

En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 13 Estados miembros de la UE, en noviembre de 2020 la chirla y el caracol marino representaron juntos el 12% del valor total de la primera venta del grupo de productos de los «Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos».

En 2018 y 2020, el precio del mejillón vivo, fresco o refrigerado importado a la UE desde Noruega fluctuó entre 2,04 y 7,09 EUR/kg. En 2020, tanto el precio como el volumen registraron una tendencia descendente.

Los últimos cuatro años han sido aquellos en los que los consumidores alemanes han gastado más por cada kg de bacalao fresco (18,00 EUR/kg de media), frente a Francia (16,80 EUR/kg) y los Países Bajos (16,39 EUR/kg).

En 2019, las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura de Sudáfrica supusieron más de 295 millones de euros y 80.597 toneladas. Las importaciones comunitarias consisten, fundamentalmente, en merluza, calamar y pota y harina de pescado.

El mayor mercado para el jurel exportado por la UE es Egipto. En 2019, las exportaciones a este país fueron de 54.000 toneladas, con un valor de 51 millones de euros, lo cual representó el 50% del volumen total de exportación y el 47% del valor.

En enero de 2021, la UE y Groenlandia finalizaron las negociaciones referentes a un nuevo Acuerdo de colaboración de pesca sostenible (ACPS), que es el tercer acuerdo más importante en marcha en la UE desde un punto de vista financiero.



A partir de 2021, *Las noticias destacadas del mes* incluyen a **Bulgaria** dentro de los

Índice



Primera venta en Europa

La chirla (Italia y España) y el caracol marino (Bélgica, Francia y los Países Bajos)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El bacalao fresco en Alemania, Francia y los Países Bajos



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Sudáfrica
El jurel en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu/es

@EU_MARE #EUMOFA



1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y noviembre de 2020**, 13 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

1.1. Comparativa de enero-noviembre de 2020 con el mismo periodo de 2019

Aumento del valor y del volumen: Estonia y Lituania fueron los únicos países analizados que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta. En Lituania, el fuerte aumento se debió a un incremento de la oferta de arenque y espadín.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen descendieron en Bélgica, Bulgaria, Dinamarca, Francia, Italia, los Países Bajos, Polonia y Suecia. Bulgaria destacó con la mayor caída, la cual se debió a la baja oferta de espadín, mientras que los descensos en Polonia y Suecia vinieron provocados, principalmente, por la caída de las ventas de arenque y espadín.

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

País	Enero - noviembre 2018		Enero - noviembre 2019		Enero - noviembre 2020		Cambio frente a enero - noviembre de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	13.012	55,11	12.424	53,08	11.316	50,54	-9%	-5%
Bulgaria	2.995	2,07	4.784	2,60	2.514	1,65	-47%	-37%
Dinamarca	257.916	345,54	241.078	324,96	197.141	256,07	-18%	-21%
Estonia	43.595	11,06	55.849	12,30	58.112	14,97	4%	22%
Francia	175.649	582,60	165.187	556,81	144.839	480,41	-12%	-14%
Italia	87.736	318,89	87.784	338,11	76.751	288,90	-13%	-15%
Letonia	44.534	8,03	48.264	8,15	44.259	9,08	-8%	11%
Lituania	1.603	1,17	854	0,64	2.168	0,85	154%	33%
Países Bajos	329.168	507,48	225.971	353,96	213.727	325,23	-5%	-8%
Noruega	2.875.300	2.401,60	2.701.648	2.480,04	2.810.598	2.356,05	4%	-5%
Polonia	102.865	32,66	89.974	25,87	73.850	18,55	-18%	-28%
Portugal	112.064	236,87	122.445	249,25	97.267	214,74	-21%	-14%
España	461.246	1.265,37	448.372	1.281,93	459.983	1.249,13	3%	-3%
Suecia	202.443	95,06	170.712	86,78	116.835	69,47	-32%	-20%
Reino Unido	249.735	478,24	268.890	561,89	281.386	457,35	5%	-19%

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

**Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y 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.*

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 16.1.2021.



1.2. Comparación de noviembre de 2020 frente a noviembre de 2019

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Francia, Letonia, Lituania, los Países Bajos y España. El aumento de las ventas de arenque fue una de las causas de las fuertes subidas registradas en Letonia, Lituania y los Países Bajos, mientras que las ventas de sardina provocaron el aumento registrado en España.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta cayó en Dinamarca, Estonia, Noruega y Polonia. El mayor descenso en términos absolutos se observó en Noruega y Polonia, debido a la disminución del valor y el volumen de la primera venta de arenque. La mayor oferta de caballa provocó un fuerte descenso de la primera venta en Dinamarca.

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

País	Noviembre 2018		Noviembre 2019		Noviembre 2020		Cambio frente a noviembre 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.446	5,76	1.144	5,37	1.153	4,27	1%	-21%
Bulgaria	343	0,25	312	0,25	308	0,31	-1%	25%
Dinamarca	38.109	46,48	31.237	38,11	21.036	23,96	-33%	-37%
Estonia	6.023	1,89	8.621	1,70	7.663	1,61	-11%	-6%
Francia	15.915	52,82	14.284	47,08	15.393	48,92	8%	4%
Italia	7.912	28,22	6.962	27,73	7.272	26,61	4%	-4%
Letonia	8.492	1,43	4.139	0,75	5.168	1,05	25%	40%
Lituania	271	0,12	124	0,05	369	0,11	196%	113%
Países Bajos	19.984	39,11	4.534	19,75	11.217	22,78	147%	15%
Noruega	298.573	253,73	296.127	248,43	218.055	189,01	-26%	-24%
Polonia	9.209	2,99	5.452	1,63	916	0,24	-83%	-85%
Portugal	6.498	16,85	9.634	15,27	8.089	17,26	-16%	13%
España	42.138	115,93	27.854	98,93	39.010	106,80	40%	8%
Suecia	20.466	8,53	14.805	6,86	14.905	6,16	1%	-10%
Reino Unido	38.348	77,30	25.630	54,15	28.854	46,30	13%	-14%

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 7 de 2021**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos de primera venta mensuales más recientes de **diciembre de 2020** disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

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

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


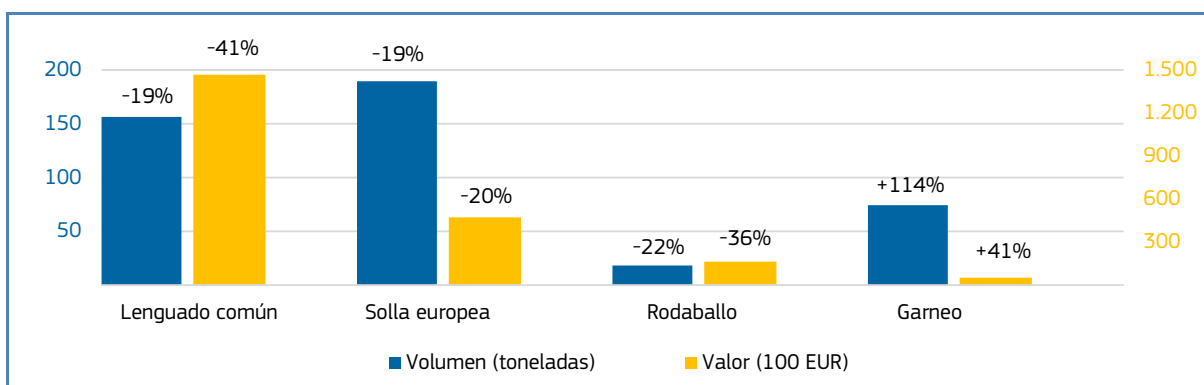

 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2020 vs. ene.- nov. 2019	50,5 millones EUR, -5%	11.316 toneladas, -9%	Solla europea, rodaballo, otros lenguados* (diferentes al lenguado común), camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	4,3 millones EUR, -21%	1.153 toneladas, +1%	Valor: Lenguado, solla europea, rodaballo. Volumen: garneo, bacalao, otros lenguados*.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, NOVIEMBRE DE 2020



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>).

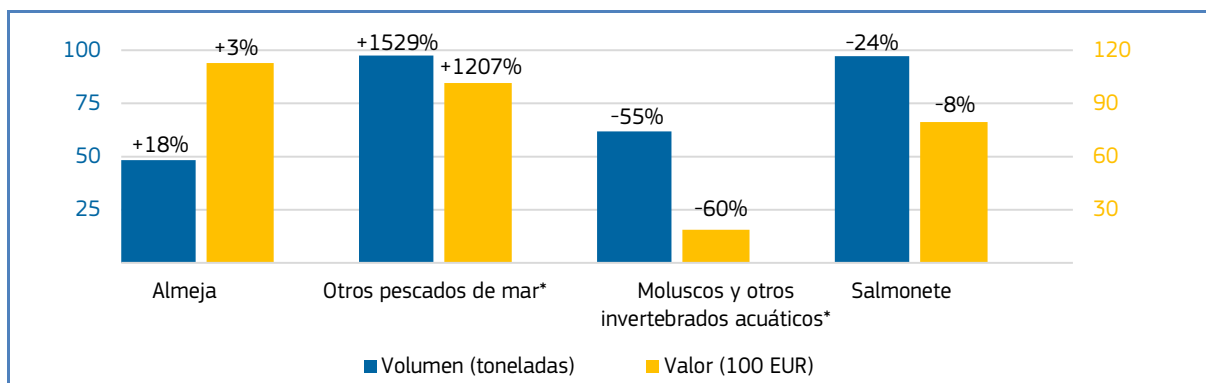
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2020 vs. ene.- nov. 2019	1,6 millones EUR, -37%	2.514 toneladas, -47%	Moluscos e invertebrados acuáticos (otros)*, espadín, almeja.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	0,3 millones EUR, +25%	308 toneladas, -1%	Valor: almeja, otros pescados de mar*. Volumen: moluscos e invertebrados acuáticos (otros)*, salmonete.

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.12.2020.

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.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, NOVIEMBRE DE 2020



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


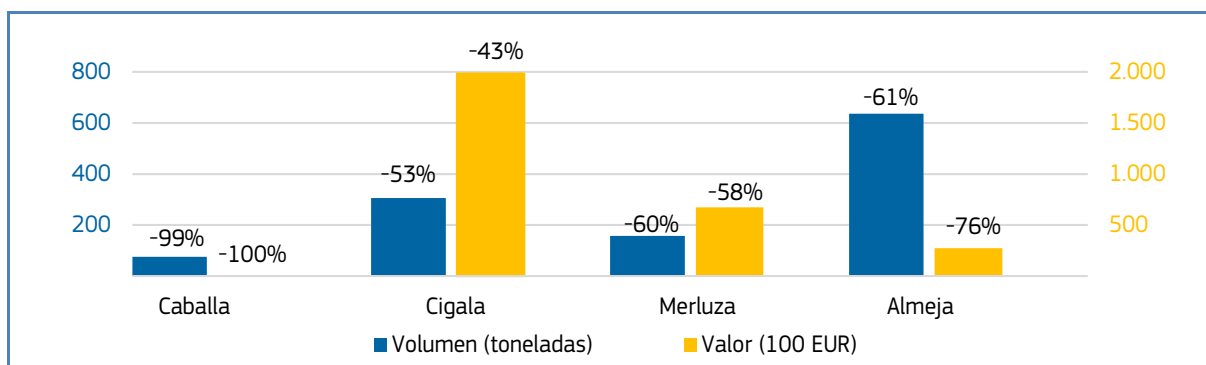
	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-nov. 2020 vs. ene.-nov. 2019	256,1 millones EUR, -21%	197.141 toneladas, -18%	Cigala, bacalao, caballa, carbonero.	El fuerte descenso de la primera venta de la caballa se debió, principalmente, a un cambio en las estrategias pesqueras. Las capturas realizadas por los buques daneses se produjeron a principios de 2020. Los precios se mostraron fuertes, pero el riesgo de un posible plazo para el Brexit en junio supuso que solamente se dejaran algunas cuotas para el período de otoño.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	24,0 millones EUR, -37%	21.036 toneladas, -33%	Caballa, cigala, merluza, almeja.	

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, NOVIEMBRE DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


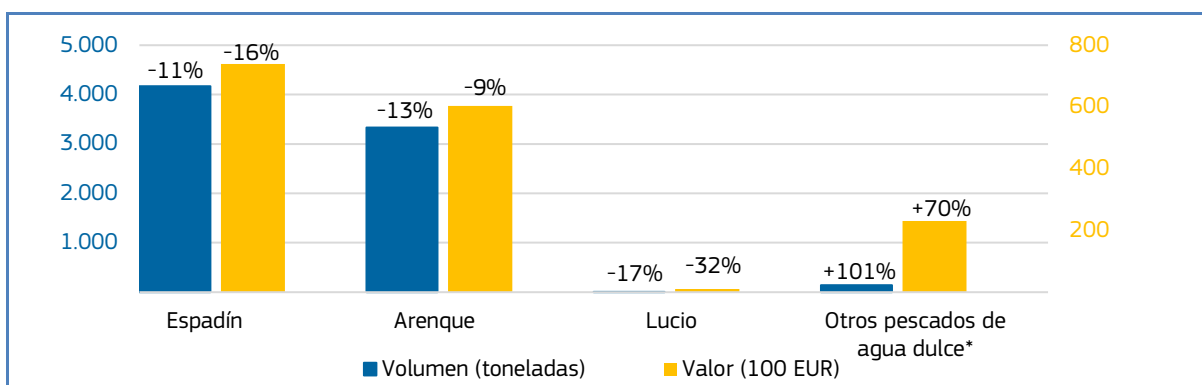
 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2020 vs. ene.-nov. 2019	15,0 millones EUR, +22%	58.112 toneladas, +4%	Lucioperca, otros pescados de agua dulce*, eperlano, arenque.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	1,6 millones EUR, -6%	7.663 toneladas, -11%	Espadín, arenque, lucio, otros pescados de agua dulce*.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, NOVIEMBRE DE 2020



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

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


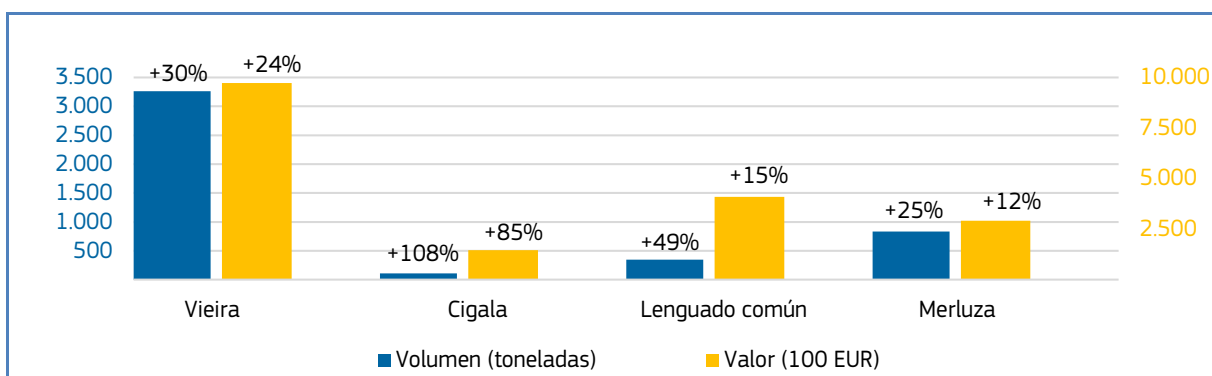
 Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2020 vs. ene.-nov. 2019	480,4 millones EUR, -14%	144.839 toneladas, -12%	Rape, merluza, calamar y pota, jibia y globito, anchoa, albacora.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	48,9 millones EUR, +4%	15.393 toneladas, +8%	Vieira y volandeira, cigala, lenguado, merluza.

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, NOVIEMBRE DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


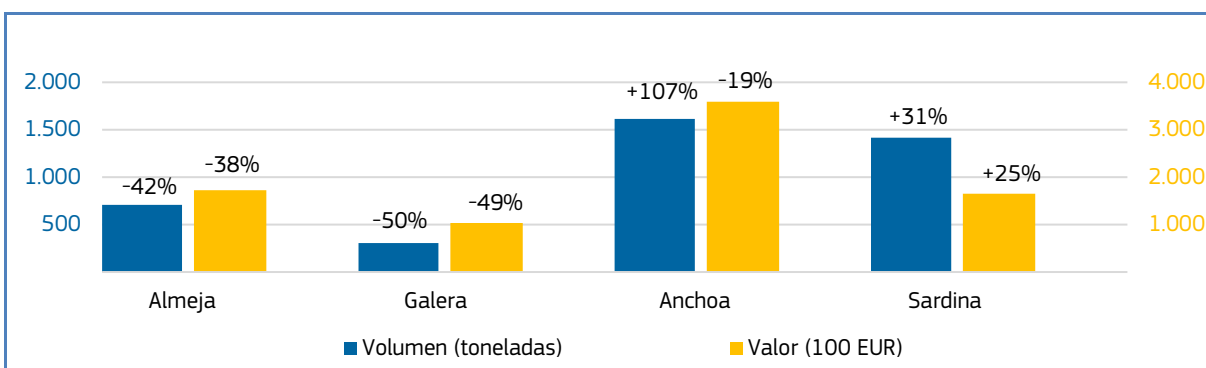
 Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2020 vs. ene.-nov. 2019	288,9 millones EUR, -15%	76.751 toneladas, -13%	Camarones y langostinos diversos*, almeja, anchoa, jibia y globito, salmonete, sardina.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	26,6 millones EUR, -4%	7.272 toneladas, +4%	Valor: almeja, galera. Volumen: anchoa, sardina.

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, NOVIEMBRE DE 2020



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


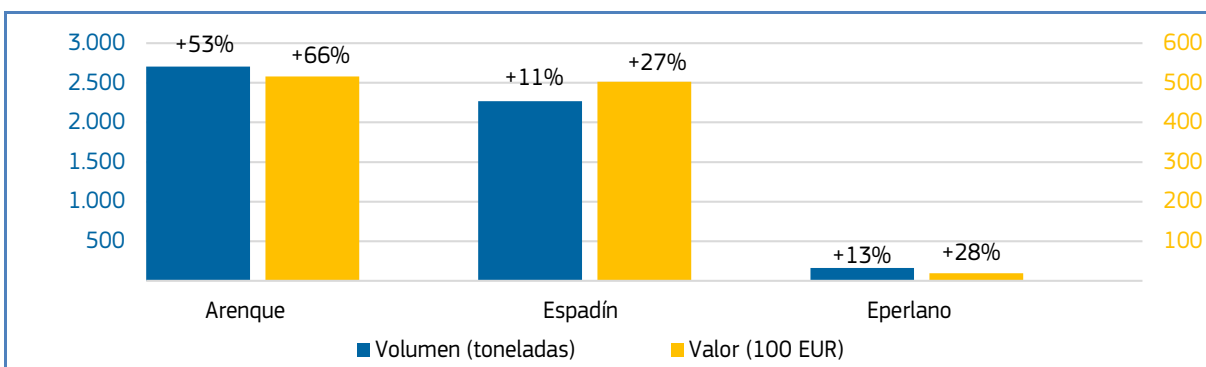
 Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2020 vs. ene.-nov. 2019	9,1 millones EUR, +11%	44.259 toneladas, -8%	Valor: arenque, otros pescados de agua dulce*, otros pescados de mar*, bacalao. Volumen: espadín, eperlano, platija europea.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	1,1 millones EUR, +40%	5.168 toneladas, +25%	Arenque, espadín, eperlano.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, NOVIEMBRE DE 2020

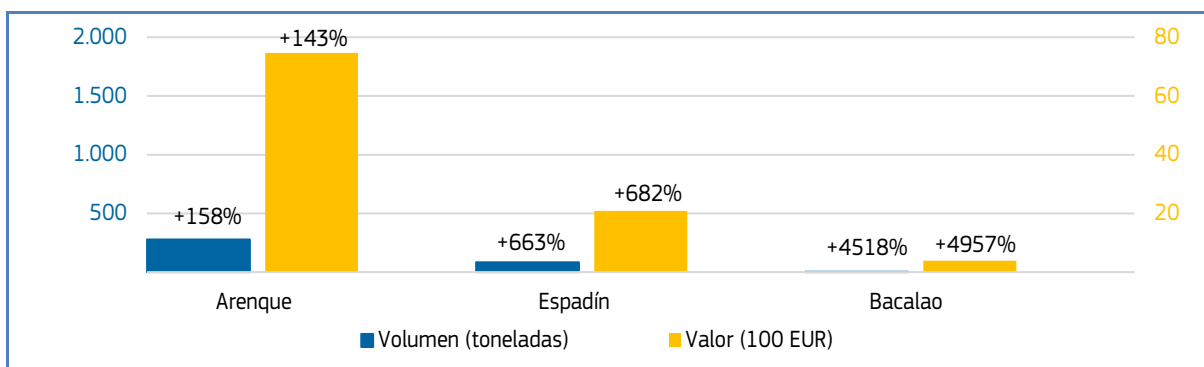


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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.-nov. 2020 vs. ene.-nov. 2019	0,9 millones EUR, +33%	2.168 toneladas, +154%	Arenque, espadín, platija europea, otros pescados de fondo*, lucioperca.	El aumento de la primera venta del espadín está ligado a la expansión de las empresas procesadoras de pescado de Letonia y Estonia y a los cambios en el procedimiento de transporte del espadín. Asimismo, las restricciones pesqueras establecidas por el REGLAMENTO (UE) 2019/1838 DEL CONSEJO, de 30 de octubre de 2019, hicieron que muchas actividades pesqueras pasaran de la primera mitad de 2020 a noviembre.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	0,1 millones EUR, +113%	369 toneladas, +196%	Arenque, espadín, bacalao.	

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, NOVIEMBRE DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


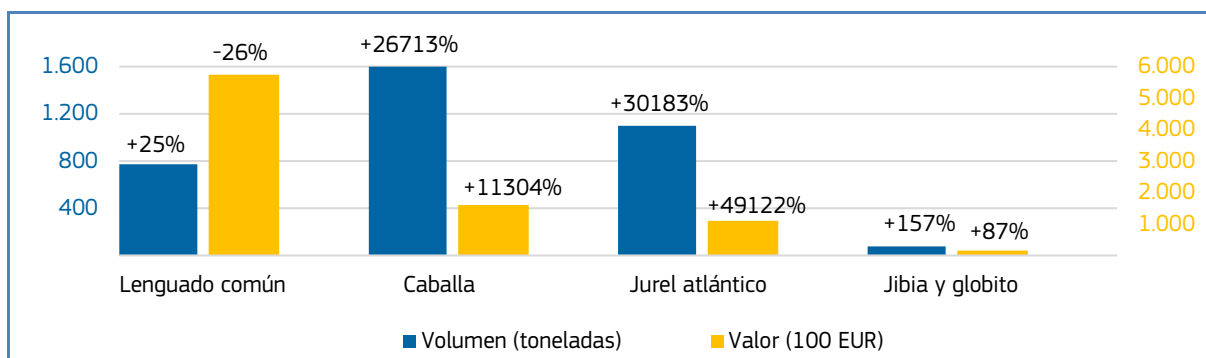
 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-nov. 2020 vs. ene.-nov. 2019	325,2 millones EUR, -8%	213.727 toneladas, -5%	Bacaladilla, lenguado, jurel atlántico, solla europea.	La producción holandesa de caballa aumentó de 6 toneladas en noviembre de 2019 a 1.600 toneladas en noviembre de 2020 (+26713%). Los <i>stocks</i> de jurel atlántico también sufrieron grandes fluctuaciones a lo largo de los diferentes años. Mientras que la producción de estas dos especies suele registrar grandes fluctuaciones, a menudo por las estrategias oportunistas de los grandes buques pelágicos, estas tendencias se deben principalmente a artefactos estadísticos, puesto que si se comparan los datos de 2020 con los de 2018, la fluctuación no es tan grande como al comparar 2019 con 2020.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	22,8 millones EUR, +15%	11.217 toneladas, +147%	Lenguado, caballa, jurel atlántico, jibia y globito.	

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, NOVIEMBRE DE 2020

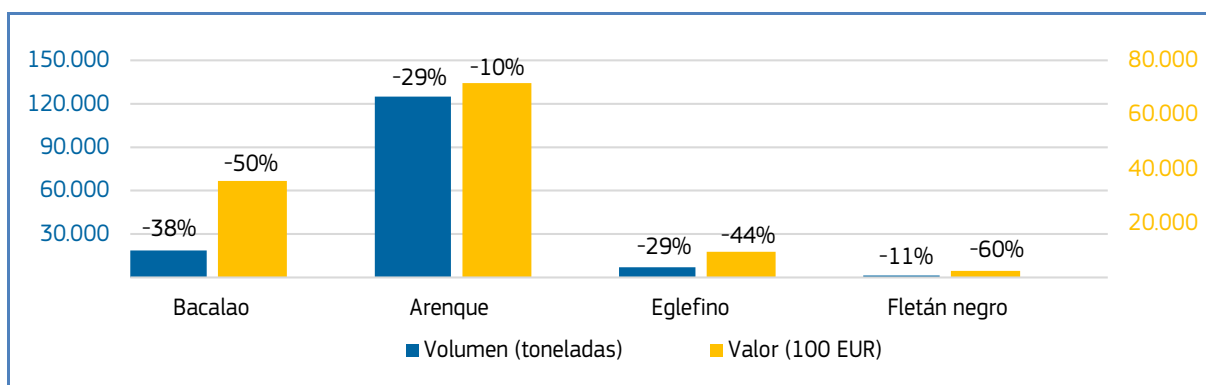


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2020 vs. ene.- nov. 2019	2,356 millones EUR, -5%	2.810.598 toneladas, +4%	Valor: bacalao, eglefino, camarón y langostino de agua fría. Volumen: otros pescados de fondo*, caballa, bacaladilla.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	189,0 millones EUR -24%	218.055 toneladas, -26%	Bacalao, arenque, eglefino, fletán negro.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, NOVIEMBRE DE 2020

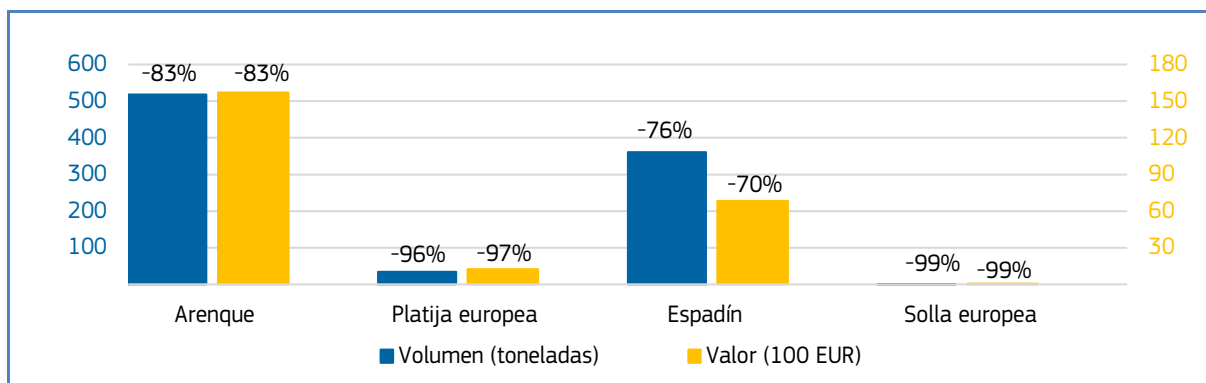


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

Polonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2020 vs. ene.-nov. 2019	18,6 millones EUR, -28%	73.850 toneladas, -18%	Bacalao, platija europea, arenque, espadín.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	0,2 millones EUR -85%	916 toneladas, -83%	Arenque, platija europea, espadín, solla europea.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, NOVIEMBRE DE 2020

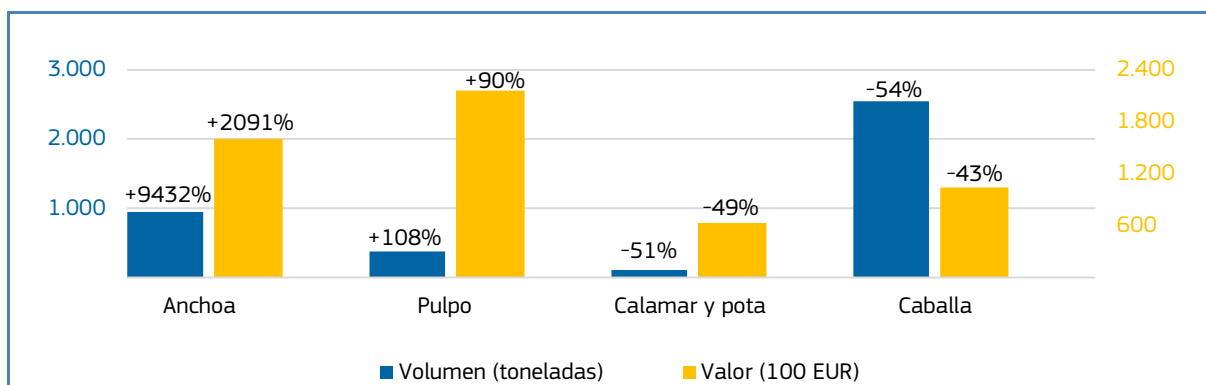


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2020 vs. ene.- nov. 2019	214,7 millones EUR, -14%	97.267 toneladas, -21%	Caballa, anchoa, calamar y pota, jurel atlántico.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	17,3 millones EUR +13%	8.089 toneladas, -16%	Anchoa, pulpo, calamar y pota, caballa.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, NOVIEMBRE DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


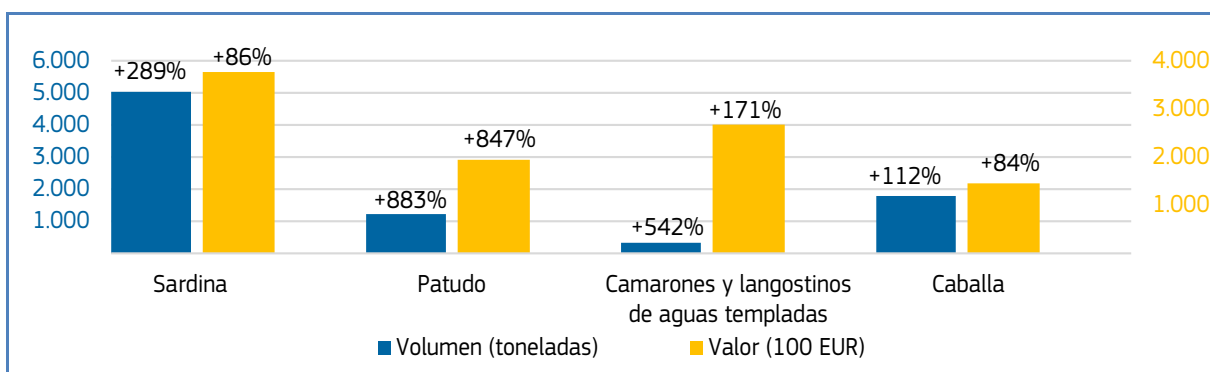

 España	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2020 vs. ene.- nov. 2019	1.249,1 millones EUR, -3%	459.983 toneladas, +3%	Valor: merluza, almeja, pulpo. Volumen: calamar y pota, sardina, caballa.	El reclutamiento de sardina en el mar Cantábrico y las aguas ibéricas del Atlántico ha aumentado considerablemente en los últimos dos años. El mayor reclutamiento de 2019 produjo una revisión al alza del asesoramiento inicial sobre las capturas ⁵ , lo cual explica el abrupto aumento del valor y el volumen de la primera venta.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	106,8 millones EUR +8%	39.010 toneladas, +40%	Sardina, patudo, camarones y langostinos de aguas templadas, caballa.	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, NOVIEMBRE DE 2020



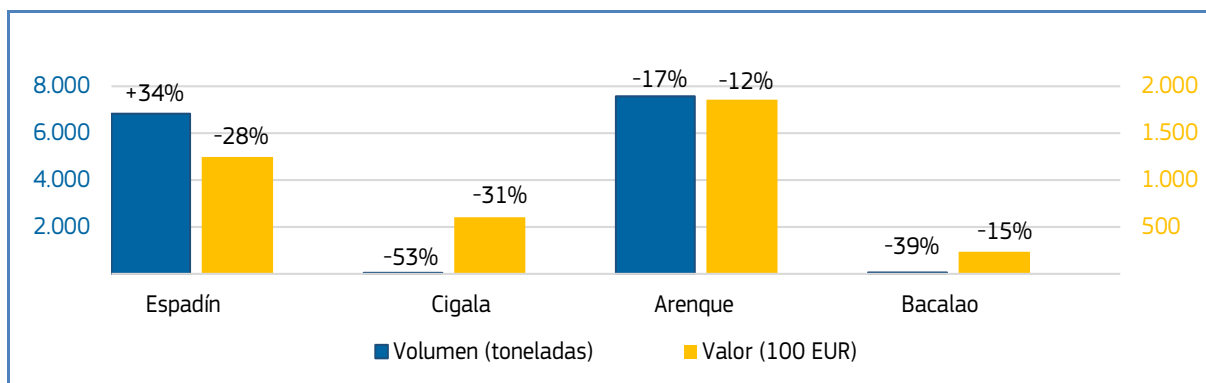
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2020 vs. ene.- nov. 2019	69,5 millones EUR, -20%	116.835 toneladas, -32%	Arenque, espadín, bacalao, caballa.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	6,2 millones EUR, -10%	14.905 toneladas, +1%	Valor: espadín, cigala, bacalao, arenque. Volumen: espadín.

⁵ CIEM. 2020b. Solicitud de Portugal y España de asesoramiento actualizado para 2020 sobre las posibilidades de capturas de la sardina (*Sardina pilchardus*) en las divisiones 8 c y 9 a (mar Cantábrico y aguas ibéricas del Atlántico). En el Informe del Comité de Asesoramiento del CIEM, 2020. Asesoramiento del CIEM 2020, sr.2020.06. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.6063>.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, NOVIEMBRE DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


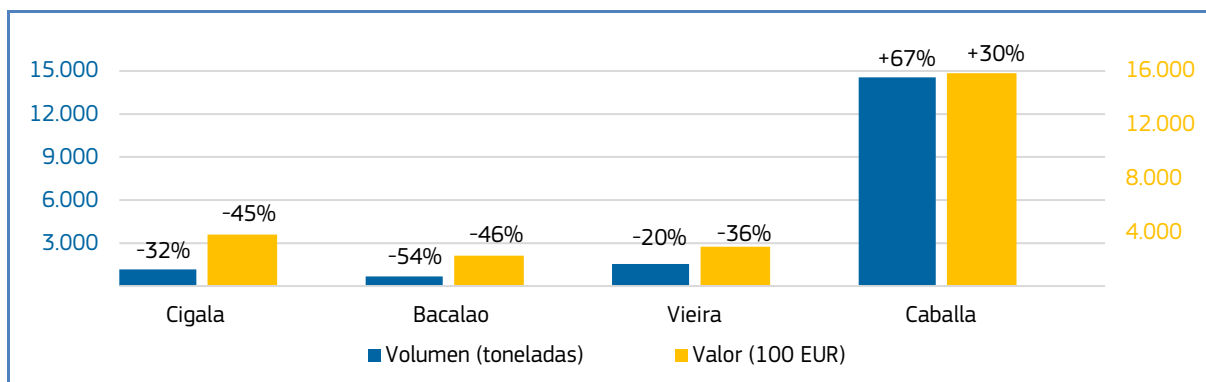
 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2020 vs. ene.- nov. 2019	457,4 millones EUR, -19%	281.386 toneladas, +5%	Valor: Cigala, cangrejo, bacalao. Volumen: caballa, bacaladilla.
Nov. 2020 vs. nov. 2019	46,3 millones EUR -14%	28.854 toneladas, +13%	Valor: Cigala, bacalao, vieira y volandeira. Volumen: caballa.

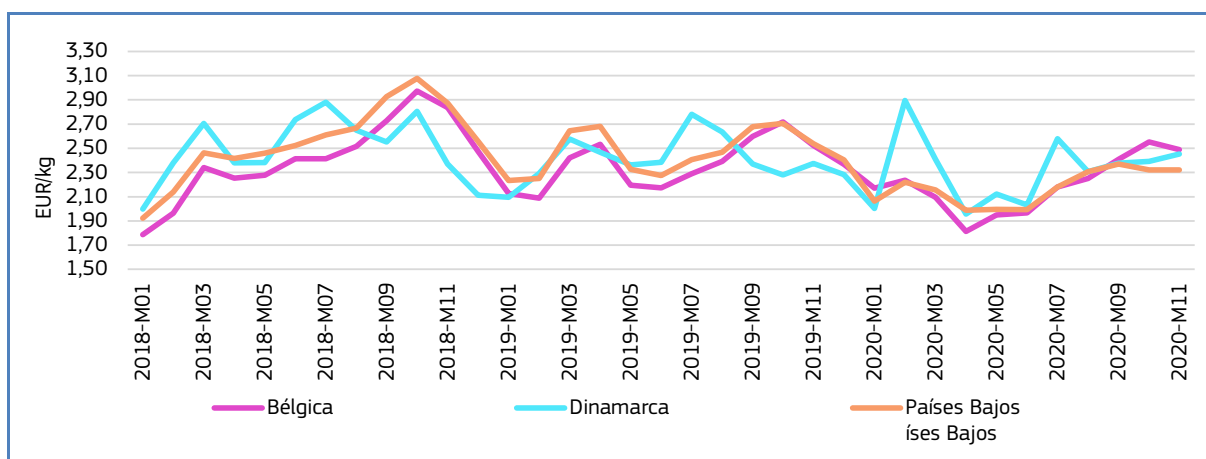
Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, NOVIEMBRE DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

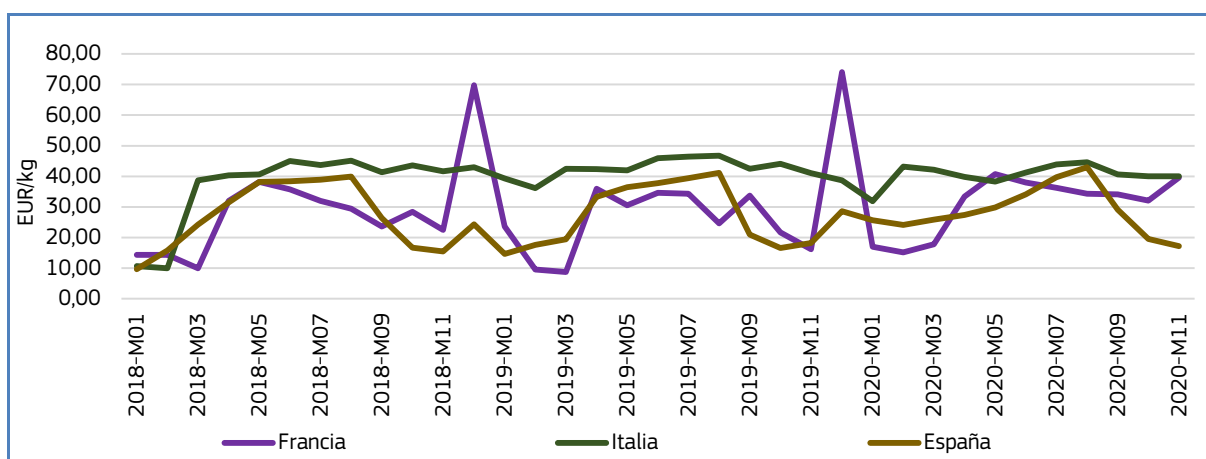
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁶

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA SOLLA EUROPEA EN BÉLGICA, DINAMARCA Y LOS PAÍSES BAJOS**



Dinamarca, los Países Bajos y Bélgica se encuentran entre los principales países de la UE en lo que concierne a la primera venta de **solla europea**. Los precios medios de noviembre de 2020 (datos más recientes disponibles) fueron de 2,49 EUR/kg en Bélgica (descenso del 2% frente al mes anterior y descenso del 1% frente al año anterior) y de 2,45 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 3% frente a octubre de 2020 y noviembre de 2019). En los Países Bajos, el precio medio fue de 2,32 EUR/kg (sin cambios frente a octubre de 2020 y descenso del 9% con respecto a noviembre de 2019). En noviembre de 2020, el volumen de primera venta descendió en Bélgica y los Países Bajos, un 19% y un 12%, respectivamente, y aumentó un 8% en Dinamarca con respecto al año anterior. En el periodo de 36 meses, los precios descendieron en los tres mercados, especialmente en el de los Países Bajos. A lo largo del mismo periodo, la oferta cayó en Bélgica y en los Países Bajos y se mantuvo estable en Dinamarca. La pesca de solla europea es estacional, con diferentes picos en cada uno de los tres países: diciembre-enero en Bélgica, junio-agosto en Dinamarca y mayo-junio en los Países Bajos.

Figura 17. **PRECIOS DE LA LANGOSTA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**

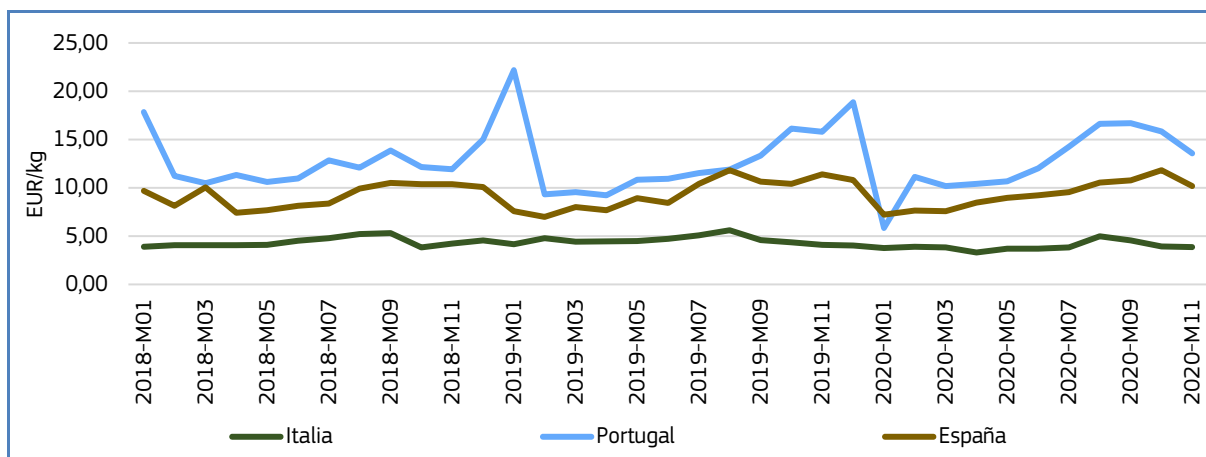


La primera venta comunitaria de **langosta** se produce en muchos países, entre los que se incluyen **Francia, Italia y España**. En noviembre de 2020, los precios medios de la primera venta de la langosta fueron: de 39,67 EUR/kg en Francia (aumento del 24% y del 146% con respecto al mes y al año anterior, respectivamente); de 40,01 EUR/kg en Italia (sin cambios frente a octubre de 2020 y descenso del 3% frente a noviembre de 2019); y de 17,20 EUR/kg en España

⁶ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.01.2021.

(un 12% menos que en octubre de 2020 y un descenso del 5% frente a noviembre de 2019). En noviembre de 2020, la oferta aumentó en Francia (+27%) y España (+61%) y descendió en Italia (-13%) con respecto a noviembre de 2019. En los últimos 36 meses, tanto los precios como la oferta de la langosta aumentaron en los tres países. El volumen de primera venta es muy estacional, con picos similares (julio-agosto) en los tres países.

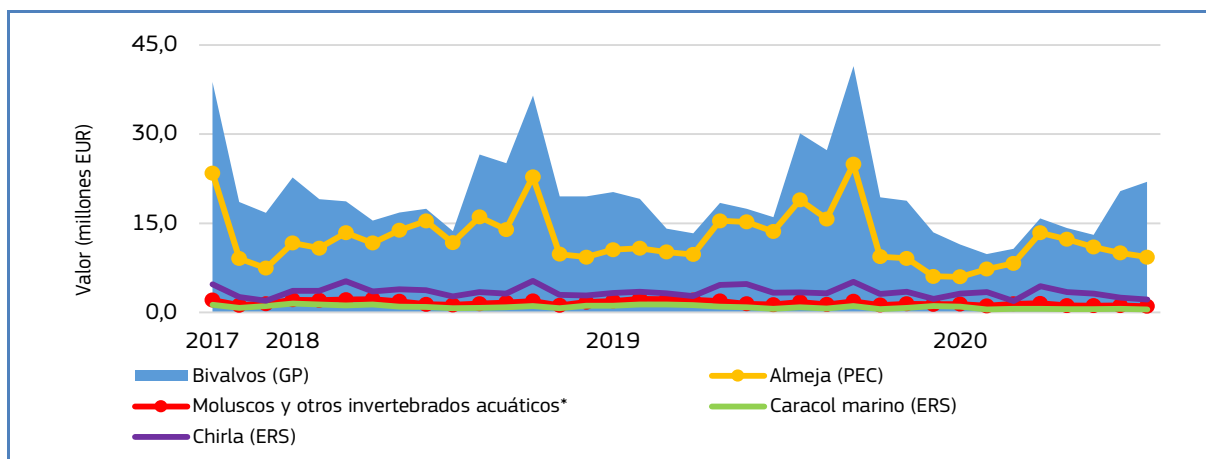
Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA GAMBA BLANCA EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta de **gamba blanca** se produce principalmente en **España**, así como en **Italia** y **Portugal**. En noviembre de 2020, los precios medios de la primera venta de la gamba blanca fueron: de 3,88 EUR/kg en Italia (descenso del 2% y del 5% con respecto al mes y al año anteriores, respectivamente); de 13,58 EUR/kg en Portugal (descenso del 14% con respecto a octubre de 2020 y noviembre de 2019); de 10,19 EUR/kg en España (descenso del 14% con respecto a octubre de 2020 y del 11% con respecto a noviembre de 2019). En noviembre de 2020, la oferta descendió en los tres países con respecto a noviembre de 2019: en Italia un 15%, en Portugal un 17% y en España un 47%. En los últimos 36 meses, los precios aumentaron ligeramente en España y Portugal y descendieron en Italia. En los últimos tres años, la oferta aumentó en Portugal y España y descendió en Italia. La oferta es estacional, con picos similares en los tres países entre abril y agosto.

1.5. Grupo de productos del mes: Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos⁷

Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁸, DICIEMBRE 2017 - NOVIEMBRE 2020**



⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.1.2021.

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



El grupo de productos de los «**Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos**»⁹ (GP¹⁰) se situó en séptimo lugar en valor de primera venta y el cuarto en volumen de los 10 GP registrados en noviembre de 2020¹¹. La primera venta alcanzó un valor de 22 millones de euros y un volumen de 9.328 toneladas, lo cual supuso un descenso del 20% y del 17%, respectivamente, frente a noviembre de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los bivalvos se registró con 41,4 millones de euros (noviembre de 2019).

El grupo de productos de los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos incluye 10 principales especies comerciales (PEC): el abalón, la almeja y otros venéreos, la medusa, el mejillón *Mytilus* spp., otros mejillones, la ostra, la vieira y la volandeira, el pepino de mar, el erizo de mar, otros moluscos y otros invertebrados¹².

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la chirla (10%) y el caracol de mar (2%) representaron juntos el 12% del valor total de primera venta registrado para los bivalvos en noviembre de 2020.

1.6. La chirla



La chirla (*Chamelea gallina*) es una almeja pequeña de agua salada. Se trata de un bivalvo marino de la familia de Veneridae, o almejas de Venus. La chirla se encuentra en las costas del Atlántico oriental, desde Noruega y las islas británicas, hasta Portugal, Marruecos, Madeira y las islas Canarias. También habita en el mar Mediterráneo y en el mar Negro y abunda en el mar Adriático. Esta especie se entierra en la arena y en arenas lodosas, tanto en la costa como a profundidades de unos 55 m¹³.

A pesar de la producción relativamente baja de Europa, la almeja es un producto pesquero de alto valor, importante desde un punto de vista económico para muchos países europeos, especialmente España, Italia y Portugal. Se captura con rastras y, en ocasiones, con arrastre de fondo. La pesquería de chirla con rastras hidráulicas, en el mar Adriático, es de vital importancia, en especial para Italia. En Croacia, la chirla se encuentra en el estuario del Neretva, si bien la actividad pesquera de esta pesquería es prácticamente inexistente y la mayoría de las capturas se realizan manualmente¹⁴.

La Unión Europea regula la explotación de la almeja en el mar Mediterráneo a través del Reglamento (CE) nº 1967/2006¹⁵ del Consejo, que establece una talla mínima de 25 mm para la explotación de los moluscos bivalvos. No obstante, Italia se ha beneficiado de una derogación de cuatro años derivada de la Obligación de Desembarque (artículos 15 y 18.3 del Reg. UE 1380/2013¹⁶), decretada con el Reg. Delegado 2020/2237¹⁷, que dieron lugar al establecimiento de la talla mínima de referencia a efectos de conservación de 22 mm. Esta derogación se amplió hasta el 31 de diciembre de 2020.

La especie se comercializa fresca, congelada y en conserva y suele consumirse al vapor.

⁹ En adelante, «bivalvos» hará referencia a «Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos».

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

¹³ <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/2000>

¹⁴ [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2016/573412/IPOL_STU\(2016\)573412_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2016/573412/IPOL_STU(2016)573412_EN.pdf)

¹⁵ Reglamento (CE) nº 1967/2006 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1967-20190814>

¹⁶ Reglamento (UE) nº 1380/2013 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:32013R1380>

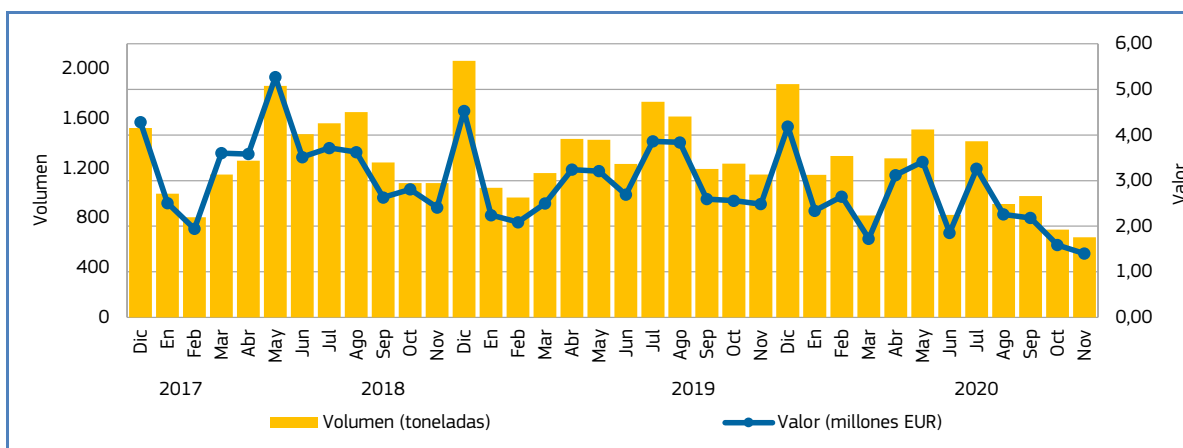
¹⁷ Reglamento Delegado (UE) 2020/2237 de la Comisión <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32020R2237>

Países seleccionados

Tabla 18. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN DE LA CHIRLA A LAS VENTAS TOTALES DE LOS BIVALVOS EN ITALIA Y ESPAÑA**

Chirla		Cambios en la primera venta de la chirla Ene.- nov. 2020 (%)		Aportación de la chirla a la primera venta total de bivalvos en noviembre de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene.-nov. 2020 por valor de primera venta
		En comprar. con ene.-nov. 2019	En comprar. con ene.-nov. 2018		
Italia	Valor	-18%	-28%	65%	Giulianova, Fano, Ancona.
	Volumen	-19%	-19%	71%	
España	Valor	+13%	+326%	11%	Punta Umbría, Sanlúcar de Barrameda, Isla Cristina.
	Volumen	+6%	+470%	18%	

Figura 20. **CHIRLA: PRIMERA VENTA EN ITALIA, DICIEMBRE 2017 - NOVIEMBRE 2020**



En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de chirla en **Italia** se produjo de mayo a agosto y en diciembre. Esta tendencia podría relacionarse con la temporada turística (finales de primavera/verano) y las vacaciones de Navidad (en diciembre), cuando el consumo de los productos pesqueros es, tradicionalmente, superior.

Figura 21. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2020**

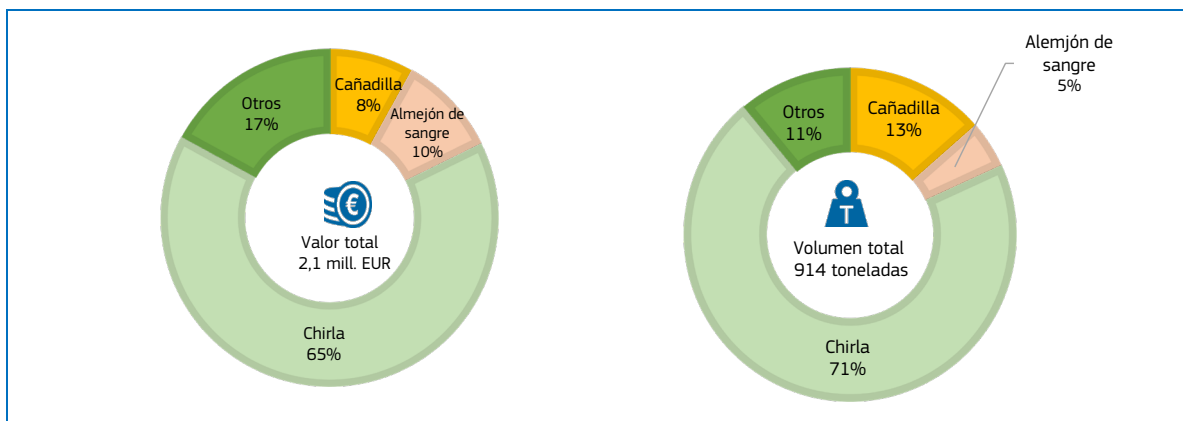
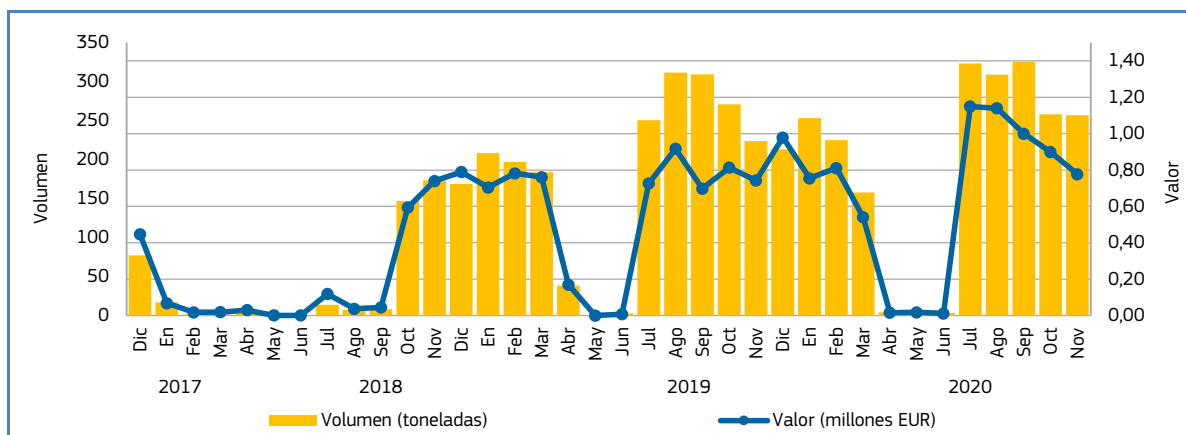
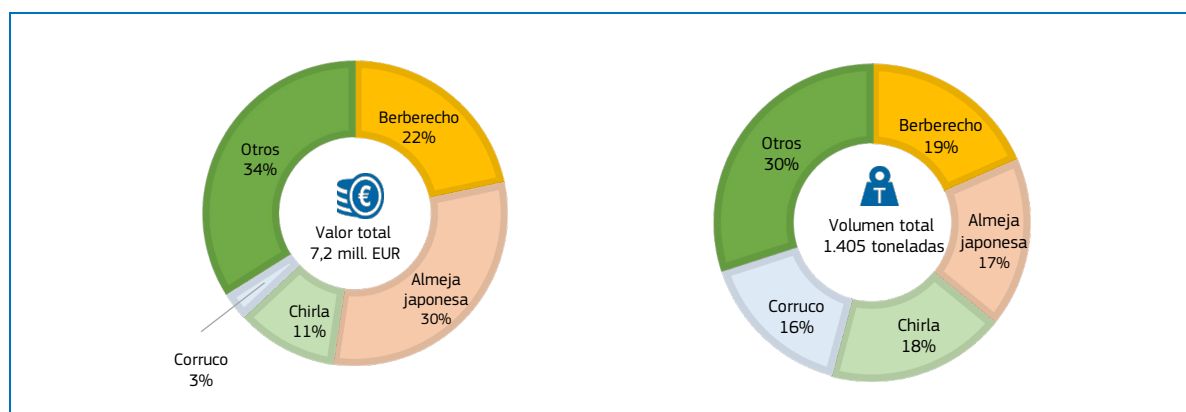


Figura 22. **CHIRLA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, DICIEMBRE 2017 - NOVIEMBRE 2020**



Durante los últimos 36 meses, en **España**, la mayor primera venta de chirla se produjo de julio a septiembre de 2019 y de 2020, alcanzando su máximo en septiembre de 2020, al venderse 326 toneladas. En mayo y junio el registro de primera venta fue muy bajo o nulo, al tratarse del periodo en el que se produce el desove¹⁸.

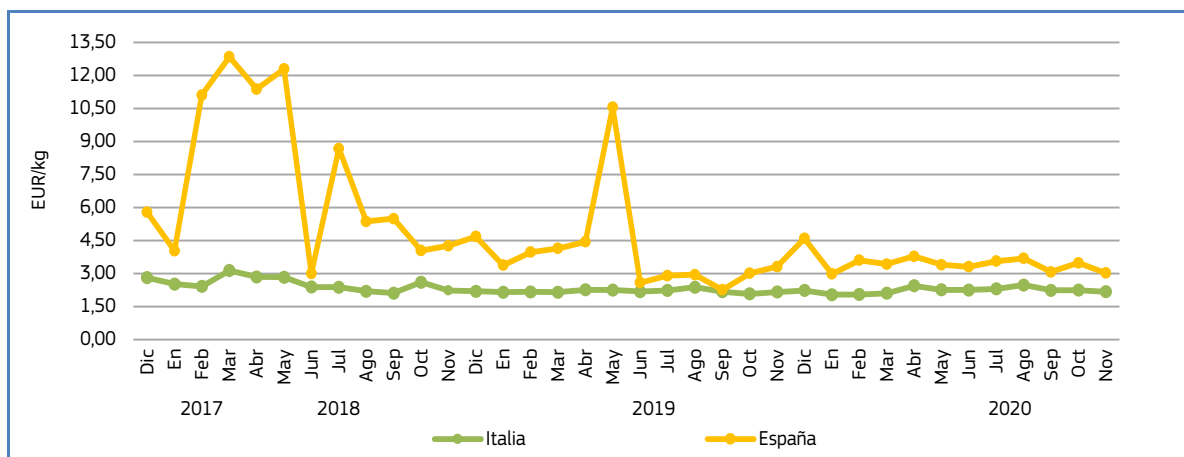
Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2020**



¹⁸ http://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/78071/1/TFM_Juan_Francisco_Lechuga_Sanchez_Final.pdf

Tendencias de los precios

Figura 24. **CHIRLA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, DICIEMBRE 2017-OCTUBRE 2020**



En el periodo de 36 meses analizado (diciembre de 2017 - agosto de 2020), el precio medio de primera venta de la chirla en **España** fue de 4,95 EUR/kg, un 113% mayor que el de **Italia** (2,32 EUR/kg). La gran diferencia observada en el precio de primera venta se debe al menor volumen de las especies vendidas en España (el mayor volumen fue de 326 toneladas en septiembre de 2020) en comparación con Italia (el mayor volumen fue de 2062 toneladas, en diciembre de 2020).

En **Italia**, en noviembre de 2020, el precio medio de primera venta de la chirla (2,17 EUR/kg) se mantuvo estable con respecto a noviembre de 2019 y cayó ligeramente (3%) con respecto a noviembre de 2018. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó desde los 2,04 EUR/kg para 1.145 toneladas y 1.297 toneladas en enero y febrero de 2020, respectivamente, hasta los 3,14 EUR/kg para 1.148 toneladas en marzo de 2018. En **España**, en noviembre de 2020, el precio medio de primera venta de la chirla (3,02 EUR/kg) descendió un 9% frente a noviembre de 2019 y un 29% frente a noviembre de 2018. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (2,26 EUR/kg para unas 309 toneladas) se registró en septiembre de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó en marzo de 2018, a 12,84 EUR/kg para 1 tonelada.

1.7. El caracol de mar



El *Buccinum undatum*, caracol marino o bocina, es un gasterópodo marino comestible, de gran tamaño, de la familia de los Buccinidae. La especie es típica de la fauna marina del Atlántico norte y se encuentra en las costas del Reino Unido, Irlanda, Francia, Noruega, Islandia, otros países del noroeste de Europa, algunas islas árticas y América del Norte, hasta Nueva Jersey. La especie prefiere temperaturas frías y no puede sobrevivir a más de 29 °C. Puede encontrarse en hábitats de arenas lodosas, gravilla y rocas, a profundidades de 1.200 m y, en ocasiones, aparece en aguas salobres¹⁹. El caracol de mar se alimenta de bivalvos vivos y, a su vez, son presa de varios tipos de peces y crustáceos. Su concha puede llegar a medir 10 cm de largo y alcanzan un máximo de 6 cm de ancho.

La pesca de caracol de mar se produce en muchas costas del mundo. Se captura con nasas cubiertas con redes de nailon o alambre sumergidas en el fondo marino. Las nasas están unidas a líneas que se marcan con boyas en la superficie²⁰. EL caracol se acerca a las nasas gracias a diferentes cebos.

¹⁹ <https://web.archive.org/web/20070822170400/http://www.marlin.ac.uk/species/Buccinumundatum.htm>

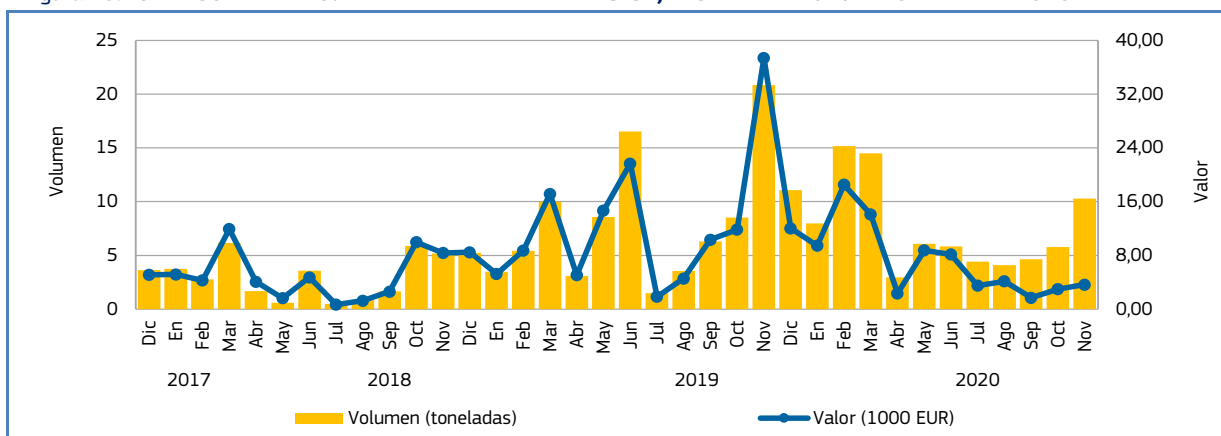
²⁰ <https://thisfish.info/fishery/species/whelk/>

Países seleccionados

Tabla 19. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN DEL CARACOL MARINO A LAS VENTAS TOTALES DE LOS BIVALVOS EN BÉLGICA, FRANCIA Y LOS PAÍSES BAJOS**

El caracol marino		Cambio en la primera venta de caracol marino ene.-nov. 2020 (%)		Aportación del caracol marino a la primera venta total de bivalvos en noviembre de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene.-nov. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-nov. 2019	En comparación con ene.-nov. 2018		
Bélgica	Valor	-44%	+41%	6%	Nieuwpoort, Oostende, Zeebrugge.
	Volumen	-7%	+151%	27%	
Francia	Valor	-31%	-35%	4%	Dieppe, Erquy, St Malo.
	Volumen	-25%	-32%	7%	
Países Bajos	Valor	-66%	-53%	53%	Vlissingen, Scheveningen, Stellendam.
	Volumen	-29%	-7%	89%	

Figura 25. **CARACOL MARINO: PRIMERA VENTA EN BÉLGICA, DICIEMBRE 2017 - NOVIEMBRE 2020**



Los bivalvos desembarcados en Bélgica son capturas accesorias de pesquerías cuyas especies objetivo son peces de aleta o crustáceos. Dicho país nunca ha contado con pesquerías especializadas en moluscos. Las especies desembarcadas consisten, principalmente, en caracol de mar, con una primera venta que fluctúa a lo largo del año²¹. El pico de la primera venta se alcanzó en noviembre de 2019, cuando se vendieron 21 toneladas.

²¹ <http://www.vliz.be/imisdocs/publications/267114.pdf>

Figura 26. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN BÉLGICA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2020**

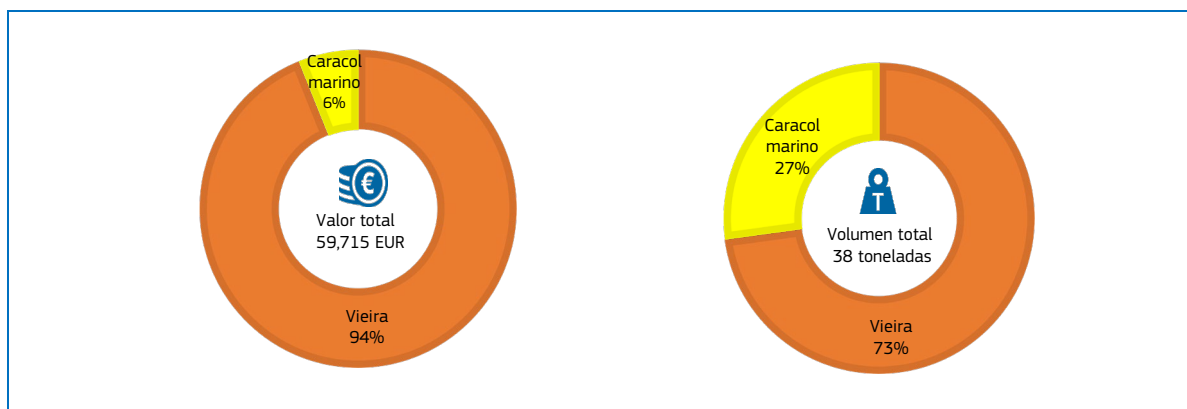
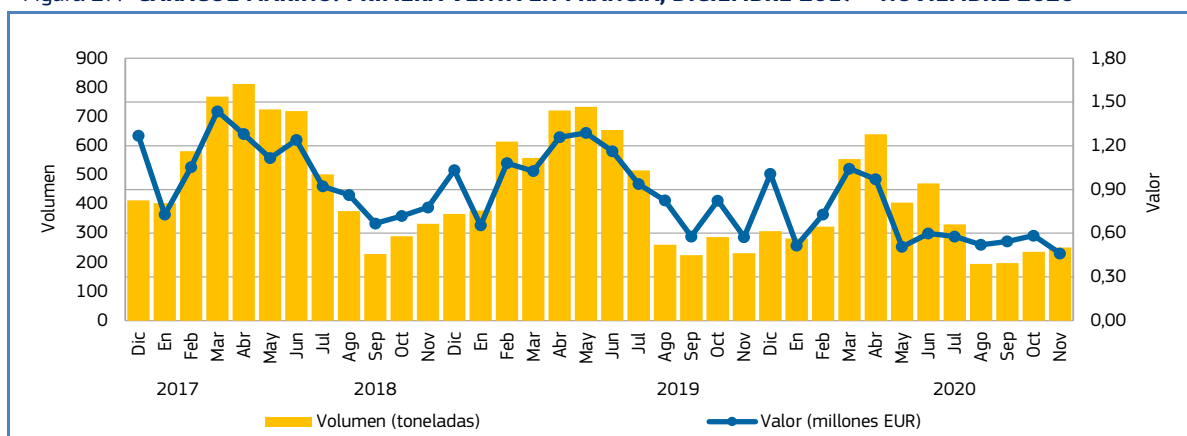


Figura 27. **CARACOL MARINO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, DICIEMBRE 2017 - NOVIEMBRE 2020**



En **Francia**, durante los últimos 36 meses (diciembre de 2017 – noviembre de 2020), la pesquería de caracol marino fluctuó de forma habitual, registrando la mayor primera venta durante los meses más cálidos (de abril a junio de cada año). El pico de la primera venta se alcanzó en abril de 2018, cuando se vendieron 812 toneladas.

Figura 28. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2020

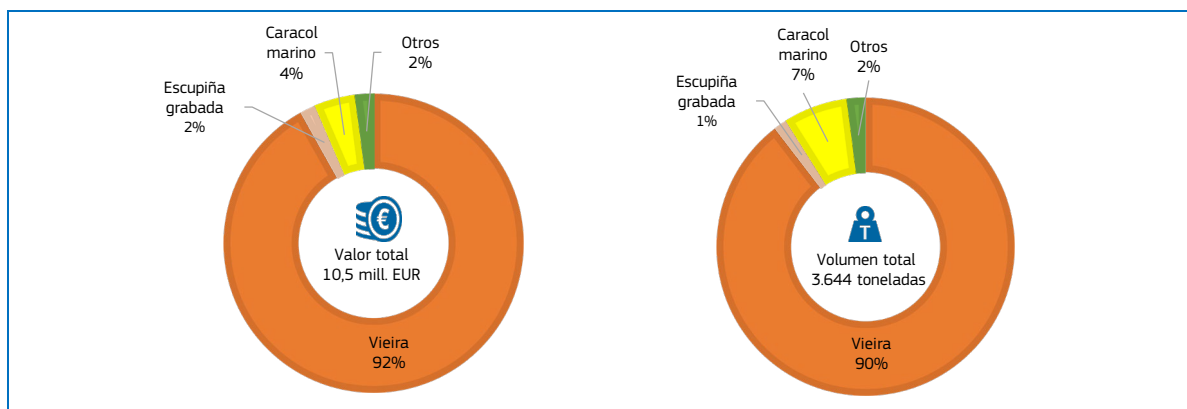
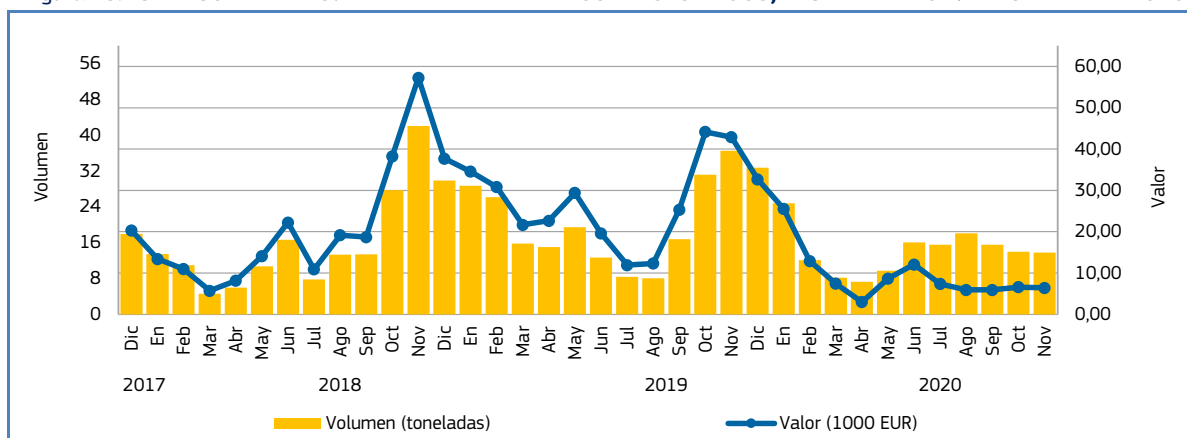
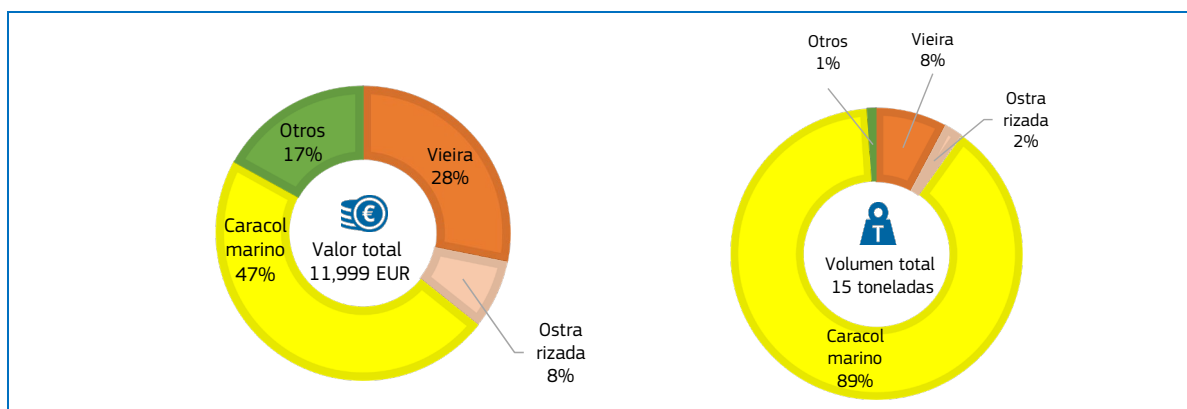


Figura 29. CARACOL MARINO: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, DICIEMBRE 2017 - NOVIEMBRE 2020



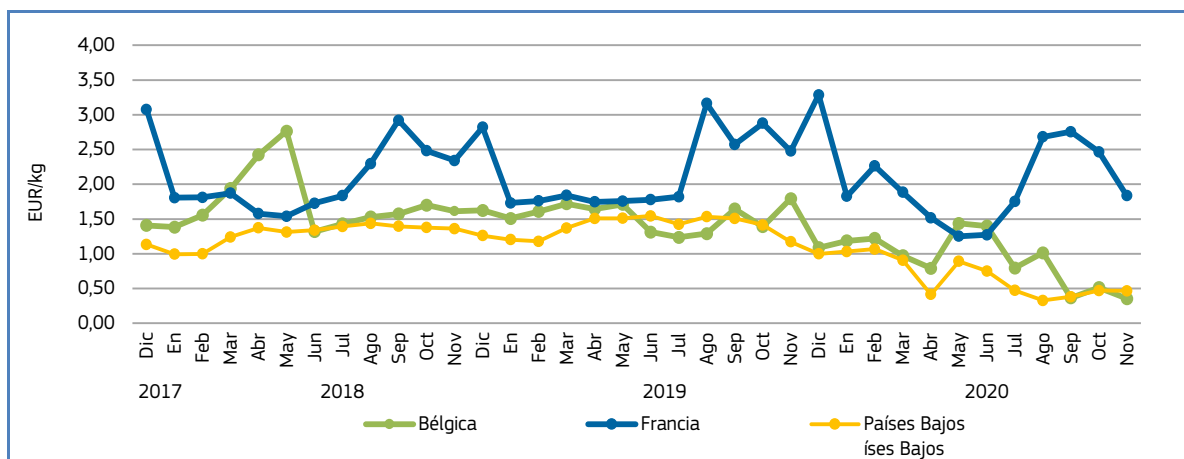
En los **Países Bajos**, durante los últimos 36 meses (diciembre de 2017 – noviembre de 2020), la pesquería de caracol marino fluctuó de forma habitual, registrando la mayor primera venta durante los meses más fríos. La mayor primera venta se registró en noviembre de 2018 y 2019, cuando se vendieron 42 y 37 toneladas, respectivamente.

Figura 30. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2020



Tendencias de los precios

Figura 31. **CARACOL MARINO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, DICIEMBRE 2017-OCTUBRE 2020**



En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2017 - noviembre de 2020) el precio medio de primera venta del caracol marino en **Francia** (2,12 EUR/kg) fue un 52% mayor que el de **Bélgica** (1,40 EUR/kg), y un 47% más alto que en los Países Bajos (1,12 EUR/kg).

En **Bélgica**, en noviembre de 2020, el precio medio de primera venta del caracol marino (0,35 EUR/kg) descendió un 80% con respecto a noviembre de 2019 y un 78% frente a noviembre de 2018. El precio medio más bajo se registró en noviembre de 2020, a 0,35 EUR/kg para 10 toneladas, que se situó entre los mayores volúmenes registrados en los 36 meses analizados. El precio medio más alto (2,76 EUR/kg para 1 tonelada) se registró en mayo de 2018.

En **Francia**, en noviembre de 2020, el precio medio de primera venta del caracol marino fue de 1,84 EUR/kg, un 26% y un 22% más bajo que en noviembre de 2019 y 2018, respectivamente. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en mayo de 2020, a 1,25 EUR/kg para 405 toneladas. El precio más alto (3,29 EUR/kg por 307 toneladas) se observó en diciembre de 2019.

En los **Países Bajos** en noviembre de 2020 el precio medio de primera venta del caracol marino (0,47 EUR/kg) descendió un 60% con respecto a noviembre de 2019 y un 66% frente a noviembre de 2018. El precio medio más bajo se registró en agosto de 2020, a 0,33 EUR/kg para 18 toneladas. El precio medio más alto (1,54 EUR/kg para 13 toneladas) se registró en junio de 2019.

2. Importaciones extracomunitarias

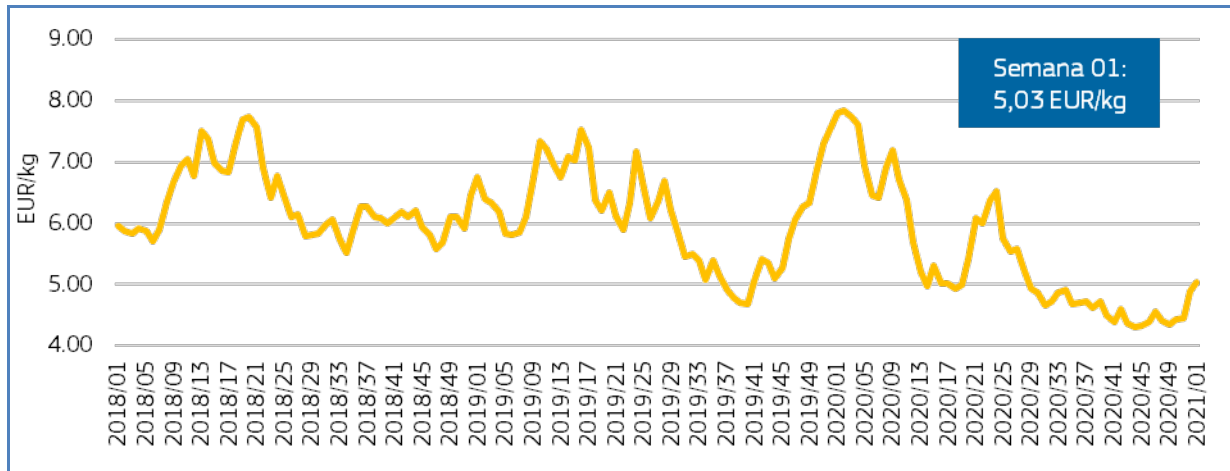
Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores unitarios medios semanales, en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas y se analizan todos los meses: el salmón del Atlántico 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 del mes, que este mes es el de los bivalvos. Las especies seleccionadas este mes son: el mejillón preparado o en conserva de Chile, la vieira congelada (se incluye la volandeira) de Estados Unidos, y el mejillón fresco o refrigerado de Noruega. Las otras tres especies analizadas se seleccionan de manera aleatoria. Este mes, incluyen el camarón y langostino preparado o en conserva de Groenlandia, la albacora (para la fabricación industrial de productos) de Sudáfrica, y el salmón ahumado del Pacífico, el salmón del Atlántico y el salmón del Danubio de Noruega.

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 01/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 01/2020	Notas
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021440)	Precio (EUR/kg)	5,03	4,54 (+11%)	7,79 (-35%)	Precios más bajos en diciembre de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia descendente en 2020. En la semana 01/2021, el precio subió por encima de los 5,00 EUR/kg por primera vez desde la semana 29/2020.
	Volumen (toneladas)	10,214	16,405 (-38%)	8,698 (+17%)	Mayores volúmenes en diciembre de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia ascendente en 2020. Aumento de la oferta en la semana 01/2021 con respecto a la semana anterior.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,43	2,46 (-1%)	2,96 (-18%)	Los precios de diciembre de 2020 fueron inferiores a los del mismo mes de 2019, pero fueron mayores que los de diciembre de 2018. La tendencia ascendente observada en 2020 continuó en la semana 01/2021.
	Volumen (toneladas)	3,477	2,443 (+42%)	6,136 (-43%)	Fluctuaciones en la oferta. Menores volúmenes en diciembre de 2020 que en el mismo mes de 2019, pero sin cambios frente a diciembre de 2018. La oferta aumentó considerablemente en la primera semana de 2021.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus spp.</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	5,26	5,17 (+2%)	6,26 (-16%)	Tendencia descendente en 2020. Precio medio en diciembre de 2020 considerablemente inferior al de diciembre de 2018 y 2019. Aumento del precio en la semana 1 de 2021 frente a la semana 52 de 2020.
	Volumen (toneladas)	1,369	2,013 (-32%)	1,985 (-31%)	Fluctuaciones en la oferta. Tendencia ascendente en 2020. Los volúmenes de diciembre de 2020 fueron mayores que los del mismo mes de 2018 y 2019. La oferta descendió en la primera semana de 2021 frente a la última de 2020.

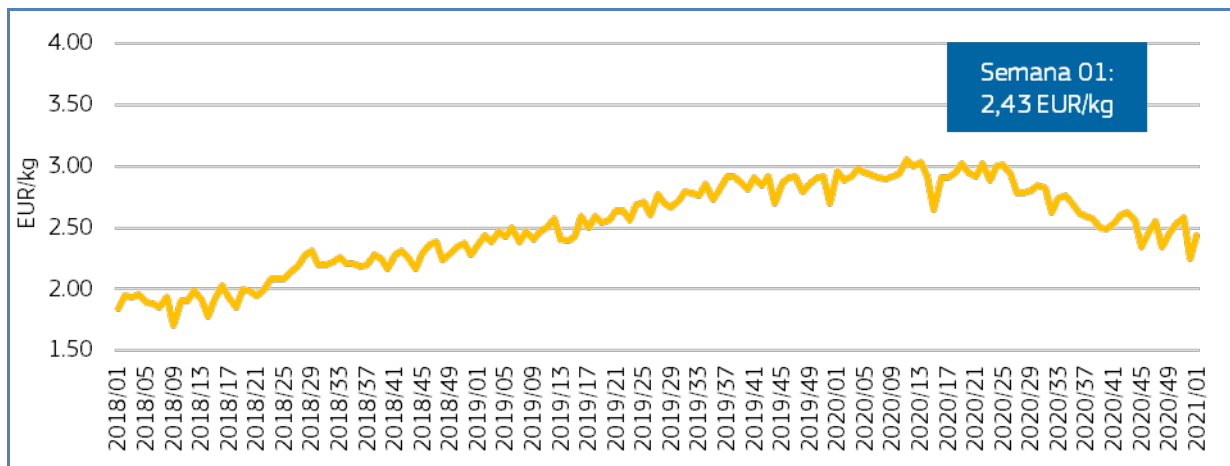
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



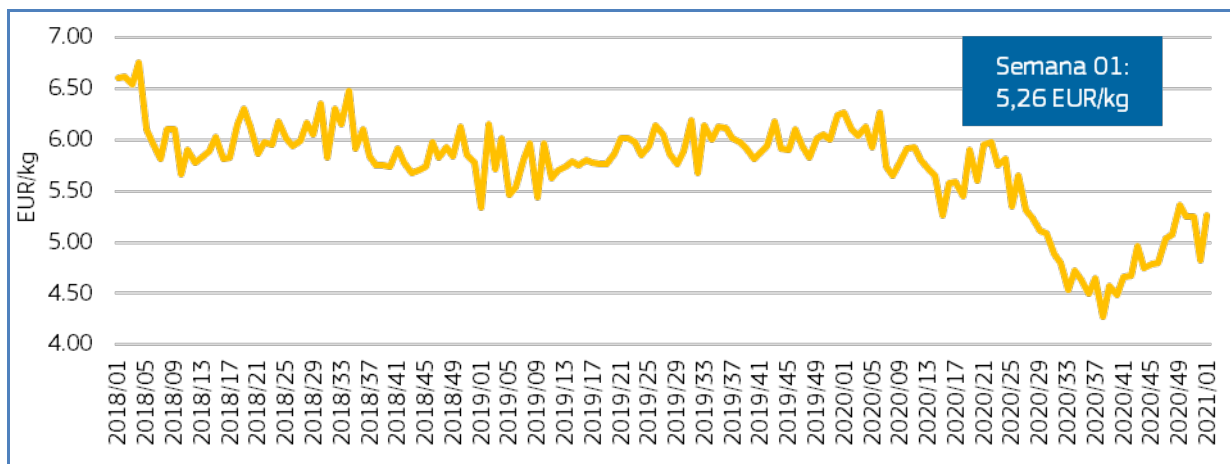
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR**



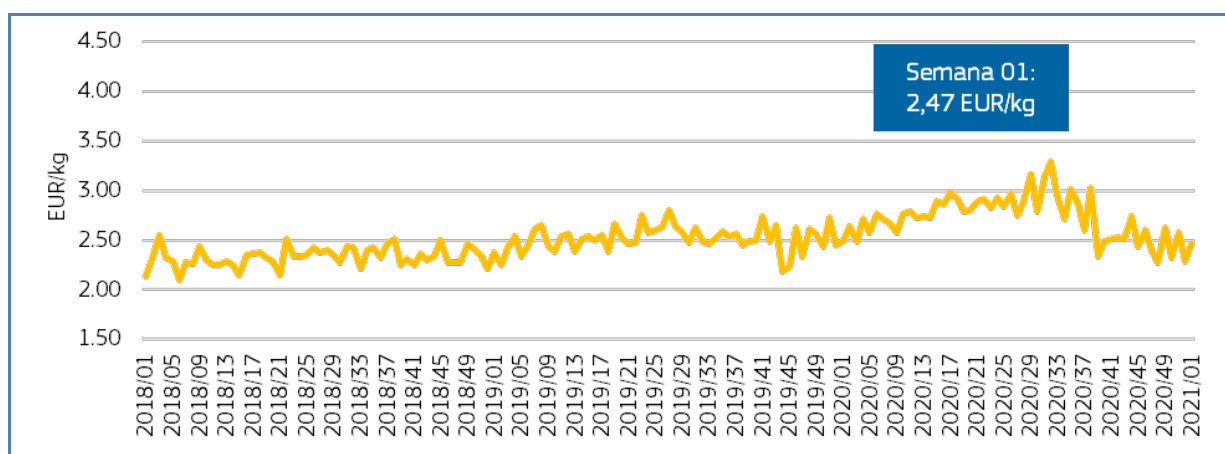
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

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 01/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 01/2020	Notas
Mejillón preparado o en conserva de Chile (código NC 16055390)	Precio (EUR/kg)	2,47	2,46 (+1%)	2,49 (-1%)	Tendencia ascendente de 2018 a 2020. Subida del precio (3,29 EUR/kg) debido a la fuerte caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	225	245 (-8%)	344 (-35%)	La oferta es constante, el volumen oscila, principalmente, entre las 300 y las 700 toneladas. El volumen supera las 1.000 toneladas en los meses de verano (junio-agosto). Tendencia ligeramente descendente de 2018 a 2020.
Vieira congelada (volandeira incluida) de EE. UU. (código NC 03072290)	Precio (EUR/kg)	16,19	14,37 (+13%)	14,92 (+9%)	Tendencia ligeramente ascendente de 2018 a 2020. La subida del precio (por encima de los 20 EUR/kg) no siempre se relaciona con la caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	1	3 (-60%)	14 (-92%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 0,01 a 176 toneladas. Tendencia descendente de 2018 a 2020.
Mejillón vivo, fresco o refrigerado de Noruega (<i>Mytilus</i> spp., código NC 03073110)	Precio (EUR/kg)	3,80	3,48 (+9%)	4,34 (-12%)	Tendencia ligeramente descendente de 2018 a 2020. Las subidas de precio no están relacionadas con la caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	0,13	0,43 (-69%)	0,39 (-66%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 36 kg a 1,05 toneladas. Tendencia descendente de 2018 a 2020.

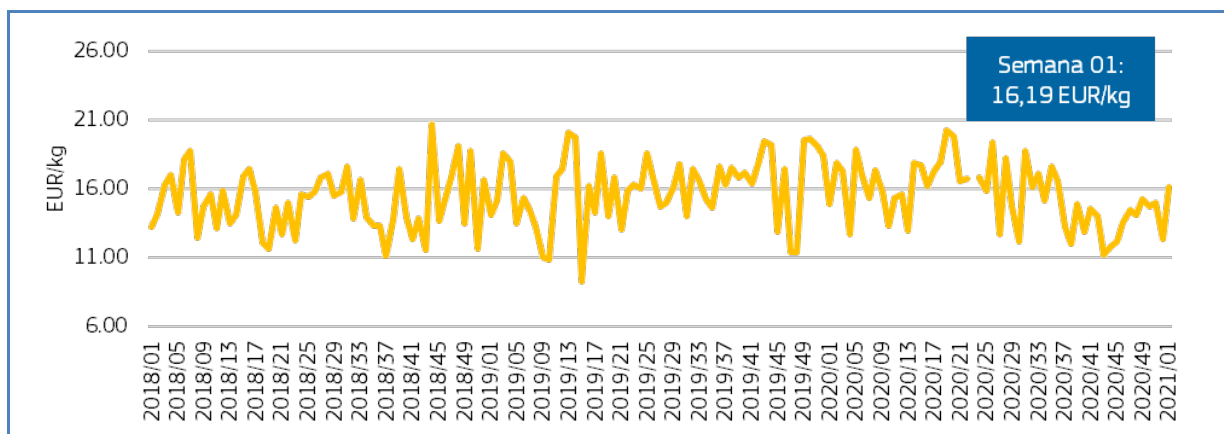
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN PREPARADO O EN CONSERVA DE CHILE**



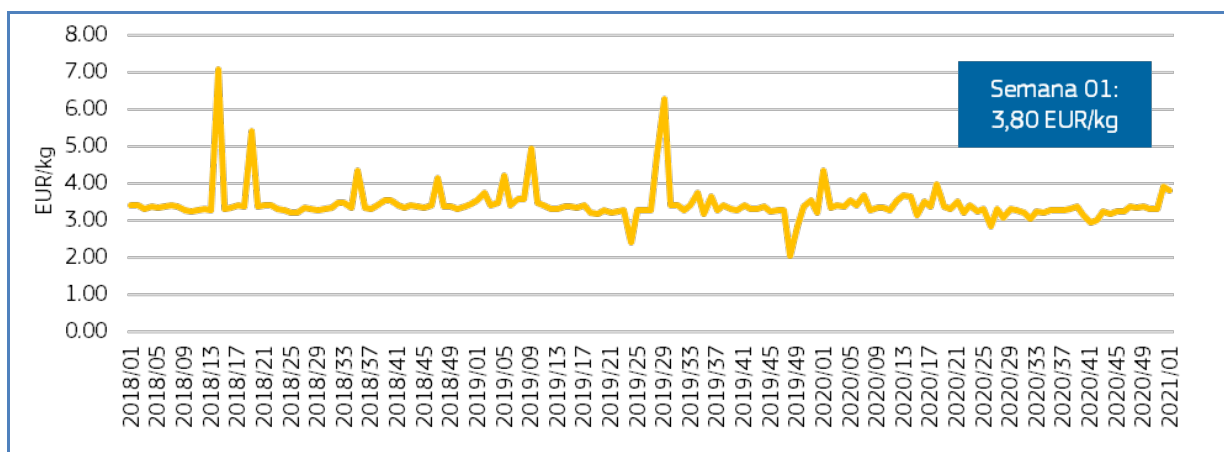
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA VIEIRA CONGELADA (VOLANDEIRA INCLUIDA) DE EE. UU.**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN VIVO, FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

En 2020, el precio del mejillón preparado o en conserva de Chile aumentó de manera continua, mientras que el volumen registró una tendencia ligeramente descendente.

Tanto el precio como el volumen de la vieira congelada (volandeira incluida) procedente de EE. UU. mostraron una tendencia descendente en 2020. En los últimos tres años, los precios oscilaron entre 9,31 y 20,76 EUR/kg.

En 2018–2020, el precio del mejillón vivo, fresco o refrigerado de Noruega fluctuó entre 2,04 y 7,09 EUR/kg. En 2020, tanto el precio como el volumen registraron una tendencia descendente (este último de manera más notable).

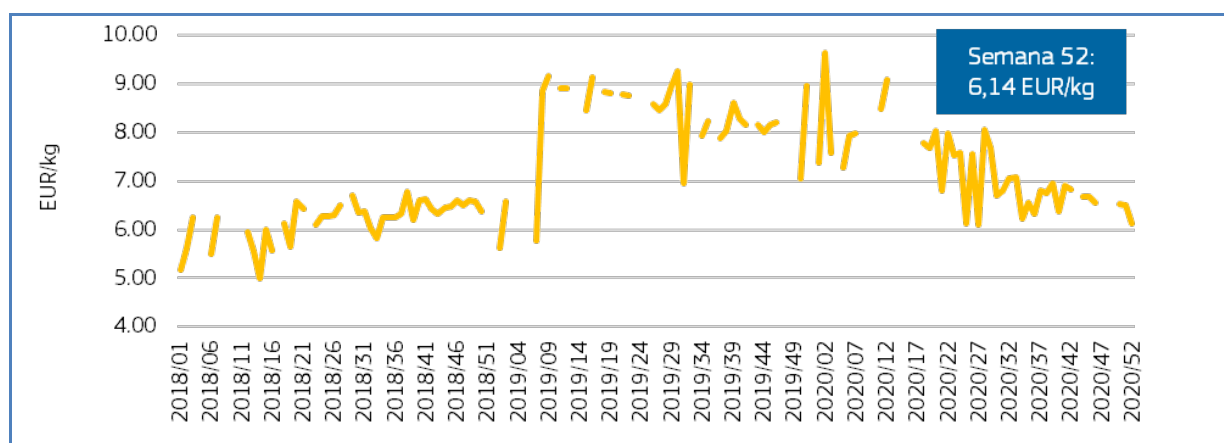
Tabla 22. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias	Semana 01/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 01/2020	Notas	
El camarón y langostino preparado o en conserva de Groenlandia (código NC 16052900)	Precio (EUR/kg)	6,14*	6,47** (-5%)	n/d***	Tendencia ascendente de 2018 a 2020. La mayoría de las subidas de precio están relacionadas con el descenso de la oferta.
	Volumen (toneladas)	226*	698** (-68%)	n/d***	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 20 a 1.189 toneladas. Tendencia ascendente de 2018 a 2020.
La albacora congelada para la fabricación industrial de productos de Sudáfrica (<i>Thunnus alalunga</i> , código NC 03034110)	Precio (EUR/kg)	2,91*	n/d	n/d***	Datos limitados. Tendencia ligeramente descendente de 2018 a 2020. La mayoría de los precios oscilan entre 2,91 y 4,30 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	55*	n/d	n/d***	Datos limitados. Grandes fluctuaciones en la oferta, de 13 a 187 toneladas. Tendencia ligeramente ascendente de 2018 a 2020.
El salmón ahumado del Pacífico, salmón del Atlántico y salmón del Danubio de Noruega (código NC 03054110)	Precio (EUR/kg)	21,84	15,30 (+43%)	25,93 (-16%)	Tendencia ascendente de 2018 a 2020. Los precios fluctuaron entre 7,20 y 25,93 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	2	22 (-89%)	3 (-16%)	El volumen mostró una tendencia estable de 2018 a 2020, a pesar de las altas fluctuaciones, de 0,5 a 46 toneladas.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

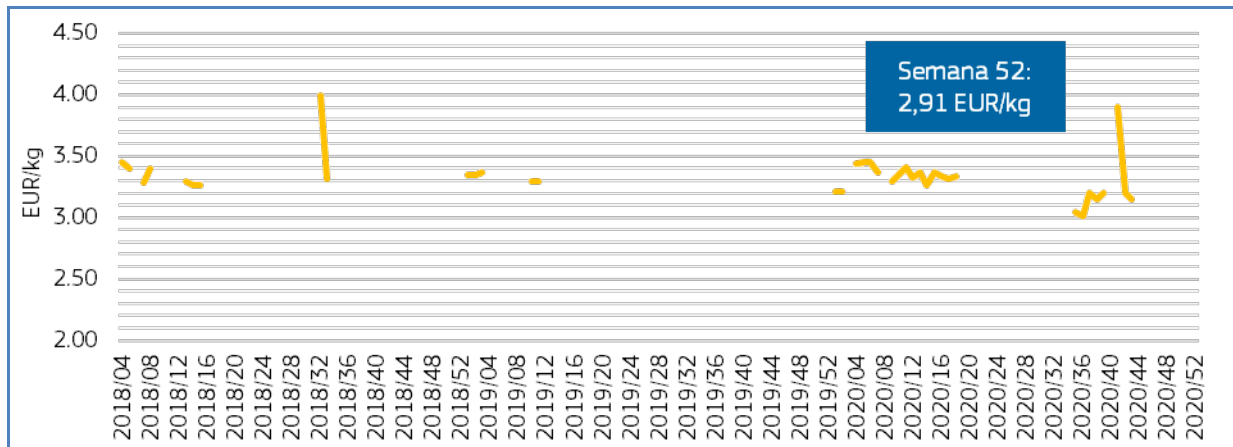
*Los datos hacen referencia a la semana 52 de 2020 (siendo los más recientes disponibles); **media de las semanas 48, 50, 51 y 52; ***no hay datos disponibles para la semana 52/2020.

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO PREPARADO O EN CONSERVA DE GROENLANDIA**



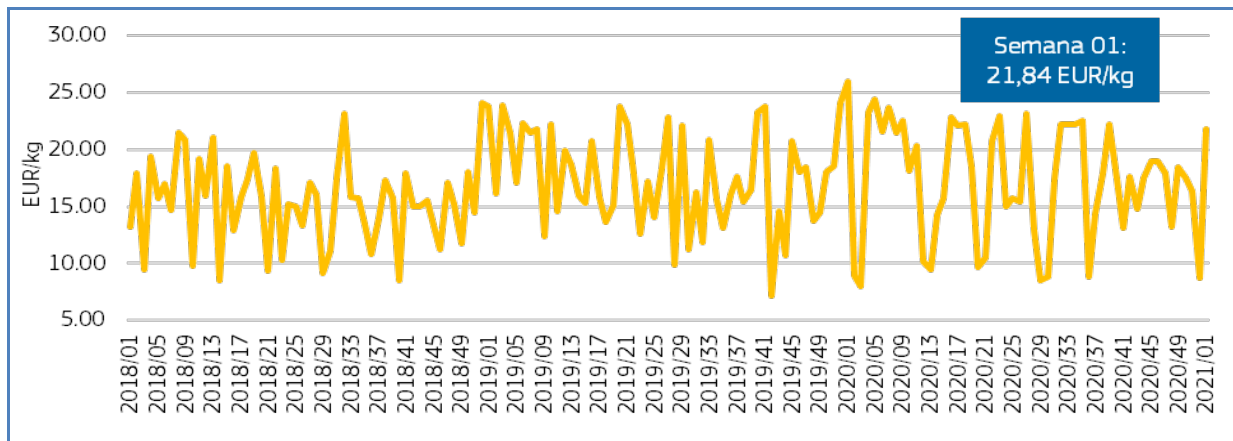
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA ALBACORA CONGELADA PARA LA FABRICACIÓN INDUSTRIAL DE PRODUCTOS DE SUDÁFRICA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN AHUMADO DEL PACÍFICO, DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO Y DEL SALMÓN DEL DANUBIO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 18.01.2021).

Desde principios de 2020, tanto el precio como el volumen del camarón y el langostino preparado o en conserva de Groenlandia registraron una tendencia ascendente.

En 2020, el precio de la albacora congelada para la fabricación industrial de productos procedente de Sudáfrica registró una tendencia descendente. Al mismo tiempo, la oferta aumentó.

El precio del salmón ahumado del Pacífico, el salmón del Atlántico y el salmón del Danubio de Noruega mostró una tendencia ascendente en 2020. Al mismo tiempo, la oferta se mantuvo estable.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En noviembre de 2020, con relación a noviembre de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en prácticamente todos los Estados miembros de la UE analizados. La única excepción fue Italia, donde el volumen y el valor registraron un ligero descenso (-1% y -5%, respectivamente), debido al reducido consumo del mejillón (*Mytilus spp.*) y de la lubina (-15% y -29%, respectivamente).

La lubina y la dorada fueron las especies responsables del aumento del consumo en Portugal (+84% y +54%, respectivamente). El incremento del consumo observado en Alemania se debió, fundamentalmente, al aumento del consumo de mejillón (*Mytilus spp.*) (+75%) y de salmón (+31%).

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

País	Consumo per cápita 2018* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Noviembre 2018		Noviembre 2019		Octubre 2020		Noviembre 2020		Cambio frente a Noviembre 2019 a noviembre 2020	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	39,83	943	15,19	921	15,44	1.066	18,16	1.041	16,80	13%	9%
Francia	33,52	18.123	192,51	17.596	198,30	19.478	223,35	20.911	229,63	19%	34%
Alemania	14,50	5.134	64,07	5.158	67,71	6.205	82,29	6.602	90,45	28%	34%
Hungría	6,12	376	2,44	333	1,63	392	2,02	417	2,54	25%	56%
Irlanda	23,13	968	13,88	953	13,50	971	14,38	997	14,85	5%	10%
Italia	31,02	21.976	226,64	24.451	265,92	23.923	251,66	24.224	251,61	1%	5%
Países	20,90	2.675	37,14	2.401	37,52	2.869	41,81	3.070	44,18	28%	18%
Polonia	13,02	4.224	25,26	3.942	25,28	3.883	25,45	4.152	26,55	5%	5%
Portugal	60,92	5.105	33,30	5.083	34,07	6.299	42,17	6.796	47,37	34%	39%
España	46,01	51.665	397,70	50.471	409,12	59.006	472,61	57.453	458,51	14%	12%
Suecia	26,61	708	9,23	774	10,38	1.529	17,45	923	11,07	19%	7%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 12.01.2021).

*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://eumofa.eu/documents/20178/415635/ES_El+mercado+pesquero+de+la+UE_2020.pdf/

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de noviembre se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados. Solo en Alemania y España, el volumen medio de noviembre se situó por encima del consumo medio anual de los hogares. En España, el valor también se situó por encima de la media, así como en Francia Polonia y Portugal.

[Aquí](#) puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 4 de 2021) disponibles en EUMOFA.

3.2. El bacalao fresco

Hábitat: pescado de agua fría, de carne blanca y consistente que se encuentra en aguas del litoral a profundidades de menos de 200 m²².

Zona de captura: Océano Atlántico norte, mar del Norte, mar Báltico.

Países de la UE que lo capturan: Dinamarca, Suecia, Polonia.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Dinamarca, Suecia.

Presentación: Entero, en filetes y otros cortes, picado.

Conservación: Fresco, congelado, seco, en salazón.



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

Francia se encuentra entre los Estados miembros de la UE con mayor consumo aparente per cápita²³ de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2018, el consumo aparente per cápita del país aumentó un ligero 1% desde 2017 y alcanzó los 33,52 kg en LWE, lo cual supuso un 38% más que la media de la UE (24,36 kg LWE). No obstante, el consumo aparente francés fue un 61% inferior al de Malta²⁴; Estado miembro con el mayor consumo aparente per cápita (85,95 kg LWE) en 2018.

En los Países Bajos, el consumo aparente per cápita fue de 20,90 kg LWE en 2018, o un 14% por debajo de la media de la UE en 2018. También se situó un 38% por debajo del consumo per cápita francés.

Alemania registró el menos consumo per cápita de los tres países analizados, o 14,50 kg LWE. No obstante, aumentó un 3% con respecto a 2017.

En la tabla 25 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

El bacalao se encuentra entre los tres productos más consumidos de la UE. En 2018, registró un consumo per cápita de 2,14 kg LWE en la UE, lo cual supuso un descenso del 17% en comparación con el año anterior

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

Primera venta: Dinamarca 10/2018, 2/2017, 8/2015; Francia 2/2017; Letonia 5/2014; Lituania 6/2016, 2/2015, 1/2014; Noruega 4/2016; Suecia 10/2018, 2/2017, febrero 2013, noviembre-diciembre 2013; el Reino Unido 10/2018, 2/2017; 8/2017; Portugal 5/2020; España 5/2020.

Consumo: Bélgica julio 2013; Dinamarca 1/2019, 3/2016; Francia 4/2015, julio 2013; Alemania 3/2016; Irlanda 1/2019, 3/2016; Lituania 3/2016, 4/2015; Polonia 4/2015; Portugal 4/2015; Suecia 1/2019, julio 2013; el Reino Unido 3/2016, 4/2015, julio 2013.

Importaciones extracomunitarias: Islandia 10/2018; Noruega 10/ 2020, 6/2019.

Tema del mes: El bacalao del Atlántico en la UE 6/2020, 3/2019; el bacalao en Lituania julio 2013.

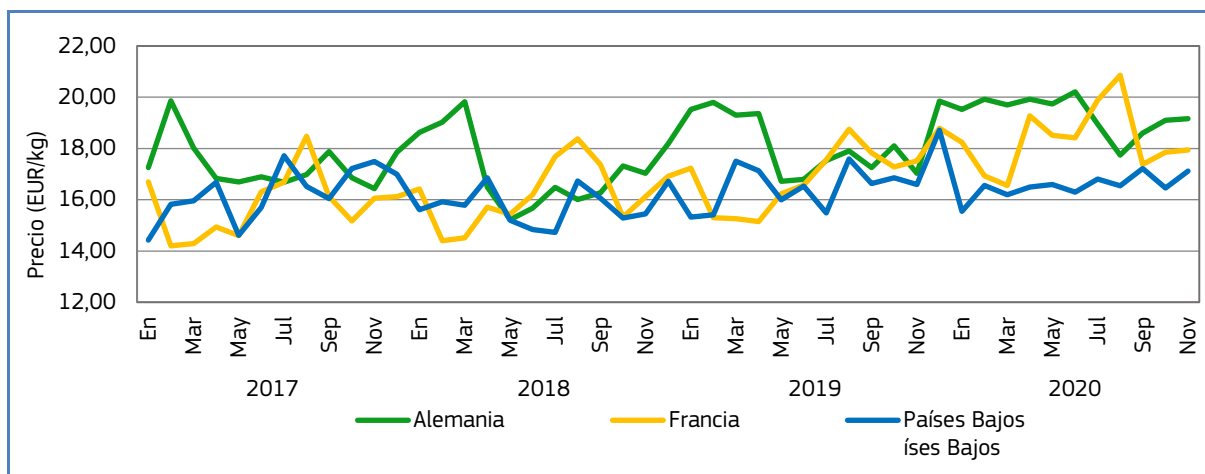
²² <https://www.eumofa.eu/documents/20178/138707/MH+1+2019+EN.pdf>

²³ El «consumo aparente» se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: Consumo aparente = [(capturas totales – capturas industriales) + acuicultura + importaciones] – exportaciones. Se excluyen las capturas destinadas a harina de pescado (capturas industriales). Los productos que no están destinados al uso alimentario se excluyen de las importaciones y exportaciones. Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primer se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

²⁴ 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.

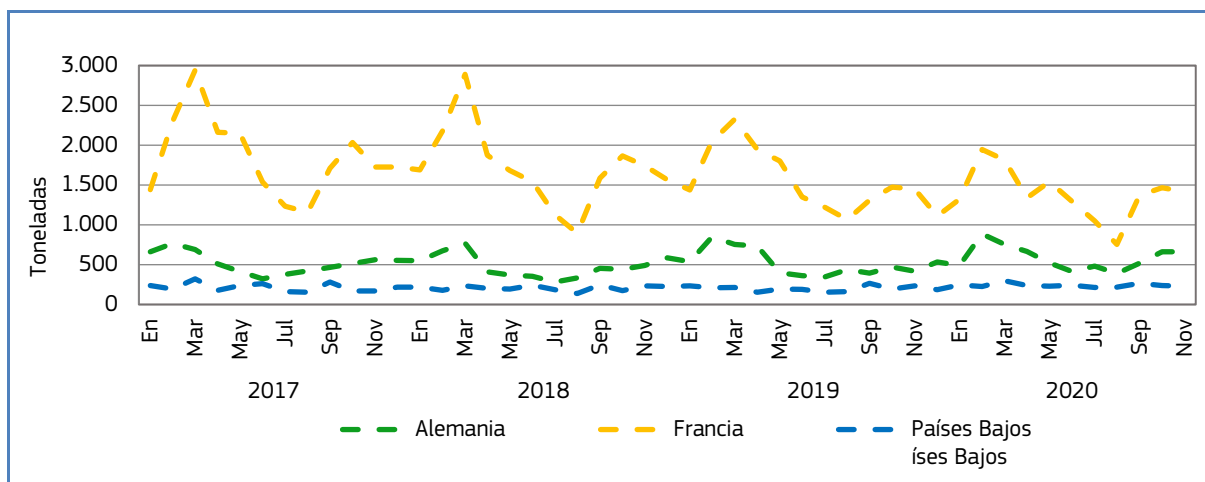
En 2020 (enero-noviembre 2020), el consumo total en los hogares franceses y holandeses de bacalao fresco registró un aumento estacional en precio, situándose en 18,35 EUR/kg y 16,53 EUR/kg, respectivamente, mientras que en Alemania descendió y se situó en una media de 19,33 EUR/kg para dicho periodo. No obstante, los consumidores alemanes fueron los que más gastaron por kilogramo de bacalao fresco.

Figura 41. **PRECIOS DEL BACALAO FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES ALEMANES, FRANCESES Y HOLANDESES**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 12.01.2021).

Figura 42. **COMPRAS EN LOS HOGARES DE BACALAO FRESCO EN ALEMANIA, FRANCIA Y LOS PAÍSES BAJOS**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 12.01.2021).

3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a noviembre 2020): Tendencia ascendente del precio y del volumen.

Precio medio anual: 17,35 EUR/kg (2017), 17,18 EUR/kg (2018), 18,26 EUR/kg (2019).

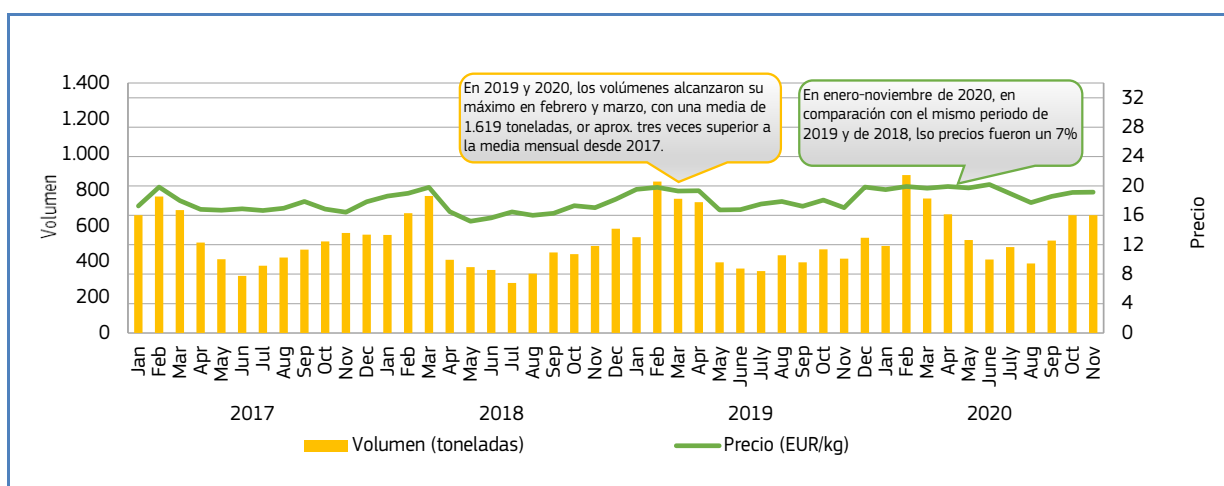
Consumo anual: 6.241 toneladas (2017), 5.697 toneladas (2018), 6.219 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a noviembre 2020): Descenso estacional del volumen y del precio.

Precio medio: 19,33 EUR/kg.

Consumo: 6.432 toneladas.

Figura 43. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL BACALAO FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE ALEMANIA, ENERO 2017 - NOVIEMBRE 2020**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 12.01.2021).

3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Francia

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a noviembre 2020): Tendencia ascendente del precio y descendente del volumen.

Precio medio anual: 15,80 EUR/kg (2017), 16,20 EUR/kg (2018), 16,95 EUR/kg (2019).

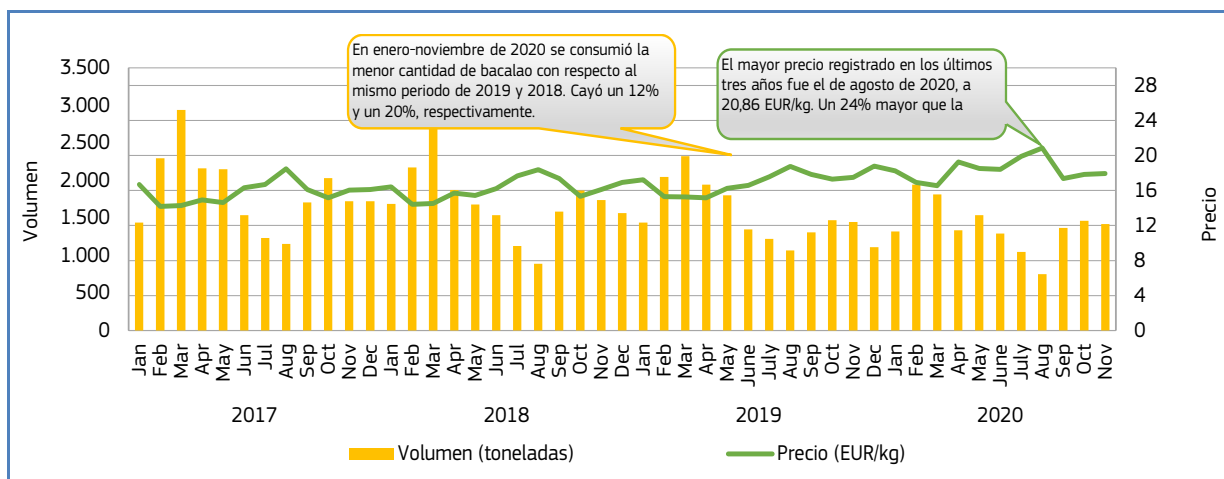
Consumo anual: 22.103 toneladas (2017), 20.620 toneladas (2018), 18.535 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a noviembre 2020): Descenso estacional del volumen y aumento del precio.

Precio medio: 18,35 EUR/kg.

Consumo: 15,297 toneladas.

Figura 44. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL BACALAO FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE FRANCIA, ENERO 2017 - NOVIEMBRE 2020**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 12.01.2021).

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

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a noviembre 2020): Tendencia ascendente del precio y del volumen.

Precio medio anual: 16,27 EUR/kg (2017), 15,77 EUR/kg (2018), 16,65 EUR/kg (2019).

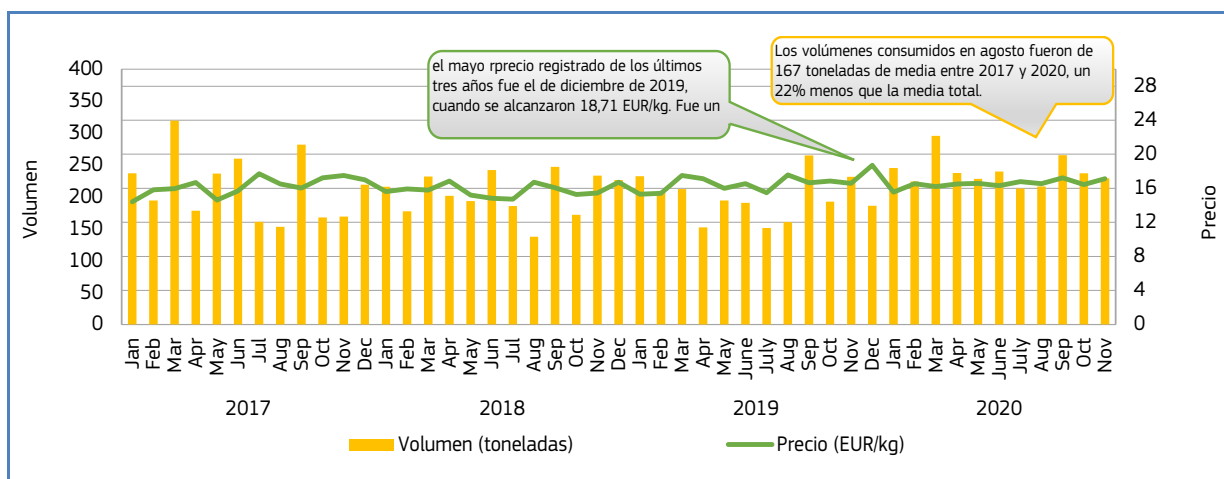
Consumo anual: 2.576 toneladas (2017), 2.462 toneladas (2018), 2.376 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a noviembre 2020): Descenso estacional del precio y volumen estable.

Precio medio: 16,53 EUR/kg.

Consumo: 2.630 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE BACALAO FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS, ENERO 2017 - NOVIEMBRE 2020**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 12.01.2021).

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

Sudáfrica es el país que se encuentra más al sur del continente africano, con una superficie de 1.220.813 km². La población total asciende a 59,62 millones de habitantes²⁵. Sudáfrica cuenta con una costa de más de 3.000 km de largo, bañada por el océano Índico al sureste y el océano Atlántico al suroeste. Las aguas de Sudáfrica se caracterizan por su gran biodiversidad marina y por una amplia gama de especies endémicas, principalmente debido a la confluencia de dos grandes corrientes, la corriente fría de Benguela en la costa occidental y la corriente cálida de las Agujas en la costa oriental. Sudáfrica alberga tanto pesquerías a pequeña escala como a escala industrial, con un amplio abanico de especies objetivo para el consumo local e internacional²⁶. Las productivas aguas de la costa occidental incluyen una gran variedad de vida marina que se explota comercialmente, como la merluza, la anchoa, la sardina, el jurel, el atún, la langosta y el abalón. En la costa este, el calamar y la pota, especies de peces capturadas con sedal y una gran variedad de recursos intermareales (como coquinas, algas, cangrejos, ostras, etc.) constituyen una fuente importante de alimento y sustento para las comunidades costeras²⁷. En 2018, se capturaron 559.736 toneladas de productos pesqueros en aguas sudafricanas²⁸.

La industria pesquera sudafricana genera puestos de trabajo para unas 28.000 personas en el sector primario, mientras que más de 80.000 personas trabajan en sectores dependientes o relacionados con la pesca²⁹.

Aunque la acuicultura se está desarrollando rápidamente en Sudáfrica, su aportación a la producción nacional de productos de la pesca sigue siendo poco significativa (1% de la producción nacional³⁰). En 2018, la producción acuícola alcanzó 7.768 toneladas, el 75% de las cuales procedieron de aguas marinas³¹. La acuicultura en agua dulce se ha visto limitada debido a políticas del gobierno y a la falta de un suministro adecuado de agua. En Sudáfrica, el consumo per cápita de pescado es relativamente bajo y el país es, históricamente, un exportador neto.

4.1. Producción pesquera

En 2018, el sector pesquero produjo 559.736 toneladas de pescado, 900 de los cuales se capturaron en aguas continentales. La pesca marina de Sudáfrica está muy diversificada, tanto en lo que concierne a las especies capturadas como a las artes de pesca empleadas. El mayor volumen de capturas procede de la pesquería de cerco de pequeños pelágicos (anchoa y sardina) y de la pesquería de arrastre de merluza demersal (también especie objetivo de palangreros, líneas de mano y arrastreros de pesca de bajura). Estas dos pesquerías tienen su base principalmente en la costa occidental de Sudáfrica, ya que están estrechamente relacionadas con el ecosistema de la corriente de Benguela y, en especial, con el aumento de nutrientes en la zona de surgencia³².

²⁵ <https://www.gov.za/about-sa/south-africa-glance>

²⁶ http://awsassets.worldwildlife.org/downloads/wwf_a4_fish_facts_report_lr.pdf

²⁷ <https://www.gcis.gov.za/sites/default/files/docs/resourcecentre/pocketguide/2012/03%20Agriculture.pdf>

²⁸ Según las estadísticas de la FAO.

²⁹ <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en#CountrySector-ProductionSector>

³⁰ Según las estadísticas de la FAO.

³¹ Ibidem.

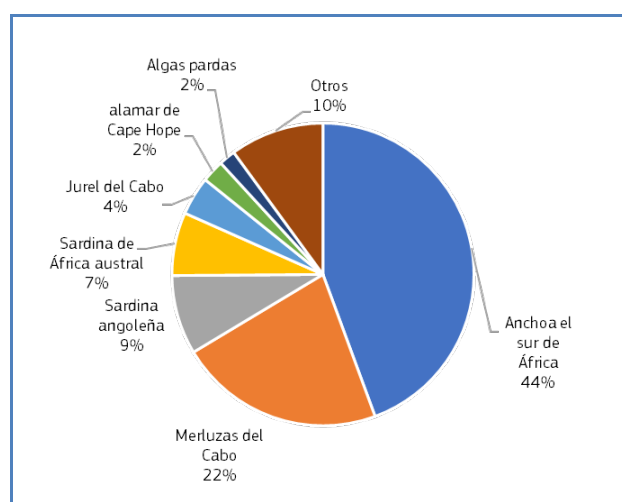
³² <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en#CountrySector-ProductionSector>

Tabla 24. **CAPTURAS SUDAFRICANAS POR GRUPOS DE ESPECIES PRINCIPALES (VOLUMEN EN TONELADAS)**

Principales grupos de especies	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pescados pelágicos de mar	353.198	459.696	343.376	524.111	240.374	401.819	375.255	420.113	342.353	374.570
Pescados demersales de mar	140.362	148.633	172.925	164.252	165.166	178.103	173.598	174.312	169.791	162.283
Cefalópodos	10.386	10.246	8.644	6.702	2.988	7.111	7.109	9.587	1.177	14.172
Pescados de mar no incluidos en otro grupo	5.136	4.954	5.140	4.067	5.949	5.414	5.785	5.231	7.464	5.506
Crustáceos	2.546	4.218	2.812	2.772	2.692	2.546	2.334	1.899	1.746	2.305
Pescados de agua dulce y diádomos	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Moluscos, excl. cefalópodos	76	188	226	198	194	147	200	148	151	-
Total	512.604	628.835	534.023	703.002	418.263	596.040	565.181	612.190	523.582	559.736

Fuente: FAO.

Figure 46. **PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN SUDÁFRICA EN 2018**



Fuente: FAO.

La anchoa sudafricana (*Engraulis cepensis*) es la especie más importante que se captura en Sudáfrica (44% de todas las capturas). La anchoa, la sardina angoleña (*Etrumeus whiteheadi*) y la sardina de África austral (*Sardinops ocellatus*), especies objetivo de los cerqueros, representan aproximadamente el 60% de todas las capturas. Las merluzas del Cabo (*Merluccius paradoxus* y *M. capensis*) constituyen la segunda pesquería más importante de Sudáfrica y suponen el 22% del volumen de la producción pesquera. El jurel (*Trachurus capensis*), capturado por la pesquería de arrastre pelágico, representa el 4% de todas las capturas. La pesquería de calamar y pota y la pesquería de algas pardas representan, cada una, el 2% de las capturas de Sudáfrica.

4.2. Producción acuícola

La acuicultura es una industria relativamente nueva en Sudáfrica y actualmente se considera un sector subdesarrollado. El rendimiento de este sector se encuentra por debajo de su potencial y su contribución sigue siendo poco importante en relación a los productos nacionales de la pesca y el PIB del país³³. A pesar de que se encuentra en una fase inicial de desarrollo, la acuicultura sudafricana ha experimentado un rápido aumento desde 2009. En 2009 se registró una producción total de 4.357 toneladas, mientras que en 2018 se registraron 7.868 toneladas, lo que supone un crecimiento del 81% en la última década. El valor de la producción acuícola se ha duplicado durante el mismo periodo, alcanzando casi 78 millones de dólares estadounidenses en 2018 (casi 68 millones de euros³⁴). En 2015, la industria comprendía únicamente 37 criaderos operativos de maricultura y 152 criaderos operativos de agua dulce. No obstante, la maricultura domina la producción acuícola en Sudáfrica, principalmente debido a la contribución del subsector bien establecido y

³³ http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_southafrica/en

³⁴ Se ha utilizado el tipo de cambio medio de 2018 (USD a EUR).

altamente valorado del abalón³⁵. En 2018, el subsector de maricultura representó una producción de 5.858 toneladas (74% de la producción acuícola total), mientras que el subsector de agua dulce registró 2.011 toneladas (26%). La mayoría de las explotaciones de agua dulce utilizan sistemas de recirculación, estanques de tierra o canales para el cultivo de las especies. En el sector marino, los moluscos (como las ostras y los mejillones) se cultivan en bateas o en forma de palangre, mientras que el abalón se cultiva en tanques interiores con agua de mar que se bombea desde el océano³⁶.

El cultivo de mejillón registró la mayor producción en 2018 (2.182 toneladas), seguido de las algas marinas, que se cultivan únicamente para alimentar al abalón (1.687 toneladas), la trucha arcoíris (1.532 toneladas) y el abalón (1.522 toneladas), mientras que el cultivo de tilapia, siluriformes, ostras, langosta marrón y peces de aleta de mar todavía se está desarrollando³⁷.

El gobierno sudafricano se ha centrado de forma tradicional en especies con gran valor, como el abalón, el mejillón y la ostra, pero ahora ve la acuicultura como un sector en expansión, poniendo especial énfasis en la acuicultura de agua dulce y su potencial de crecimiento. Las autoridades administrativas, en concreto el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, están abordando las limitaciones, como el acceso limitado al agua y territorio, el acceso limitado a la tecnología, los altos costes de transacción, la falta de políticas y legislación de apoyo y los obstáculos a la comercialización³⁸.

Tabla 25. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA POR PRINCIPALES ESPECIES EN SUDÁFRICA (VOLUMEN EN TONELADAS)**

Especie	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Mejillón mediterráneo	682	700	570	860	1.116	1.682	1.758	1.960	2.084	2.182
Lechugas de mar no incluidas en otro grupo	500	1565	2.000	2.000	1.800	2.000	1.300	2.500	862	1.687
Abalón	914	1015	1.036	1.111	1.470	1.307	1.479	1.400	1.276	1.522
Trucha arcoíris	949	950	1.199	1.428	1.522	1.500	1.500	1.500	1.250	1.532
Ostión	224	276	269	241	277	266	277	357	433	466
Tilapia de Mozambique	-	5	100	234	290	290	325	340	402	450
Tinto	50	180	160	-	10	10	10	33	20	20
Carpa común	30	1	-	-	-	-	-	-	5	5
Langosta marrón	8	1	1	4	5	5	4	4	7	4
Total	4.357	4.693	5.335	5.878	6.490	7.060	6.653	8.094	6.338	7.869

Fuente: FAO.

4.3. Procesado

La pesquería de pequeños pelágicos de Sudáfrica constituye la mayor parte de su producción pesquera. Se calcula que el 85% de las capturas de sardina se enlata, mientras que el resto se congela y se envasa en cajas para los mercados de cebo locales e internacionales³⁹. La anchoa se procesa para elaborar harina de pescado y se exporta o se utiliza en el

³⁵ Babatunde Adeleke, Deborah Robertson-Andersson, Gan Moodley & Simon Taylor (2020): Aquaculture in Africa: A Comparative Review of Egypt, Nigeria, and Uganda Vis-À-Vis South Africa, Reviews in Fisheries Science & Aquaculture.

³⁶ <https://southafrica.co.za/freshwater-fish-farming-south-africa.html>

³⁷ Babatunde Adeleke, Deborah Robertson-Andersson, Gan Moodley & Simon Taylor (2020): Aquaculture in Africa: A Comparative Review of Egypt, Nigeria, and Uganda Vis-À-Vis South Africa, Reviews in Fisheries Science & Aquaculture.

³⁸ http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_southafrica/en

³⁹ Resumen de la pesquería de sardina (y anchoa) sudafricana, 2019, disponible en:

http://webcms.uct.ac.za/sites/default/files/image_tool/images/302/workshop/IWS2019/Sardine2019_IWS/MARAM_IWS_2019_Sardine_BG1%20background%20A%20summary%20of%20the%20sardine%20fishery.pdf

sector agrícola local⁴⁰. La mayoría de la infraestructura de la pesquería de pequeños pelágicos (la flota pesquera y las principales conserveras y fábricas de harina de pescado) se encuentran en la costa oeste. Las conservas y la harina de pescado forman parte de las operaciones de este sector, con seis empresas conserveras y de procesado y 15 entidades de envasado en funcionamiento. Esta industria desempeña un papel importante en zonas costeras, ya que genera oportunidades laborales para las comunidades locales⁴¹.

También existen numerosas plantas de procesado de menor tamaños que se encuentran a lo largo de la costa y en puertos pesqueros. En general, no añaden valor a las capturas comerciales, sino que procesan, congelan y envasan los productos para su exportación. De igual manera, en la mayoría de las pesquerías industriales, los buques congeladores procesan y envasan los productos, entre los que se incluyen la merluza, el calamar y la pota y el bogavante, para su exportación directa⁴².

4.4. Exportaciones e importaciones

Sudáfrica no es un país consumidor de pescado desde el punto de vista histórico, sino un exportador neto. En 2019, el valor anual de las exportaciones superó al de las importaciones en 136 millones de euros, con importaciones valoradas en 417 millones de euros y exportaciones en 553 millones de euros.

Tabla 26. **BALANZA COMERCIAL DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN SUDÁFRICA (VALOR EN 1.000 EUR)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Importaciones	363.635	327.462	377.146	426.369	416.595
Exportaciones	511.322	559.908	529.697	603.953	552.759
Balance	147.688	232.447	152.551	177.584	136.164

Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

La UE es el mercado principal para los productos de la pesca exportados por Sudáfrica. En 2019, el mercado comunitario representó el 54% del valor de las exportaciones sudafricanas. Otros destinos incluyen Hong Kong (8%), los Estados Unidos (6%), China (6%) y Australia (4%).

La merluza es la especie que más se exporta desde Sudáfrica. En 2019, se exportaron 41.316 toneladas por un valor de 160 millones de euros (29% del valor total de exportación). La merluza se congela en los buques congeladores o se congela y se envasa en plantas de procesado para su exportación⁴³. Se destina principalmente al mercado europeo y al americano, especialmente desde que la pesquería de merluza de Sudáfrica obtuvo la certificación del MSC⁴⁴.

El calamar y la pota, incluidos en la categoría de «otros cefalópodos», también se encuentran entre las especies más exportadas desde Sudáfrica. También se exportan congelados, principalmente a mercados europeos. La harina de pescado es otro producto exportado de alto valor: en 2019, se exportaron 44.281 toneladas de harina de pescado por un valor de 51 millones de euros, principalmente al mercado europeo y, en menor medida, al mercado chino y al turco. El bogavante se exporta fresco y congelado, principalmente al mercado asiático y americano.

⁴⁰ <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

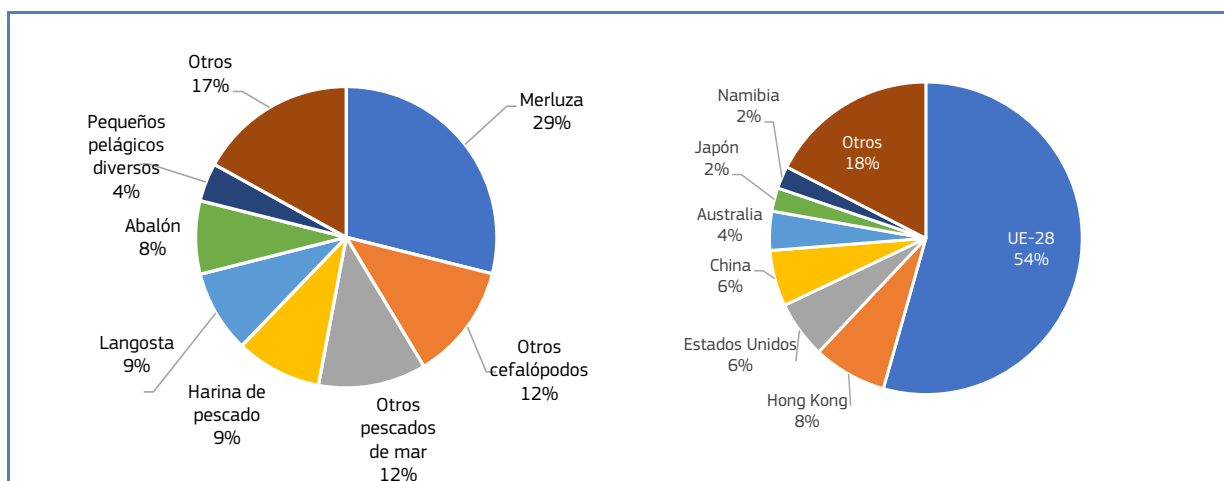
⁴¹ Isaacs, M. The humble sardine (small pelagics): fish as food or fodder. Agric & Food Secur 5, 27 (2016).

⁴² <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

⁴³ <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

⁴⁴ Fuente: <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>. La pesquería de arrastre de merluza sudafricana ha obtenido la certificación del Marine Stewardship Council (MSC). La pesquería obtuvo la certificación en 2004 y en 2019 entró en un cuarto proceso de recertificación.

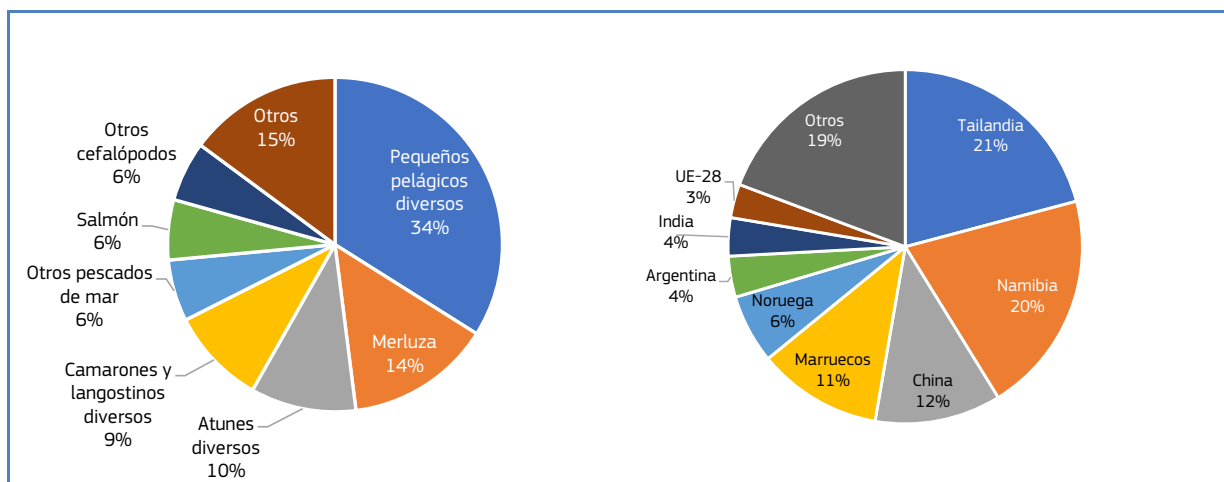
Figura 47. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS POR SUDÁFRICA (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES SUDAFRICANAS (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**



Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

En 2019, las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura alcanzaron 256.640 toneladas con un valor de 416 millones de euros. Las importaciones sudafricanas consisten principalmente en pequeños pelágicos diversos (34% del valor total de importación en 2019). Los pequeños pelágicos se importan congelados. De hecho, debido al descenso de la productividad y consecuente reducción de los pequeños pelágicos en aguas sudafricanas, el sector conservero sudafricano importa pescado crudo (congelado) para su procesado⁴⁵. Los pequeños pelágicos también se importan preparados/en conserva. Otras especies importadas incluyen la merluza (14%), los atunes diversos (10%) y los camarones y langostinos diversos (9%). Los principales proveedores de productos pesqueros al mercado sudafricano son Tailandia (21% del valor total de importación en 2019, principalmente atún preparado/en conserva y pequeños pelágicos), Namibia (20%, principalmente jurel y jurel del Pacífico congelados y pequeños pelágicos preparados/en conserva), China (12%, principalmente pequeños pelágicos preparados/en conserva y tilapia congelada) y Marruecos (11%, principalmente pequeños pelágicos congelados).

Figura 48. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS A SUDÁFRICA (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ORÍGENES DE LAS IMPORTACIONES SUDAFRICANAS (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**



Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

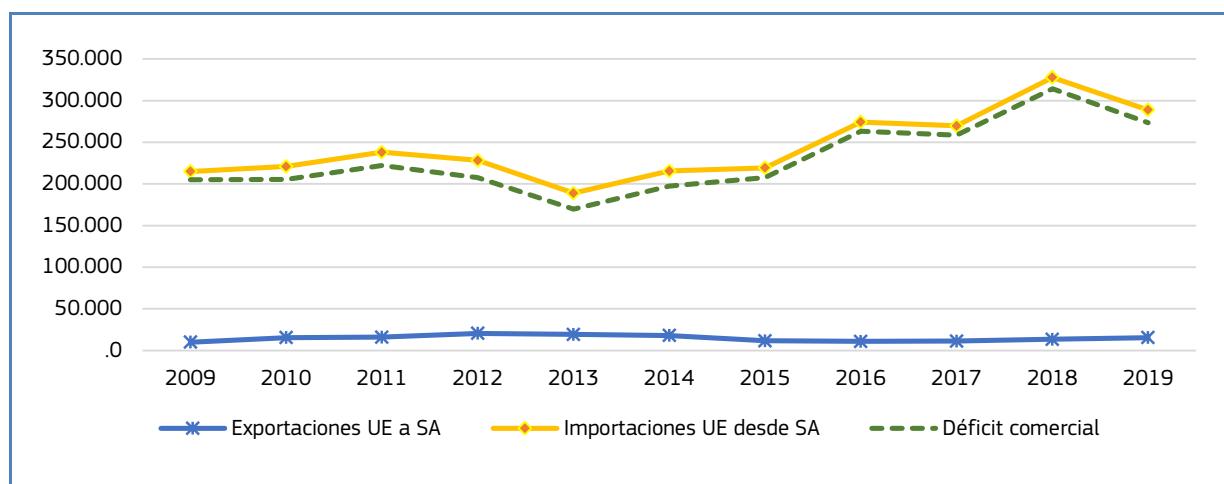
⁴⁵ Hara et al (2017) 'Trade and investment in fish and fish products between South Africa and the rest of SADC: Implications for food and nutrition security', Working Paper 47. PLAAS, UWC: Cape Town.

4.5. Flujo comercial con la UE

En octubre de 1999, la Unión Europea y Sudáfrica firmaron un Acuerdo de Comercio, Desarrollo y Cooperación (ACDC) diseñado para mejorar el comercio bilateral y la cooperación económica, política y social. En junio de 2016, la UE y Sudáfrica – junto con Botsuana, Lesoto, Mozambique, Namibia y Suazilandia – firmaron el Acuerdo de Asociación Económica de la Comunidad para el Desarrollo del África Meridional (AEE SADC), que regula el comercio de bienes entre ambas regiones, reemplazando las disposiciones comerciales del ACDC. En el marco del acuerdo, la UE ha eliminado de forma total o parcial los aranceles aduaneros el 98,7% de las importaciones procedentes de Sudáfrica.

Tal y como se ha indicado, Europa constituye el mercado más importante para los productos de la pesca y de la acuicultura de Sudáfrica. Si se observan los flujos comerciales entre Sudáfrica y los Estados miembros de la UE entre 2009 y 2019, el déficit comercial de la UE ha aumentado como resultado del aumento de las importaciones desde Sudáfrica, tanto en volumen como en valor. En 2019, el déficit comercial comunitario con Sudáfrica superó los 279 millones de euros.

Figura 49. **FLUJOS COMERCIALES ENTRE LA UE Y SUDÁFRICA (VALOR EN 1.000 EUR)**



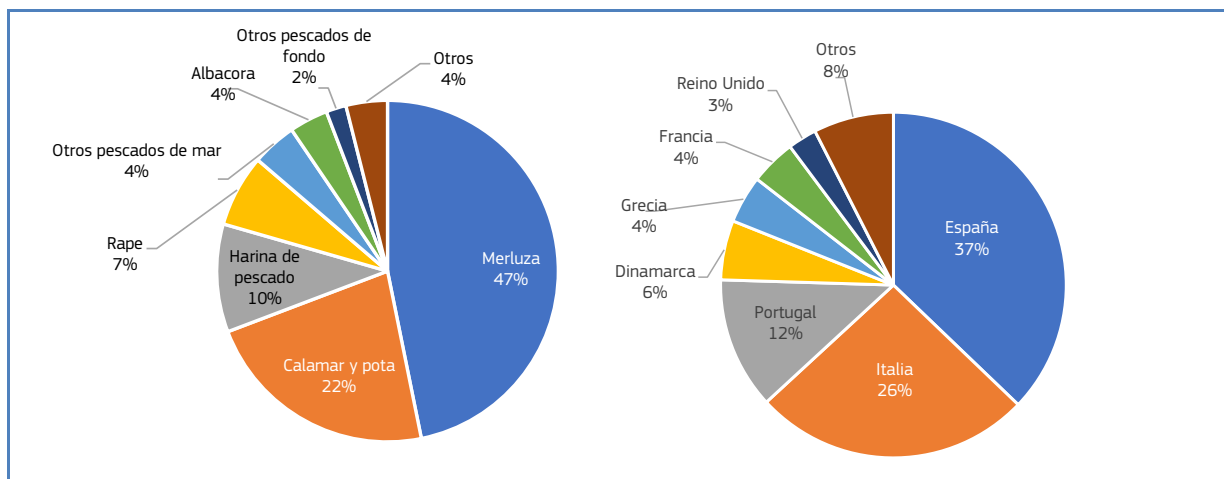
Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.
* Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

Importaciones comunitarias desde Sudáfrica

En 2019, la UE importó 80.597 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura procedentes de Sudáfrica, con un valor total superior a 295 millones de euros. La merluza, la pota y el calamar y la harina de pescado representan la mayor parte de las importaciones comunitarias. En 2019, constituyeron el 79% del volumen de las importaciones comunitarias procedentes de Sudáfrica y el 84% del valor. España, Italia y Portugal son los mercados principales de estas importaciones y juntos representaron el 75% de las importaciones comunitarias en 2019. En concreto:

- España es el mayor importador dentro de la UE (36% de las importaciones comunitarias en volumen y 37% en valor).
En 2019, España representó más de la mitad de las importaciones comunitarias de merluza (45% del volumen total de importación de la UE), principalmente congelada entera y en filetes (90% de las importaciones españolas de merluza) y fresca (10%). España también representó el 38% de las importaciones comunitarias de la pota y el calamar y el 20% de las importaciones de harina de pescado.
- Italia es el segundo mercado comunitario más importante para los productos pesqueros de Sudáfrica. Representó el 16% del volumen total de importación de la UE y el 26% del valor. Las principales especies importadas fueron la merluza congelada (en filetes o entera) y el calamar y la pota (enteros).
- Portugal importó principalmente merluza.
- Dinamarca representó más de la mitad de las importaciones comunitarias de harina de pescado.
- Francia importó principalmente merluza y harina de pescado.
- Grecia importó, principalmente, harina de pescado.

Figura 50. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS AL MERCADO COMUNITARIO DESDE SUDÁFRICA (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS IMPORTADORES (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**

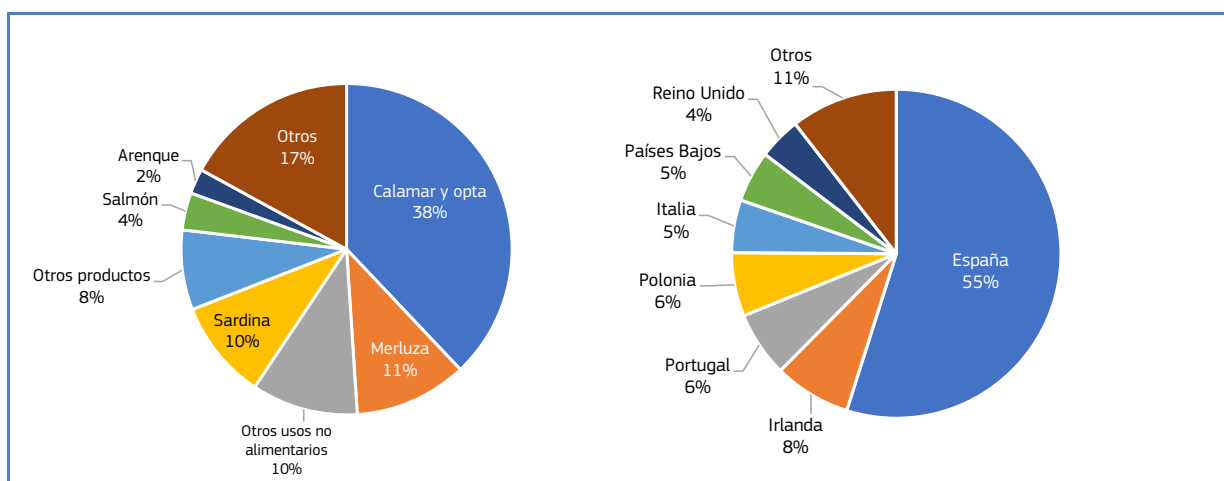


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT.

Exportaciones comunitarias a Sudáfrica

En 2019, la UE exportó 10.238 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura a Sudáfrica, con un valor total de casi 16 millones de euros. Las principales especies exportadas son el calamar y la pota (27% de las exportaciones comunitarias en volumen y 38% en valor), la merluza (14% del volumen de exportación y 11% del valor de exportación), otros productos para uso no alimentario⁴⁶ (la especie más exportada en volumen y la tercera más exportada en valor) y la sardina (8% del volumen comunitario de exportación y 10% del valor). España es el país comunitario que más exporta a Sudáfrica.

Figura 51. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS DESDE LA UE SUDÁFRICA (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS EXPORTADORES (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**

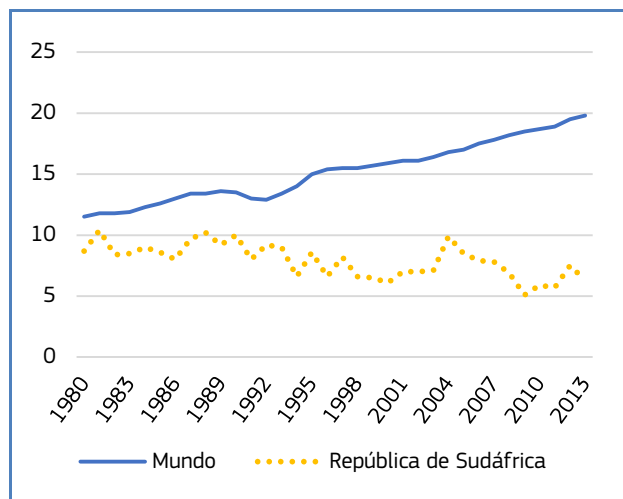


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT.

⁴⁶ Esta categoría incluye peces o crustáceos, moluscos u otros invertebrados acuáticos y algas u otras algas, que no son aptos para el consumo humano.

4.6. Consumo

Figure 52. **CONSUMO PER CÁPITA DE PRODUCTOS DE LA PESCA EN SUDÁFRICA Y EN EL MUNDO (VOLUMEN EN KG)**



Fuente: FAO.

Mientras que las comunidades costeras africanas suelen incluir mucho pescado en su dieta, la mayoría de la población del interior (que es considerablemente mayor que la población costera) consumen poco pescado, por lo que el consumo nacional per cápita de pescado en Sudáfrica es bajo⁴⁷. La siguiente figura muestra el consumo per cápita de productos pesqueros en Sudáfrica y el resto del mundo entre 1980 y 2013, según estimaciones de la FAO. Indica que, mientras que el consumo per cápita mundial de productos de la pesca ha aumentado de forma significativa, el consumo per cápita de productos de la pesca en Sudáfrica ha fluctuado, siguiendo en general una tendencia descendente, de 8,7 Kg/cápita en 1980 a 6,3 Kg/cápita en 2013. Según la FAO, el consumo per cápita en Sudáfrica ha seguido descendiendo hasta llegar a los 6,1 Kg/cápita en 2016⁴⁸. Las especies pelágicas en Sudáfrica constituyen la categoría de productos pesqueros más consumidos, con 3,1 Kg/cápita.

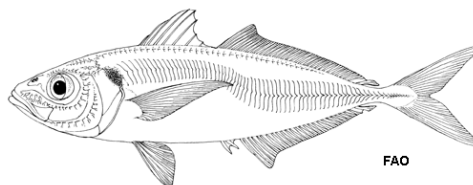
⁴⁷ <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

⁴⁸ <http://www.fao.org/fishery/facp/ZAF/en>

5. Caso práctico – El jurel en la UE

Los jureles incluyen numerosas especies de la familia de los carángidos, más que de la «verdadera» familia de los escómbridos. Están muy extendidos y consisten en numerosos stocks diferentes.

El jurel atlántico (*Trachurus trachurus*) se encuentra en el océano Atlántico oriental, en la costa de Europa y África. Existen tres poblaciones de jurel atlántico en aguas europeas, que se conocen como las poblaciones del mar del Norte, meridional y occidental.



El arrastre y la pesca de cerco son las principales artes de pesca que se utilizan para el jurel, aunque también se utilizan para pescar caballa, arenque y bacaladilla. En España y Portugal, las pequeñas embarcaciones que pescan diferentes especies también capturan jurel. El jurel se solía pescar para elaborar harina de pescado o aceite de pescado, pero desde la década de los setenta se ha comercializado para el consumo humano.

El jurel se consume fresco en Portugal y España, pero cerca del 90% del jurel desembarcado en Europa se exporta, en su mayoría congelado, a África (principalmente a Egipto) y Japón⁴⁹. En 2020, se desembarcaron 84.000 toneladas de jurel en la UE, principalmente en España, Portugal y los Países Bajos.

El jurel es un pescado sano y una buena fuente de ácidos grasos Omega-3. Presenta un sabor suave y se suele preparar a la parrilla, ahumado, en conserva o en forma de sushi, sobre todo en Japón⁵⁰.

5.1. Biología

El jurel atlántico (*Trachurus trachurus*) es la especie de jurel que más se captura en aguas europeas. Puede alcanzar una longitud de 70 cm, pero la media es de 22 cm, con un peso máximo registrado de 2 kg. El jurel alcanza su madurez con una longitud de unos 24 cm (aunque varía entre los 21 y 30 cm)⁵¹.

El jurel forma bancos a profundidades de 10 a 100 m, generalmente en alta mar. Durante el verano, se suele encontrar cerca de la costa, pero en invierno migra a aguas profundas, en ocasiones a profundidades superiores a 500 m. Se encuentran con mucha frecuencia en zonas poco profundas y arenosas.

El jurel adulto se alimenta de cardúmenes de peces más pequeños (arenque, sardina, etc.), crustáceos y cefalópodos. Los juveniles se alimentan de larvas planctónicas y crustáceos.

La población occidental desova en aguas del golfo de Vizcaya, Reino Unido e Irlanda a principios de la primavera, migrando a continuación al mar de Noruega y al mar del Norte. La población del mar del Norte desova en el sur del mar del Norte en verano y migra a la zona central del mar del Norte, Skagerrak y Kattegat⁵². La población meridional se encuentra en aguas del Atlántico, en la costa de la península ibérica⁵³.

⁴⁹ Comisión Europea <http://aei.pitt.edu/86742/1/44.pdf>

⁵⁰ <https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/horse-mackerel>

⁵¹ <https://www.mcsuk.org/goodfishguide/fish/492>

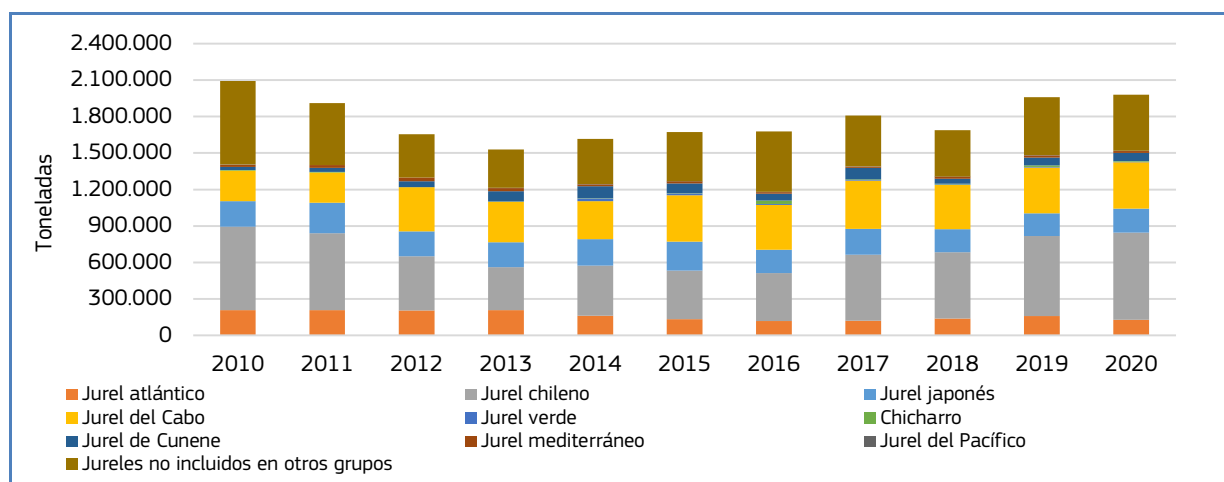
⁵² <https://www.fishbase.se/summary/Trachurus-trachurus.html>

⁵³ https://www.researchgate.net/publication/265160891_Applying_biomass_dynamic_models_to_the_Southern_horse_mackerel_stock_Atlantic_waters_of_Iberian_Peninsula_A_comparison_with_VPA-based_methods

5.2. Capturas mundiales de jurel

Las capturas mundiales de las diferentes poblaciones de jurel oscilaron entre 1,5 y 2,1 millones de toneladas en los últimos 10 años. En 2019, las capturas mundiales ascendieron a 1,96 millones de toneladas, un aumento del 16% frente al año anterior. El jurel atlántico representó aproximadamente el 8% de las capturas mundiales en 2019. Las mayores poblaciones de jurel son las de jurel chileno y jurel del Cabo, representando el 34% y 19% de las capturas mundiales en 2019, respectivamente. Las capturas de jurel chileno las realiza principalmente la flota pesquera chilena fuera de aguas chilenas, aunque buques pesqueros de Europa y Asia también lo capturan en aguas internacionales. Las capturas de jurel del Cabo las realiza principalmente la flota pesquera namibia en la costa africana.

Figura 53. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE JUREL**



Fuente: FAO, Pelagic Fish Forum.

5.3. Primera venta de jurel en la UE

Tres especies del género *Trachurus* (*T. trachurus*, *T. mediterraneus*, and *T. picturatus*) se suelen encontrar juntas y se explotan comercialmente en las aguas del Atlántico nororiental⁵⁴.

En la UE, los desembarques de jurel se denominan jurel atlántico (*Trachurus trachurus*) u otros jureles.

En 2020, la primera venta de jurel atlántico en la UE ascendió a 76.000 toneladas, con un valor 70 millones de euros. Esto supuso un descenso del 19% en volumen de primera venta y del 18% en valor frente a 2019. España fue el país más importante, representando el 54% del volumen y el 51% del valor. Otros países principales en cuanto a la primera venta fueron Portugal (19% del volumen y 24% del valor) y los Países Bajos (24% del volumen y 23% del valor). Estos tres países juntos representaron el 98% del volumen y el 97% del valor.

En 2020, la primera venta del jurel en la UE alcanzó 8.000 toneladas, valoradas en 9 millones de euros. En valor, España fue el país más importante, representando el 40% del volumen y el 46% del valor. Portugal fue el segundo más importante, con el 41% del volumen y el 32% del valor. Entre 2019 y 2020, la primera venta de otros jureles registró un aumento del 3% en volumen y del 12% en valor.

⁵⁴<https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2019/WGWIIDE/07%20WGWIIDE%20Report%202019%20-%2005%20Horse%20mackerel%20in%20the%20Northeast%20Atlantic.pdf>

Tabla 27. **JUREL ATLÁNTICO – PRIMERA VENTA EN LA UE (VOLUMEN EN 1000 TONELADAS, VALOR EN MILLONES DE EUR)**

Nación de desembarque	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	45	31	33	26	37	30	47	36	41	35
Portugal	20	17	19	16	16	18	17	21	15	17
Países Bajos	2	2	12	12	31	31	27	27	18	16
Francia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Otros	20	16	1	1	0,5	1	1	1	0,4	1
Total venta primera	88	67	66	56	85	81	94	85	76	70

Fuente: EUMOFA.

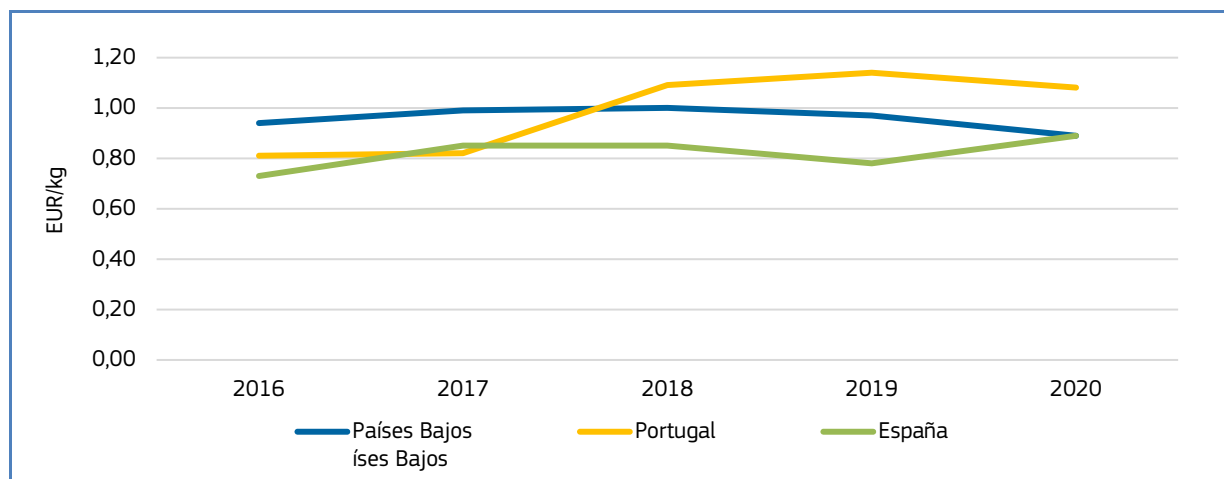
Tabla 28. **OTROS JURELES - PRIMERA VENTA EN LA UE (VOLUMEN EN 1000 TONELADAS, VALOR EN MILLONES DE EUR)**

Nación de desembarque	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	10	10	7	8	3	3	3	3	3	4
Portugal	5	3	5	3	4	3	4	3	3	3
Reino Unido	2	1	0,2	0,1	0,2	0,1	1	0,5	0,3	0,2
Francia	0,4	1	0,4	1	1	1	0,5	1	1	1
Italia	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Otros	12,1	8	3	2	1	1	1	1	1	1
Total venta primera	29	22	15	14	8	8	8	8	8	9

Fuente: EUMOFA.

En los Países Bajos, de 2019 a 2020, el precio medio de primera venta cayó un 8%, hasta los 0,89 EUR/kg. Durante el mismo periodo, Portugal registró una caída del precio medio de primera venta del 5%, hasta los 1,08 EUR/kg, mientras que en España se produjo un crecimiento del precio de primera venta del 14%, hasta los 0,86 EUR/kg.

Figura 54. **JUREL ATLÁNTICO FRESCO - PRECIO MEDIO DE PRIMERA VENTA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES**



Fuente: EUMOFA.

5.4. Exportaciones extracomunitarias:

En 2019, las exportaciones extracomunitarias de jurel ascendieron a 108.000 toneladas, con un valor de 109 millones de euros. Esto supuso un descenso del 3% en volumen y un aumento del 1% en valor desde 2018. De 2015 a 2019, más del 95% de las exportaciones de jurel fueron congeladas, mientras que el resto se exportó fresco. El estado de presentación era entero/eviscerado. Los principales proveedores fueron los Países Bajos, Irlanda y España, que juntos representaron el 95% del volumen y el valor de exportación.

Las exportaciones procedentes de los Países Bajos aumentaron un 9% en volumen y un 16% en valor en 2019, mientras que las exportaciones de Irlanda descendieron un 16% en volumen y un 15% en valor durante el mismo periodo.

Tabla 29. **EXPORTACIONES DE JUREL DESDE LA UE POR PAÍS (VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS, VALOR EN MILLONES DE EUR)**

Nación exportadora	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Países Bajos	52	66	48	52	40	38	44	42	49	49
Irlanda	36	46	27	29	31	31	31	35	26	30
España	42	34	47	36	40	36	29	25	28	25
Portugal	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
Otros	10	12	17	13	4	4	5	4	3	3
Total	141	159	141	132	118	112	111	109	108	109

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

Como las exportaciones de jurel son superiores a los desembarques en los Países Bajos, cabe destacar que ciertos volúmenes de exportación son reexportaciones, ya que los Países Bajos constituyen un centro pesquero importante para numerosos proveedores europeos. En 2019, las importaciones en los Países Bajos ascendieron a 25.000 toneladas, un descenso del 21% con respecto a 2018. Los principales proveedores fueron Alemania, el Reino Unido y Francia, representando el 78% del valor total de importación.

Tabla 30. **IMPORTACIONES DE JUREL A LOS PAÍSES BAJOS (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Nación proveedora	2015	2016	2017	2018	2019
	Volumen	Volumen	Volumen	Volumen	Volumen
Alemania	17	15	11	11	9
Reino Unido	5	6	6	5	7
Francia	2	1	4	3	3
Lituania	4	6	4	8	2
Noruega	1	1	1	1	1
Otros	0,5	3	2	3	3
Total	30	32	27	31	25

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

Egipto es, con diferencia, el mayor mercado para el jurel exportado por la UE. En 2019, las exportaciones a Egipto alcanzaron 54.000 toneladas, valoradas en 51 millones de euros, representando el 50% del volumen total de exportación y el 47% del valor. Japón y China fueron el segundo y tercer mercado para el jurel procedente de la UE, con un 8% y un 5% del volumen, respectivamente.

En 2019, el volumen de exportación a Egipto aumentó un 53% y el valor, un 73%, mientras que el volumen de exportación a Japón cayó un 8% y el valor, un 5%. El volumen de exportación a China aumentó un 18% y el valor, un 19% frente a 2018.

Tabla 31. **EXPORTACIONES DE JUREL DESDE LA UE A LOS PRINCIPALES MERCADOS (VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS, VALOR EN MILLONES DE EUR)**

Mercado de destino	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Egipto	62	63	54	48	40	33	36	29	54	51
Japón	9	13	11	15	8	12	9	12	8	11
China	4	5	4	5	5	6	5	5	5	7
Ghana	5	6	8	7	6	4	9	8	6	5
Camerún	14	18	11	11	14	14	15	18	4	5
Mozambique	4	2	4	2	7	5	7	5	5	4
Benín	5	4	3	3	3	2	2	1	5	4
Otros	39	48	46	41	35	35	29	30	20	22
Total	141	159	141	132	118	112	111	109	108	109

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

5.5. Importaciones extracomunitarias

En 2019, las importaciones extracomunitarias de jurel ascendieron a 5.700 toneladas con un valor de 6,3 millones de euros. Esto supuso un incremento del 8% en volumen y un descenso del 1% en valor con respecto a 2018. En 2019, el 75% de las importaciones fueron de jurel congelado, mientras que el resto fueron de jurel fresco. El estado de presentación fue entero/eviscerado. Los principales proveedores fueron Chile, Noruega y las Islas Feroe.

Tabla 32. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE JUREL A LA UE (VOLUMEN EN 1000 TONELADAS, VALOR EN MILLONES DE EUR)**

Nación proveedora	2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Chile	0,1	0,1	0,8	0,9	2,8	3,0	2,1	2,2
Noruega	1,0	1,6	1,0	1,6	1,9	2,6	2,9	3,1
Islas Feroe	n/d	n/d	0,020	0,018	0,003	0,002	n/d	n/d
Otros	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,8	0,7	1,0
Total	1,8	2,5	2,4	3,2	5,3	6,4	5,7	6,3

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

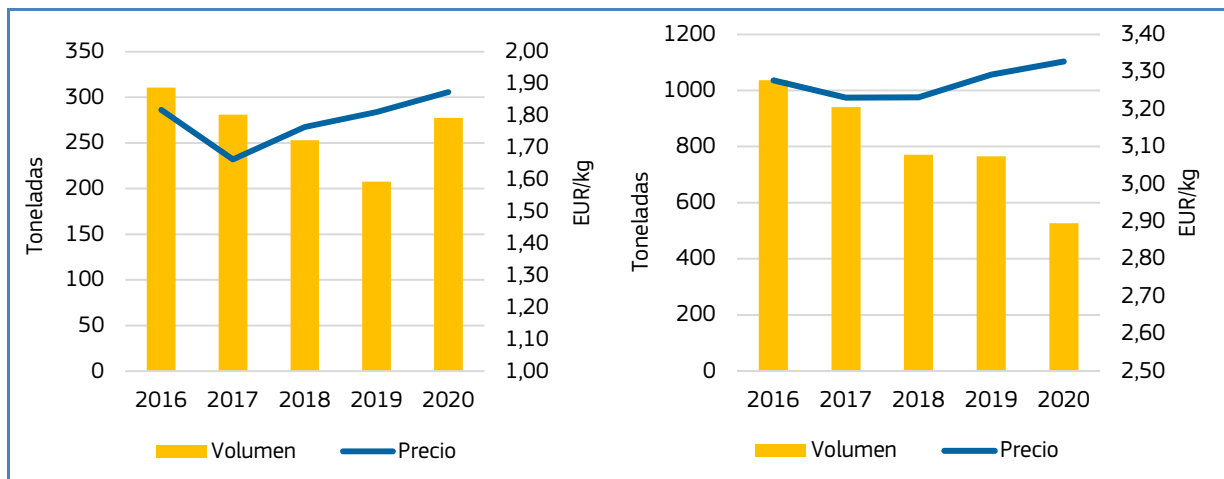
5.6. Consumo

El consumo de jurel en la UE es limitado, ya que la mayoría se exporta a países extranjeros. No obstante, existe mercado para el jurel fresco en España y Portugal.

En la lonja de Mercabarna (Barcelona), la venta de jurel fresco cayó un 11% en volumen, hasta las 288 toneladas, entre 2016 y 2020. De 2019 a 2020, el volumen vendido aumentó un 34%. El precio medio de venta aumentó un 3% entre 2019 y 2020, hasta 1,87 EUR/kg.

En la lonja de Mercamadrid (Madrid), la venta de jurel fresco cayó un 49% en volumen, hasta las 526 toneladas, entre 2016 y 2020. De 2019 a 2020, el volumen vendido descendió un 31%. El precio medio de venta aumentó ligeramente (1%) entre 2019 y 2020, alcanzando 3,32 EUR/kg.

Figura 55. JUREL FRESCO VENDIDO EN MERCABARNA (IZQUIERDA) Y MERCAMADRID (DERECHA)



Fuente: www.mercabarna.es y <https://www.mercamadrid.es/mercado-central-de-pescados/>

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Groenlandia / Pesca: El 8 de enero de 2021, la UE y Groenlandia concluyeron las negociaciones para un nuevo Acuerdo de colaboración de pesca sostenible (ACPS) con una duración de cuatro años y un nuevo Protocolo. Este es el único ACPS del Atlántico norte y el tercer acuerdo más importante para la UE desde el punto de vista económico. Permitirá que la flota comunitaria (12 arrastreros industriales a gran escala) siga pescando en aguas de Groenlandia durante los próximos cuatro años, contribuyendo a la vez al desarrollo del sector pesquero en Groenlandia. Se han negociado posibilidades de pesca para el bacalao, la gallineta, el fletán negro, el camarón boreal, el capelán y el granadero⁵⁵.



España / Acuicultura: Según el informe «La acuicultura en España 2020», publicado por APROMAR, la Asociación Empresarial de Acuicultura de España, la producción acuícola en España ascendió a 342.867 toneladas en 2019. Esta producción alcanzó un valor total de primera venta de 501 millones de euros. El mejillón fue la especie más cultivada (261.513 toneladas), seguido de la lubina (27.335 toneladas), la trucha arcoiris (18.955 toneladas) y la dorada (13.521 toneladas)⁵⁶.

Noruega / Flota pesquera: El número total de embarcaciones de pesca se redujo de 6.018 en 2018 a 5.980 en 2019, una reducción de 38 embarcaciones. El pronunciado descenso en el número de pequeñas embarcaciones costeras se debe principalmente a la eliminación de embarcaciones de pesca no activas del Registro de Embarcaciones de Pesca de Noruega, la introducción de una tasa anual para las embarcaciones por estar registradas y el programa de desmantelamiento para pequeñas embarcaciones costeras con permisos anuales⁵⁷.

Islas Feroe / Oferta: En 2019, la flota pesquera de las Islas Feroe capturó 632.155 toneladas de productos pesqueros, con la bacaladilla (333.480 toneladas) y el arenque (115.695 toneladas) representando el mayor volumen. Durante el mismo año, la industria acuícola feroesa registró un aumento de la producción de salmón atlántico de 77.863 toneladas, frente a las 64.732 toneladas registradas en 2018⁵⁸.

Islandia / Pesca / Oferta: Las capturas totales de productos de la pesca en buques islandeses en 2020 superaron ligeramente las 1.021 toneladas, lo que supuso un 3% más que en 2019. Las capturas de pelágicos fueron de 530.000 toneladas, 5.000 toneladas menos que en 2019. Las capturas demersales cayeron un 3% de un año a otro, desde las 273.000 toneladas en 2019 hasta las 277.000 toneladas en 2020⁵⁹.

Eslovenia / Pesca / Oferta: Las capturas de productos de la pesca en Eslovenia alcanzaron 121 toneladas en 2019, un 4,4% menos que en 2018. El valor de los productos pesqueros desembarcados en 2019 fue de unos 0,9 millones de euros, un 2% superior que el valor comercial al desembarque en 2018⁶⁰.

Atún / Comercio / COVID-19 Desde el brote de la COVID-19, el comercio del atún fresco (tanto exportaciones como importaciones) sigue estando limitado a nivel mundial, debido a la reducción de ventas en restaurantes y vuelos internacionales. La demanda de lomos de atún congelado aumentó, pero en menor medida⁶¹.

Harina de pescado / Oferta / Comercio: Durante los ocho primeros meses de 2020, se desembarcó un total de 2,37 millones de toneladas de materias primas para la producción de harina de pescado en puertos de la costa peruana, lo cual supuso un descenso del 2% en volumen frente al mismo periodo de 2019. La producción acumulada de harina de pescado en el norte de Europa aumentó entre enero y agosto de 2020 en un 12%, mientras que la producción de aceite de pescado aumentó un 26%. Las exportaciones peruanas de harina de pescado cayeron hasta las 265.841 toneladas en la primera mitad de 2020, una caída del 58% frente al mismo periodo de 2019. Esta caída se debe en gran medida al impacto de la pandemia de la COVID-19 en numerosos países y, en particular, debido a los controles fronterizos más estrictos en los principales mercados de Asia. En cuanto al aceite de pescado, las exportaciones peruanas descendieron un 51%, desde las 95.910 toneladas en 2019 hasta las 46.848 toneladas durante la primera mitad de 2020. Tradicionalmente, Dinamarca solía ser el primer mercado de destino del aceite de pescado peruano, pero durante el periodo analizado, Bélgica superó a Dinamarca y se convirtió en el mayor importador⁶².

⁵⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-and-greenland-reach-agreement-new-fisheries-partnership_en

⁵⁶ <http://www.apromar.es/content/aquaculture-spain-2020>

⁵⁷ <https://www.fiskeridir.no/English/Fisheries/Statistics/Fishermen-fishing-vessels-and-licenses>

⁵⁸ <https://www.faroeseeseafood.com/fishery-aquaculture/stats/>

⁵⁹ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-december-2020/>

⁶⁰ <https://www.stat.si/StatWeb/en/News/Index/8919>

⁶¹ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1268648/>

⁶² <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1263877/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

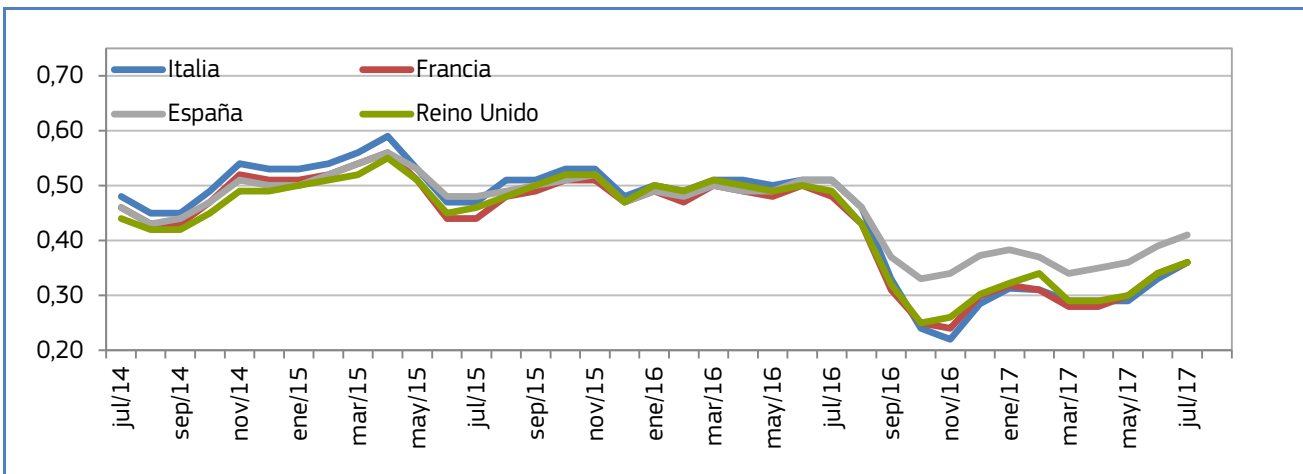
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **enero de 2021** se situaron entre 0,36 y 0,41 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a un 6,5% con respecto a los del mes anterior, aunque descendieron un 25% en comparación con el mismo mes de 2020.

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

Estado miembro	Ene. 2021	Cambio frente a dic. 2020	Cambio frente a ene. 2020
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,36	6%	-25%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,36	9%	-29%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,41	5%	-20%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,36	6%	-27%

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

Figura 56. **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 0,3% en diciembre de 2020, lo cual supuso un aumento con respecto al 0,2% de noviembre de 2020. El año anterior, fue de 1,6%.

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



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

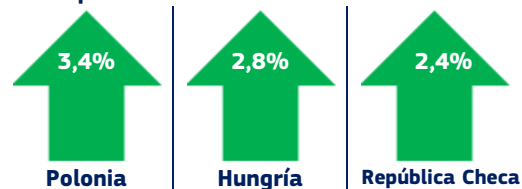


Tabla 34. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

IAPC	Dic. 2018	Dic. 2019	Nov. 2020	Dic. 2020	Cambio frente a nov. 2020	Cambio frente a dic. 2019
Alimentos y bebidas no alcohólicas	104,96	107,57	109,09	108,67	↓ 0,4%	↑ 1,0%
Pescado y productos pesqueros	109,51	111,42	112,53	113,03	↑ 0,4%	↑ 1,4%

Fuente: Eurostat

7.3. Tipos de cambio

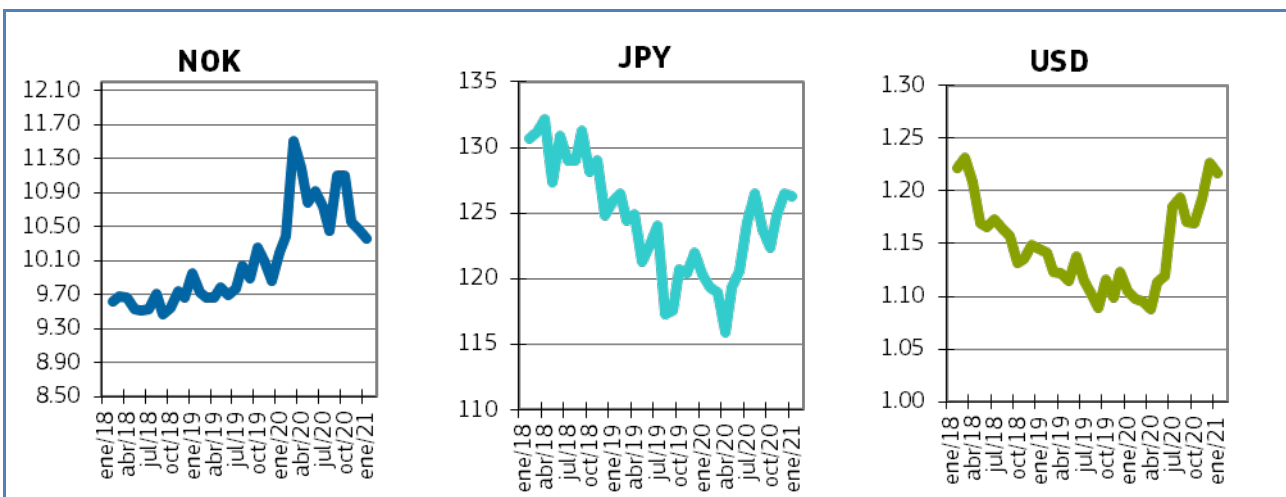
Tabla 35. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Ene. 2019	Ene. 2020	Dic. 2020	Ene. 2021
NOK	9,9483	10,1893	10,4703	10,3661
JPY	125,85	120,35	126,49	126,31
USD	1,1450	1,1050	1,2271	1,2171

Fuente: Banco Central Europeo.

En enero de 2021, el euro se depreció frente a la corona noruega (-1,0%) y el yen japonés (-0,1%) y se mantuvo estable con respecto al dólar estadounidense en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,20 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con enero de 2020, el euro se apreció un 5,0% frente al yen japonés, un 1,7% frente a la corona noruega y un 10,1% frente al dólar estadounidense.

Figura 57. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en febrero 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 12 de diciembre 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:

Fotografías: Fotografía de la portada: páginas 30, 48: © EUROFISH. Fuente: Archivo EUROFISH.

Página 15 © Antit, Mouna, página 18 fotografía © Author Nuyttens, Filip. Fuente: www.marinespecies.org

PDF ISSN 2529-4334 KL-AK-21-002-ES-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: Parlamento Europeo, Consejo de la Unión Europea

Consumo: EUROPANEL, FAO.

Casos prácticos: Gobierno de Sudáfrica, WWF, FAO, MARAM/IWAS 2019, Comisión Europea, Institute of Marine Research (Bergen); MSC, FishBase, ReasearchGate.net, CIEM.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, FAO, Dirección de Pesca de Noruega, Faroese Seafood, Instituto de Estadística de Islandia, Oficina de Estadística de Eslovenia.

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

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

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

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

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

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

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



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea