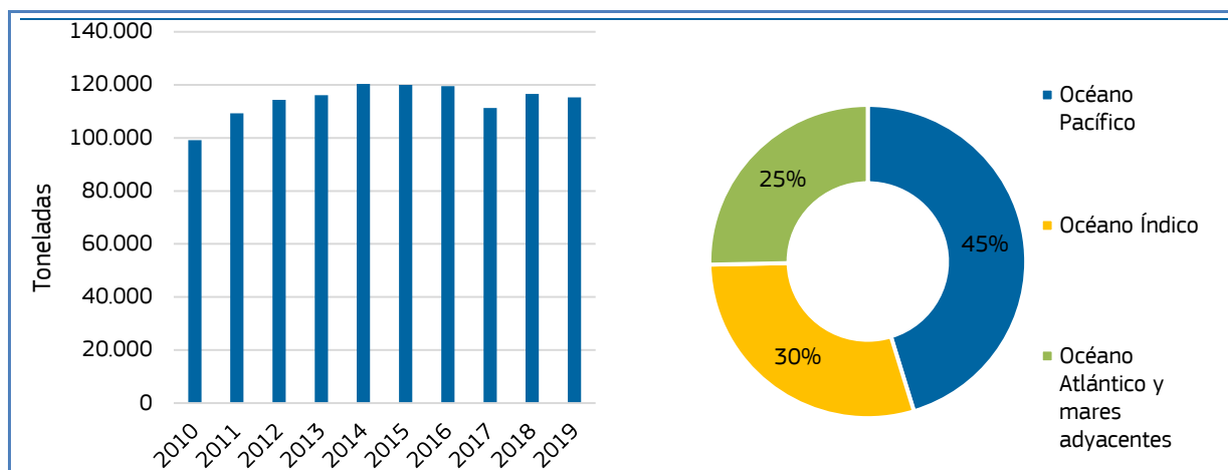
En 2019, las capturas totales mundiales de pez espada fueron de 115.345 toneladas, lo cual supuso un descenso de 1.293 toneladas (-1%) con respecto al año anterior. Desde 2011, las capturas han variado entre 100.000 y 121.000 toneladas.

La mayoría de las capturas de pez espada proceden del océano Pacífico (45%), seguido del océano Índico (30%) y del océano Atlántico y sus mares adyacentes (25%). El Pacífico suroriental es la región del Pacífico con un mayor volumen de capturas, seguida del océano Índico occidental. Sin embargo, en 2019, los mayores volúmenes de captura se registraron en el océano Índico occidental (26.347 toneladas, 3.318 toneladas más que en el Pacífico suroriental). Con respecto al océano Atlántico y sus mares adyacentes, los mayores volúmenes de captura de pez espada se registraron en el mar Mediterráneo y en el mar Negro, en 2019.

⁵⁸ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/system/files/2021-12/2021-12-08-non-paper-updates-2022-fishing-opportunities-regulation_en.pdf

⁵⁹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32019R1154>

Figura 53. **CAPTURAS DE PEZ ESPADA (volumen en toneladas) (izquierda) Y PORCENTAJE DE DISTRIBUCIÓN DE LAS CAPTURAS EN LOS OCÉANOS DEL MUNDO (%) (derecha, 2019)**



Fuente: FAO.

Por país, los mayores volúmenes de captura de pez espada se registraron en España, Taiwán, Japón y Sri Lanka en 2019. El mismo año, España registró capturas de 23.355 toneladas, 38 toneladas más que el año anterior. España es el único de los principales países pesqueros que captura pez espada en todos los océanos. En 2019, Sri Lanka desbancó de su segundo puesto a Taiwán, con un récord de capturas de 12.096 toneladas, lo cual supuso un incremento del 39% con respecto al año anterior. Taiwán registró el menor volumen de capturas de pez espada de los últimos cinco años, con 10.523 toneladas (un 11% menos que en 2018), cayendo al tercer puesto en 2019.

Otros países de la UE-27 registraron 7.137 toneladas de capturas de pez espada en 2019, lo cual supuso un incremento del 13% con respecto al año anterior.

Tabla 26. **VOLUMEN TOTAL DE CAPTURA DE LPEZ ESPADA (en toneladas) POR PAÍS**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
UE-España	18.975	29.177	25.224	28.346	30.090	26.260	25.736	22.676	23.307	23.355
Sri Lanka	3.161	3.675	3.845	5.537	4.365	5.102	4.378	9.200	8.700	12.096
Taiwán	9.730	11.027	14.400	12.944	12.922	15.067	14.332	12.892	11.862	10.523
Japón	12.335	11.406	10.539	10.162	10.837	11.073	10.949	10.547	9.472	7.979
UE27-Otros	10.667	9.781	8.685	8.093	8.667	9.857	9.465	8.809	6.331	7.137
Ecuador	490	904	2.138	1.715	1.959	2.125	3.475	3.288	7.684	6.417
China	2.843	2.726	3.297	3.416	3.915	5.466	4.262	4.930	6.956	6.310
Chile	4.363	4.949	6.339	4.852	5.799	6.029	6.928	5.510	4.738	6.131
Otros	36.601	35.665	39.927	41.112	41.801	39.086	40.081	33.432	37.588	35.396
Total	99.165	109.310	114.394	116.177	120.355	120.065	119.606	111.284	116.638	115.345

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

*Otros países de la UE-27 incluye a todos los Estados miembros de 2010 a 2019, salvo el Reino Unido y España

Fuente: FAO

Las capturas y los desembarques de pez espada difieren considerablemente de un país a otro. ⁶⁰Por ejemplo, España y Portugal cuentan con la mayoría de los TAX asignados de las zonas del océano Atlántico, mientras que Italia domina el mar Mediterráneo, seguidos por España y Grecia. El descenso del volumen total de desembarques a partir de 2017 se puede explicar, en parte, por la aplicación del plan de recuperación plurianual para el pez espada del Mediterráneo, que lleva en vigor desde dicho año.

⁶⁰ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish_ld_esms_an3.pdf

Tabla 27. **DESEMBARQUES COMUNITARIOS DE PEZ ESPADA (volúmenes en toneladas y valores en 1.000 euros)**

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
España	21.642	128.221	23.585	137.146	19.077	109.687	18.142	114.668	18.859	111.634
Italia	4.273	39.433	3.946	36.580	2.987	29.471	1.779	17.749	2.475	24.092
Portugal	736	4.031	725	4.020	675	4.572	725	5.205	1.094	6.382
Francia	848	5.193	921	8.423	664	5.935	730	6.538	850	7.661
Grecia	728	6.632	561	4.856	461	4.289	369	3.583	651	5.867
Malta	489	3.078	410	2.542	361	2.266	308	2.757	407	3.371
Croacia	10	79	25	193	20	173	28	283	33	295
Chipre	46	398	43	346	45	358	36	244	17	120
Irlanda	16	98	9	59	0,2	0,3				
Total	28.787	187.161	30.224	194.165	24.290	156.752	22.117	151.026	24.386	159.424

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

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de EUROSTAT

5.4 Precios de primera venta y en el canal mayorista

Primera venta

De 2019 a 2021, seis Estados miembros de la UE aportaron datos de primera venta: España, Italia, Portugal, Grecia, Francia y Chipre. España e Italia registraron los mayores volúmenes y valores (más del 90% de ambos). Los volúmenes y valores totales de 2021 de los 6 Estados miembros de la UE fueron de 19.200 toneladas y 133 millones de euros.

En 2021, los volúmenes de primera venta registrados en España descendieron un 10%, con un incremento de los valores del 18% con respecto al año anterior. En comparación con 2019, el volumen de primera venta fue un 14% inferior en 2021, mientras que los valores fueron un 0,5% mayores. La flota pesquera española tiene como objetivo las poblaciones de pez espada del Atlántico Norte y del Mediterráneo. El periodo de veda de este último podría explicar el descenso del volumen de primera venta de los últimos tres años. Vigo, La Guardia y Burela son los puertos pesqueros con un mayor valor de primera venta de enero a diciembre de 2021 en España.

Figura 54. **PRIMERA VENTA EN ESPAÑA**

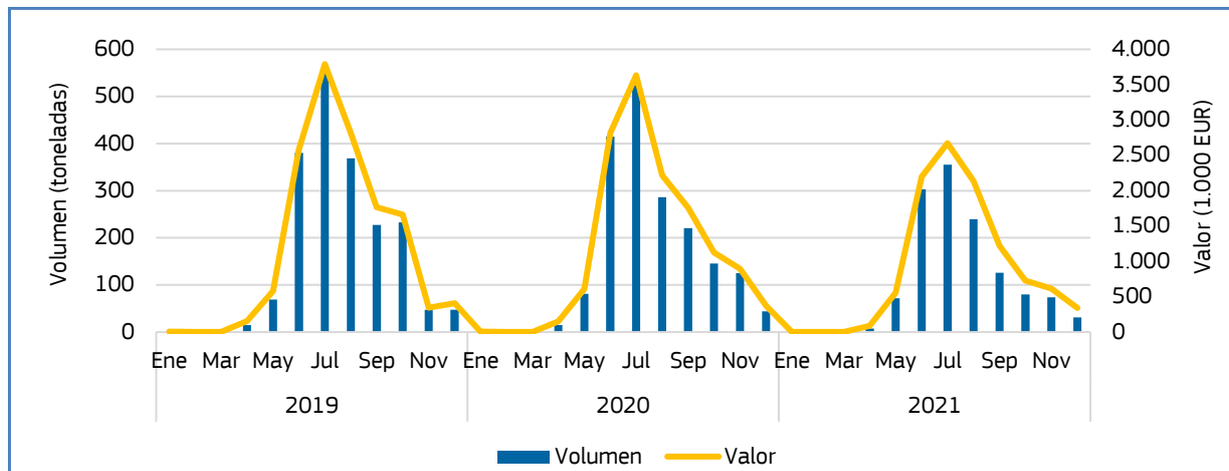


Fuente: EUMOFA.

Italia, que obtuvo la mayor cuota comunitaria para la primera venta de pez espada del Mediterráneo en 2021, registró un descenso del 31% en volumen y del 22% en valor con respecto a 2020. En comparación con 2019, los volúmenes y los

valores de primera venta fueron más bajos, un 34% y un 25% respectivamente. La primera venta de Italia es estacional y no se producen ventas durante el periodo comprendido entre enero y marzo debido a las vedas. Sant'Antioco, Porticello y Messina son los puertos pesqueros italianos con un mayor valor de primera venta registrado de enero a diciembre de 2021.

Figura 55. PRIMERA VENTA EN ITALIA

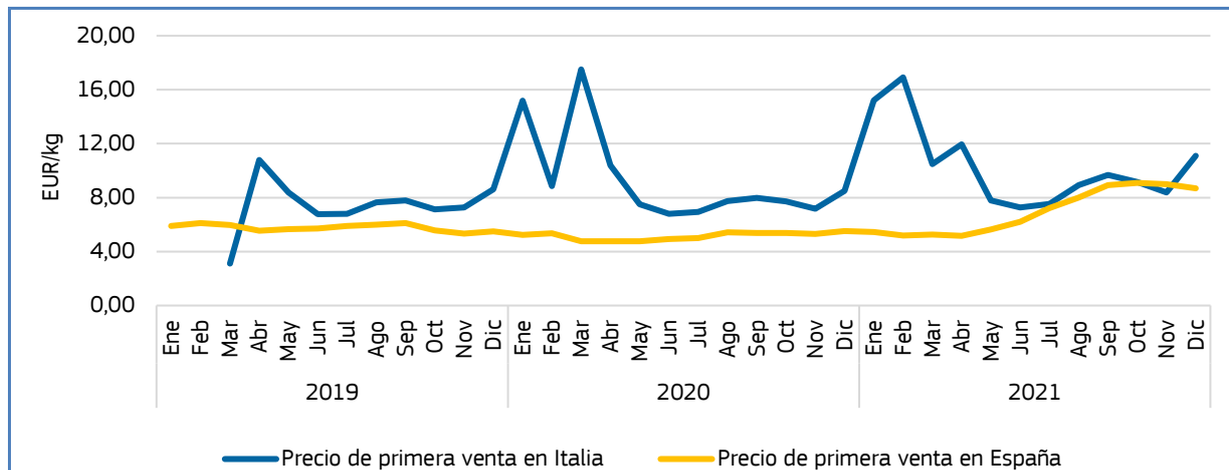


Fuente: EUMOFA.

De 2019 a 2021, el mayor precio medio del pez espada se registró en Italia (9,25 EUR/kg) un 35% mayor que el de España (5,97 EUR/kg). En Italia, el precio medio de primera venta ha mostrado una tendencia positiva de 2019 a 2021, aumentando de 7,92 EUR/kg a 8,19 EUR/kg, respectivamente. Los precios se disparan en el periodo de enero a marzo, cuando no hay oferta debido a la veda de la pesquería.

En España, los precios medios de primera venta cayeron de 5,77 EUR/kg en 2019 a 5,72 EUR/kg en 2020. Los precios medios de 2021 fueron de, aproximadamente, 5,66 EUR/kg.

Figura 56. PRIMERA VENTA EN ITALIA Y ESPAÑA



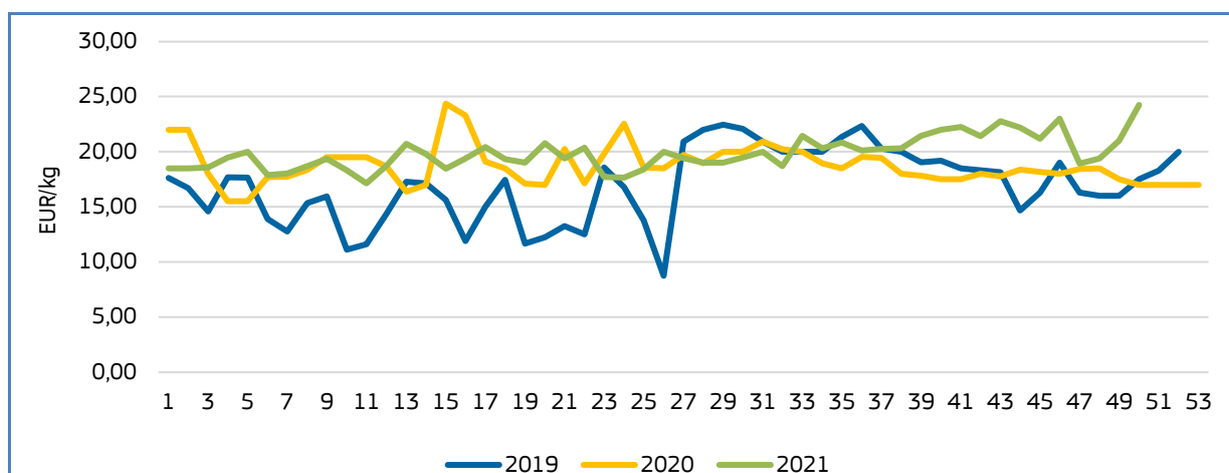
Fuente: EUMOFA.

Precios mayoristas

En líneas generales, el pez espada fresco se vende a un precio mayor que el congelado en el canal mayorista. En 2019, el precio medio anual en el canal mayorista del pez espada fresco fue de 16,9 EUR/kg, es decir, 8,00 euros más que el precio medio mayorista del pez espada congelado el mismo año. Los precios medios en el canal mayorista del pez espada fresco fueron de 18,7 EUR/kg y de 19,9 EUR/kg en 2020 y 2021 y los del pez espada congelado fueron de 8,2 EUR/kg y 10,1 EUR/kg, respectivamente.

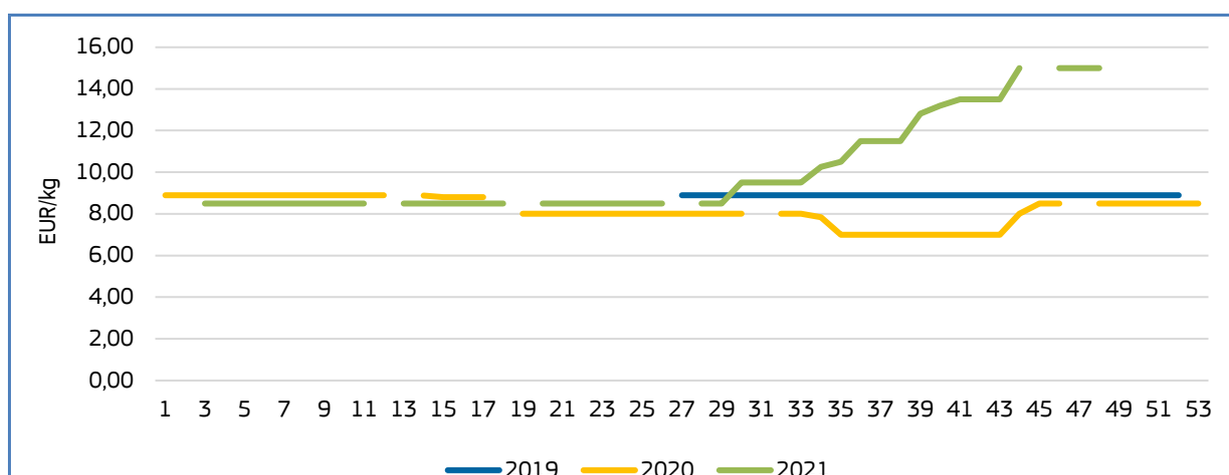
El precio medio mayorista del pez espada fresco aumentó en la segunda mitad de 2019 y se mantuvo estable en 2020 y 2021. Se produjo un pico en el precio, alcanzando prácticamente los 25,00 EUR/kg en las semanas 15 y 16 de 2020, tras el inicio de la pandemia de la COVID-19. No obstante, se estabilizó poco después. En el último trimestre de 2021 los precios del pez espada fresco en el canal mayorista registraron una tendencia positiva. En el caso del pez espada congelado, esta tendencia de los precios se siguió en la segunda mitad de 2021.

Figura 57. **PRECIO MEDIO DEL PEZ ESPADA FRESCO EN EL MERCADO MAYORISTA MERCAMADRID**



Fuente: Mercamadrid.

Figura 58. **PRECIO MEDIO DEL PEZ ESPADA CONGELADO EN EL MERCADO MAYORISTA MERCAMADRID**



Fuente: Mercamadrid.

5.5 COMERCIO COMUNITARIO⁶¹

En 2021, la UE importó 17.636 toneladas de pez espada con un valor de prácticamente 114 millones de euros, lo cual supuso un incremento del 5% y del 19% respectivamente en volumen y en valor, con respecto a 2020. En volumen, la mayoría de las importaciones de pez espada procedieron de Ecuador (16%), China (15%) e Indonesia (13%). No obstante, en valor, los países socios más importantes fueron Sri Lanka (18%), China (13%) y Marruecos (13%) (Tabla 3). La mayoría (73%) de las importaciones de 2021 fueron congeladas y el resto de las importaciones fueron de pez espada fresco. El precio medio del pez espada fresco importado en 2021 alcanzó los 10,05 EUR/kg, mientras que el del pez espada congelado fue de 5,11 EUR/kg. Italia importó cerca de 7.000 toneladas de pez espada con un valor de 45 millones de euros en 2021, lo cual supuso el 37% y el 40% del volumen y del valor totales de las importaciones comunitarias en 2021 (Tabla 4). Como países importadores, a Italia le siguieron Portugal (5.224 toneladas y 25 millones de euros) y España (4.250 toneladas y 28 millones de euros).

De las 500 toneladas de las exportaciones extracomunitarias de pez es pada de 2021, el 22% se dirigió a Singapur, el 21% a Estados Unidos y el 20% al Reino Unido. La mayoría de estas exportaciones fueron congeladas (79%). Como la mayor nación pesquera, España fue también el Estado miembro con mayores exportaciones, con un 72% de las exportaciones totales comunitarias. 360 toneladas se exportaron a un valor de unos 3 millones de euros en 2021.

Aunque España es el país que más pez espada captura del mundo, la UE sigue experimentando un déficit comercial de pez espada, con importaciones extracomunitarias considerablemente mayores que las exportaciones extracomunitarias. Desde 2017, las importaciones extracomunitarias de pez espada han descendido un 65%, mientras que las importaciones de pez espada han descendido un 13%.

Tabla 28. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO PARTE (volumen en toneladas y valor en 1.000 EUR)**

País Socio	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Ecuador	1.051	3.033	2.208	8.118	2.700	11.616	1.862	7.257	2.827	14.473
China	2.088	10.723	2.231	12.069	2.138	12.468	1.888	9.265	2.683	15.294
Indonesia	1.645	7.967	2.124	11.277	1.308	7.754	2.177	9.050	2.352	10.515
Sri Lanka	1.213	10.426	1.628	16.575	1.913	19.505	1.612	17.366	1.799	20.282
Chile	2.679	17.503	2.461	18.634	3.728	23.742	2.002	12.560	1.759	14.062
Marruecos	1.421	10.803	1.796	15.393	1.716	13.314	1.696	12.612	1.755	15.131
Otros	10.237	55.423	9.767	54.149	10.506	58.711	5.602	27.091	4.461	23.866
Total	20.333	115.878	22.215	136.215	24.009	147.109	16.839	95.202	17.636	113.623

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

61 Se ha eliminado al Reino Unido como Estado miembro en todos los años recogidos en este análisis. Con el fin de garantizar que la imagen dada del comercio es precisa, se ha eliminado el comercio intracomunitario previo (hasta febrero de 2020) entre el Reino Unido y otros Estados miembros y se ha añadido como comercio extracomunitario.

Tabla 29. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO IMPORTADOR (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

País	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Italia	6.281	38.966	6.883	46.804	7.247	51.334	5.375	34.394	6.597	45.128
Portugal	6.587	32.347	6.809	35.328	7.663	39.113	4.689	20.026	5.224	24.957
España	3.472	19.745	4.889	29.996	5.088	29.460	4.148	22.554	4.250	28.408
Francia	1.296	10.386	1.241	11.178	1.306	11.719	1.017	9.428	1.227	12.351
Alemania	185	1.538	221	2.107	233	2.368	147	1.609	164	1.801
Grecia	324	1.404	300	1.331	448	2.016	250	928	87	306
Otros	2.188	11.492	1.872	9.471	2.024	11.099	1.213	6.263	87	672
Total	20.333	115.878	22.215	136.215	24.009	147.109	16.839	95.202	17.636	113.623

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

5.6 CONSUMO

La pesca de pez espada es muy importante para el sur de Europa, especialmente para España e Italia, donde se consume más pez espada. El pez espada es apreciado por su sabor, firmeza y por la ausencia de espinas. Su carne es de un color blanco grisáceo y muestra una textura firme. Se suele comercializar en filetes o lomos, fresco o congelado, y en ocasiones sin piel. También se puede encontrar en rodajas ahumadas en frío. Su sabor suave y dulce es muy estimado y se consume a la plancha, asado, al horno o cocido a fuego lento, incluso crudo en carpaccio, especialmente en Italia⁶².

En la UE, el consumo aparente del grupo de productos del «atún y especies afines» incluye un 97% de atún y un 3% de pez espada⁶³. La demanda europea se centra en el pez espada congelado, más que en el fresco. No obstante, el mercado actual del pez espada congelado se sigue recuperando, después de que España detectase pez espada ilegal procedente de Indonesia y Vietnam en 2014⁶⁴.

⁶² <https://www.eumofa.eu/documents/20178/108141/MH+9+2017-+final.pdf>

⁶³ https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf/27a6d912-a758-6065-c973-c1146ac93d30?t=1636964632989

⁶⁴ <https://houseofocean.org/2014/09/29/catch-certificates-and-swordfish-imports-into-the-eu/>

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Pesca / Conservación: El 9 de febrero, la Comisión Europea adoptó un paquete de medidas de conservación para proteger seis áreas definidas bajo la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina (DMEM) y cinco espacios Natura 2000 en las zonas danesa y sueca de Kattegat. La acción, basada en una iniciativa conjunta de Dinamarca, Suecia y Alemania, es un paso positivo hacia la reducción del impacto de las actividades pesqueras en el fondo y los hábitats marinos. Las medidas aseguran la protección de especies sensibles, mejorarán el funcionamiento ecológico de las Áreas Marinas Protegidas (AMP) y llevará a cabo el Pacto Verde Europeo y la estrategia comunitaria de biodiversidad en 2030⁶⁵.



UE / Algas: La Comisión Europea, La Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINEA) y un consorcio de consultores en sostenibilidad y organizaciones de algas están lanzando una plataforma llamada EU4Algae, que pretende aglutinar a las partes interesadas en Europa en el sector de las algas. El objetivo de la plataforma radica en acelerar el desarrollo de la industria europea de las algas y promover las algas para la nutrición y otros usos entre los consumidores y las empresas de la UE. La plataforma constituirá un espacio único de colaboración entre las partes interesadas europeas, incluyendo a acuicultores, productores, vendedores, consumidores y desarrolladores de tecnología en materia de algas, así como organizaciones de apoyo a las empresas, inversores, autoridades, académicos, investigadores y ONG. La plataforma estará disponible online en el verano de 2022⁶⁶.

Islandia / Estadísticas: La Dirección de Pesca Islandesa ha recopilado datos que muestran la composición de las capturas de las embarcaciones que participan en la pesca con arrastre de fondo y palangre, que estuvieron sujetas al control de la Dirección de Pesca en 2021. Los datos pueden consultarse [aquí](#)⁶⁷.

UE / Productos pesqueros / Sobrepesca: Más de un cuarto de las 20 especies marinas más capturadas en Europa se encontrarán bajo una presión extrema en 2100 si no se hace nada para parar, simultáneamente, el cambio climático, la sobrepesca y la contaminación por mercurio, según un nuevo estudio de la University of British Columbia (UBC). El estudio es uno de los primeros en analizar los efectos combinados del aumento de las temperaturas, la sobrepesca y la contaminación por mercurio sobre el pescado en aguas comunitarias. Los resultados mostraron que el impacto sobre las poblaciones de peces de Europa variará ampliamente en función de la tolerancia media a la temperatura de cada especie, haciendo que productos pesqueros básicos como la cigala, el lenguado, la vieira, el salmonete y la merluza descendieran en abundancia y distribución a media que las temperaturas del agua alcanzan niveles letales⁶⁸.

Países Bajos / Pesca / Innovación: Dos institutos de la Wageningen University (Wageningen Marine Research y Agro Food Robotics), en colaboración con VisNed y diferentes embarcaciones pesqueras, están desarrollando una herramienta digital para aplicar una pesquería completamente documentada (FDF). El proyecto ha recibido casi 3 millones de euros de apoyo del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). La FDF introduce un reconocimiento automatizado de la talla y la especie de cada espécimen, distinguiendo entre capturas adecuadas para el consumo humano (por encima de la talla media) y capturas no deseadas (por debajo de la talla mínima). A través de sistemas de seguimiento electrónico remoto (REM), la herramienta permite establecer el peso total de las capturas⁶⁹.

Mundo / Pesca / Sostenibilidad: Son muchas las naciones que llaman a la protección del 30% de los océanos del mundo en 2030 de algunas o todos los tipos de explotación, incluida la pesca. A partir de esta propuesta, un nuevo análisis liderado por la Universidad de Washington estudia la efectividad de las vedas de pesca para reducir las capturas accidentales. Los investigadores han concluido que las Áreas Marinas Protegidas (AMP) permanentes son una manera relativamente ineficiente de proteger la biodiversidad marina capturada accidentalmente en la pesca. La gestión dinámica de los océanos (cambiando el patrón de las vedas a medida que cambian los puntos donde más capturas accidentales se producen) es más eficaz. Los resultados se publicaron online el 17 de enero en la reunión de la National Academy of Sciences, una sociedad sin ánimo de lucro de EE. UU.⁷⁰

⁶⁵ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-conservation-reinforced-protection-11-vulnerable-sites-north-sea-kattegat-2022-02-09_en

⁶⁶ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/european-commission-launches-platform-promote-production-and-use-algae-europe-2022-02-09_en

⁶⁷ <https://www.fiskistofa.is/umfiskistofu/frettir/aflasamsetning-a-botnvorpu-og-dragnotaveidum-2021>

⁶⁸ <https://oceans.ubc.ca/2022/02/07/europes-most-valuable-marine-species-reduced-to-a-fraction-of-their-current-population-size-by-2100/>

⁶⁹ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fully-documented-fisheries-action-2022-01-31_en

⁷⁰ <https://www.washington.edu/news/2022/01/17/shifting-ocean-closures-best-way-to-protect-animals-from-accidental-catch/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

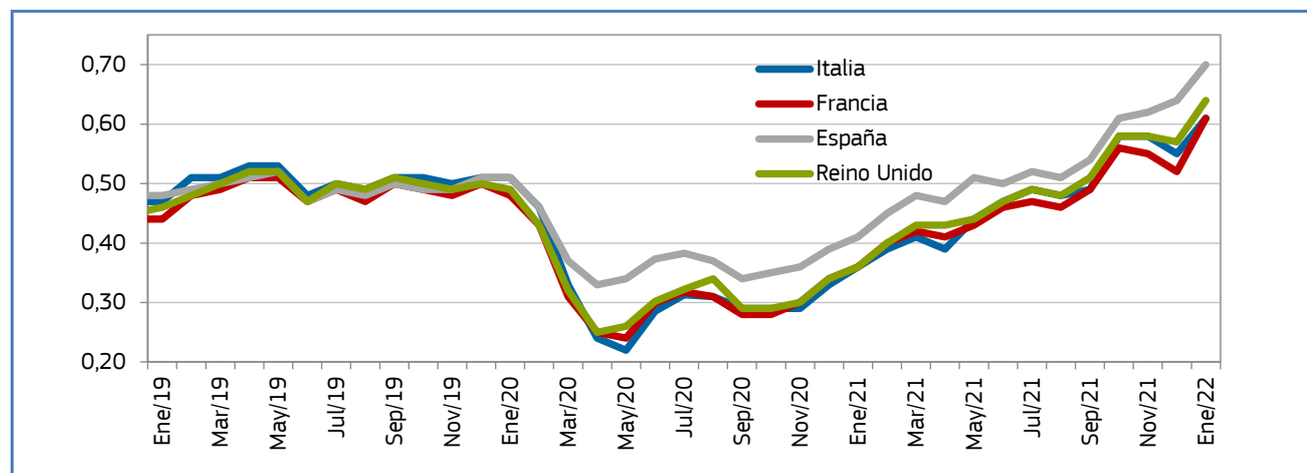
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **febrero de 2022** se situaron entre 0,68 y 0,75 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios medios aumentaron un 10% con respecto al mes anterior y aumentaron una media del 71% en comparación con el mismo mes de 2021.

Tabla 30. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Feb. 2022	Cambio frente a ene. 2022	Cambio frente a feb. 2021
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,68	11%	70%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,68	11%	74%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,75	7%	67%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,70	9%	75%

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

Figura 59. **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 5,6% en enero de 2022, lo cual supuso un aumento con respecto al 5,3% de diciembre de 2021. El año anterior, fue de 1,2%.

Inflación: índices más bajos de enero de 2022, en comparación con diciembre de 2021.



Inflación: índices más altos de enero de 2022, en comparación con diciembre de 2021.



Tabla 31. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Ene. 2020	Ene. 2021	Dic. 2021	Ene. 2022	Cambio frente a dic. 2021		Cambio frente a ene. 2021	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	108,10	109,28	112,87	114,48	↑	1,4%	↑	4,8%
Pescado y productos pesqueros	113,87	114,47	117,23	119,49	↑	1,9%	↑	4,4%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

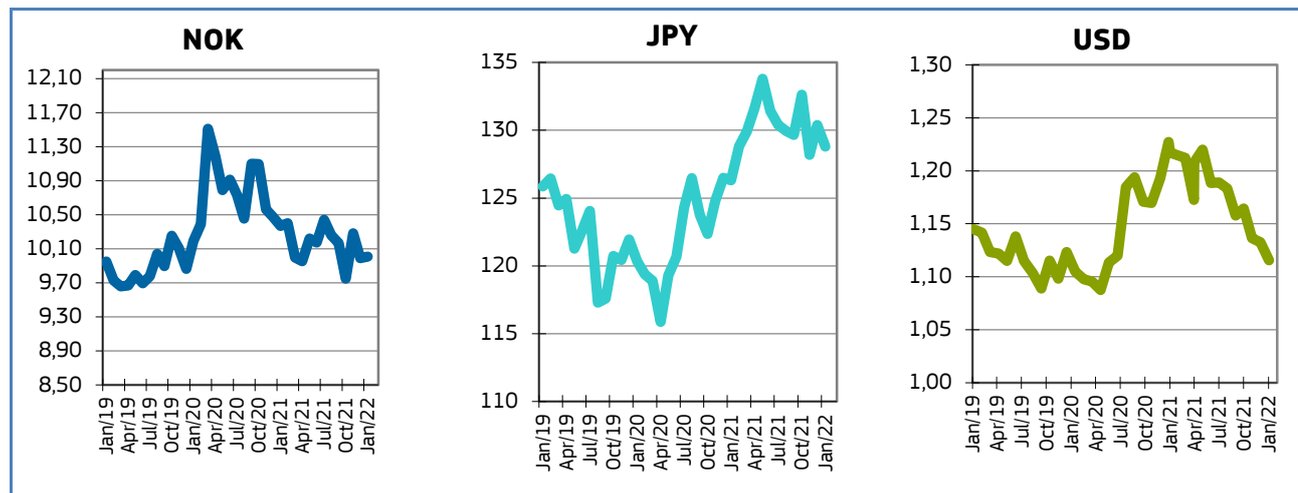
Tabla 32. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Feb. 2020	Feb. 2021	Ene. 2021	Feb. 2022
NOK	10,3888	10,4012	10,0085	9,9465
JPY	119,36	128,83	128,79	129,31
USD	1,0977	1,2121	1,1156	1,1199

Fuente: Banco Central Europeo.

En febrero de 2022, el euro se apreció frente al yen japonés (0,4%) y al dólar estadounidense (0,1%) y se depreció frente a la corona noruega (-0,6%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,14 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con febrero de 2021, el euro se apreció un 0,4% frente al yen japonés, se depreció un 4,4% frente a la corona noruega y un 7,6% frente al dólar estadounidense.

Figura 60. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en marzo 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 15, 50 © EUROFISH.

Página 19 © Scandinavian Fishing Yearbook.

Página 34 © Wikimedia.

Página 42 © Shutterstock.

PDF ISSN 2529-4334 KL-AK-22-002-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.

Consumo: EUROPANEL.

Casos prácticos: Agencia de Estadística de Túnez, Observatorio Nacional de Agricultura de Túnez, Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche Tunisia, FAO, FAO FishStat, STECF, Centre Technique d'Aquaculture, Global Aquaculture Information network, Comisión Europea, Eurostat Comext, Scandinavian Fishing Year Book, EUR-Lex, Comisión Europea, Comisión Interamericana para el Atún Tropical, FAO, EUMOFA, Eurostat, Mercamadrid, House of Ocean.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, Dirección de Pesca de Islandia, Institute for the Oceans and Fisheries, The University of British Columbia, University of Washington.

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

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

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

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

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea