

En este número

En febrero de 2021, de acuerdo con los datos recogidos por EUMOFA de 13 Estados miembros de la UE, el arenque del Atlántico y el jurel del Atlántico representaron, juntos, el 39% del valor total de primera venta de los «pequeños pelágicos».

Entre 2018 y 2021, el precio de los filetes congelados de caballa de Islandia fluctuó entre 1,86 y 12,07 EUR/kg.

De marzo de 2018 a febrero de 2021, los consumidores franceses gastaron un 51% más por un kilogramo de rape fresco (17,76 EUR/kg de media) que los consumidores españoles (11,74 EUR/kg).

El 25% de todas las capturas de altura de Groenlandia se desembarcan, por ley, en pequeñas poblaciones y asentamientos, con el fin de apoyar a los mercados locales. El 75% restante de las capturas de altura se procesan a bordo.

*Los productos de sardina en conserva se encuentran entre los productos de pescado en conserva más consumidos de la UE e incluyen otras especies además de la sardina (*Sardina pilchardus*). En 2019, la UE produjo 73.669 toneladas de sardina, espadín y alacha en conserva (todas las especies en conjunto).*

El 22 de abril de 2021, la UE y Groenlandia firmaron un acuerdo de colaboración para la pesca sostenible (ACPS) y un protocolo.



Índice



Primera venta en Europa

El arenque del Atlántico (Estonia, Letonia, Polonia) y el jurel del Atlántico (Países Bajos, España, Portugal)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El rape en Francia y España



Casos prácticos

La pesca y las capturas en Groenlandia
La sardina en conserva y productos tipo sardina en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y febrero de 2021**, 13 Estados miembros de la UE (EE. MM.), el Reino Unido y Noruega 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 primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

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

Aumento del valor y del volumen: Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Dinamarca, Estonia, Letonia, Lituania y Suecia. Las especies de pequeños pelágicos, concretamente el arenque y el espadín, fueron las principales responsables del aumento en el mar Báltico.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bélgica, Bulgaria, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, España y el Reino Unido. Bulgaria destacó por registrar el mayor descenso de primera venta, debido a una caída de la oferta de almeja y otros venéridos.

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

País	Enero - febrero 2019		Enero - febrero 2020		Enero - febrero 2021		Cambio frente a enero - febrero de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	2.589	9,59	2.246	10,66	2.121	7,59	-6%	-29%
Bulgaria	121	0,14	93	0,21	53	0,11	-43%	-49%
Dinamarca	153.112	77,21	57.157	50,91	101.136	52,24	77%	3%
Estonia	11.103	2,00	8.415	3	17.097	3,86	103%	54%
Francia	32.294	106,15	27.561	97	27.426	90,76	0%	-6%
Italia	11.667	48,3	12.982	50,2	10.170	41,17	-22%	-18%
Letonia	9.943	1,7	7.708	1,4	9.384	2,02	22%	43%
Lituania	233	0,3	325	0,2	719	0,41	121%	97%
Países Bajos	31.020	53,9	33.863	52,3	26.858	36,38	-21%	-30%
Polonia	21.900	5,6	19.884	4,8	14.416	3,40	-28%	-29%
Portugal	14.437	37,5	9.625	34,0	7.800	28,59	-19%	-16%
España	66.529	212,4	61.731	202,7	48.332	163,32	-22%	-19%
Suecia	54.262	18,8	22.000	10,8	44.485	14,56	102%	35%
Noruega	525.532	481,0	566.543	592,7	572.767	515,39	1%	-13%
Reino Unido	61.078	120,2	62.769	112,3	61.785	87,41	-2%	-22%

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

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

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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.4.2021.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Dinamarca, Estonia, Francia, Letonia, Lituania y Suecia. El arenque y el espadín provocaron las fuertes subidas de Estonia, Lituania y Suecia, mientras que el arenque y la bacaladilla fueron las especies que produjeron el incremento de primera venta (principalmente en valor) en Dinamarca.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta disminuyó en Bulgaria, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, España, Noruega y el Reino Unido. En Bulgaria, la causante del descenso fue la almeja, en Polonia fueron el espadín y el arenque, mientras que en el Reino Unido la caballa fue una de las especies clave que provocó la disminución.

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

País	Febrero 2019		Febrero 2020		Febrero 2021		Cambio frente a febrero de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.123	4,5	924	4,9	1.139	4,2	23%	-16%
Bulgaria	95	0,08	50	0,1	27	0,06	-46%	-46%
Dinamarca	81.399	35,1	30.144	19,6	50.398	22,5	67%	15%
Estonia	4.894	0,9	2.739	0,6	7.693	1,7	181%	162%
Francia	16.646	53,1	13.021	45,5	13.782	46,5	6%	2%
Italia	5.933	24,6	6.353	24,4	5.657	22,5	-11%	-8%
Letonia	5.183	0,9	3.888	0,7	5.555	1,2	43%	71%
Lituania	108	0,1	191	0,1	370	0,2	94%	141%
Países Bajos	19.668	30,6	21.396	30,0	20.060	22,2	-6%	-26%
Polonia	12.358	3,2	12.610	3,0	6.457	1,5	-49%	-50%
Portugal	7.169	18,0	5.128	17,9	3.662	13,6	-29%	-24%
España	35.323	100,2	33.738	100,6	24.850	83,2	-26%	-17%
Suecia	29.828	9,7	10.545	5,1	22.661	7,3	115%	43%
Noruega	268.159	244,0	337.299	341,8	305.704	297,3	-9%	-13%
Reino Unido	20.740	44,2	29.613	50,1	15.154	26,1	-49%	-48%

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

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

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 17 de 2021**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

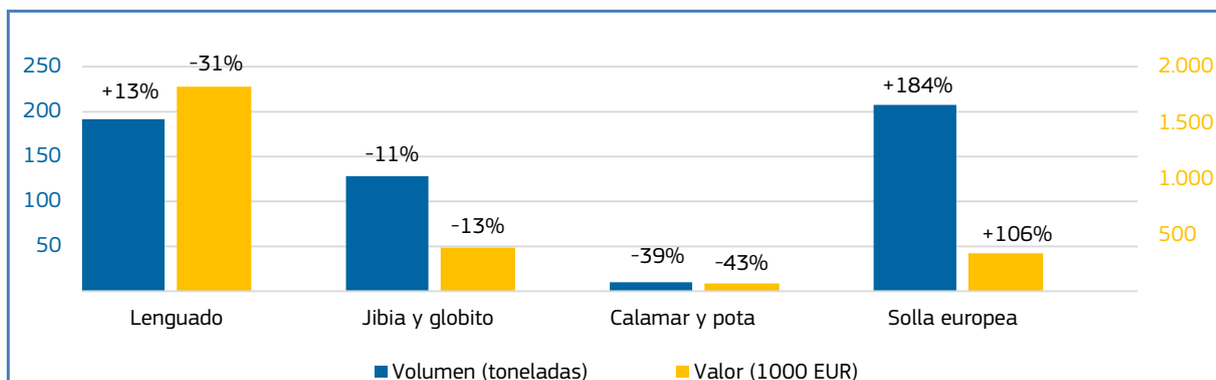
1.3. Primera venta en países seleccionados

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

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

 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	7,6 millones EUR, -29%	2.121 toneladas, -6%	Lenguado, calamar y pota, jibia y globito, raya y gallo.	El incremento de la primera venta de solla europea se debió a los cambios que tuvieron lugar en las zonas de pesca y en la pesquería objetivo. El aumento del valor de primera venta (+106%) no fue acompañado del volumen (+184%) debido a una caída del 27% del precio de primera venta (1,63 EUR/kg en febrero de 2021 frente a 2,24 EUR /kg en febrero de 2020). Esto se debe a las siguientes razones: 1) a consecuencia de las negociaciones posteriores al Brexit, en las que se abordaron las licencias de pesca, no se permitió a los arrastreros de tamaño medio entrar en la zona británica de las 6-12 mn hasta finales de enero, lo cual retrasó las decisiones de entrar en aguas británicas a mediados de febrero. 2) Algunos grandes arrastreros de varas optaron por trasladarse al mar del Norte en lugar de faenar en aguas británicas, donde capturaron más solla y menos lenguado. 3) Condiciones meteorológicas adversas, especialmente a principios y mediados de febrero.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	4,2 millones EUR, -16%	1.139 toneladas, +23%	Valor: Lenguado, jibia y globito, calamar y pota. Volumen: Solla europea, garneo.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

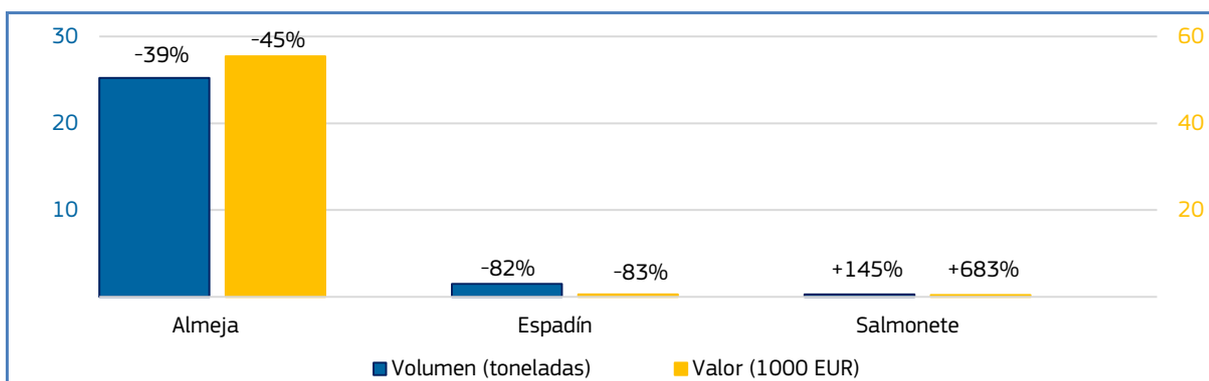
³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.4.2021.

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

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

 Bulgaria	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	0,1 millones EUR, -49%	53 toneladas, -43%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	0,06 millones EUR, -46%	27 toneladas, -46%	Almeja y otros venéridos, espadín. El salmonete compensó ligeramente el descenso.

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



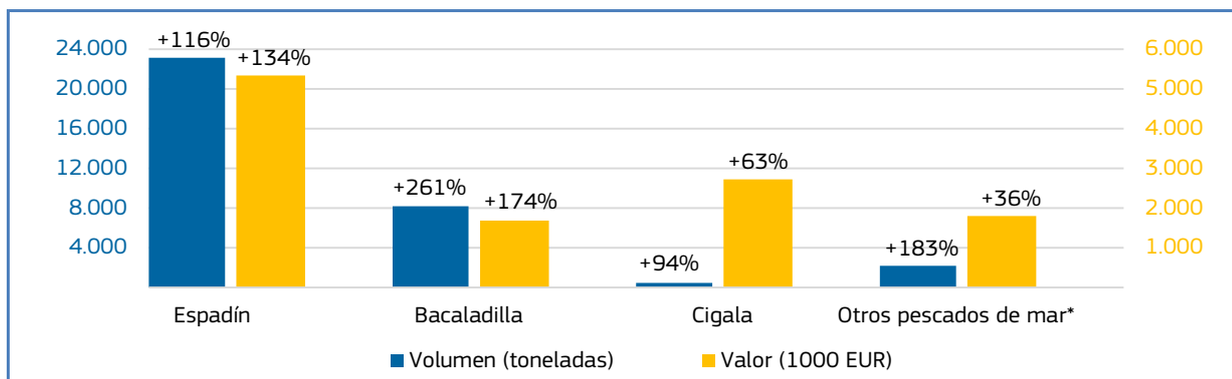
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Dinamarca	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	52,2 millones EUR, +3%	101.136 toneladas, +77%	Espadín, arenque, mejillón, cigala, bacaladilla, otros pescados de mar*.	En febrero de 2021, la primera venta de bacaladilla (8.200 toneladas) fue considerablemente mayor que la producción registrada en febrero de 2020 (en torno a 2.300 toneladas), si bien se encuentra más cerca de la producción registrada en febrero de 2017 (10.300 toneladas). Aunque los cambios en volumen observados entre los meses de febrero parecen considerables en términos relativos, cabe destacar que son bajos en términos absolutos en comparación con otros periodos (99.000 toneladas en marzo-abril de 2020). La primera venta de espadín , cuya capacidad reproductiva se encuentra al máximo según las evaluaciones ⁵ , ha vuelto a los niveles observados en febrero de 2019 y se encuentra en línea con la producción registrada en febrero de 2017 y 2018.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	22,5 millones EUR, +15%	50.398 toneladas, +67%	Espadín, bacaladilla, cigala, otros pescados de mar*.	

⁵ Recomendación CIEM – spr.27.22-32 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.5879>

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, FEBRERO DE 2021

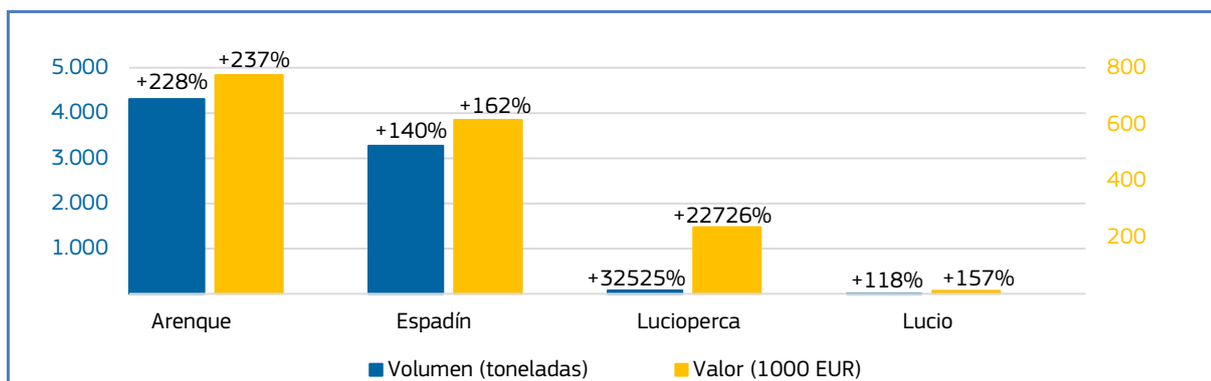


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	3,9 millones EUR, +54%	17.097 toneladas, +103%	Arenque, eperlano.	El fuerte aumento de la primera venta de lucio en febrero de 2021, con respecto a febrero de 2020, se debe a la mayor distribución de las ventas en enero y febrero de 2021 en comparación con 2020, cuando la mayoría de las ventas se produjeron solamente en enero. Las condiciones meteorológicas favorables del lago Peipus hicieron posible pescar la cuota semianual de lucio en tan solo la primera mitad de febrero. Las ventas de arenque aumentaron debido a la mejora de las condiciones meteorológicas en febrero en comparación con febrero de 2020, ayudadas también por los recursos existentes en la capacidad pesquera, la demanda del mercado y el total admisible de capturas.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	1,7 millones EUR, +162%	7,693 toneladas, +181%	Arenque, espadín, lucio, lucio.	

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

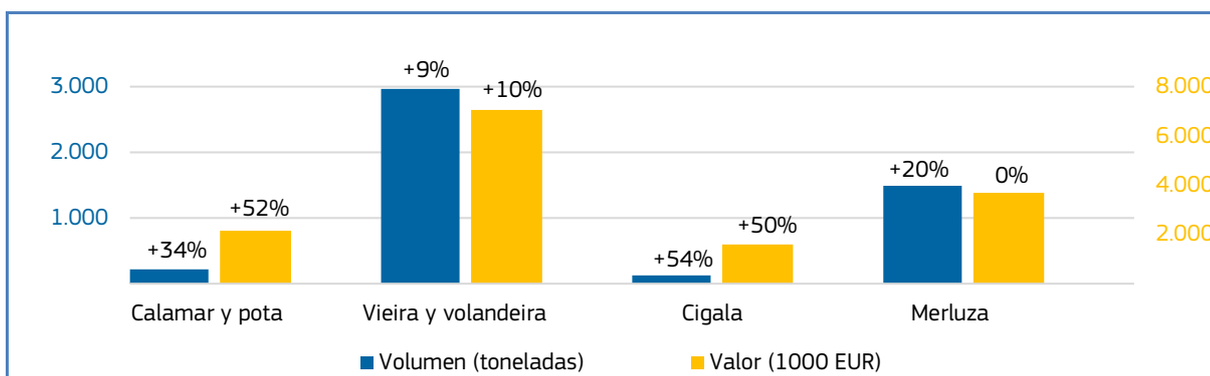


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	90,8 millones EUR, -6%	27.426 toneladas, 0%	Valor: Lengado, merluza, rape. Volumen: Vieira y volandeira, merluza, rape, carbonero, arenque.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	46,5 millones EUR, +2%	13.782 toneladas, +6%	Calamar y pota, vieira y volandeira, cigala, merluza.

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

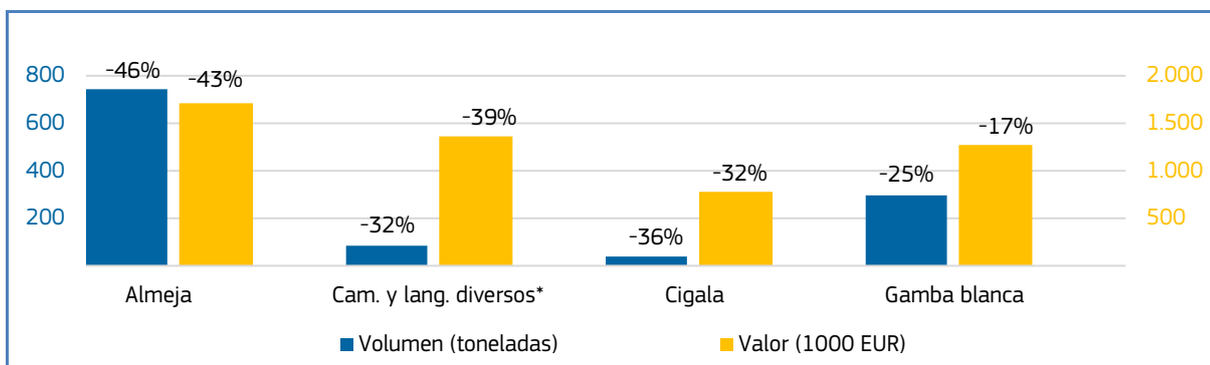


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	41,2 millones EUR, -18%	10.170 toneladas, -22%	Almeja y otros venéridos, camarones y langostinos diversos*, gamba blanca, merluza.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	22,5 millones EUR, -8%	5.657 toneladas, -11%	Almeja y otros venéridos, camarones y langostinos diversos*, cigala, gamba blanca.

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

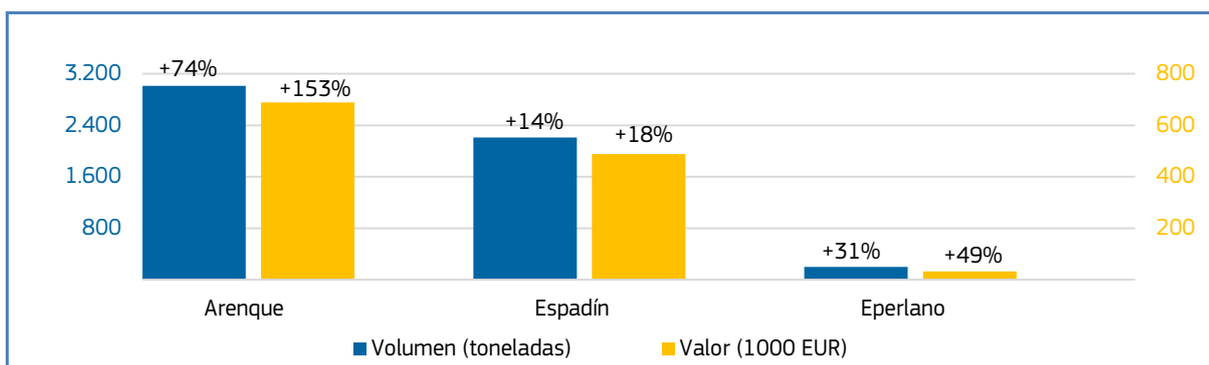


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	2,0 millones EUR, +43%	9.384 toneladas, +22%	Arenque, espadín, eperlano, otros pescados de mar*.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	1,2 millones EUR, +71%	5.555 toneladas, +43%	Arenque, espadín, eperlano.

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

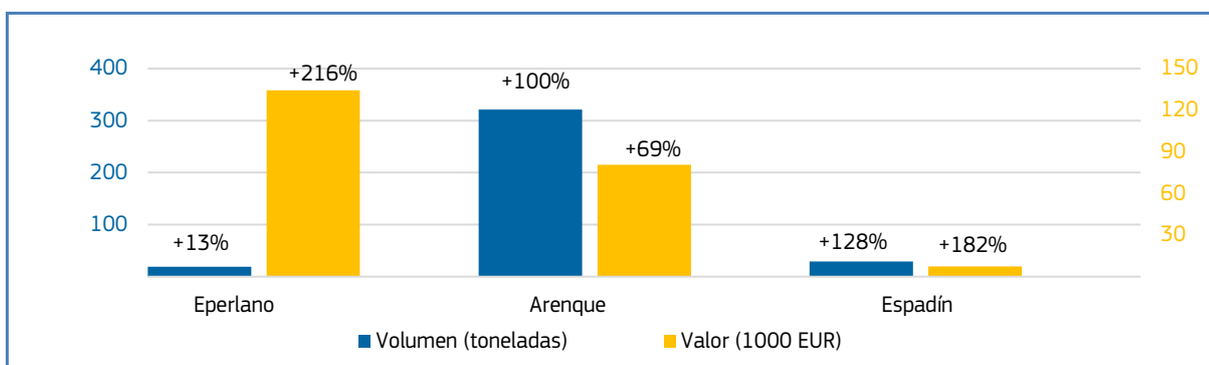


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	0,4 millones EUR, +97%	719 toneladas, +121%	Eperlano, arenque, espadín.	La primera venta de arenque aumentó debido al incremento de las actividades pesqueras, la demanda del mercado y las buenas condiciones meteorológicas de febrero de 2021. Además del aumento de las capturas, las empresas procesadoras de Letonia y Estonia se expandieron y adquirieron una empresa subsidiaria de pescado en Lituania; los desembarques registrados en Lituania aumentaron y, en consecuencia, las ventas subieron un 100%.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	0,2 millones EUR, +141%	370 toneladas, +94%	Eperlano, arenque, espadín.	

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

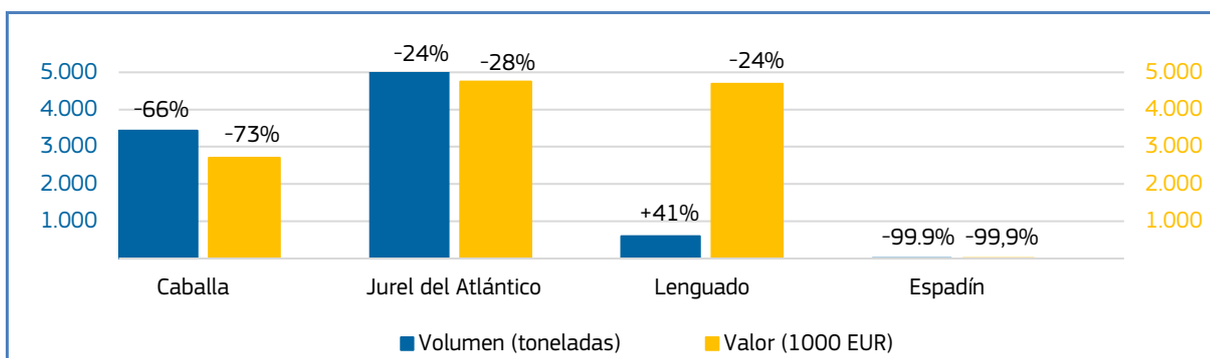


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	36,4 millones EUR, -30%	26.858 toneladas, -21%	Caballa, arenque, lenguado, jurel del Atlántico.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	22,2 millones EUR, -26%	20.060 toneladas, -6%	Caballa, jurel del Atlántico, lenguado, espadín.

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

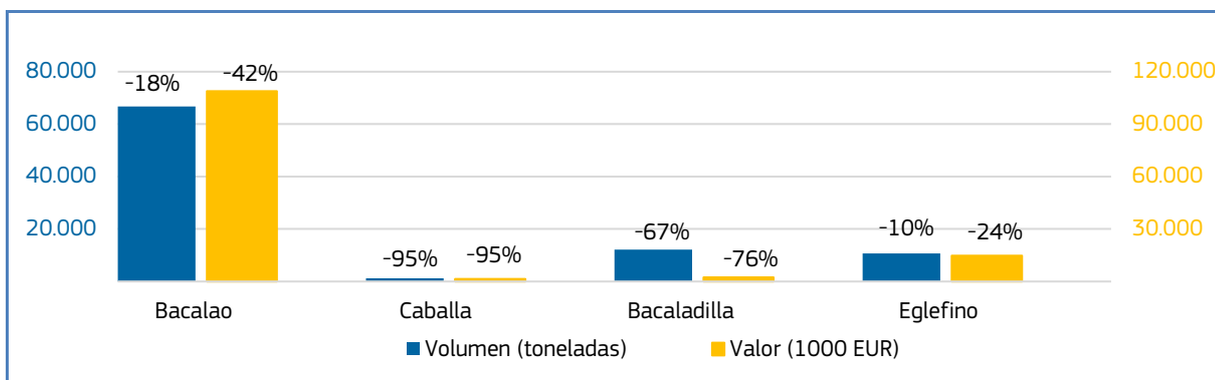


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	515,4 millones EUR, -13%	572.767 toneladas, +1%	Valor: lenguado, caballa, eglefino. Volumen: pequeños pelágicos diversos*, arenque, algas marinas y otras algas*.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	297,3 millones EUR -13%	305.704 toneladas, -9%	Bacalao, caballa, bacaladilla, eglefino.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, FEBRERO DE 2021

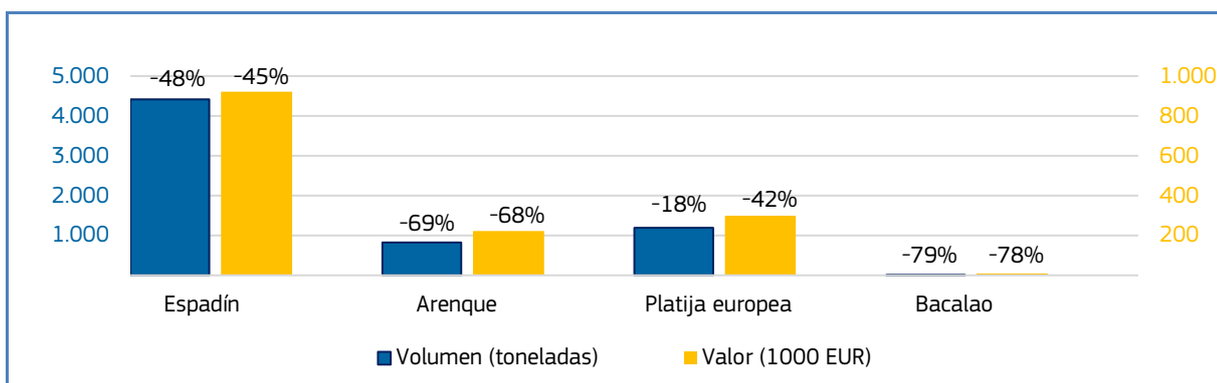


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

 Polonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	3,4 millones EUR, -29%	14.416 toneladas, -28%	Espadín, arenque, platija europea, solla europea.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	1,5 millones EUR -50%	6.457 toneladas, -49%	Espadín, arenque, platija europea, bacalao.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, FEBRERO DE 2021

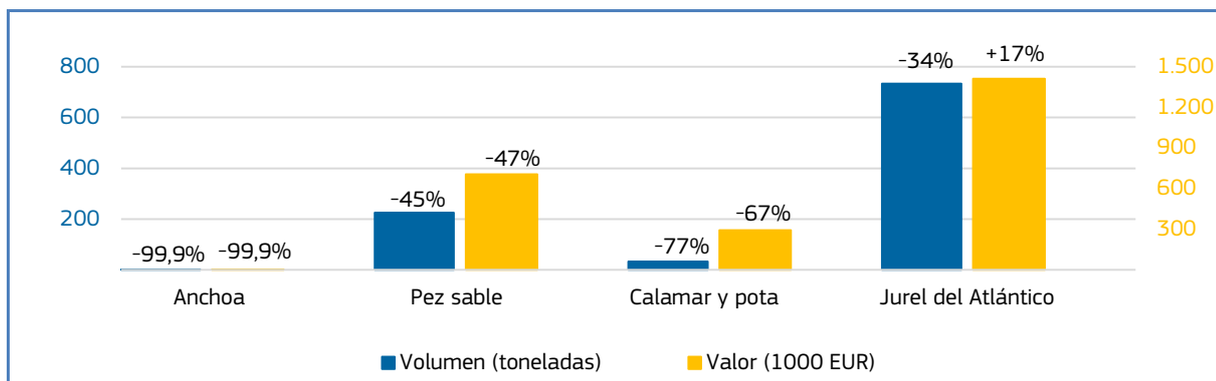


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	28,6 millones EUR, -16%	7.800 toneladas, -19%	Calamar y pota, anchoa, otras doradas*, jurel del Atlántico.	El incremento del valor de primera venta del jurel del Atlántico en relación con el descenso del volumen se debió a la subida del precio medio de primera venta (+77%). Dado que esta especie puede considerarse un producto de precio bajo, la combinación de un alto consumo de productos pesqueros, precios bajos y los beneficios para la salud genera una alta demanda de este producto y, por lo tanto, hace que los precios aumenten. El pico de las capturas de esta especie se produce en primavera (y, en menor medida, en otoño), por lo que las capturas de febrero probablemente se compensen en los meses siguientes.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	13,6 millones EUR -24%	3.662 toneladas, -29%	Anchoa, pez sable, calamar y pota, jurel del Atlántico, caballa.	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, FEBRERO DE 2021

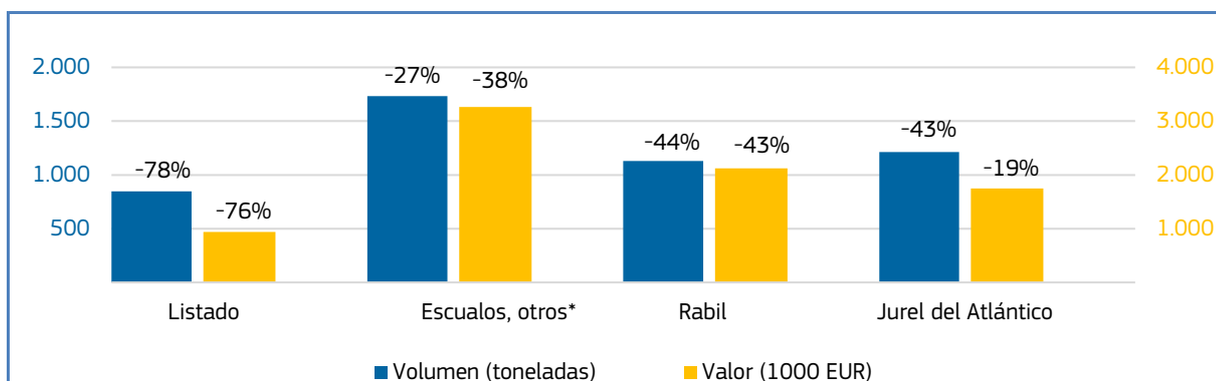


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 España	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	163,3 millones EUR, -19%	48.332 toneladas, -22%	Merluza, almeja y otros venéridos, otros escualos*, listado, jurel del Atlántico.	El descenso del volumen y del valor de primera venta del listado podrían explicarse por la adaptación de las operaciones de pesca a las medidas de ordenación y a la temporada de pesca. En lo referente a los ajustes de gestión, en enero de 2021 el Ministerio de Pesca de España publicó una serie de medidas de ordenación entre las que se incluía la reducción de las especies de atún, entre ellas el listado, para la flota que faena en la zona de la Comisión del Atún del Océano Índico (CAOI ⁶). La adaptación de las capturas a la temporada de pesca también explica esta fuerte caída.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	83,2 millones EUR -17%	24.850 toneladas, -26%	Listado, otros escualos*, rabil, jurel del Atlántico.	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, FEBRERO DE 2021



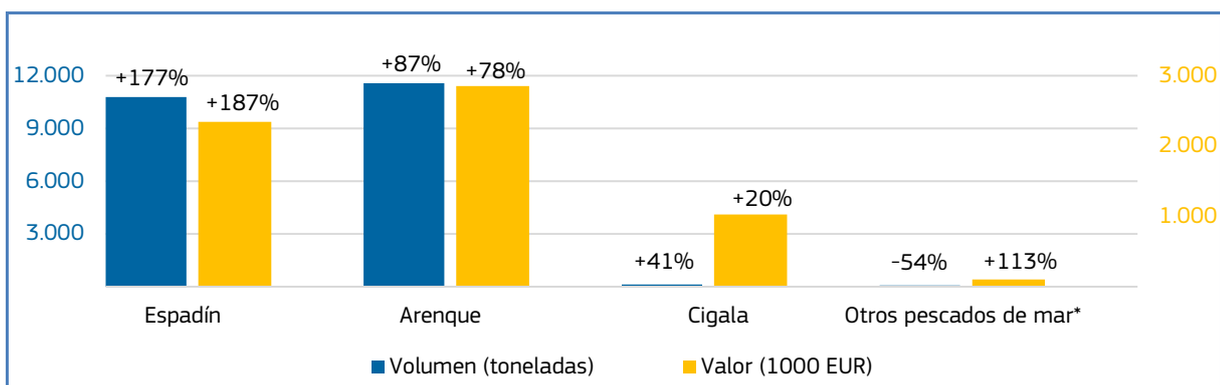
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

⁶ <https://www.iotc.org/>

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

 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	14,6 millones EUR, +35%	44.485 toneladas, +102%	Espadín, arenque, cigala.	Las condiciones meteorológicas favorables de febrero de 2021 permitieron un aumento de las actividades pesqueras de espadín y, en consecuencia, se produjo un aumento de la primera venta con respecto a 2020. En febrero de 2021, el volumen de espadín desembarcado fue similar al de febrero de 2019. Así, la oferta anómala se produjo en febrero de 2020, cuando las capturas de espadín descendieron considerablemente debido al mal tiempo, lo que impidió la realización de las actividades pesqueras habituales.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	7,3 millones EUR, +43%	22.661 toneladas, +115%	Espadín, arenque, cigala, otros pescados de mar*.	

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, FEBRERO DE 2021

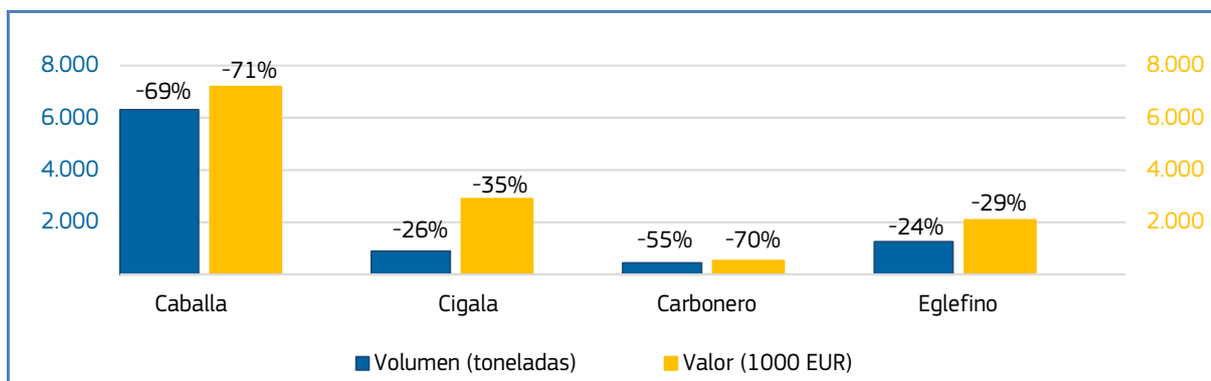


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2021 vs. ene- feb. 2020	87,4 millones EUR, -22%	61.785 toneladas, -2%	Caballa, vieira y volandeira, cigala, eglefino.
Feb. 2021 vs. feb. 2020	26,1 millones EUR, -48%	15.154 toneladas, -49%	Caballa, cigala, carbonero, eglefino.

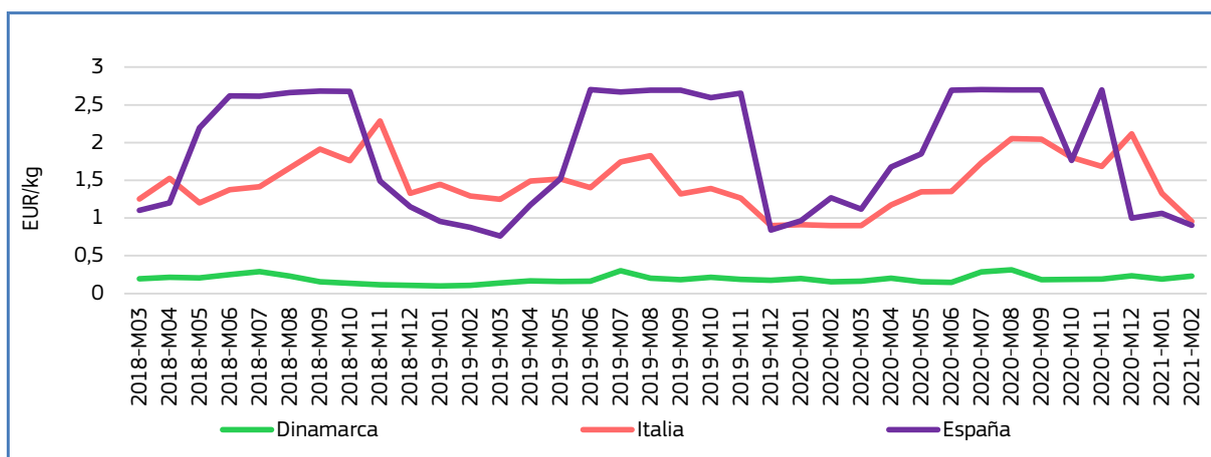
Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, FEBRERO DE 2021



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

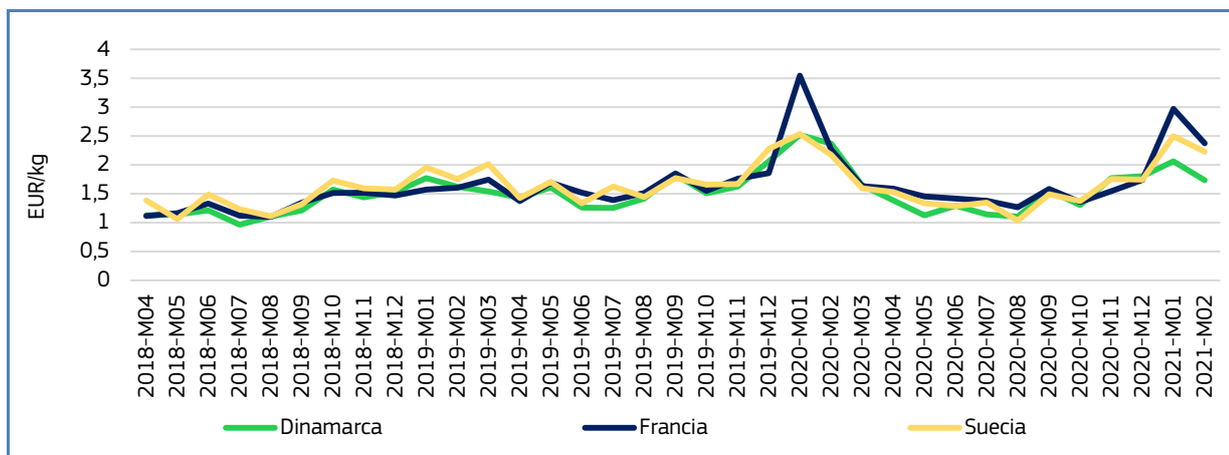
Figura 16. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL MEJILLÓN MYTILUS SPP. EN DINAMARCA, ITALIA Y ESPAÑA



La primera venta comunitaria de mejillón *Mytilus spp.* se produce principalmente en Dinamarca, así como en Italia y España. Los precios medios de febrero de 2021 (datos más recientes disponibles) fueron de 0,23 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 22% y del 49% frente al mes y el año anteriores, respectivamente) y de 0,95 EUR/kg en Italia (-28% frente a enero de 2021 y +6% frente a febrero de 2020). La gran diferencia entre los precios del mejillón *Mytilus spp.* entre los países analizados se debe a que el mejillón (*Mytilus edulis*) se vende en Dinamarca, mientras que en Italia y en España las ventas suelen ser de mejillón mediterráneo (*Mytilus galloprovincialis*), de mayor valor. En España, el precio medio fue de 0,90 EUR/kg (un descenso tanto con respecto al mes como al año anteriores, del 15% y del 29% respectivamente). En febrero de 2021 la oferta aumentó considerablemente en Italia (+189%) y descendió en Dinamarca (-57%) y España (-86%) con respecto a febrero de 2020. La oferta es estacional, con picos entre marzo y mayo en Dinamarca, marzo y abril en España y junio y julio en Italia. En Dinamarca, la primera venta de mejillón fue de unas 93.000 toneladas, mientras que la primera venta de mejillón mediterráneo fue de 2.500 toneladas en Italia y de 382 toneladas en España. En un periodo de 36 meses, los precios del mejillón *Mytilus spp.* mostraron diferentes tendencias en los tres países: una tendencia estable en Dinamarca y en Italia (a pesar de las fluctuaciones mensuales) y una tendencia ligeramente descendente en España (con fluctuaciones). Durante el mismo periodo, la oferta mostró una tendencia descendente en los tres países, especialmente en Dinamarca.

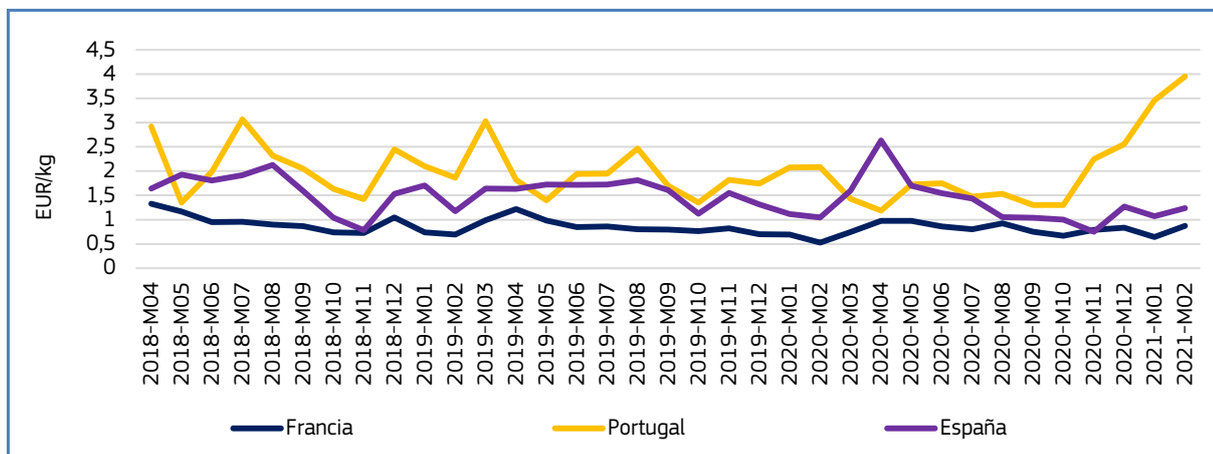
⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.4.2021.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL CARBONERO EN DINAMARCA, FRANCIA Y SUECIA**



La primera venta comunitaria de **carbonero** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Dinamarca, Francia y Suecia**. En febrero de 2021, los precios medios de la primera venta de carbonero fueron: de 1,73 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 16% y del 27%, respectivamente, frente al mes y al año anteriores); de 2,38 EUR/kg en Francia (descenso del 20% con respecto a enero de 2021 y aumento del 5% con respecto a febrero de 2020); y de 2,23 EUR/kg en Suecia (un 11% menor que el mes anterior, pero un 3% superior al del año anterior). En Francia y Suecia, el precio se dispara en enero de 2020 y 2021, en línea con la caída de la oferta. En Dinamarca, el precio se dispara principalmente en enero y se debe a la caída de la oferta más que al aumento de la demanda. En febrero de 2021, la oferta descendió en los tres países: un -2% en Dinamarca, un -94% en Italia y un -89% en Suecia, con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales. En Dinamarca y Francia, el pico se produce en marzo-abril y en Suecia, en octubre-noviembre. En los últimos 36 meses, los precios del carbonero mostraron una tendencia ascendente. Al mismo tiempo, la oferta mostró la tendencia opuesta en los tres países.

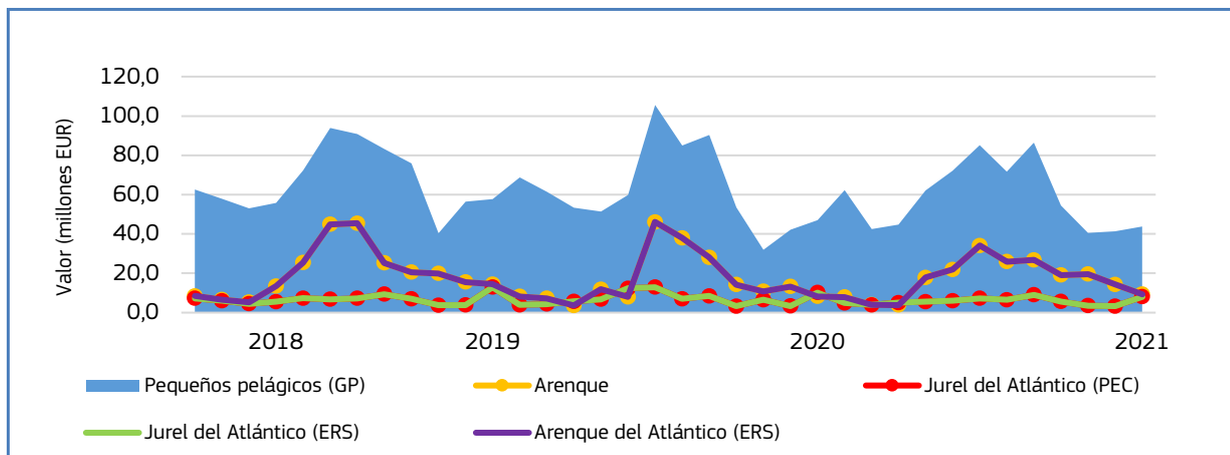
Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA SARDINA EN FRANCIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta de la **sardina** se produce principalmente en **España**, así como en **Francia y Portugal**. En febrero de 2021, los precios medios de la primera venta de sardina fueron: de 0,87 EUR/kg en Francia (aumento del 36% y del 65% con respecto al mes y al año anteriores, respectivamente); de 3,95 EUR/kg en Portugal (+14% frente a enero de 2020 y +90% con respecto a febrero de 2020); y de 1,24 EUR/kg en España (un 15% mayor que el de enero de 2021 y un 18% superior al de febrero de 2020). En febrero de 2021, la oferta descendió en los tres países: -22% en Francia, -78% en Portugal y -14% en España, con respecto a febrero de 2020. La oferta es estacional y se dispara entre julio y agosto en Francia, entre junio y septiembre en Portugal y entre octubre y noviembre en España. Los precios mostraron una tendencia descendente en Francia y España, mientras que de marzo de 2018 a octubre de 2020 se observó una fuerte y marcada tendencia descendente en Portugal, con una ligera recuperación entre noviembre de 2020 y febrero de 2021. En los últimos tres años, la oferta se mantuvo estable en España y aumentó ligeramente en Francia y Portugal.

1.5. Grupo de productos del mes: pequeños pelágicos⁸

Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁹, MARZO 2018 - FEBRERO 2021**



El grupo de productos de los «**pequeños pelágicos**» (GP¹⁰) fue el que registró el mayor valor y volumen de primera venta de los 10 GP en febrero de 2021¹¹. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los «pequeños pelágicos» alcanzó un valor de 43,8 millones de euros y un volumen de 95.474 toneladas, lo cual supuso un descenso del valor del 7% y un aumento del volumen del 20% en comparación con febrero de 2020.

En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pequeños pelágicos se registró con 105,6 millones de euros (agosto de 2019).

El grupo de productos de los «pequeños pelágicos» incluye siete principales especies comerciales (PEC): anchoa, arenque, jurel, caballa, sardina, espadín y pequeños pelágicos diversos¹².

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el arenque del Atlántico (21%) y el jurel del Atlántico (18%) representaron juntos el 39% del valor total de primera venta registrado de los «pequeños pelágicos» en febrero de 2021.

⁸ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.4.2021.

⁹ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

¹⁰ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹¹ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹² La sula representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los pequeños pelágicos diversos.

1.6. El arenque del Atlántico



El arenque del Atlántico (*Clupea harengus*) es, desde el punto de vista económico, la especie de arenque más importante en la familia Clupeidae. Se distribuye en grandes bancos por el Atlántico noroccidental y nororiental y migra entre las zonas de desove e hibernación, en la costa, y las zonas de alimentación, en alta mar. El arenque del Atlántico puede vivir hasta 10 años. Su longitud puede ser de hasta 40 cm (el tamaño medio es de 20-30 cm) y puede llegar a pesar casi unos 700 g. Se trata de una especie reproductora demersal que deposita sus huevas, de aspecto pegajoso, en arena gruesa, gravilla, conchas y pequeñas piedras a profundidades de 15-40m. El arenque es una presa para muchos depredadores, entre los que se incluyen el bacalao, la mielga y la pintarroja y los demás escualos, mamíferos y aves marinos¹³.

El arenque del Atlántico se captura principalmente con arrastre (pelágico, en pareja y con puertas) y cerco. Las principales poblaciones que se pescan en aguas comunitarias se encuentran en el Báltico, el mar del Norte y el oeste de Escocia. Las capturas de arenque son estacionales y están sujetas a un total admisible de capturas (TAC) establecido con base en el enfoque precautorio. En el mar Báltico, según el Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo de 30 de octubre de 2019, en las subdivisiones 25 y 26 se prohibió la pesca de la cuota de bacalao del 1 de mayo al 31 de agosto de 2020 para todos los buques, a excepción de los buques de pequeña escala (menos de 12 metros de largo) que utilizan artes pasivas y otras artes permitidas en aguas de menos de 20 metros de profundidad. Esta restricción también afectó a la pesquería del arenque, ya que no fue posible evitar las capturas accesorias de bacalao en dichas pesquerías¹⁴.

También se aplican restricciones a las artes de pesca y una talla mínima de referencia de conservación (20 cm) en aguas de la UE¹⁵. En Noruega, el tamaño mínimo de arenque que desova en primavera¹⁶ es de 25 cm. La pesquería de arenque del Atlántico del mar del Norte se gestiona conjuntamente en virtud de un acuerdo trilateral entre la UE, Noruega y el Reino Unido, a través de planes de gestión a largo plazo que se basan en un sistema de cuotas de captura que se establece de forma anual¹⁷.

Dinamarca, Noruega, Islandia y el Reino Unido se encuentran entre los principales países dedicados a la pesca de arenque del Atlántico. En el mercado, el arenque se vende principalmente entero, fresco, marinado o ahumado.

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

Primera venta: MH 3/2019 (Dinamarca, los Países Bajos, Suecia)

Tema del mes: «El arenque del Atlántico en la UE» MH4/2018.

¹³ <https://www.ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-herring.pdf>

¹⁴ Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R1248%20>

¹⁵ Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20210101>

¹⁶ <https://www.fiskeridir.no/English/Fishing-in-Norway/Minimum-sizes>

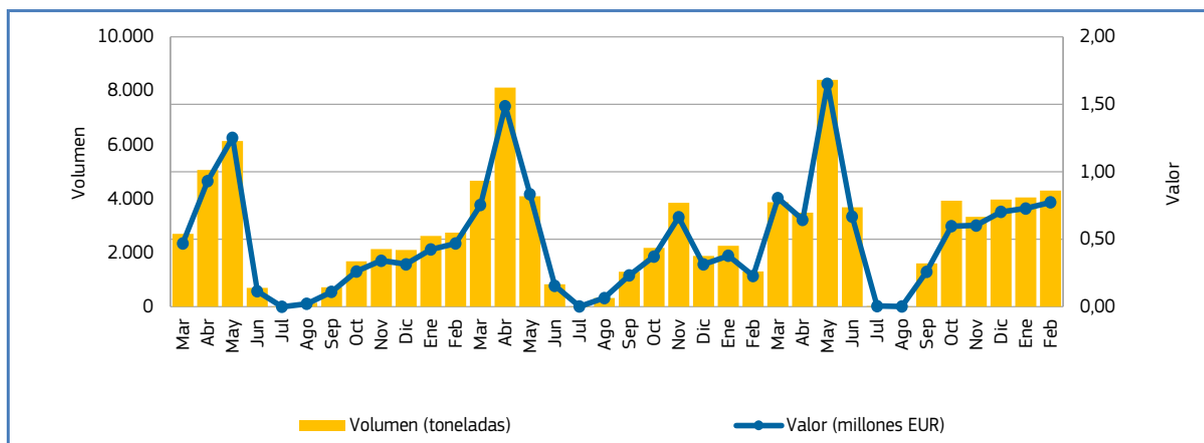
¹⁷ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_21_1206

Países seleccionados

Tabla 18. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DEL ARENQUE DEL ATLÁNTICO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Arenque del Atlántico		Cambio en la primera venta de arenque del Atlántico ene.- feb. 2021 (%)		Aportación del arenque del Atlántico a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en febrero de 2021 (%)	Principales puntos de venta ene. - feb. 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- feb. 2020	En comparación con ene.- feb. 2019		
Estonia	Valor	+147%	+68%	56%	Haapsalu, Lemmetsa, Paldiski Lõunasadam.
	Volumen	+134%	+56%	57%	
Letonia	Valor	+102%	+75%	59%	Roja, Ventspils, Skulte.
	Volumen	+43%	+34%	58%	
Polonia	Valor	-33%	-30%	19%	Kolobrzeg, Hel, Wladyslawowo.
	Volumen	-43%	-49%	16%	

Figura 20. ARENQUE DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, MARZO 2018 - FEBRERO 2021



En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de arenque del Atlántico en **Estonia** se registró en mayo de 2020. Debido a las restricciones establecidas por la UE, las ventas fueron bajas en julio-agosto. Normalmente, la primera venta es superior en primavera, cuando la actividad pesquera es más intensiva. La flota de Estonia pesca arenque en el golfo de Riga, tanto con arrastre como con nasas¹⁸.

¹⁸ <http://firms.fao.org/firms/resource/10469/164147/en>

Figura 21. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2021

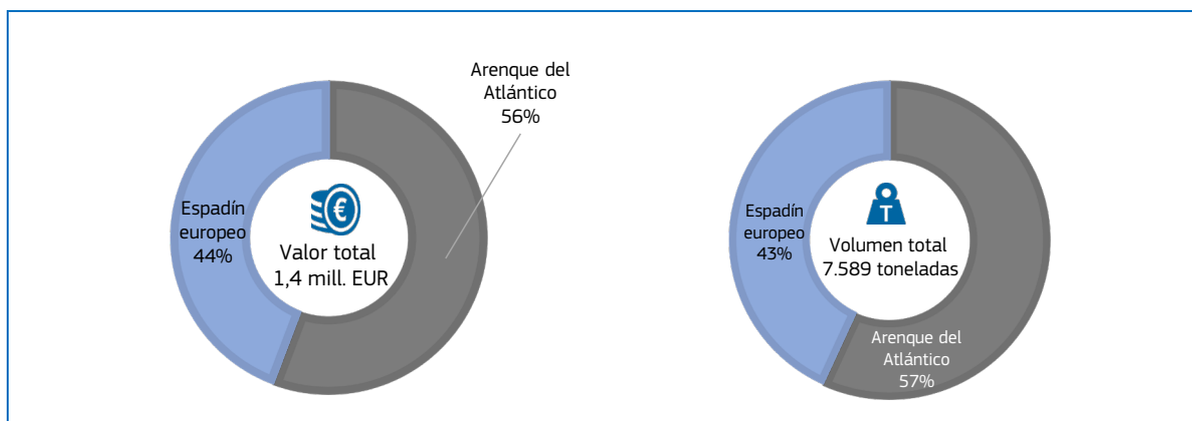
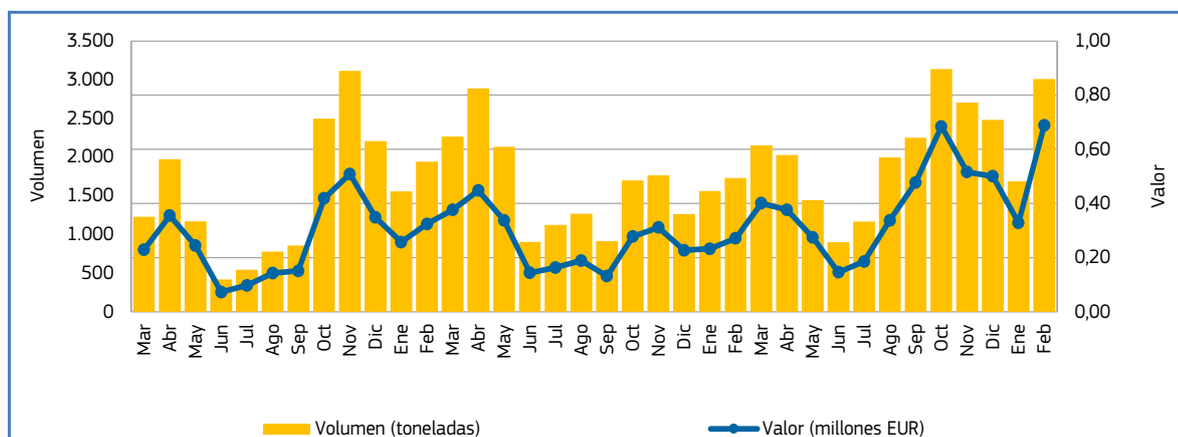


Figura 22. ARENQUE DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN LETONIA, MARZO 2018 - FEBRERO 2021



Durante los últimos 36 meses, el mayor volumen de primera venta de arenque del Atlántico de **Letonia** se produjo en octubre de 2020, cuando se vendieron 3.138 toneladas. En torno al 85% de las capturas totales de arenque en Letonia proceden de arrastreros pelágicos y el 15%, de nasas. Las flotas letonas faenan en el golfo de Riga y en las Subdivisiones 26 y 28.2 de la región del mar Báltico¹⁹.

¹⁹ https://www.fishsource.org/fishery_page/4771

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN LETONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2021**

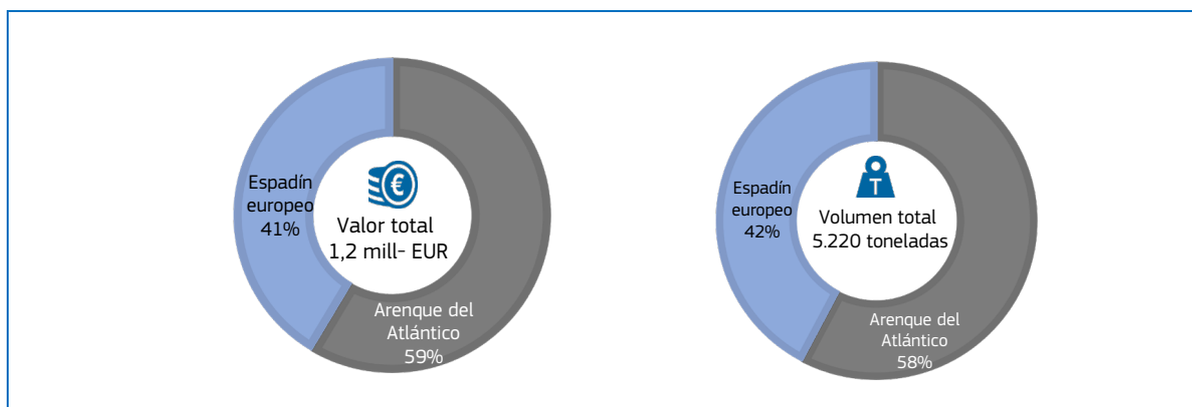
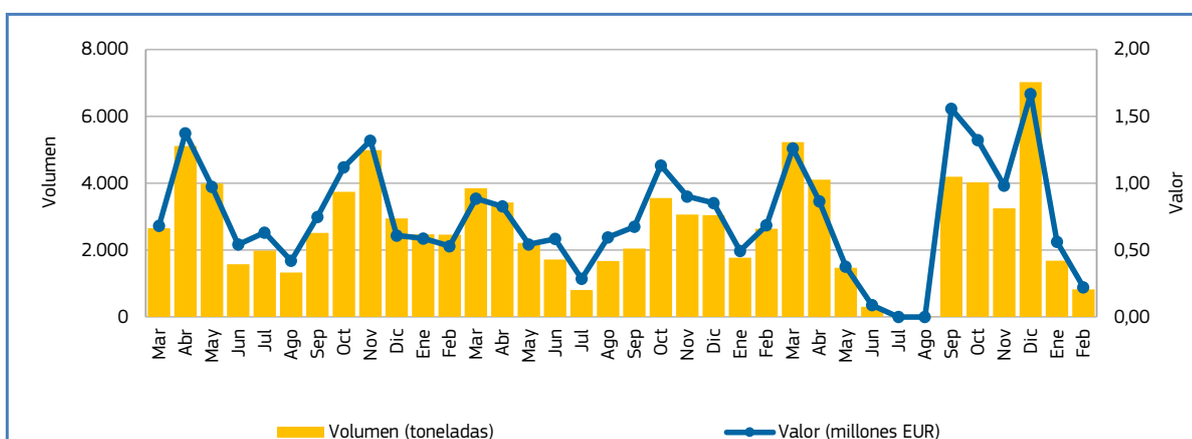


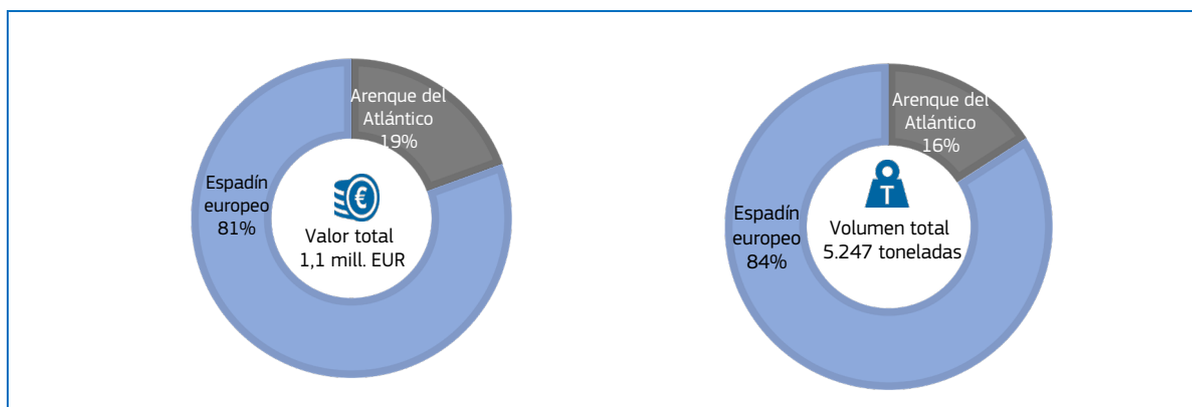
Figura 24. **ARENQUE DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN POLONIA, MARZO 2018 - FEBRERO 2021**



En los últimos 36 meses, la primera venta fluctuó en **Polonia** a lo largo de cada año dependiendo de diferentes factores, entre los que se incluyen la estacionalidad de las pesquerías, las medidas establecidas por las autoridades y las condiciones meteorológicas. El mayor volumen de primera venta del arenque del Atlántico se observó en diciembre de 2020, cuando se vendieron 7.028 toneladas. No obstante, el menor volumen de primera venta se registró en agosto de 2020 y no se produjeron ventas en julio de 2020 debido a las restricciones²⁰.

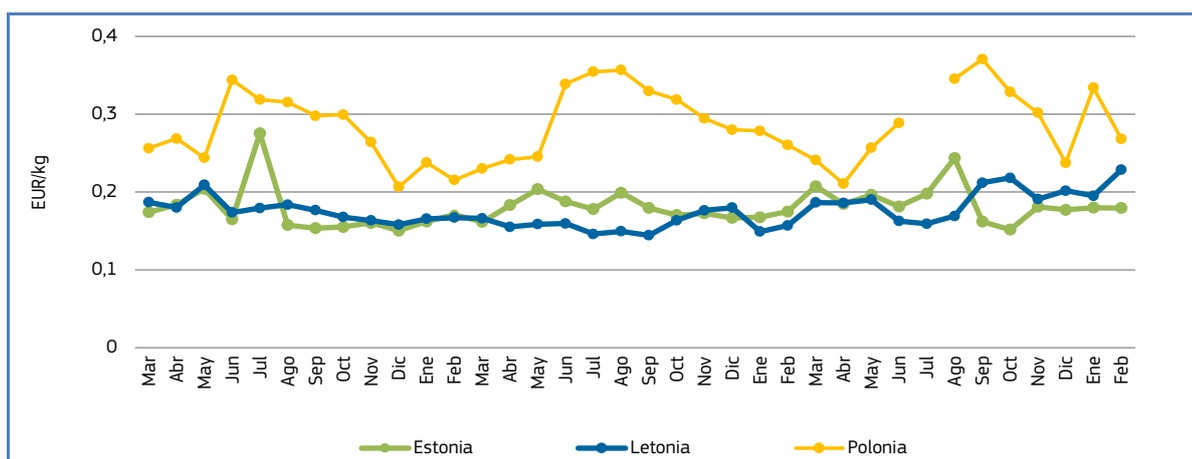
²⁰ Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R1248%20>

Figura 25. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN POLONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2021



Tendencias de los precios

Figura 26. ARENQUE DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, MARZO 2018 - FEBRERO 2021



En el periodo de 36 meses analizado (marzo de 2018 a febrero de 2021), el precio medio ponderado de primera venta del arenque del Atlántico fue de 0,28 EUR/kg en **Polonia**, un 54% mayor que el de **Letonia** (0,18 EUR/kg) y un 53% mayor que el de **España** (0,18 EUR/kg).

En **Estonia**, en febrero de 2021, el precio medio de primera venta del arenque del Atlántico (0,18 EUR/kg) aumentó un ligero 3% con respecto a febrero de 2020 y un 5% frente a febrero de 2019. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 0,15 EUR/kg para 2.101 toneladas en diciembre de 2018 a 0,28 EUR/kg para 0,8 toneladas en julio de 2018. Este último aumento de precio estuvo ligado a una baja oferta.

En **Letonia**, en febrero de 2021, el precio medio de primera venta del arenque del Atlántico (0,23 EUR/kg) aumentó un 46% con respecto al mismo mes de 2020 y un 37% frente a febrero de 2019. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (0,14 EUR/kg para unas 915 toneladas) se registró en septiembre de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó en febrero de 2021, a 0,23 EUR/kg para 3.011 toneladas.

En **Polonia**, en febrero de 2021, el precio medio de primera venta del arenque del Atlántico (0,27 EUR/kg) aumentó un 3% con respecto a febrero de 2020 y un 25% frente a febrero de 2019. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (0,21 EUR/kg para unas 2.950 toneladas) se registró en diciembre de 2018, mientras que el precio medio más alto se observó en septiembre de 2020, a 0,37 EUR/kg para 4.200 toneladas.

1.7. El jurel del Atlántico



El jurel del Atlántico (*Trachurus trachurus*), también conocido como jurel europeo o, simplemente, jurel, es una especie de la familia de los Carangidae. Su nombre común en inglés, *horse mackerel*, viene del término del neerlandés antiguo «Horsmakreel». Significa jurel que desova en una «hors», que es una zona poco profunda del mar o la orilla²¹. Esta especie muestra preferencia por las aguas templadas y se encuentra en la costa del Atlántico, desde Senegal a Noruega, y en el Mediterráneo y, en raras ocasiones, en el mar Negro. La especie se extiende desde la costa hasta más de 300 metros y prefiere las zonas más profundas de la plataforma continental²². Alcanza una longitud de horquilla máxima de 60 cm (aunque suele ser de 30 cm) y un peso máximo de 1,5 kilogramos²³. Se alimenta de pequeños peces y crustáceos. Existen dos poblaciones principales: la población occidental, que desova en el Atlántico oriental, y la población del norte, que desova en el mar del Norte. Todos muestran huevos pelágicos y suelen desovar durante el verano²⁴, con picos en mayo y junio en el mar del Norte²⁵.

El jurel del Atlántico es una especie importante en la pesca comercial y se captura con cerco, palangre, nasas y arrastre de bajura²⁶. En las pesquerías de cerco se captura por la noche, atrayendo a los peces con luz, junto con otras especies pelágicas pequeñas, como la sardina y la anchoa. Se pesca todo el año, pero especialmente durante los meses de verano²⁷. Bélgica, Francia, Alemania, Irlanda, los Países Bajos, Noruega, Portugal, España y Escocia son los principales países europeos que pescan jurel del Atlántico²⁸.

En la UE, las medidas de gestión incluyen restricciones del esfuerzo pesquero, como la dimensión de la malla de las artes (al menos 55 mm para aguas suroccidentales y 32 mm para el mar del Báltico) y un tamaño mínimo de referencia para la conservación de 15 cm. No existe un tamaño mínimo de referencia para la conservación del jurel que se captura en las aguas próximas a las Azores y bajo la soberanía y jurisdicción de Portugal²⁹.

La mayor parte de las capturas se destinan al consumo humano. La especie se presenta fresca, congelada, seca y en salazón, ahumada y en conserva y puede freírse, asarse o cocerse.

Países seleccionados

Tabla 19. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DEL JUREL DEL ATLÁNTICO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Jurel del Atlántico		Cambio en la primera venta del jurel del Atlántico ene.- feb. 2021 (%)		Aportación del jurel del Atlántico a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en febrero de 2021 (%)	Principales puntos de venta en ene.-feb. 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- feb. 2020	En comparación con ene.- feb. 2019		
Países Bajos	Valor	-19%	-50%	61%	Scheveningen, IJmuiden/Velsen, Vlissingen.
	Volumen	-15%	-47%	56%	
Portugal	Valor	+5%	+17%	76%	Nazaré, Aveiro, Peniche.
	Volumen	-34%	-36%	64%	
España	Valor	-27%	-17%	21%	A Coruña, Vigo, Santa Eugenia Ribeira.
	Volumen	-44%	-30%	25%	

²¹ <https://www.nioz.nl/en/expertise/wadden-delta-research-centre/news-media/wadden-sea-species/fish-series/horse-mackerel>

²² <http://www.fao.org/3/Y2668B/y2668b06.htm>

²³ http://species-identification.org/species.php?species_group=fnam&id=1794

²⁴ <http://www.fao.org/fishery/species/2306/en>

²⁵ <https://www.ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-horse-mackerel.pdf>

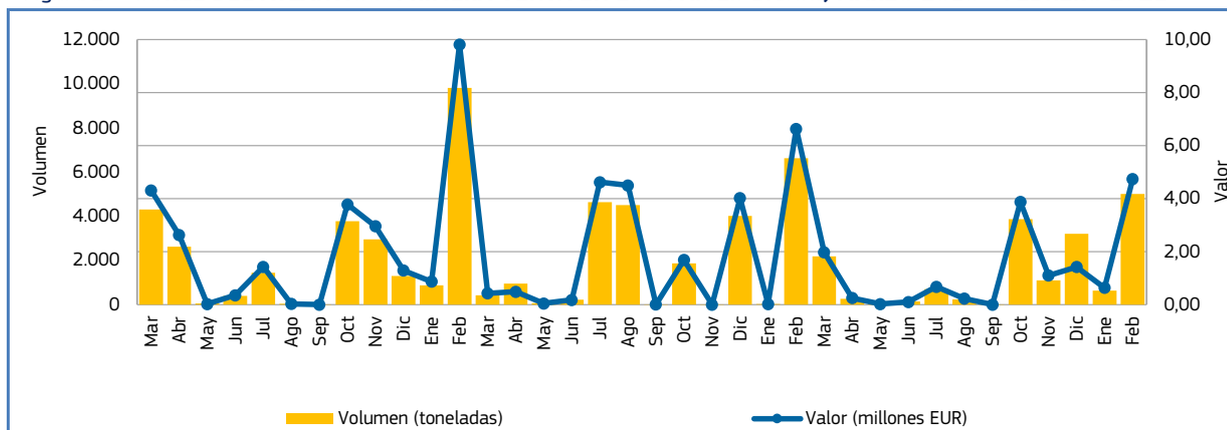
²⁶ <http://www.fao.org/fishery/species/2306/en>

²⁷ <http://www.abcomunicazioni.it/content/progetti/sicilianfishontheroad/en/il-pescato-siciliano/il-pesce-azzurro/suro.html>

²⁸ ICES WG WIDE 2019 El jurel en el Atlántico nororiental

²⁹ Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20210101>

Figura 27. **JUREL DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, MARZO 2018 - FEBRERO 2021**



En los Países Bajos, en el periodo de 36 meses analizado, la mayor primera venta de jurel del Atlántico se produjo en febrero de 2021, 2020 y 2019. Las ventas más bajas fueron las de septiembre de 2018. En líneas generales, la primera venta suele fluctuar y la venta registrada en la temporada de desove de primavera (principalmente mayo y junio) en la costa de los Países Bajos fue baja³⁰.

Figura 28. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2021**

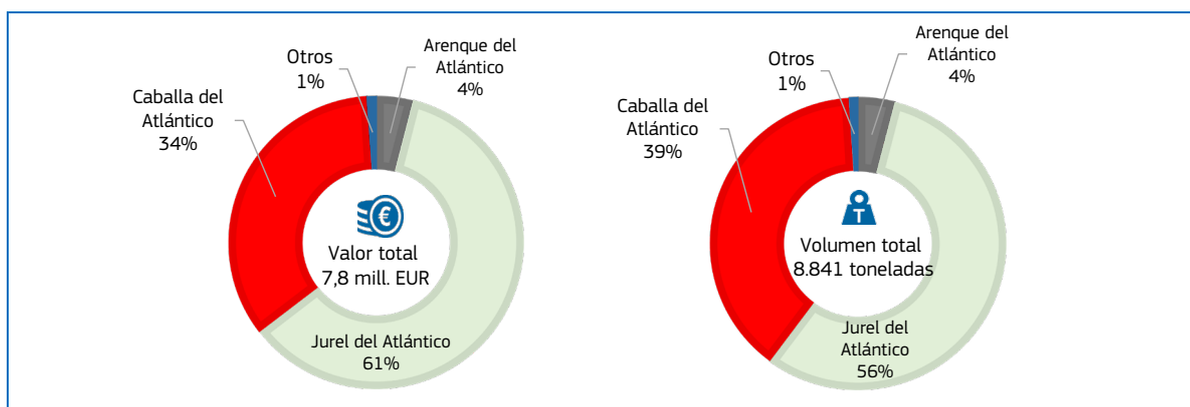
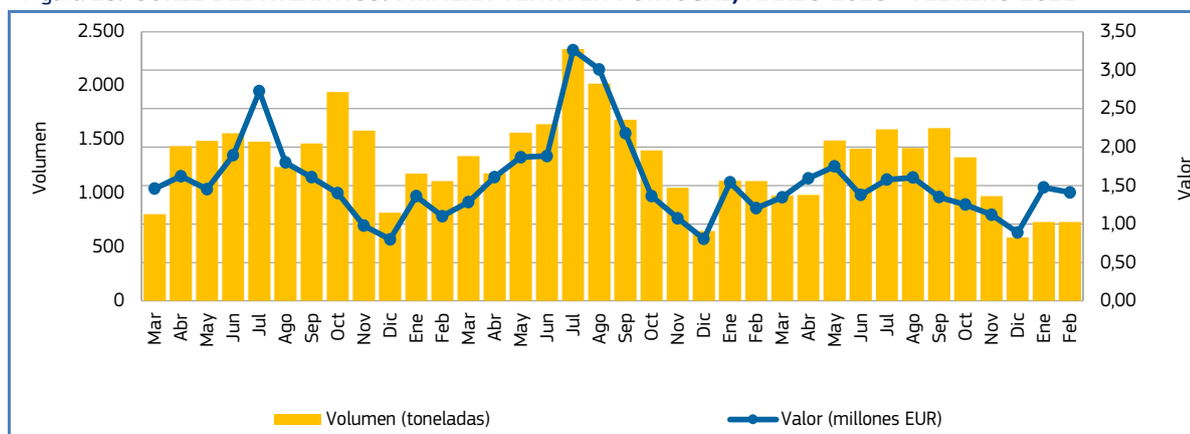


Figura 29. **JUREL DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, MARZO 2018 - FEBRERO 2021**



³⁰ <https://www.ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-horsemackerel.pdf>

En **Portugal**, en los últimos 36 meses, se produjeron «temporadas altas» con volúmenes de primera venta inusualmente altos, con una venta de unas 2.000 toneladas; una en julio y agosto de 2019 y otra en octubre de 2018. En líneas generales, la oferta es menor durante los periodos más fríos (diciembre-febrero), cuando las condiciones meteorológicas no son favorables para las actividades pesqueras. El jurel del Atlántico es la principal especie objetivo de la flota de arrastre demersal portuguesa, que es responsable de más del 50% de las capturas anuales de Portugal³¹.

Figura 30. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2021**

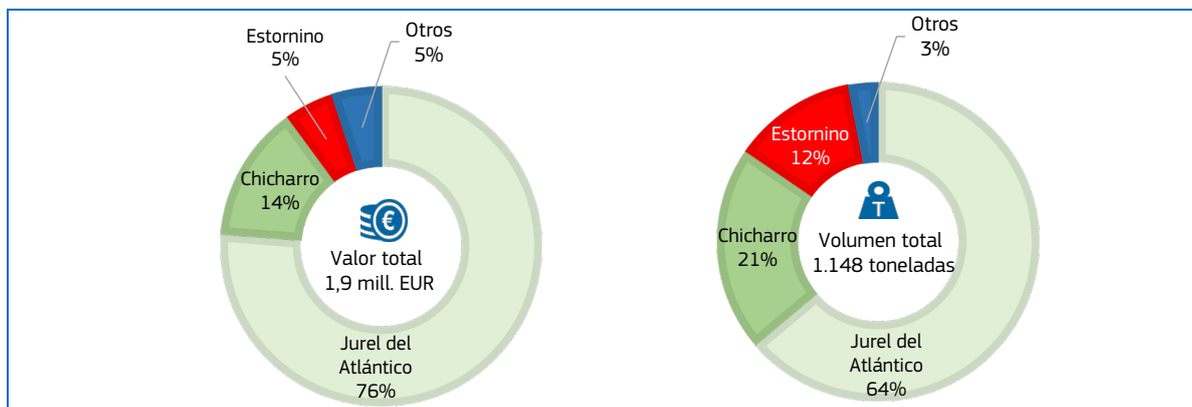
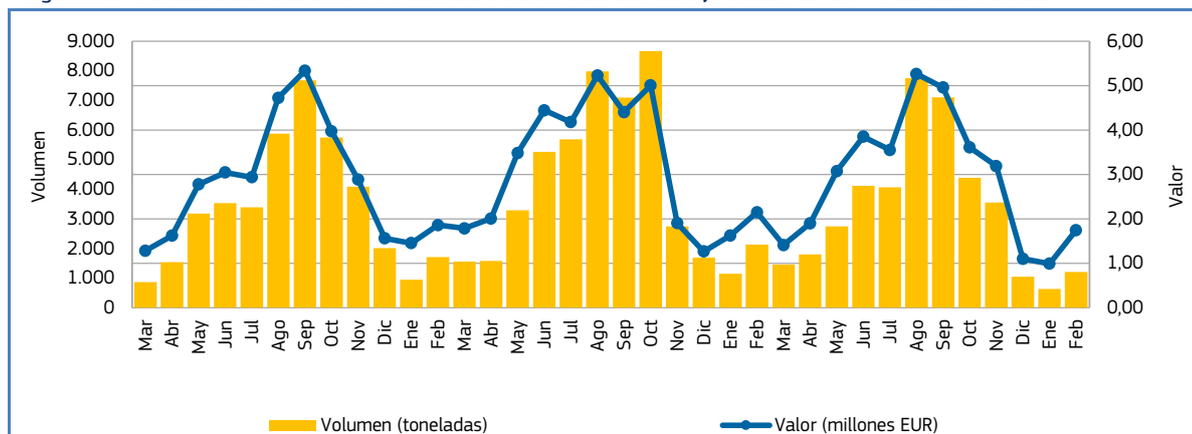


Figura 31. **JUREL DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, MARZO 2018 - FEBRERO 2021**

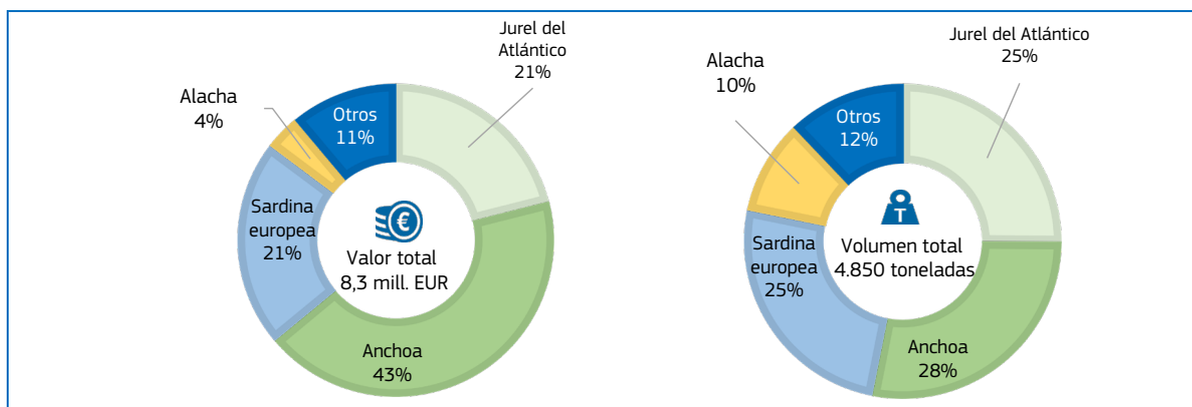


Entre los países analizados, **España** contó con el mayor valor y volumen de primera venta de jurel del Atlántico. En los últimos 36 meses, la mayor primera venta se produjo en octubre de 2019, cuando se vendieron 8.664 toneladas. La principal temporada de pesca se produce en agosto y septiembre. La mayor parte de las capturas de las flotas españolas proceden de cerqueros (70% del total)³².

³¹ Anexo Stock: Jurel del Sur 2017 http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Stock%20Annexes/2017/hom.27.9a_SA.pdf

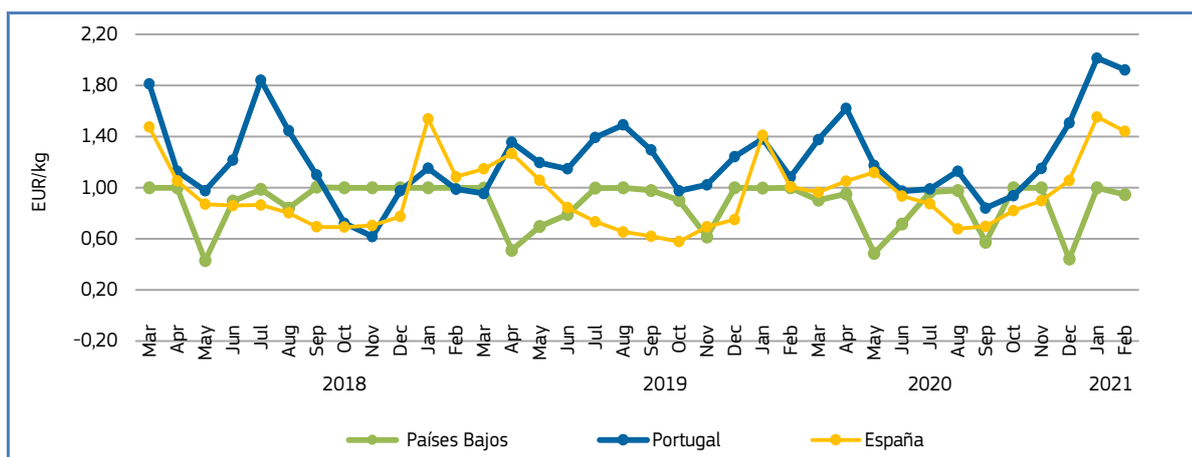
³² Anexo Stock: Jurel del Sur 2017 http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Stock%20Annexes/2017/hom.27.9a_SA.pdf

Figura 32. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2021**



Tendencias de los precios

Figura 33. **JUREL DEL ATLÁNTICO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, MARZO 2018 - FEBRERO 2021**



En el periodo de 36 meses analizado (marzo de 2018 a febrero de 2021), el precio medio ponderado de primera venta del jurel del Atlántico fue de 1,19 EUR/kg en **Portugal**, un 46% superior al de **España** (0,82 EUR/kg) y un 25% mayor que el de los **Países Bajos** (0,95 EUR/kg).

En los **Países Bajos**, en febrero de 2021, el precio medio de primera venta del jurel del Atlántico (0,95 EUR/kg) descendió un 5% con respecto a febrero de 2020 y de 2019. El precio medio más bajo se observó en mayo de 2018, a 0,43 EUR/kg para 51 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 1,00 EUR/kg y se registró durante varios meses. Este fue el precio más alto debido a las ventas internas y a los procedimientos internos de la empresa propietaria de los buques de pesca.

En **Portugal**, en febrero de 2021, el precio medio de primera venta del jurel del Atlántico fue de 1,92 EUR/kg, un 77% y un 95% mayor que en febrero de 2020 y 2019, respectivamente. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en noviembre de 2018, a 0,62 EUR/kg para 1.583 toneladas. El precio más alto (2,01 EUR/kg para 733 toneladas) se observó en enero de 2021.

En **España**, en enero de 2021, el precio medio de primera venta del jurel del Atlántico (1,44 EUR/kg) aumentó un 43% con respecto a enero de 2020 y un 33% frente a febrero de 2019. El precio medio más bajo se registró en octubre de 2019, a 2,14 EUR/kg para 83 toneladas. El precio medio más alto (6,74 EUR/kg para 68 toneladas) se registró en abril de 2018.

2. Importaciones extracomunitarias

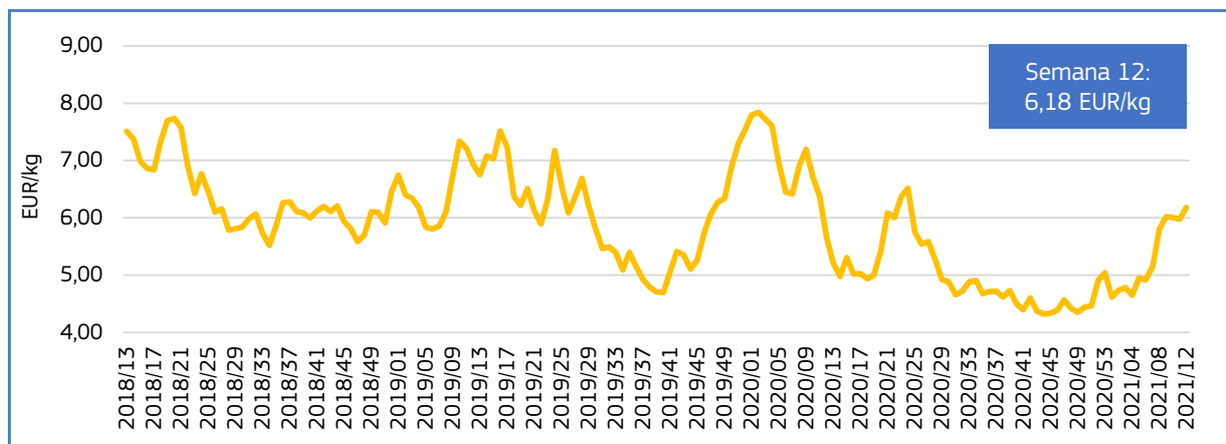
Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón del Atlántico de Noruega fresco y entero, 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 «pequeños pelágicos» y las especies analizadas son el arenque fresco o refrigerado de Noruega, la sardina congelada de Marruecos y los filetes congelados de caballa de Islandia. Las tres especies elegidas al azar este mes son la gallineta congelada de Islandia, el listado preparado o en conserva (entero o en porciones) de Ecuador y el atún preparado o en conserva (entero o en porciones) de Mauricio.

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 12/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 12/2020	Notas
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 04021440)	Precio (EUR/kg)	6,18	5,95 (+4%)	5,68 (+9%)	En el periodo observado, de 2018 a 2021, los precios oscilaron entre 6,00 y 7,00 EUR/kg. Tendencia ascendente a principios de año, en contraste con la tendencia descendente de los últimos tres años.
	Volumen (toneladas)	13.622	11.490 (+19%)	11.524 (+18%)	La mayoría de los volúmenes semanales oscilan entre 11.000 y 12.000 toneladas. Tendencia descendente desde principios de año, en contraste con la tendencia ascendente desde la semana 13 de 2018.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 04047500)	Precio (EUR/kg)	2,53	2,48 (+2%)	3,00 (-15%)	En los tres años analizados, la mayoría de los precios superan los 2,50 EUR/kg, con cuatro precios por encima de los 3,00 EUR/kg. Tendencia ascendente en los últimos tres años.
	Volumen (toneladas)	2.098	2.878 (-27%)	3.646 (-42%)	Fluctuaciones en la oferta de 370 a 7.300 toneladas. En torno al 46% de los volúmenes se encuentran entre 2.000 y 3.000 toneladas. Tendencia descendente en los últimos tres años.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 04061792)	Precio (EUR/kg)	5,11	4,76 (+7%)	5,80 (-12%)	En los últimos tres años, la mayoría de los precios oscilaron entre 5,50 y 6,00 EUR/kg. Tendencia descendente desde la semana 1 de 2021.
	Volumen (toneladas)	1.771	3.093 (-43%)	2.296 (-23%)	Los volúmenes fluctúan entre 700 y 4.000 toneladas/semana, la mayoría de ellos entre 1.000 y 2.000 toneladas. Tendencia ascendente desde la semana 1 de 2021.

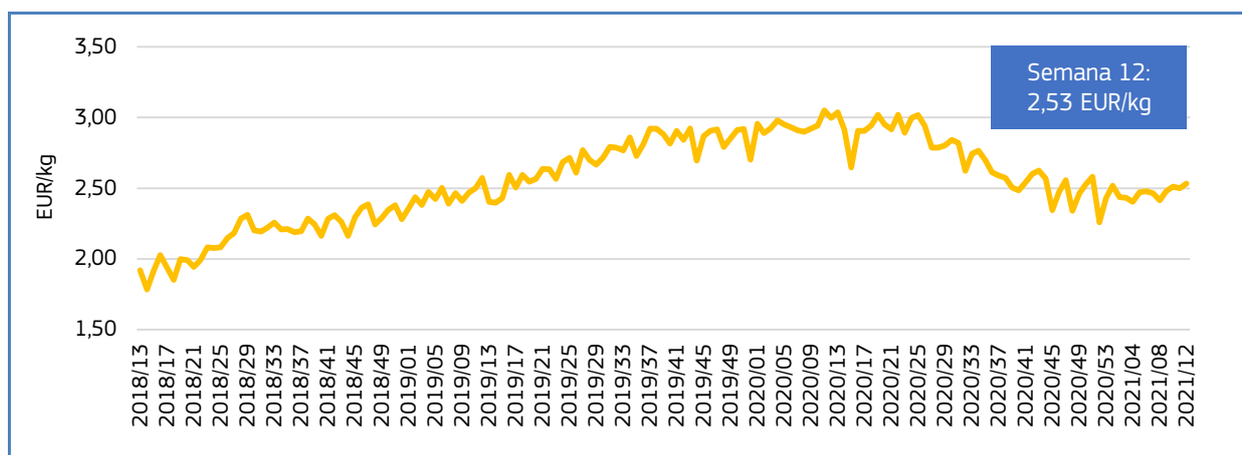
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2018-2021**



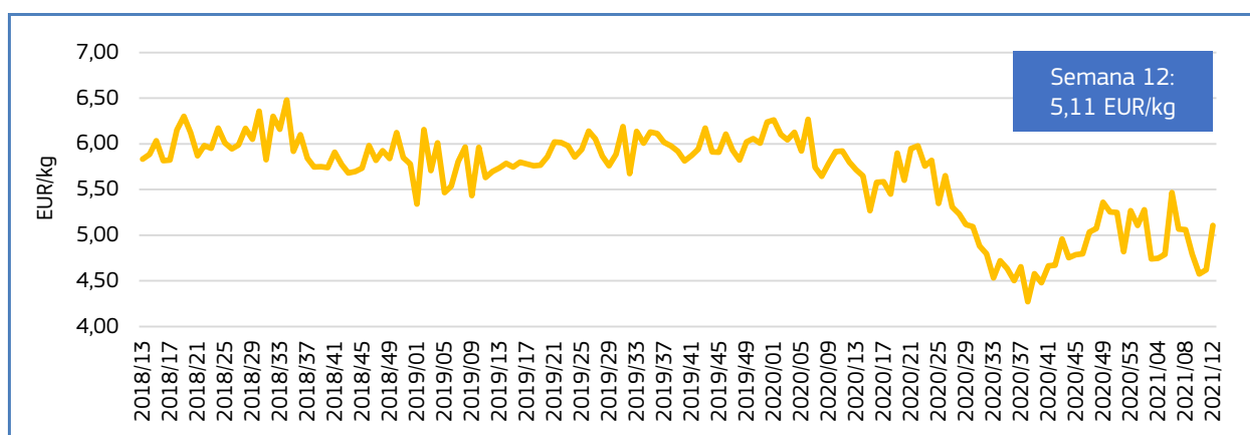
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2018-2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2018- 2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

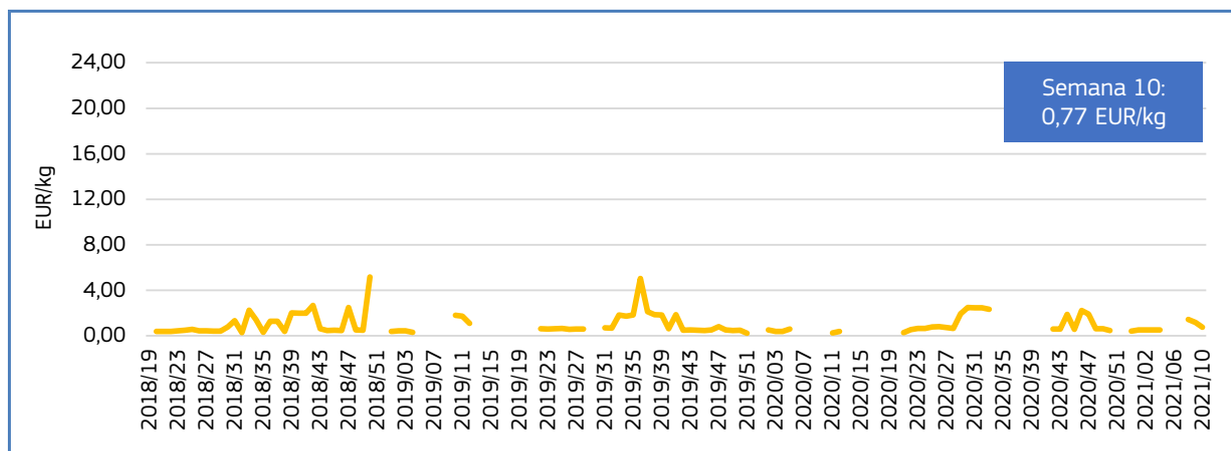
Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 5/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 12/2020	Notas
Arenque fresco o refrigerado de Noruega (<i>Clupea harengus, clupea pallasii</i> , código NC 03024100)	Precio (EUR/kg)	0,77*	1,32** (-42%)	n/d	Datos limitados. Fluctuaciones del precio en los últimos tres años, pero, en líneas generales, tendencia estable.
	Volumen (toneladas)	0.075*	2,5** (-97%)	n/d	Datos limitados. Altas fluctuaciones de la oferta en los últimos tres años. Tendencia descendente de la semana 20 de 2018 a la semana 10 de 2021.
Sardina congelada de Marruecos (<i>Sardina pilchardus</i> , código NC 03035310)	Precio (EUR/kg)	0,79	0,76 (+3%)	0,90 (-12%)	Tendencia descendente de 2018 a 2021. De media, el precio es de 0,78 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	561	349 (+61%)	222 (+152%)	Grandes fluctuaciones en la oferta durante el periodo analizado de tres años: de 54 a 4.080 toneladas. Tendencia ascendente de 2018 a 2021.
Filetes congelados de caballa de Islandia (<i>Scomber scombrus, Scomber japonicus</i> , código NC 03048949)	Precio (EUR/kg)	2,51	2,60 (-3%)	2,99 (-16%)	Ligera tendencia ascendente a lo largo de las últimas 52 semanas. De media, el precio es de 2,40 EUR/kg. Las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	113	159 (-29%)	90 (+25%)	Grandes fluctuaciones en la oferta durante el periodo analizado de tres años: de 0,032 a 1.028 toneladas. Tendencia ascendente a lo largo de las últimas 52 semanas.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

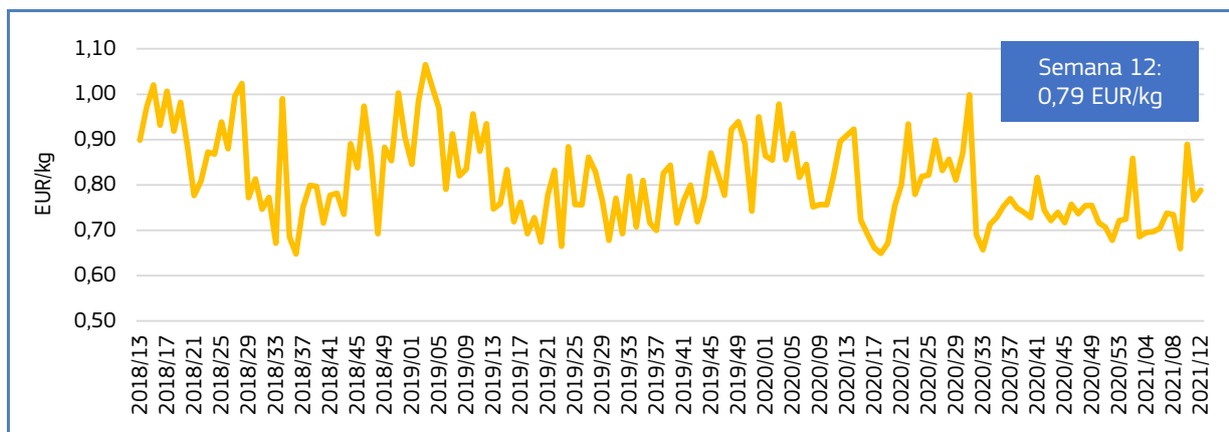
*Los datos hacen referencia a la semana 10 de 2020 (los más recientes disponibles); **semanas 8 y 9 de 2021.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ARENQUE FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2018- 2021**



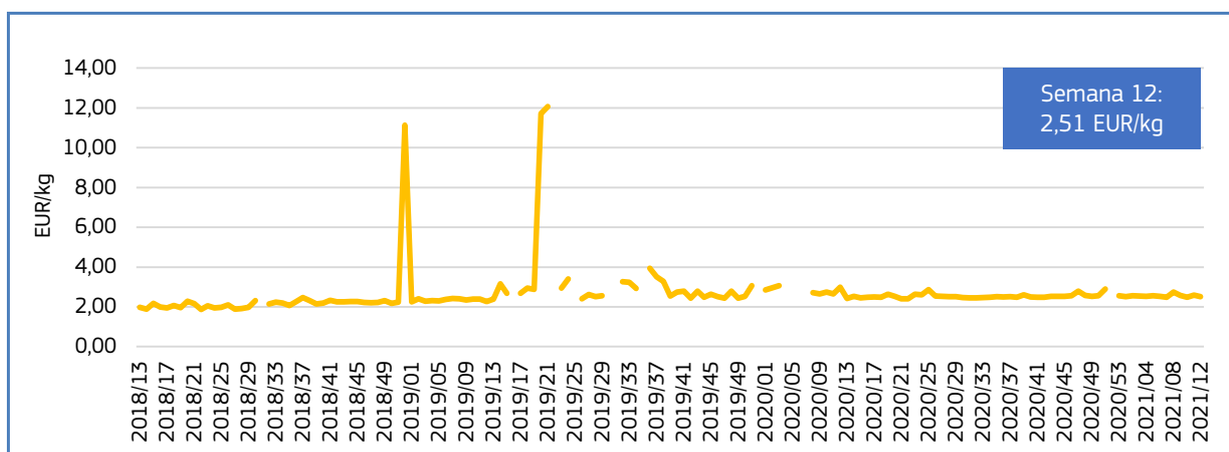
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SARDINA CONGELADA DE MARRUECOS, 2018- 2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE CABALLA DE ISLANDIA, 2018- 2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Entre 2018 y 2021, el precio del arenque fresco o refrigerado de Noruega se mantuvo estable, en líneas generales, a pesar de las fluctuaciones entre 0,24 y 22,65 EUR/kg (semana 18 de 2019). El volumen de la oferta osciló entre 0,008 y 4.442 toneladas.

Desde la semana 1 de 2021, el precio de la sardina congelada de Marruecos mostró una tendencia descendente, mientras que el volumen mostró la tendencia opuesta. En los últimos tres años, los precios oscilaron entre 0,65 y 1,07 EUR/kg.

Entre 2018 y 2021, el precio de los filetes congelados de caballa de Islandia fluctuó entre los 1,86 y los 12,07 EUR/kg. Desde principios de 2021, el precio mostró una tendencia ligeramente ascendente, mientras que el volumen descendió.

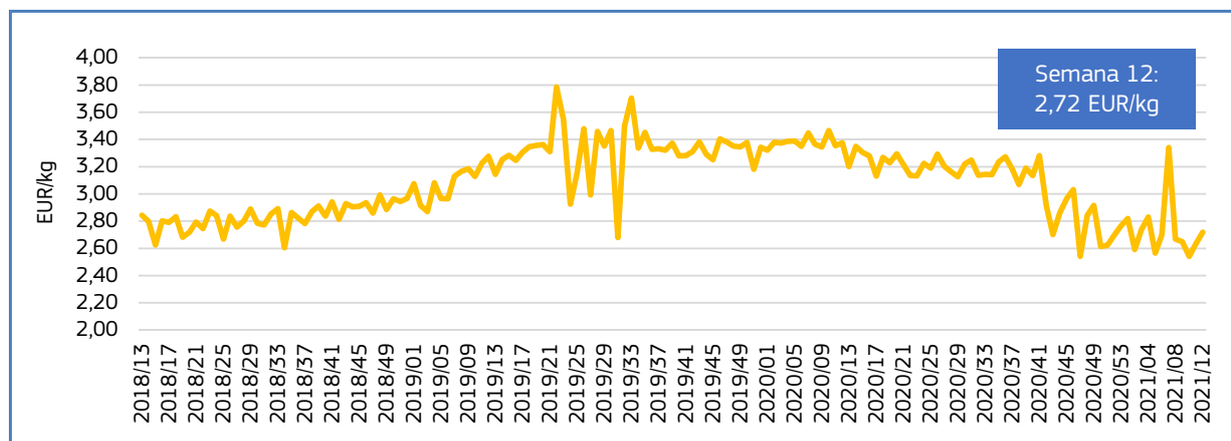
Tabla 22. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias	Semana 12/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 12/2020	Notas	
Filetes congelados de gallineta de Islandia (<i>Sebastes marinus</i> , código NC 03038931)	Precio (EUR/kg)	2,72	2,62 (+4%)	3,38 (-20%)	Tendencia ascendente de 2018 a 2021, con un precio medio de 3,05 EUR/kg. Los descensos de precio no están relacionados con la subida de la oferta.
	Volumen (toneladas)	64	125 (-49%)	87 (-27%)	Grandes fluctuaciones en la oferta de 2018 a 2021, con una variación de entre 0,162 y 345 toneladas. Tendencia descendente general.
Listado preparado o en conserva, entero o en porciones, de Ecuador (código NC 16041428)	Precio (EUR/kg)	3,29	3,41 (-4%)	3,94 (-17%)	Tendencia descendente de 2018 a 2021. De media el precio es de 3,82 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	776	712 (+9%)	1,188 (-35%)	Tendencia descendente de 2018 a 2021, con fluctuaciones en la oferta de 244 a 1.545 toneladas.
Atún preparado o en conserva, entero o en porciones, de Mauricio (código NC 16041448)	Precio (EUR/kg)	2,09*	n/d	n/d	Datos limitados. Tendencia descendente en los últimos tres años. De media el precio es de 4,45 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	16*	n/d	n/d	Datos limitados. El volumen osciló entre 0,606 y 647 toneladas de 2018 a 2020, con una tendencia general descendente.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

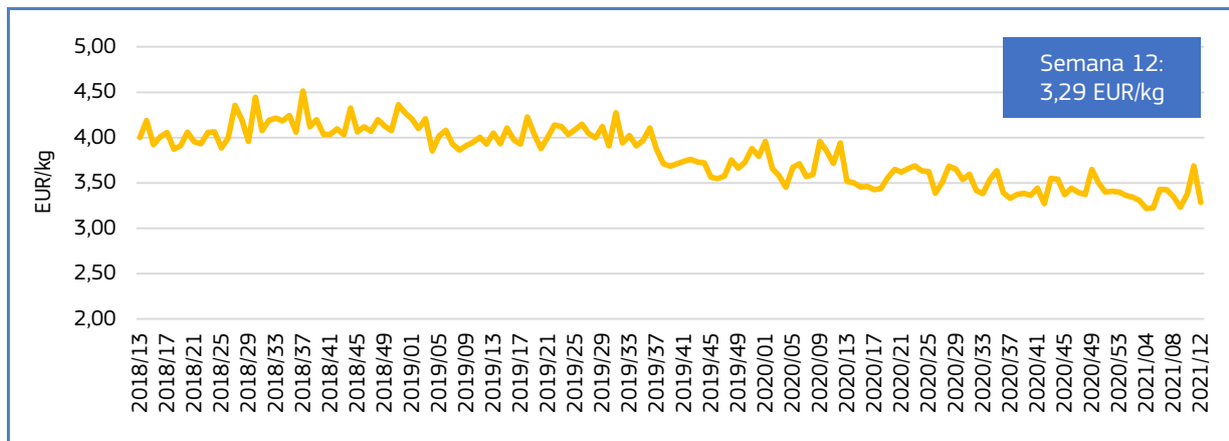
*Los datos hacen referencia a la semana 11 de 2021 (siendo los más recientes disponibles).

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA GALLINETA CONGELADA DE ISLANDIA, 2018- 2021**



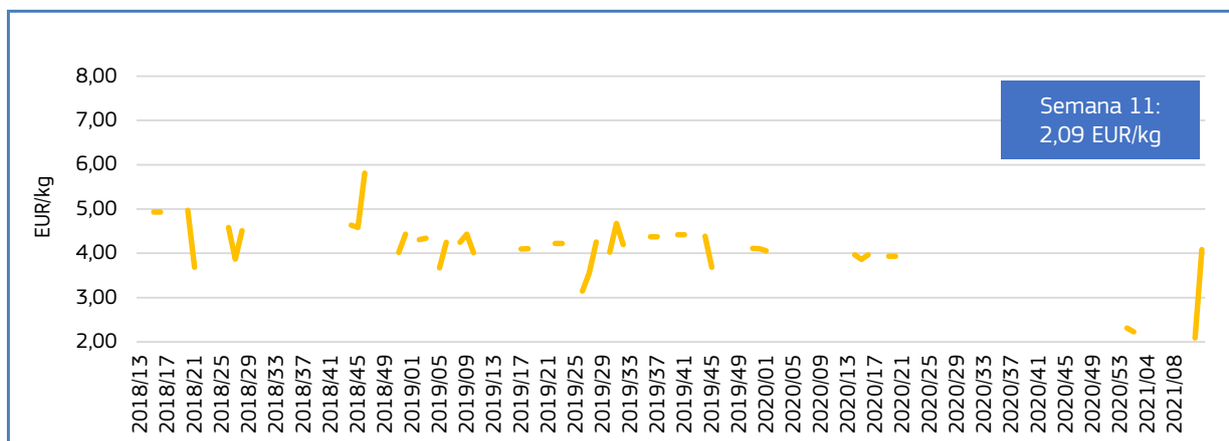
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL LISTADO PREPARADO O EN CONSERVA DE ECUADOR, 2018- 2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ATÚN PREPARADO O EN CONSERVA, DE MAURICIO, 2018 - 2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.04.2021).

Desde la primera semana de enero de 2021, los precios de la gallineta congelada de Islandia mostraron una ligera tendencia descendente, mientras que el volumen se mantuvo relativamente estable.

Durante el mismo periodo, el precio del listado preparado o en conserva de Ecuador mostró una tendencia ascendente, mientras que la tendencia de la oferta fue descendente. En los últimos tres años, los precios oscilaron entre 3,22 y 4,51 EUR/kg.

Desde principios de año, la tendencia del precio del atún preparado o en conserva de Mauricio fue descendente, mientras que la del volumen fue la opuesta. En los últimos tres años, el precio osciló entre 2,09 y 6,89 EUR/kg.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En febrero de 2021, frente a febrero de 2020, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados, siendo Irlanda el que experimentó mayores aumentos. El salmón (+67% en volumen y en valor) y el bacalao (+71% en volumen y +72% en valor) fueron las principales especies responsables de dicho aumento en Irlanda.

Al salmón también se debió el aumento del volumen de consumo en Alemania y en Italia (+24% y +66%, respectivamente). En Alemania, el mejillón *Mytilus spp.* (+114%) contribuyó a dicho incremento. En Portugal, la lubina y la dorada fueron las especies que más se consumieron (+35% y +71%, respectivamente), mientras que en Dinamarca, fueron la platija y el salmón frescos (+24% y +15%, respectivamente).

Tabla 23. RESUMEN DE FEBRERO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2018* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Febrero 2019		Febrero 2020		Enero 2021		Febrero 2021		Cambio de febrero 2020 a febrero 2021	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	39,83	952	15,85	1,019	17,81	1,195	18,59	1,194	21,28	17%	19%
Francia	33,52	16,707	192,24	16,675	206,62	17,164	215,37	17,681	217,74	6%	5%
Alemania	14,50	5.403	77,49	5,796	92,62	7.015	97,36	7.617	107,10	31%	16%
Hungría	6,12	332	2,06	482	3,05	373	2,37	573	2,86	19%	6%
Irlanda	23,13	1.069	15,22	960	13,55	1.423	22,60	1.545	22,89	61%	69%
Italia	31,02	24.752	261,35	22.978	246,42	26.954	295,59	27.150	291,04	18%	18%
Países	20,90	2.278	36,82	2.518	40,19	2.816	45,61	2.656	44,07	6%	10%
Polonia	13,02	3.714	22,72	3.905	25,80	3.855	26,71	4.454	29,45	14%	14%
Portugal	60,92	5.472	34,85	5.842	40,08	6.429	44,11	6.719	48,36	15%	21%
España	46,01	47.992	371,00	47.722	388,85	48.500	435,02	52.307	454,94	10%	17%
Suecia	26,61	614	7,75	859	11,94	930	11,96	914	11,79	6%	1%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 18.04.2021).

*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/20178/415635/EN_The+EU+fish+market_2020.pdf/

En los últimos tres años, el volumen del consumo medio en los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura en febrero se situó por debajo de la media anual en la mayoría de los Estados miembros analizados. Únicamente se registró un volumen medio superior al consumo medio anual en los hogares para el mes de febrero en Dinamarca, Alemania e Irlanda. No obstante, en valor, el consumo medio en los hogares del mes de febrero superó a la media anual en la mayoría de los Estados miembros (excepto Hungría, Italia, los Países Bajos, España y Suecia).

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 12 de 2021) disponibles en EUMOFA.

3.2. El rape fresco

Hábitat: especie demersal depredadora que habita parcialmente enterrada en la arena, a profundidades de entre 20 y 1.000 m.³³

Zona de captura: Atlántico oriental: zona suroccidental del mar de Barents, hasta el estrecho de Gibraltar, incluyendo el mar Mediterráneo y el mar Negro³⁴.

Países de la UE que lo capturan: Francia, España, Irlanda, Dinamarca.³⁵

Método de producción: Captura.

Principales consumidores de la UE: Francia, España.

Presentación: Entero, sin cabeza y eviscerado, fileteado.

Conservación: Fresca, congelada.



3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Francia y España

Francia y España se encuentran entre los Estados miembros de la UE con un mayor consumo aparente per cápita³⁶ de productos de la pesca y de la acuicultura. En Francia, en 2018, se estimó en 33,52 kg, lo cual supuso un aumento del 1% en comparación con el año anterior e hizo que superase en un 38% a la media de la UE (24,36 kg LWE). En Malta fue un 73% inferior³⁷, siendo el Estado miembro con un mayor consumo aparente per cápita en 2018 (85,95 kg LWE).

En España, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura fue de 46,01 kg, un descenso del 1% frente a 2017. Fue un 37% superior al de Francia y un 89% superior a la media de la UE.

En la tabla 22 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

En los últimos tres años (marzo de 2018 – febrero de 2021), el consumo total de rape fresco en los hogares de Francia (11.664 toneladas) fue un 65% mayor que el de España (33,580 toneladas). Al mismo tiempo, los consumidores franceses gastaron un 51% más por kilogramo de rape fresco que los consumidores españoles (17,69 EUR/kg y 11,74 EUR/kg de media, respectivamente).

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

Primera venta: Bélgica 2/2017, 8/2016, 4/2015, 2/2014; Dinamarca 6/2018, 2/2017; Francia 2/2017, 1/2015, marzo 2013; Italia 6/2018; Portugal 6/2018; el Reino Unido 2/2017, 5/2016, julio 2013.

Importaciones extracomunitarias: Fresco: Noruega 6/2018, 8/2019, 2/2020; Congelado: Namibia 8/2019, 3/2020.

Tema del mes: El rape en el mercado comunitario 10/2016; El rape en Francia, marzo 2013.

Consumo: Francia 3/2019, 1/2017; España 3/2019, 1/2017.

³³ <http://www.fishbase.org/Summary/SpeciesSummary.php?ID=716&AT=monkfish>

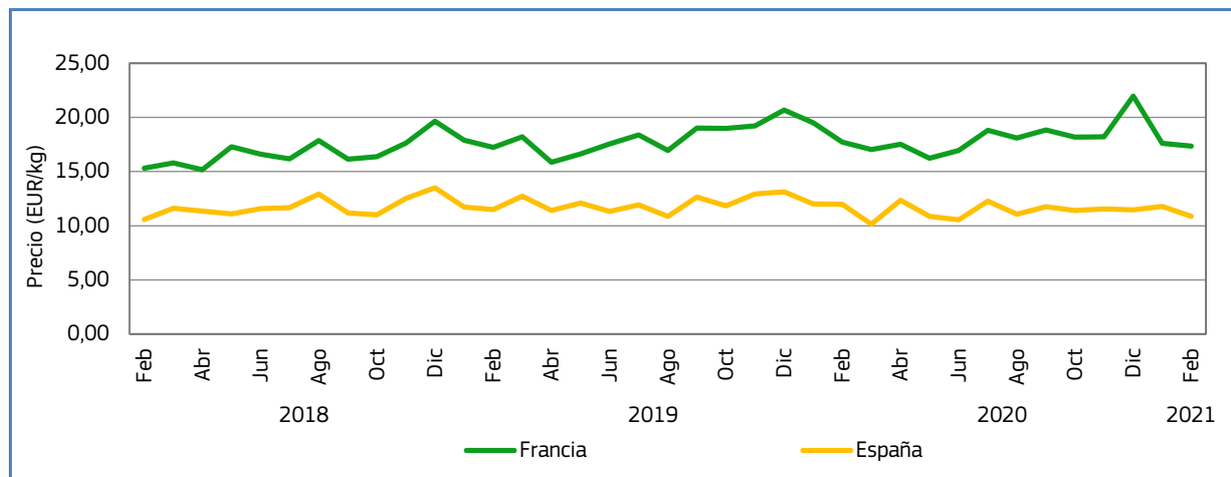
³⁴ *Ibidem*.

³⁵ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/258139/Monthly+Highlights++N.10-2016.pdf>

³⁶ El «consumo aparente» se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: $Consumo\ aparente = [(capturas\ totales - capturas\ industriales) + acuicultura + importaciones] - exportaciones$. Se excluyen las capturas destinadas a harina de pescado (capturas industriales). Los productos que no están destinados al uso alimentario se excluyen de las importaciones y exportaciones. Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones, tal y como se indica en el Contexto metodológico, y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

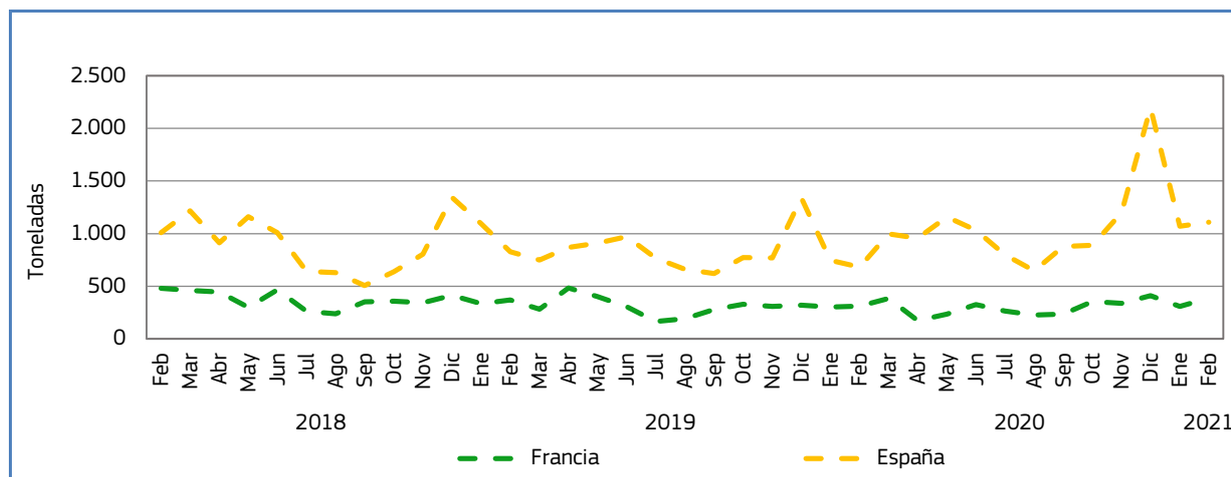
³⁷ El mayor consumo aparente per cápita de Malta podría deberse al mayor consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura durante la temporada turística.

Figura 43. **PRECIOS DEL RAPE FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES FRANCESES Y ESPAÑOLES**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 18.04.2021).

Figura 44. **COMPRAS DE RAPE FRESCO EN LOS HOGARES DE FRANCIA Y ESPAÑA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 18.04.2021).

3.2.2. Tendencias del consumo de rape fresco en los hogares franceses

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

Precio medio anual: 16,85 EUR/kg (2018), 17,92 EUR/kg (2019), 18,38 EUR/kg (2020).

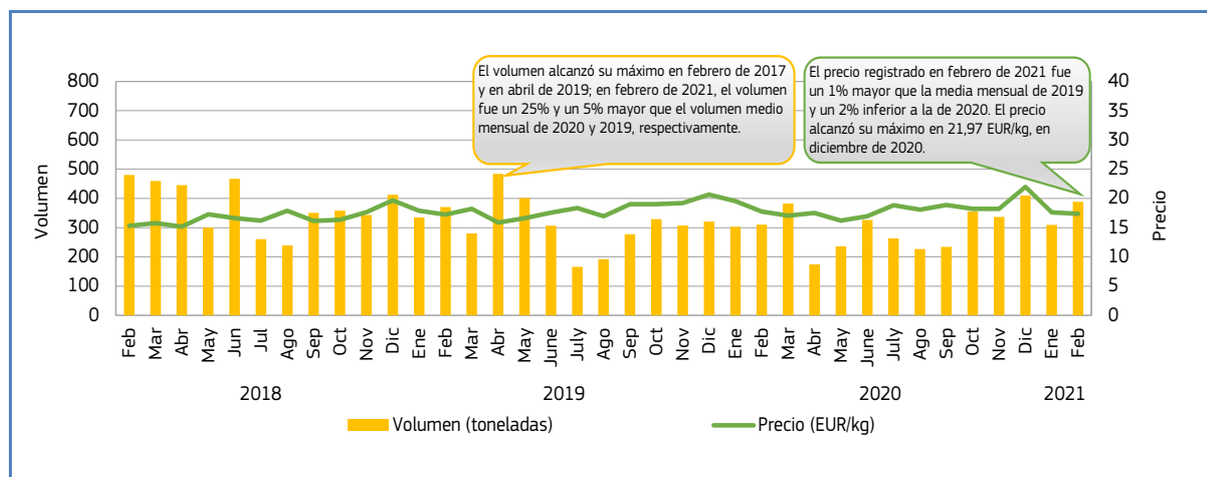
Total consumo anual: 4.462 toneladas (2018), 3.771 toneladas (2019), 3.559 toneladas (2020).

Tendencia a corto plazo (enero a febrero 2021): ligero descenso del precio (-1%), aumento del volumen (+25%).

Precio medio: 17,47 EUR/kg.

Consumo medio mensual: 349 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL RAPE FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE FRANCIA, FEB 2018 - FEB 2021**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 18.04.2021).

3.2.3. Tendencias del consumo de rape fresco en los hogares españoles

Tendencia a largo plazo (febrero 2018 a febrero 2021): Tendencia estable del precio, tendencia ascendente del volumen.

Precio medio anual: 11,88 EUR/kg (2018), 12,05 EUR/kg (2019), 11,41 EUR/kg (2020).

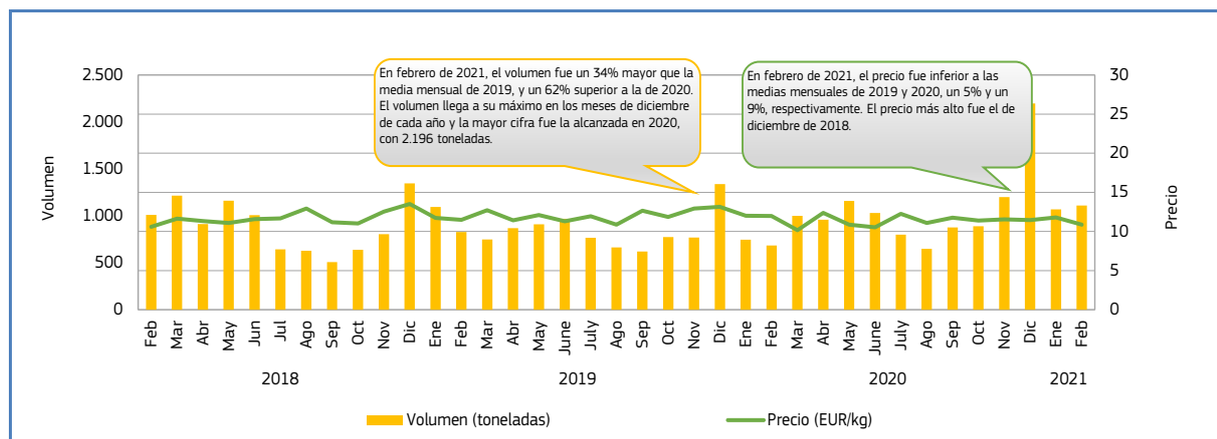
Total consumo anual: 10.799 toneladas (2018), 10.351 toneladas (2019), 12.185 toneladas (2020).

Tendencia a corto plazo (enero a febrero 2021): descenso del precio (-8%), aumento del volumen (+4%).

Precio medio: 11,32 EUR/kg.

Consumo medio mensual: 1.090 toneladas.

Figura 46. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL RAPE FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE ESPAÑA, FEB 2018 - FEB 2021**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 18.04.2021).

4. Caso práctico – Pesca y capturas en Groenlandia

4.1 Introducción

Groenlandia es la isla más grande del mundo y se sitúa en el océano Atlántico norte. Cuenta con una superficie terrestre de 2.116.086 kilómetros cuadrados, con un litoral de 44.047 kilómetros y la zona de pesca de la isla abarca unos 186.552 kilómetros cuadrados. Groenlandia se ubica en la zona polar, ya que dos tercios del país se encuentran en el círculo polar ártico; casi el 80% de la superficie terrestre está cubierta de hielo y glaciares. Dentro de la zona sin hielo, solo una pequeña parte es cultivable. La población asciende a 56.000 habitantes y 18.000 de ellos viven en la capital (Nuuk). Groenlandia forma parte del Reino de Dinamarca, pero tiene su propio gobierno autónomo, que es responsable de la mayoría de los asuntos nacionales³⁸. Junto con Dinamarca, Groenlandia se convirtió en miembro de la UE en 1973, pero la abandonó en 1986, tras un referéndum celebrado en 1982³⁹.

En Groenlandia, son varios los sectores principales que dominan la actividad económica. La pesca, la captura de focas y ballenas y la caza son los más importantes, pero Groenlandia también cuenta con una industria turística cada vez mayor, así como con la minería, en menor medida. Las pesquerías que capturan camarones y langostinos, fletán negro, bacalao y otras especies están reguladas a través de cuotas establecidas por el Estado. En torno a un tercio de los ingresos generados por el sector privado provienen de la pesca y la industria relacionada con la pesca y el comercio. En 2018, 4.415 personas trabajaban en actividades relacionadas con la pesca⁴⁰.

En 2019, las exportaciones de bienes y servicios de Groenlandia alcanzaron un valor de 1.033 millones EUR y las importaciones alcanzaron un valor de 1,36 millones EUR⁴¹. Los productos pesqueros representaron más del 90% de las exportaciones.



Fuente: The World Factbook

³⁸ <https://www.norden.org/en/information/facts-about-greenland>

³⁹ <https://stat.gl/publ/da/GF/2020/pdf/Gr%C3%B8nland%20i%20total%202020.pdf>

⁴⁰ Ibidem

⁴¹ <https://www.nordicstatistics.org/the-business-sector/>

Actualmente, no existe producción acuícola en Groenlandia. Una empresa pública importante de productos pesqueros, Royal Greenland, ha experimentado con jaulas de maricultura para el bacalao del Atlántico cerca de Maniitsoq. No obstante, las estadísticas nacionales no diferencian entre la pesca de captura y estas actividades⁴².

4.2 Pesca

Groenlandia ha firmado acuerdos bilaterales y trilaterales con las Islas Feroe, Noruega, Rusia e Islandia, así como un acuerdo general de pesca con la UE. El gobierno de Groenlandia regula sus pesquerías y el Control de Licencias de Pesca de Groenlandia (GFLK) designa a observadores para buques pesqueros, especialmente arrastreros dedicados a la pesca de camarones y langostinos⁴³. La flota pesquera del camarón boreal es una flota moderna y cuenta con una capacidad de procesado a bordo eficaz y capturas accesorias limitadas. El 25% de todas las capturas de Groenlandia se desembarcan en pequeñas poblaciones y asentamientos por ley, con el fin de apoyar a los mercados locales. El 75% restante de las capturas se procesan a bordo⁴⁴.

La pesca en Groenlandia se puede dividir en dos tipos: altura y bajura. La pesca de bajura abastece la industria terrestre, mientras que la pesca de altura consiste, principalmente, en arrastreros industriales que llevan a cabo la producción a bordo. El sector de la pesca de Groenlandia está dominado, principalmente, por dos empresas: Royal Greenland, la empresa más grande del país y de titularidad estatal, y la empresa privada Polar Seafood⁴⁵.

En 2020, la pesca de la flota arrastrera y cerquera (flota de altura) registró 133.289 toneladas con un valor de 330 millones EUR, lo que supuso un aumento del volumen del 4% y un aumento del valor del 6% con respecto a 2019. Las capturas del camarón boreal representaron el 45% del volumen total de capturas y el 63% del valor. El fletán negro, la caballa y el bacalao del Atlántico fueron la segunda, tercera y cuarta especies principales capturadas. Juntas, estas cuatro especies representaron el 88% del volumen y el 97% del valor.

Tabla 24. **CAPTURAS DE PECES Y CRUSTÁCEOS REALIZADAS POR LA FLOTA DE ALTURA EN GROENLANDIA (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Especie	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor								
Camarón boreal	37.845	124	44.270	142	41.159	126	47.881	188	59.418	209
Fletán negro	7.511	19	9.381	25	9.052	26	10.167	39	13.536	48
Caballa	34.650	35	45.781	49	63.465	60	30.241	36	26.538	33
Bacalao del Atlántico	15.316	16	17.448	19	17.479	21	18.185	35	17.594	29
Arenque del Atlántico	20.100	21	12.205	11	2.799	3	3.190	3	3.201	3
Gallineta	5.371	7	4.510	6	3.141	4	2.807	3	2.445	3
Bacaladilla	12.717	3	20.471	5	23.333	6	12.350	3	7.664	2
Otros	9.939	7	30.520	11	15.305	9	3.280	5	2.893	4
Total	143.449	233	184.586	267	175.733	256	128.101	312	133.289	330

Fuente: StatBank Greenland.

En 2020, los desembarques de la flota de bajura ascendieron a 117.387 toneladas con un valor de 173 millones EUR. Esto supuso un descenso del 3% del volumen y un descenso del 10% del valor frente a 2019. Las capturas de fletán negro representaron el 26% del volumen y el 44% del valor. El fletán negro, el camarón boreal y el bacalao del Atlántico fueron las tres especies principales y juntas representaron el 89% del volumen y el 92% del valor.

⁴² <http://www.fao.org/figis/pdf/fishery/facp/GRL/en?title=FAO%20Fisheries%20%26amp%3B%20Aquaculture%20-%20Country%20Profile>

⁴³ <https://stat.gl/publ/da/GF/2020/pdf/Gr%C3%B8nland%20i%20tal%202020.pdf>

⁴⁴ <http://www.fao.org/figis/pdf/fishery/facp/GRL/en?title=FAO%20Fisheries%20%26amp%3B%20Aquaculture%20-%20Country%20Profile>

⁴⁵ <https://stat.gl/publ/da/GF/2020/pdf/Gr%C3%B8nland%20i%20tal%202020.pdf>

Tabla 25. **CAPTURAS DE PECES Y CRUSTÁCEOS REALIZADAS POR LA FLOTA DE BAJURA EN GROENLANDIA**
(volumen en toneladas, valor en millones EUR)

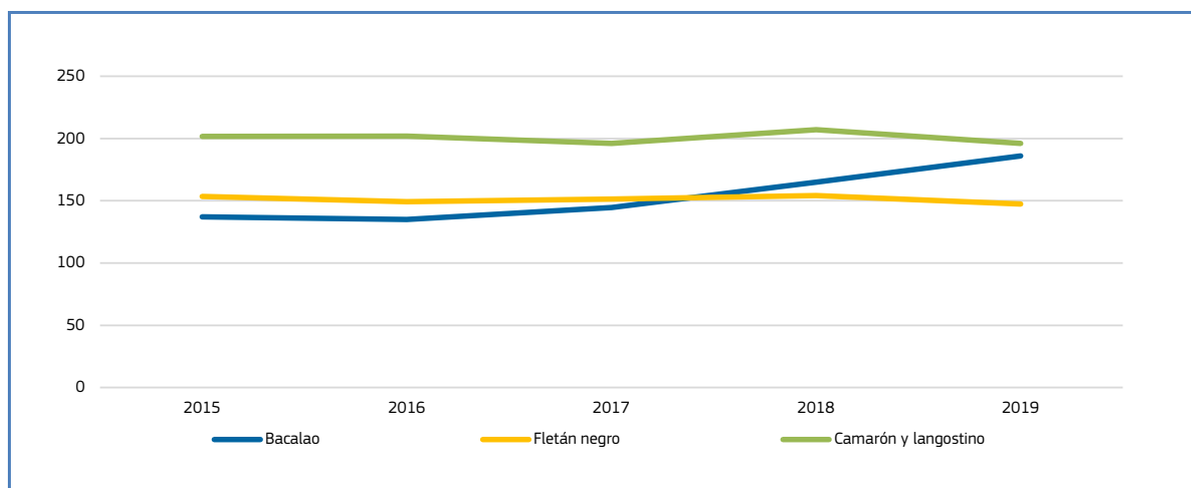
Especie	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor								
Fletán negro	34.599	85	28.073	69	32.007	80	33.222	85	30.268	77
Camarón boreal	45.263	53	45.410	53	48.495	60	51.299	69	54.369	66
Bacalao del Atlántico	40.258	26	36.076	25	27.397	21	24.145	23	19.788	15
Cangrejo de las nieves	1.950	5	2.210	6	2.646	9	2.696	9	2.512	8
Lumpo	4.985	2,1	7.384	4	6.726	5	7.383	6	8.842	6
Otras especies	1.069	0,6	734	0,4	468	0,4	575	0,4	550	0,3
Capelán	345	0,1	394	0,2	266	0,1	788	0,4	617	0,3
Otros	381	0,2	438	0,3	455	0,3	424	0,3	442	0,3
Total	128.849	173	120.720	158	118.460	177	120.532	192	117.387	173

Fuente: StatBank Greenland.

Índice de precios de las principales especies pesqueras de Groenlandia

De 2015 a 2019, el índice de precios del bacalao de Groenlandia aumentó un 36%. Por otro lado, el precio medio del fletán negro descendió un 4% durante el mismo periodo y el de los camarones y langostinos de agua fría, un 3%.

Figura 47. **ÍNDICE DE LOS PRECIOS MEDIOS DE PRIMERA VENTA EN GROENLANDIA - PRINCIPALES ESPECIES (2010=100)**



Fuente: StatBank Greenland

4.3 Pesca de captura y caza

La captura de focas en el Atlántico noroccidental se basa en principios de gestión sostenibles y está estrechamente vigilada por organizaciones internacionales, como el Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM) y la Comisión de Mamíferos Marinos del Atlántico Norte (NAMMCO). Las especies de focas de la zona no se consideran especies en peligro de extinción según la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas (CITES) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN)⁴⁶. La captura está regulada a través de temporadas fijas y licencias. Cualquier persona que quiera capturar focas necesita una licencia general de caza.

Hay seis tipos diferentes de especies de focas en las aguas de Groenlandia. Cinco de ellas se llevan pescando desde hace siglos, pero hoy en día la captura se centra en la foca pía, la foca ocelada y la foca de casco, que son de gran importancia para los cazadores inuit⁴⁷. Como regla general, se vende la piel, mientras que la carne se come o se utiliza como pienso para perros en zonas con perros de trineo. Aproximadamente la mitad de toda la piel de foca que se compra se procesa en la única curtiduría del país, Great Greenland; es una curtiduría propiedad del gobierno situada en Qaqortoq, al sur de Groenlandia. La curtiduría opera en varias estaciones comerciales, lo que permite a los cazadores de pequeñas comunidades vender piel de foca⁴⁸. Las focas se capturan principalmente por su carne y su piel, pero también se producen artesanías, ropa y objetos tradicionales, que son productos accesorios importantes de la caza. Desde 2009, la importación de piel de foca se prohibió en la UE. Aunque exista una excepción para la caza inuit, ha tenido un fuerte impacto sobre el mercado mundial de piel de foca y las exportaciones de piel de foca procedentes de Groenlandia. La economía de la captura de la foca está en una situación complicada, por lo que las autoridades dan subvenciones a la curtiduría y los cazadores⁴⁹.

De 2015 a 2019, el número total de focas capturadas cayó un 48%, hasta las 64.000. En concreto, el número de focas pías descendió un 52%, hasta las 29.882, y el número de focas oceladas capturadas cayó un 48%, hasta las 32.000. La captura de focas de casco fue muy reducida. El descenso de las focas capturadas se debe a una combinación de las difíciles condiciones del mercado por la prohibición de importación de piel de foca y las condiciones climáticas cambiantes (menos hielo), que hacen que sea más difícil mantener formas de vida tradicionales que implican el uso de perros de trineo. Por tanto, muchos inuit han reducido esta actividad, lo que hace que la necesidad de alimentar a los perros con carne de foca, que ha sido su fuente tradicional de alimento, se reduzca. En 2019, se vendieron 28.208 pieles de foca, lo cual supone el 44% de las focas capturadas ese año.

Varias especies de ballena se regulan a través de cuotas de caza. Groenlandia caza, principalmente, cuatro especies: la ballena minke común, el rorcual común, la ballena jorobada y la ballena boreal. Los límites de captura se establecen por cantidad de animales para cada especie. Existe una alta demanda de carne de ballenas grandes en la Groenlandia contemporánea y, cuando la carne fresca de una ballena grande llega a la costa, los cazadores no tienen ningún problema para venderla. En el este de Groenlandia, la caza se centra en la ballena minke. Allí, la captura se reparte entre las poblaciones y solo se venden cantidades limitadas⁵⁰. Actualmente, no se producen exportaciones de productos de ballena procedentes de Groenlandia y la carne se consume únicamente en el país⁵¹.

Se capturan varios tipos de aves para el mercado local, como el arao y el eider. De 2015 a 2019, el número total de aves capturadas descendió un 70%, hasta las 36.717. El principal motivo de este fuerte descenso fue la caída de las capturas de araos y eíderes. La caza de estas aves ha descendido en línea con la caída de las poblaciones de estas y otras aves en el Atlántico norte.

⁴⁶ <https://www.ft.dk/samling/20141/almde/GRU/bilag/31/1512564.pdf>

⁴⁷ *Ibidem*

⁴⁸ <https://nammco.no/wp-content/uploads/2020/05/addendum-to-whitepaper-on-sealing-in-greenland-march2015-eng.pdf>

⁴⁹ <https://nammco.no/wp-content/uploads/2020/05/addendum-to-whitepaper-on-sealing-in-greenland-march2015-eng.pdf>

⁵⁰ <https://iwc.int/greenland>

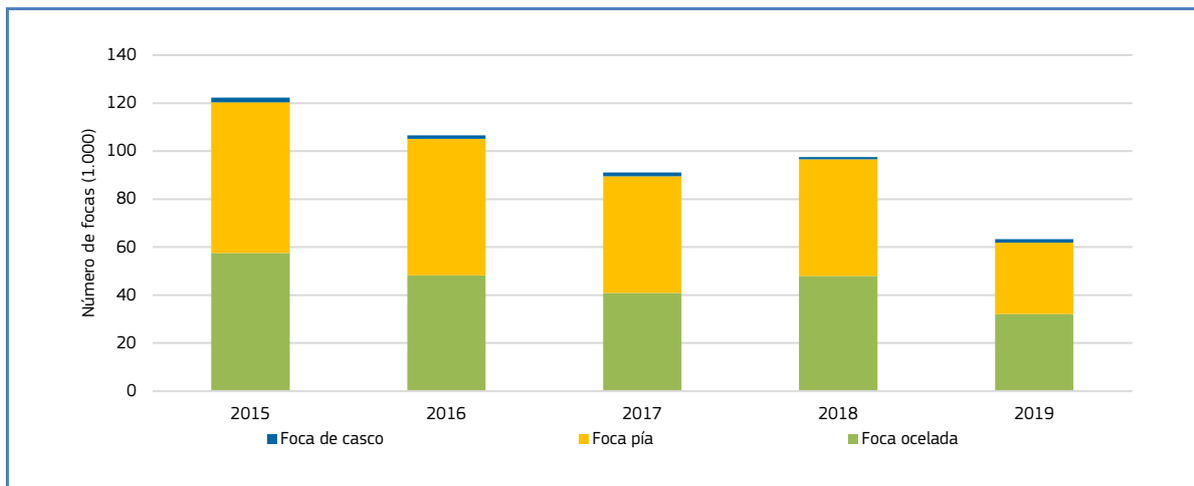
⁵¹ <https://stat.gl/publ/da/GF/2020/pdf/Gr%C3%B8nland%20i%20tal%202020.pdf>

Tabla 26. **CAPTURA DE MAMÍFEROS Y AVES EN GROENLANDIA - Focas y aves en número, ballenas en toneladas.**

Especie	2015	2016	2017	2018	2019
Focas	123.738	107.981	92.236	98.682	64.080
Ballenas	3.008	3.488	3.662	4.302	3.718
Aves	121.043	111.672	102.914	81.358	36.717

Fuente: StatBank Greenland.

Figura 48. **NÚMERO DE FOCAS CAPTURADAS EN GROENLANDIA - POR ESPECIE**



Fuente: StatBank Greenland

4.4 Comercio

Exportaciones totales desde Groenlandia

En 2018, las exportaciones de los productos pesqueros de Groenlandia alcanzaron casi 242.000 toneladas con un valor de 702 millones EUR. Esto supuso un aumento del 6% del volumen y un aumento del 25% del valor frente a 2017. Las especies más importantes en valor fueron el fletán negro y los camarones y langostinos. Juntos, representaron el 68% del valor de exportación y el 34% del volumen.

Tabla 27. **EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GROENLANDIA (volumen en toneladas, valor en millones de euros)**

Especie	2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Fletán negro	24.845	114	24.194	122	28.512	167
Camarón y langostino de agua fría	34.812	144	39.811	174	36.622	162
Camarones y langostinos diversos	15.692	109	14.372	107	17.955	151
Bacalao	23.568	63	23.499	64	20.546	65
Caballa	33.763	30	46.750	48	63.766	58
Otros pescados de mar	15.129	54	39.050	41	41.015	41
Otros pescados planos	5.032	18	8	0	1.769	16
Otros	37.812	35	40.728	55	31.739	42
Total	190.653	567	228.412	610	241.924	702

Fuente: StatBank Greenland.

Importaciones comunitarias desde Groenlandia

El principal mercado de destino para los productos pesqueros de Groenlandia es la UE. En 2020, las importaciones comunitarias de Groenlandia alcanzaron 153.166 toneladas con un valor de 624 millones EUR. Esto supuso un incremento del volumen del 6% y un descenso del valor del 2% con respecto a 2019. Las importaciones consistieron, principalmente, en camarones y langostinos, fletán negro y bacalao, que, juntos, representaron el 77% del volumen y el 86% del valor.

La mayoría de los productos que la UE importa desde Groenlandia son congelados. En 2020, 117.243 toneladas consistieron en productos congelados con un valor de 459 millones de EUR, lo que supuso un aumento del volumen del 6% frente a 2019 y un aumento del valor del 1%. Los productos preparados/en conserva alcanzaron las 20.089 toneladas, con un valor de 145 millones EUR, lo que supuso un incremento del volumen del 4% y un descenso del valor del 10% con respecto a 2019.

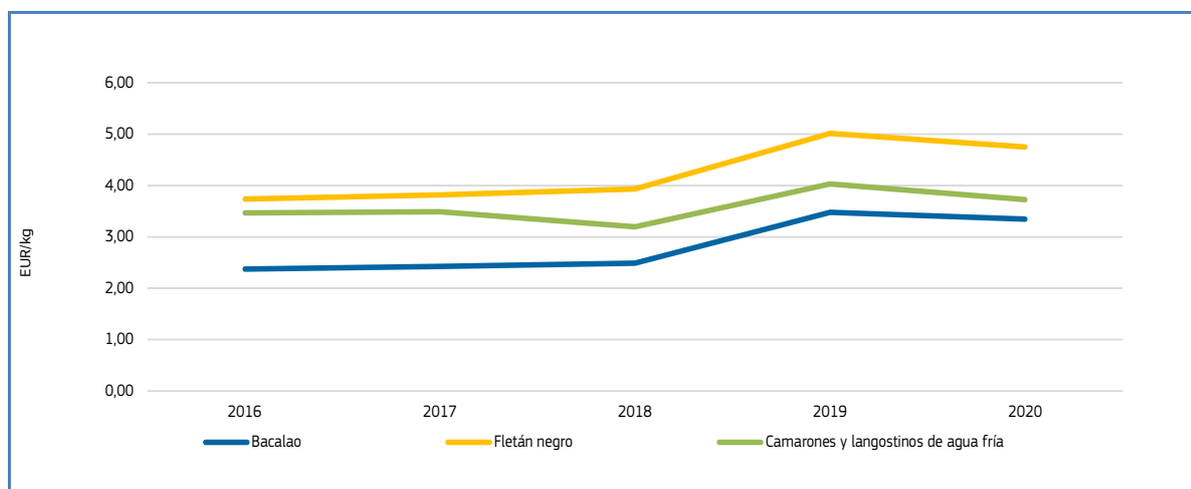
Tabla 28. **IMPORTACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GROENLANDIA (volumen en toneladas, valor en millones de euros)**

Principales especies comerciales	2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Camarón y langostino de agua fría	38.478	134	40.439	129	39.794	160	50.786	189
Fletán negro	27.567	105	29.681	117	33.738	169	31.746	151
Camarones y langostinos diversos	16.782	102	18.035	113	19.084	158	20.004	144
Bacalao	25.318	61	20.205	50	18.265	64	15.370	51
Cangrejo	1.394	11	1.388	12	1.728	22	1.541	22
Otros pescados planos	1.429	10	2.478	17	2.495	23	2.166	20
Caballa	20.341	24	17.081	23	12.728	18	12.955	20
Otros	22.111	27	24.953	24	16.030	25	18.597	27
Total	153.420	475	154.260	485	143.862	639	153.166	624

Debido al redondeo pueden producirse pequeñas variaciones entre los totales y la suma de los datos. Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT

Entre 2019 y 2020, se produjeron descensos del precio medio de importación para las tres especies más importadas a la UE. El precio de importación de los camarones y langostinos de agua fría cayó un 8%, hasta los 3,72 EUR/kg, el del fletán negro descendió un 5%, hasta los 4,75 EUR/kg, y el del bacalao descendió un 4%, hasta los 3,34 EUR/kg.

Figura 49. **PRECIO DE IMPORTACIÓN A LA UE DE LAS PRINCIPALES ESPECIES PROCEDENTES DE GROENLANDIA**



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

4.5 Procesado

La industria del procesado de pescado de Groenlandia se abastece de productos pesqueros no procesados procedentes de desembarques realizados por los buques pesqueros de Groenlandia en aguas groenlandesas. El sector se divide entre instalaciones de procesado en tierra y procesado a bordo. Todos los buques de bajura deben desembarcar el 100% del pescado no procesado, mientras que los buques de altura deben desembarcar únicamente el 25% del pescado no procesado. Esta legislación está diseñada para apoyar al mercado laboral local.

Existen varios puntos pequeños y algunos puntos principales de desembarque a lo largo de la costa de Groenlandia. Los mayores desembarques por volumen tienen lugar en el puerto de Ilulissat, seguido de Aasiaat, Nuuk y Sisimiut. Todos ellos están situados en la costa occidental de Groenlandia⁵².

4.6 El impacto de las condiciones climáticas cambiantes en Groenlandia

La mayoría de los groenlandeses (76%) consumen alimentos de origen salvaje que ellos mismos cazan, pescan o recolectan. En torno a un cuarto de la población salió al mar helado en 2020 y muchos de ellos viven a escasa distancia de un glaciar. Los inuit de Groenlandia siempre han dependido de la naturaleza para su sustento, lo que les hace, así como a su modo de vida, vulnerables a los efectos del cambio climático. Unos 3 de cada 4 (76%) residentes en Groenlandia dicen que han sufrido personalmente los efectos del cambio climático⁵³. El cambio climático ha hecho que los groenlandeses tengan cada vez más dificultad para llevar a cabo prácticas culturales tradicionales, como el transporte en trineo tirado por perros. Los equipos de trineo tirado por perros se desplazan y cazan por el hielo marino, pero, como el hielo marino se está derritiendo y la temporada de invierno se ha vuelto más corta, esta actividad resulta difícil de mantener.

Como resultado de la reducción de las oportunidades de caza, algunos cazadores se están deshaciendo de sus equipos de perros, ya que alimentarlos y mantenerlos resulta demasiado caro. La pérdida de los equipos caninos implica la pérdida de la cultura groenlandesa y del estilo de vida tradicional.

Por otro lado, muchos groenlandeses consideran que el cambio climático trae nuevas oportunidades, ya que la mayoría de los ingresos de las exportaciones de Groenlandia provienen del pescado. A medida que el mar se calienta, cada vez más especies pesqueras del sur se desplazan a los océanos de Groenlandia, creando nuevas oportunidades para la pesca. Los pescadores indican que las poblaciones de bacalao están creciendo cada vez más y que, mientras que los camarones y langostinos de agua fría se están desplazando hacia el norte, otras especies nuevas como la caballa, el arenque, el bacalao y el atún rojo del Atlántico están llegando a las aguas del país. Las temperaturas más templadas también significan que los pescadores pueden extender la temporada de pesca, ya que hay más zonas sin hielo, lo que les permite capturar más pescado⁵⁴.

4.7 Asociación pesquera entre la UE y Groenlandia

El protocolo/acuerdo de asociación pesquera entre Groenlandia y la UE es un acuerdo que permite a los buques comunitarios pescar bacalao, gallineta pelágica y demersal, fletán negro, camarones y langostinos, granadero y capelán en aguas groenlandesas. Se permiten pequeñas cantidades de capturas accesorias (granadero y otras especies). Las especies se capturan dentro de los límites de las cuotas nacionales y del asesoramiento científico.

El acuerdo es único entre los acuerdos de pesca de la UE, en tanto que es el único acuerdo en aguas del norte por el que se paga una compensación financiera por acceso. Otros acuerdos se basan en la transferencia o intercambio de cuotas. El acuerdo con Groenlandia forma parte de los acuerdos de colaboración de pesca sostenible de la UE (ACPS). El acuerdo se celebró para el periodo 2007-2012, tras el cual se renovó automáticamente durante 6 años. Según este acuerdo, los buques de seis Estados miembros (Alemania, Dinamarca, Estonia, Letonia, Lituania y España) pueden pescar en aguas groenlandesas.

El acuerdo se renovó hace unas semanas, siendo la contribución financiera anual de la UE a Groenlandia por acceso a la zona pesquera de Groenlandia de 13.168.978 EUR. Esta cantidad también incluye una reserva financiera de 1.700.000 EUR por otras especies. También se aportan 2.931.000 EUR al año para el apoyo y puesta en práctica de la política pesquera de Groenlandia⁵⁵.

⁵² <http://www.fao.org/fishery/facp/GRL/en#CountrySector-ProductionSector>

⁵³ PERSPECTIVAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN GROENLANDIA 2018-2019. Autor: Kelton Minor

⁵⁴ <https://visitgreenland.com/about-greenland/the-guide-to-climate-change-in-greenland/>

⁵⁵ <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/8e479fc2-e32e-11e9-9c4e-01aa75ed71a1>

5. Caso práctico – La sardina en conserva y productos tipo sardina en la UE

Los productos de sardina en conserva se encuentran entre los productos de la pesca en conserva más consumidos en la UE. Estos productos pueden incluir diferentes especies además de la sardina (*Sardina pilchardus*), que se comercializan como «sardinias» bajo condiciones específicas. Es el caso del espadín y la sardinela en conserva cuando se venden en mercados en los que no se conocen muy bien las especies. En 2019, los países comunitarios produjeron 73.669 toneladas de sardina, espadín y sardinela en conserva (todas las especies en conjunto). La mayoría de las sardinias se importan desde Marruecos, tanto en conserva como congeladas para su conserva, y se venden en la UE. Por otro lado, la industria del espadín en conserva depende, principalmente, de la producción comunitaria, especialmente los desembarques de países que rodean el mar Báltico. No obstante, en los últimos años se han importado volúmenes relativamente pequeños, aunque en aumento, de especies de sardinela en conserva, especialmente de Noruega y Filipinas.

5.1. Contexto

En la UE, las normas de comercialización para los productos de la pesca y de la acuicultura se establecen en el reglamento para las OCM⁵⁶ (y en tres reglamentos específicos para los productos pesqueros frescos y refrigerados⁵⁷, conservas de bonito y atún⁵⁸ y la sardina y los productos tipo sardina en conserva⁵⁹). Entre otras disposiciones, el Reglamento para la sardina y los productos tipo sardina en conserva⁶⁰ establece las condiciones para el uso de la denominación de «sardina»:

- las «conservas de sardinias» son los productos preparados a base de peces de la especie *Sardina pilchardus*;
- las «conservas de productos tipo sardina» son los productos comercializados y presentados del mismo modo que las sardinias en conserva, preparados a partir de especies incluidas en el reglamento desde 2003. Estas especies incluyen:
 - *Sardinops melanosticus*, *S. neopilchardus*, *S. ocellatus*, *S. sagax*, y *S. caeryleus*;
 - *Sardinella aurita*, *S. brasiliensis*, *S. maderensis*, *S. longiceps*, y; *S. gibbosa*;
 - *Clupea harengus*;
 - *Sprattus sprattus*;
 - *Hyperlophus vittatus*;
 - *Nematalosa vlaminghi*;
 - *Etrumeus teres*;
 - *Ethmidium maculatum*;
 - *Engraulis anchoita*, *E. mordax*, *E. ringens*;
 - *Opisthonema oglinum*.

Los productos tipo sardina en conserva se pueden comercializar en la UE bajo una denominación comercial que incluya la palabra «sardinias» junto con el nombre científico de la especie y la zona geográfica en la que se capturó dicha especie.

⁵⁶ Reglamento (UE) nº 1379/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2013, por el que se establece la organización común de mercados en el sector de los productos de la pesca y de la acuicultura.

⁵⁷ Reglamento (CE) nº 2406/96 del Consejo, de 26 de noviembre de 1996, por el que se establecen normas comunes de comercialización para determinados productos pesqueros.

⁵⁸ Reglamento (CEE) nº 1536/92 del Consejo, de 9 de junio de 1992, por el que se aprueban normas comunes de comercialización para las conservas de atún y de bonito.

⁵⁹ Reglamento (CEE) nº 2136/89 del Consejo, de 21 de junio de 1989, por el que se establecen normas comunes de comercialización para las conservas de sardinias.

⁶⁰ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32003R1181&from=EN>

En el Codex Alimentarius de la FAO⁶¹, se dispone que para las sardinas en conserva el nombre del producto deberá ser:

- «Sardinas» (se reservará exclusivamente para la *Sardina pilchardus*); o
- «Sardinas X». La «X» es el nombre de un país o zona geográfica, la especie, el nombre común de la especie o cualquier combinación de dichos elementos, que se indicarán de conformidad con la ley y las costumbres del país en el que se comercialice el producto y de manera clara para no confundir al consumidor.

Por ejemplo, en el mercado francés, los productos de espadín en conserva se comercializan, principalmente, bajo la denominación «*petites sardines*» (pequeñas sardinas), junto con el nombre científico y la zona de captura, ya que muchos consumidores franceses no conocen dicha especie. En Polonia, aunque el espadín en conserva es un producto tradicional y apreciado en el mercado nacional, también se vende como «*brisling sardines*» (sardinas tipo espadín) cuando se conservan en aceite o en salsa de tomate⁶². Además, la sardinela en conserva también se puede encontrar con esta denominación (por ejemplo, la sardinela en conserva que se importa de Túnez y se comercializa en el mercado francés como «*petites sardines*»). No obstante, a nivel comunitario, no está claro si esta disposición del reglamento se utiliza de forma generalizada o de forma limitada ni si se utiliza para diversificar/dividir los productos de sardina en conserva en mercados en los que la sardina en conserva es popular (principalmente en el Mediterráneo). El objetivo de este caso práctico es ofrecer una visión de conjunto de los datos disponibles a nivel comunitario para estas tres especies: la sardina, el espadín y la sardinela.

5.2. Producción comunitaria

DESEMBARQUES EN LA UE

En 2018, los desembarques comunitarios de sardina ascendieron a 181.322 toneladas. Los principales países de desembarque de la sardina fueron Croacia (26%), España (17%), Italia (15%) y Francia (14%). Otros países importantes fueron los Países Bajos (11%), Grecia (7%), Portugal (5%) y el Reino Unido (5%). Particularmente en los países del sur de Europa, una parte importante de los desembarques de sardina se destina al suministro de los mercados de pescado fresco en verano. El resto se congela en tierra o se almacena para su procesado (principalmente para conservas).

Tabla 29. **DESEMBARQUES DE SARDINA EN LA UE (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Croacia	-	-	-	-	53	57	51	54	48	46
España	77	79	102	51	44	45	34	33	26	26
Italia	16	16	14	20	23	26	29	29	23	26
Francia	18	15	23	20	26	25	20	24	25	26
Países Bajos	5	8	1	9	2	2	17	36	29	19
Grecia	10	7	6	5	7	8	8	11	13	12
Portugal	61	63	56	32	28	16	14	14	15	10
Reino Unido	2	2	3	4	4	3	4	8	7	8
Otros	3	4	1	0	0	1	1	2	1	0
Totales	192	193	207	141	188	184	178	211	187	173

Fuente: EUMOFA basado en Eurostat.

Durante el mismo año, los desembarques de espadín en la UE ascendieron a 433.617 toneladas y más de la mitad se destinaron a fines industriales, concretamente a la producción de harina y aceite de pescado. Este fue el caso de

⁶¹ <http://www.fao.org/3/Y2461F/y2461f0d.htm>

⁶² Fuente: https://www.eumofa.eu/documents/20178/355514/PTAT_Canned+sprat.pdf/

Dinamarca, que representó el 62% de los desembarques comunitarios totales de espadín. Otros países productores importantes fueron Polonia (13%), Letonia (9%), Estonia (6%) y Suecia (4%).

Tabla 30. **DESEMBARQUES DE ESPADÍN EN LA UE (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Dinamarca	337	300	252	172	168	245	385	320	241	268
Polonia	32	33	33	45	48	48	44	47	50	56
Letonia	44	41	31	34	37	32	32	27	35	39
Estonia	47	53	38	32	34	32	28	24	26	28
Suecia	103	97	58	43	33	24	18	21	22	19
Finlandia	8	7	7	4	5	6	5	8	16	10
Otros	15	19	20	25	17	14	22	15	20	13
Totales	601	568	459	380	360	415	556	477	429	447

Fuente: EUMOFA basado en Eurostat.

Para las especies de sardinela⁶³, los desembarques comunitarios fueron mucho más reducidos (entre las 5.000 y 15.000 toneladas) y fueron casi exclusivamente de alacha (*Sardinella aurita*). España es responsable de la mayoría de los desembarques de sardinela (51% de los desembarques en la UE en 2018).

Tabla 31. **DESEMBARQUES DE ESPECIES DE SARDINELA EN LA UE (volumen en toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
España	62.494	71.909	41.528	5.349	4.880	3.714	4.108	2.811	5.738	4.150
Países Bajos	13.621	1.458	8.855	3.959	1.614	838	517	783	172	1.446
Italia	645	987	504	672	380	344	389	746	1.584	1.214
Grecia	1.721	1.465	1.279	1.298	1.316	1.094	1.220	1.010	1.009	1.155
Otros	2.973	743	3.724	201	329	10	33	100	130	141
Totales	81.455	76.563	55.889	11.479	8.518	6.001	6.267	5.449	8.634	8.106

Fuente: EUMOFA basado en Eurostat.

PROCESADO

En los datos de Eurostat-Prodcom, los productos en conserva de sardina, espadín y sardinela se agrupan en una sola categoría⁶⁴. En 2019, la producción comunitaria de sardina en conserva, espadín y sardinela fue de 73.669 toneladas, lo cual supuso un descenso del 30% con respecto a la década anterior. Los principales productores fueron Polonia (22%), España (20%), Letonia (17%), Portugal (13%), Francia (12%) y Croacia (9%). España, Portugal, Croacia y Francia producen principalmente sardina en conserva, mientras que Polonia y Letonia se centran en el espadín en conserva. De entre los principales países productores, Polonia fue el único que experimentó un aumento considerable de la producción en la última década (+36% entre 2010 y 2019). Durante el mismo periodo, la producción se mantuvo estable en Croacia y se redujo en el resto de los principales países productores.

⁶³ Se incluyen la alacha, *Maderian sardinella* y las sardinelas no incluidas en otros grupos.

⁶⁴ 10202530 – Sardina, sardinela, espadín preparado o en conserva, entero o en trozos (excluyendo productos picados y comidas y platos preparados)

Tabla 32. **PRODUCCIÓN COMUNITARIA DE SARDINA, ESPADÍN Y SARDINELA EN CONSERVA (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Polonia	12	12	13	13	12	13	14	16	18	17
España	18	19	17	15	16	16	14	16	14	15
Letonia	34	40	47	53	48	28	16	17	17	13
Portugal	18	20	18	14	12	12	12	10	9	9
Francia	10	10	12	8	8	8	9	9	10	9
Croacia	7	8	7	5	6	5	5	5	5	7
Estonia	4	4	6	6	6	5	3	3	3	2
Italia	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
Otros	1	1	0	1	0	1	2	2	1	1
Total	105	115	122	117	112	91	78	80	78	74

Fuente: EUROSTAT-PRODCOM. En el caso de Francia, los datos de 2010 y 2011 no están disponibles, por lo que se aporta una estimación de volúmenes.

5.3. Importaciones comunitarias de productos de sardina (*Sardina pilchardus*)⁶⁵

IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE SARDINA CONGELADA

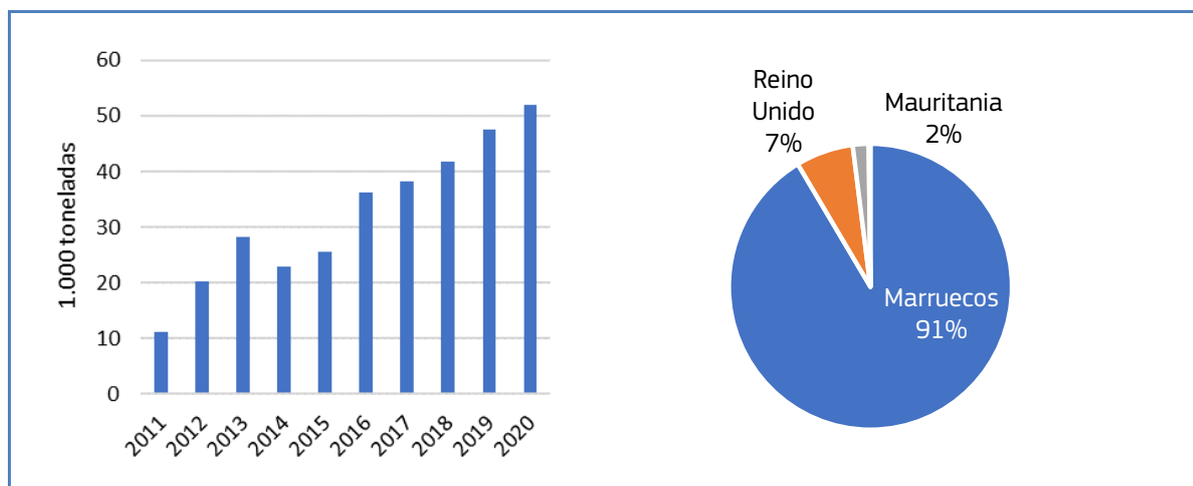
En 2020, las importaciones comunitarias de **sardina congelada**⁶⁶, que se destina principalmente a la industria conservera, ascendieron a 52.037 toneladas, lo que supuso un aumento del volumen del 9% frente a 2019 y del 367% con respecto a 2011. La mayor parte del volumen se importa desde Marruecos (91% del volumen total de las importaciones extracomunitarias en 2020). El principal país importador fue, con diferencia, España, que registró el 52% del volumen de las importaciones extracomunitarias en 2020 y constituyó un punto central para los productos pesqueros importados de Marruecos. Otros importadores importantes fueron Malta⁶⁷ (18%), Portugal (12%), Croacia (10%) y Francia (5%).

⁶⁵ El análisis completo se realiza a nivel de los 27 países de la UE, por lo que se elimina al Reino Unido de los países que aportan datos y se incluye como país asociado para todos los años.

⁶⁶ Código NCB: 03035310 Sardina congelada «*Sardina pilchardus*»

⁶⁷ La mayoría de las importaciones procedentes de Malta se suelen utilizar como alimento para las actividades de engorde del atún rojo.

Figura 50. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE SARDINA CONGELADA EN 2020 Y PRINCIPALES ORÍGENES, EN VOLUMEN**

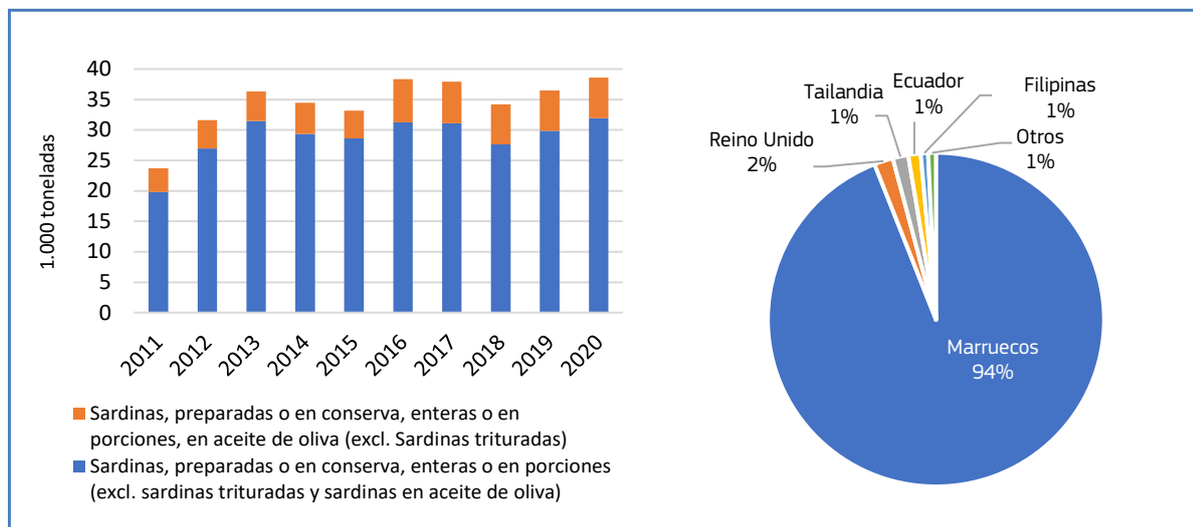


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT. La suma de los porcentajes puede no ser igual al 100% debido al redondeo.

IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE SARDINA EN CONSERVA

En 2020, las importaciones comunitarias de **sardina en conserva** ascendieron a 38.621 toneladas (un 17% en aceite de oliva⁶⁸ y un 83% en otros productos de sardina en conserva⁶⁹), lo que supuso un aumento del volumen del 6% frente a 2019 y del 63% con respecto a 2011. La mayor parte del volumen se importa desde Marruecos (94% del volumen total de las importaciones extracomunitarias en 2020). Los principales países importadores fueron Francia y los Países Bajos⁷⁰, que registraron, respectivamente, el 26% y el 22% del volumen total de las importaciones extracomunitarias en 2020. Otros importadores principales fueron Alemania (18%), España (12%), la República Checa (6%) e Italia (5%).

Figura 51. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE SARDINA EN CONSERVA EN 2020 Y PRINCIPALES ORÍGENES, EN VOLUMEN**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT. La suma de los porcentajes puede no ser igual al 100% debido al redondeo.

⁶⁸ Código NC8: 16041311 Sardinas, preparadas o en conserva, enteras o en trozos, en aceite de oliva (excl. las sardinas picadas).

⁶⁹ Código NC8: 16041319 Sardinas, preparadas o en conserva, enteras o en trozos (excl. las sardinas picadas y las sardinas en aceite de oliva).

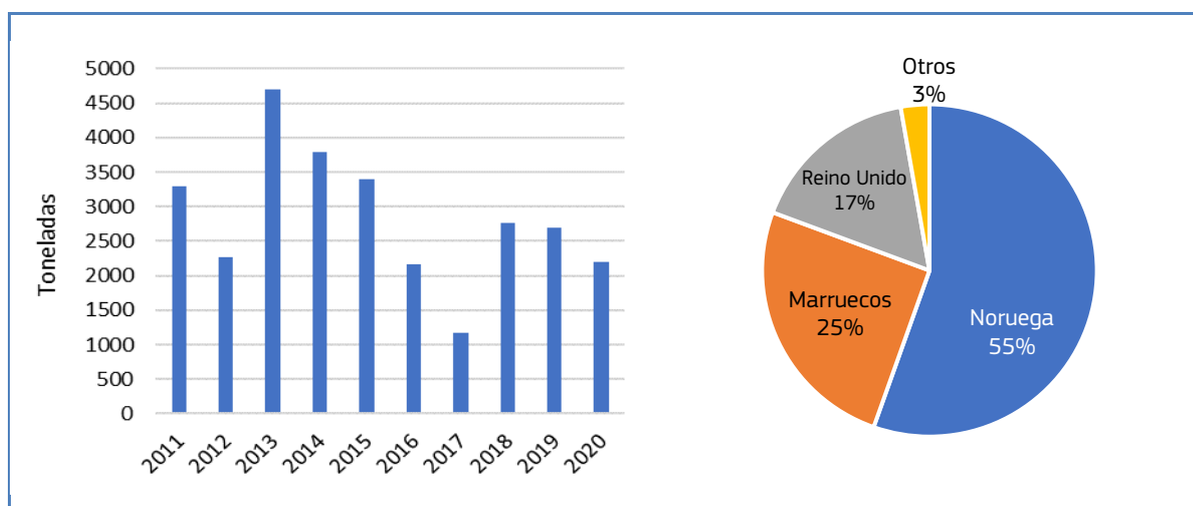
⁷⁰ Los Países Bajos son uno de los principales puertos de entrada para las importaciones extracomunitarias de los productos pesqueros y de la acuicultura en la UE, por lo que es probable que la mayoría de dichas importaciones se reexporten a otros mercados de la UE.

5.4. Importaciones comunitarias de productos tipo sardina⁷¹

IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE SARDINA CONGELADA - TIPO DE PRODUCTO

En 2020, las importaciones comunitarias de **espadín congelado**⁷² fueron de 2.207 toneladas, lo que supuso un descenso del 18% frente a 2019 y del 33% con respecto a 2011. La mayoría del volumen importado tiene su origen en Noruega (55%), Marruecos (25%) y el Reino Unido (17%). Los principales países importadores fueron Polonia y Malta⁷³, que registraron, respectivamente, el 54% y el 25% del volumen total de las importaciones extracomunitarias en 2020. Otros importadores principales fueron los Países Bajos (7%), Suecia y Letonia (4% cada uno). Las variaciones interanuales son importantes para las importaciones extracomunitarias del espadín congelado. A excepción de Malta, las importaciones del espadín congelado se utilizan, principalmente, como materias primas para que las conserveras de espadín complementen el suministro de los desembarques comunitarios.

Figura 52. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE ESPADÍN CONGELADO EN 2020 Y PRINCIPALES ORÍGENES, EN VOLUMEN**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT. La suma de los porcentajes puede no ser igual al 100% debido al redondeo.

En 2020, las importaciones comunitarias de **«otras sardinias» congeladas** (*Sardinops spp.* y *sardinella spp.*)⁷⁴ fueron de 175 toneladas, lo que supuso un descenso del -86% frente a 2019 y del -99% con respecto a 2011. Esta gran caída se debió, principalmente, al fuerte descenso de las importaciones procedentes de Marruecos, de 6.570 toneladas en 2011 a 0,5 toneladas en 2020. La mayoría del volumen importado procedió de México (44% del volumen total de las exportaciones extracomunitarias en 2020) y Senegal (43%). Los principales países importadores fueron Polonia y Francia y representaron, respectivamente, el 28% y el 20% del volumen total de las importaciones extracomunitarias. Otros importadores relevantes fueron Letonia (14%), Italia (14%) y Bélgica (11%).

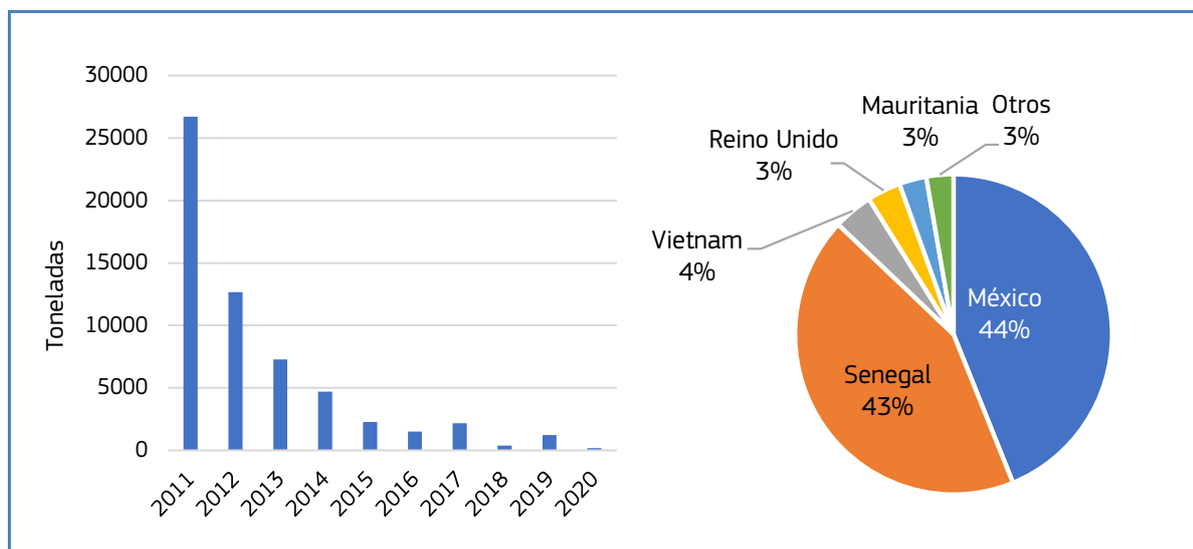
⁷¹ El análisis completo se realiza a nivel de los 27 países de la UE, por lo que se elimina al Reino Unido de los países que aportan datos y se incluye como país asociado para todos los años.

⁷² Código NC8: 03035390 Espadín congelado «*Sprattus sprattus*»

⁷³ La mayoría de las importaciones procedentes de Malta se suelen utilizar como alimento para las actividades de engorde del atún rojo.

⁷⁴ Código NC8: 03035330 Sardina congelada «*Sardinops spp.*» y sardinela «*Sardinella spp.*»

Figura 53. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE SARDINOPS SPP. Y SARDINELLA SPP. EN 2020 Y PRINCIPALES ORÍGENES, EN VOLUMEN**

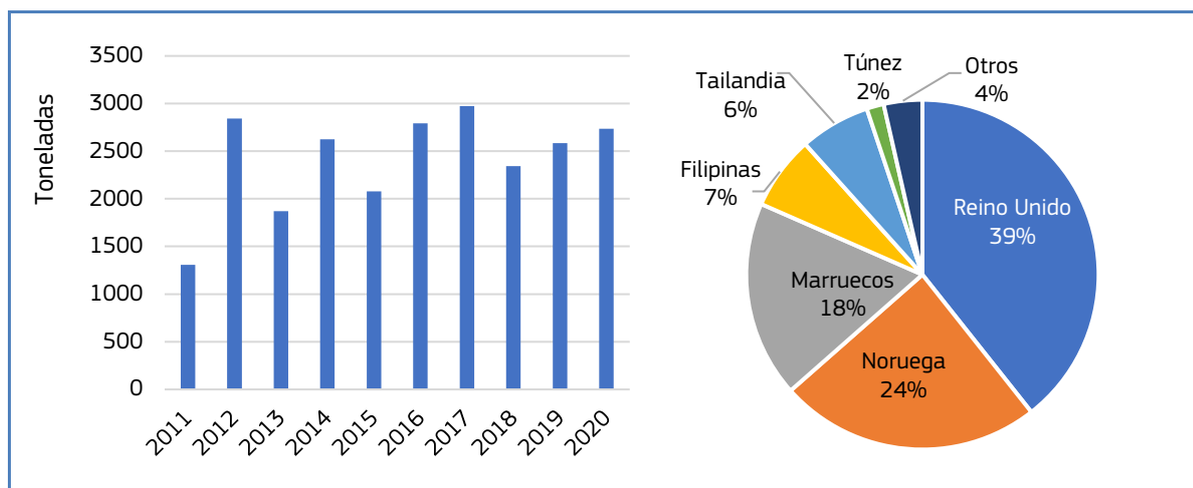


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT. La suma de los porcentajes puede no ser igual al 100% debido al redondeo.

IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE SARDINA EN CONSERVA - TIPO DE PRODUCTO

En 2020, las importaciones comunitarias de **sardinela y espadín en conserva**⁷⁵ fueron de 2.736 toneladas, lo que supuso un aumento del 6% frente a 2019 y un incremento del 110% con respecto a 2021. La mayoría del volumen importado procedió del Reino Unido (39% del volumen total de las importaciones extracomunitarias en 2020), Noruega (24%) y Marruecos (18%). Las importaciones de Filipinas han experimentado un ligero aumento en los últimos años: 186 toneladas en 2020 frente a 53 toneladas en 2019 y sin flujos registrados con anterioridad a 2016. Por otro lado, las importaciones de Tailandia han caído drásticamente, pasando de 586 toneladas en 2019 a 177 toneladas en 2020. Los principales países importadores fueron Irlanda, Suecia y España, que representaron, respectivamente, el 30%, 28% y 21% del volumen total de las importaciones extracomunitarias en 2020.

Figura 54. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE SARDINELA Y ESPADÍN EN CONSERVA EN 2020 Y PRINCIPALES ORÍGENES, EN VOLUMEN**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT. La suma de los porcentajes puede no ser igual al 100% debido al redondeo.

⁷⁵ Código NC8:16041390 Sardinela y espadín preparado o en conserva, entero o en trozos (excl. picados)

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Groenlandia / ACPS: El 22 de abril de 2021, la UE y Groenlandia firmaron un nuevo protocolo y acuerdo de colaboración de pesca sostenible (ACPS) que reforzarán su cooperación en materia pesquera durante los próximos cuatro años, con la posibilidad de ampliarlo a otros dos años más. Este acuerdo permitirá que la flota de la UE continúe faenando en aguas de Groenlandia durante un periodo de cuatro a seis años, al mismo tiempo que seguirá contribuyendo al desarrollo del sector de la pesca en Groenlandia⁷⁶.



UE / Acuicultura / Sostenibilidad: El proyecto HOLOFARM, financiado por la UE, estudia las posibilidades del cultivo de pepino de mar en Europa. A través de una producción controlada, HOLOFARM quiere mejorar sus opciones de abastecimiento sostenible para los mercados a nivel mundial y aliviar la presión que sufren las poblaciones naturales. El objetivo de HOLOFARM es conseguir que los productores del sector acuícola tengan mayor capacidad de adaptación ante los diferentes retos existentes, tales como el cambio climático, las enfermedades y las especies invasoras⁷⁷.

UE / Acuicultura: La Comisión Europea ha publicado un nuevo plan de acción para acelerar el desarrollo del sector de la acuicultura ecológica. El plan estimulará la producción y el consumo de productos ecológicos, tal y como se establece en las Estrategias sobre Biodiversidad y «De la Granja a la Mesa» de la UE⁷⁸.

Croacia / Pesca / Seguridad: Croacia es el decimoquinto país en convertirse en un Estado Contratante del Acuerdo de Ciudad del Cabo de 2012 sobre la seguridad de los buques pesqueros, lo que demuestra el creciente apoyo que recibe la normativa destinada a salvaguardar los buques pesqueros y sus tripulaciones. En Croacia, este acuerdo se configurará como una herramienta muy útil para combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) y reducir la contaminación generada por los buques de pesca, entre lo que se incluyen los desechos marinos⁷⁹.

Reino Unido / Financiación / COVID-19: En abril, la Organización de Ordenación Pesquera (MMO, por sus siglas en inglés) abrió el plazo para acogerse al *Fisheries and Seafood Scheme* (Plan de Pesca y Productos Pesqueros), que prestará apoyo al sector de la pesca y los productos pesqueros en Inglaterra. Se destinarán 6,1 millones de libras durante los próximos 12 meses para prestar apoyo al sector de los productos pesqueros en Inglaterra, las comunidades costeras y el entorno marino. La financiación se centrará en proyectos que ayuden a los negocios a adaptarse a la vida fuera de la Política Pesquera Común de la UE y a recuperarse del impacto de la COVID-19. También se destinarán fondos a una amplia variedad de proyectos, desde proporcionar servicios de asesoría profesional a los negocios locales y fomentar las ventas a nivel local hasta hacer los aparejos de pesca más selectivos en lo que respecta al tamaño y a las especies o mejorar la seguridad de las condiciones de trabajo⁸⁰.

Acuicultura / Oferta: En 2020, en el sector de la acuicultura, se observó una diferencia considerable en las tasas de crecimiento de producción de la lubina de acuicultura frente a la dorada de acuicultura. Se espera que la producción total de dorada aumente alrededor de un 2%, mientras que se estima que el cultivo de la lubina caerá cerca de un 10%, con un descenso total en la producción de ambas especies del 4%, aproximadamente. Este descenso se debe, en parte, a las grandes pérdidas sufridas por los productores acuícolas españoles a consecuencia de la borrasca Gloria a principios de 2020, aunque también pone de relieve el marcado descenso en la repoblación de juveniles de lubina en Grecia y Turquía en 2019⁸¹.

Mundo / Atún en conserva / Comercio: El consumo de atún en conserva a precios asequibles y de larga duración aumentó a nivel mundial en 2020 y generó una gran actividad en el comercio internacional. La demanda de materias primas congeladas también aumentó en las grandes bases de producción de Asia y Europa con el fin de responder a la creciente demanda. Sin embargo, el mercado de atún no enlatado continuó sufriendo restricciones junto con las que ya padecía el sector de la restauración debido a la crisis de la COVID-19⁸².

SSCF / Mediterráneo / GALP: El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y Blue Seeds han lanzado un innovador plan para apoyar a los pescadores de bajura a pequeña escala (SSCF, por sus siglas en inglés) que quieren poner en práctica medidas para reducir el impacto medioambiental de la pesca. En consonancia con esta iniciativa, todos los pescadores de bajura de los países europeos del Mediterráneo que quieran presentar un proyecto dentro del marco del FEMP pueden solicitar asesoramiento técnico y cofinanciación para preparar mejor su propuesta. El plazo de presentación para la primera ronda de solicitudes finaliza el 15 de mayo. Está previsto que se abra una segunda convocatoria en junio de 2021⁸³.

⁷⁶ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-and-greenland-sign-new-sustainable-fisheries-partnership-agreement-2021-04-22_en

⁷⁷ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/new-sustainable-food-oceans-eu-funds-holofarm-sea-cucumber-farming-2021-03-26_en

⁷⁸ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/coast-guard-cooperation-3-eu-agencies-strengthen-cooperation-support-member-states-2021-03-19_en

⁷⁹ <https://www.imo.org/en/MediaCentre/Pages/WhatsNew-1584.aspx>

⁸⁰ <https://www.gov.uk/government/news/61-million-fisheries-and-seafood-scheme-opens-for-applications>

⁸¹ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1263874/>

⁸² <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1207658/>

⁸³ https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/cms/farnet2/new-funds-small-scale-fisheries-projects_en

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

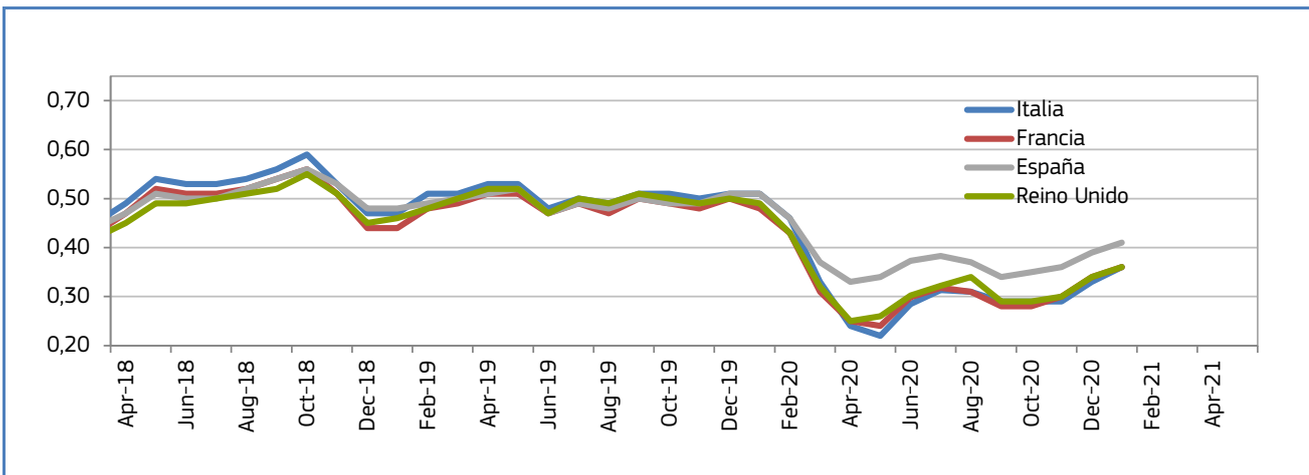
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **abril de 2021** se situaron entre 0,39 y 0,47 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 2,3% en comparación con el mes anterior, pero aumentaron una media del 58,9% con respecto al mismo mes de 2020.

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

Estado miembro	abr. 2021	Cambio frente a mar.	
		2021	Cambio frente a abr 2020
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,41	-2%	64%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,39	-5%	63%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,47	-2%	42%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,43	0%	72%

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

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

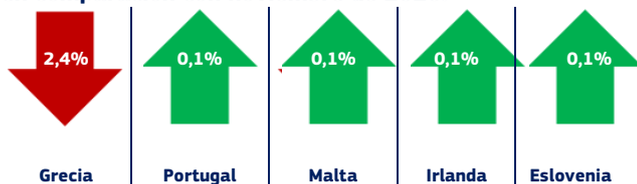


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 1,7% en marzo de 2021, lo cual supuso un aumento con respecto al 1,3% de febrero de 2021. El año anterior, fue de 1,2%.

Inflación: índices más bajos de febrero de 2021, en comparación con noviembre de 2020.



Inflación: índices más altos de febrero de 2021, en comparación con noviembre de 2020.

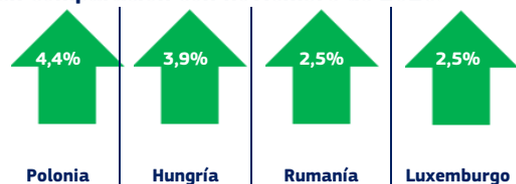


Tabla 34. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Mar. 2019	Mar. 2020	Feb. 2021	Mar. 2021	Cambio frente a Feb. 2021	Cambio frente a Mar. 2020
Alimentos y bebidas no alcohólicas	106,13	109,44	110,01	110,15	↑ 0,1%	↑ 0,6%
Pescado y productos pesqueros	110,12	113,22	113,54	113,26	↓ 0,2%	↑ 0,0%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

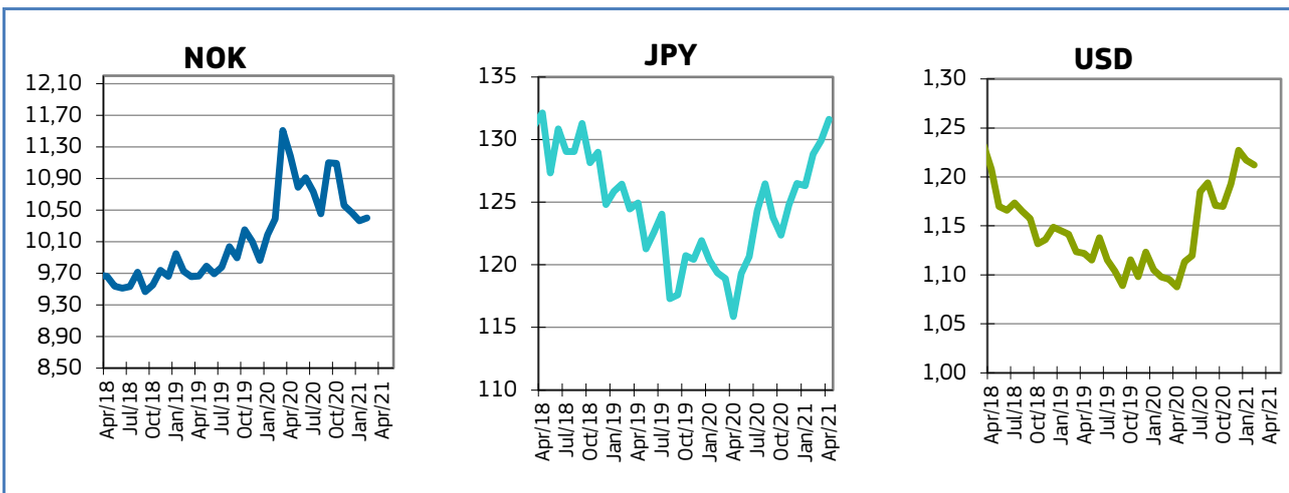
Tabla 35. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Abr. 2019	Abr. 2020	Mar. 2021	Abr. 2021
NOK	9,6678	11,1840	9,9955	9,9533
JPY	124,93	115,87	129,91	131,62
USD	1,1218	1,0876	1,1725	1,2082

Fuente: Banco Central Europeo.

En abril de 2021, el euro se depreció frente a la corona noruega (0,4%), se mantuvo estable frente al dólar estadounidense (0,0%) y se apreció con respecto al yen japonés (1,3%), en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,21 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con abril de 2020, el euro se apreció un 13,6% frente al yen japonés, un 11,1% frente al dólar estadounidense y se depreció un 11,0% frente a la corona noruega.

Figura 56. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en mayo de 2021. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2021

© Unión Europea, 2021



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 sábado, 12 de febrero 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:

Fotografía de la portada, fotografías de las páginas 16, 21, 50 © EUROFISH.

Imagen de la página 35: © The World Factbook

PDF ISSN 2314-9671

KL-AK-21-003-EN-N

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel. +32 229-50101

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, FAO, CIEM, Eur-LEX, Dirección de Pesca de Noruega, Royal Netherlands Institute for Sea Research, Marine Species Identification Portal, fishsource.org., abcomunicazioni.it

Consumo: EUROPANEL, FAO, fishbase.org.

Casos prácticos: El Consejo Nórdico y el Consejo Nórdico de Ministros, Instituto de Estadística de Groenlandia, Instituto Nórdico de Estadística, FAO, IWC, StatBank Greenland, Ministerio de Pesca, Caza y Agricultura del Gobierno de Groenlandia, VisitGreenland.com, Comisión Europea.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, FAO (Globefish), Gov.UK.

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) N.º 1379/2013, art. 42.]

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea