

Las noticias destacadas

Nº 7 / 2021

E U M O F A

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

En este número

En abril de 2021, según los datos recogidos por EUMOFA de 14 Estados miembros de la UE, la primera venta de «pescados de agua dulce» alcanzó un valor de 406.000 euros y un volumen de 357 toneladas.

De mayo de 2018 a abril de 2021, el precio medio ponderado de primera venta de la anguila fue de 11,32 EUR/kg en Polonia, un 65% mayor que el de Francia (6,84 EUR/kg), y un 55% mayor que el de los Países Bajos (7,31 EUR/kg).

Desde principios de año hasta la semana 21, tanto el precio como el volumen del surimi congelado de Vietnam registraron una tendencia ascendente.

La Comisión Europea ha firmado el primer acuerdo anual de pesca con el Reino Unido. El acuerdo establece el total admisible de capturas (TAC) para 75 poblaciones de pesca compartidas en 2021.

Malasia cuenta con una de las mayores tasas de consumo de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo, a 59 kg per cápita, y se ha visto especialmente afectada por la pandemia.

La gamba blanca es una especie importante del Mediterráneo, con casi 20.000 toneladas desembarcadas procedentes, en su mayoría, de Italia, España y Grecia.



Índice



Primera venta en Europa

La anguila (Francia, los Países Bajos y Polonia) y la perca (Estonia, Polonia y Suecia).



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

La lucioperca en Suecia



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Malasia
La gamba blanca en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y abril de 2021**, 14 Estados miembros de la UE (EE.MM.), el Reino Unido y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

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

Aumento del valor y del volumen: Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bulgaria, Chipre, Estonia, Francia, Letonia, Lituania y Portugal. El mayor incremento relativo se observó en Bulgaria, debido al incremento de la venta de espadín, mientras que el arenque fue la principal especie responsable del aumento registrado en Lituania.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Dinamarca, los Países Bajos, Polonia, Suecia y Noruega. Los Países Bajos mostraron el mayor descenso de la primera venta, debido a una caída de la oferta de caballa y arenque.

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

País	Enero- abril de 2019		Enero- abril de 2020		Enero- abril de 2021		Cambio frente a enero-abril de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	4.609	19,4	4.304	20,2	4.407	18,0	2%	-11%
Bulgaria	1.161	0,6	326	0,4	720	0,6	121%	66%
Chipre	140	1,0	98	0,7	127	0,9	29%	23%
Dinamarca	387.949	169,4	284.604	134,6	270.069	122,5	-5%	-9%
Estonia	28.934	6,4	22.572	6,1	29.669	7,1	31%	17%
Francia	61.619	205,9	48.525	162,2	55.870	187,0	15%	15%
Italia	26.022	106,6	22.462	85,5	22.412	95,5	0%	12%
Letonia	22.572	3,8	18.200	3,6	20.811	4,3	14%	19%
Lituania	525	0,4	958	0,4	1.286	0,7	34%	56%
Países Bajos	90.023	133,9	80.628	114,4	65.833	88,7	-18%	-22%
Polonia	54.520	13,8	55.844	12,8	47.891	10,8	-14%	-16%
Portugal	26.934	76,1	18.617	60,7	22.290	72,7	20%	20%
España	168.915	498,0	156.375	409,6	154.232	422,1	-1%	3%
Suecia	95.534	34,3	58.686	25,2	49.141	21,3	-16%	-15%
Noruega	1.192.276	1086,0	1.239.910	1131,2	1.220.449	1.030,2	-2%	-9%
Reino Unido	91.510	191,3	97.989	159,0	110.084	157,0	12%	-1%

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

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

En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.

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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.6.2021.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Bélgica, Bulgaria, Chipre, Francia, Portugal, España y el Reino Unido. El espadín en Bulgaria, la chucla y la dorada (distinta a la dorada común) en Chipre y la cigala y la bacaladilla en el Reino Unido fueron las principales especies que provocaron las subidas en los países en los que se observaron los mayores incrementos relativos. España registró uno de los mayores aumentos totales del volumen y el valor de primera venta de la anchoa.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Dinamarca, Letonia, Lituania, los Países Bajos, Polonia, Noruega y Suecia. El mayor descenso relativo de la primera venta fue el de Polonia y se debió al espadín y el arenque, mientras que en los Países Bajos la especie que provocó el descenso fue la bacaladilla.

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

País	Abril de 2019		Abril de 2020		Abril de 2021		Cambio frente a abril de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.068	5,0	963	4,0	1.055	5,2	10%	31%
Bulgaria	837	0,3	189	0,1	540	0,3	185%	329%
Chipre	40	0,3	21	0,1	38	0,3	82%	100%
Dinamarca	104.636	46,8	125.005	44,5	85.436	36,7	-32%	-18%
Estonia	10.553	2,5	5.606	1,6	5.188	1,7	-7%	7%
Francia	15.422	51,7	9.781	31,0	13.180	45,5	35%	47%
Italia	8.111	31,7	5.853	20,7	5.784	26,0	-1%	26%
Letonia	6.506	1,1	4.821	1,0	4.584	0,9	-5%	-10%
Lituania	183	0,1	309	0,1	262	0,1	-15%	-10%
Países Bajos	39.519	48,6	26.384	32,6	19.966	25,6	-24%	-21%
Polonia	14.686	3,7	14.991	3,1	6.210	1,4	-59%	-57%
Portugal	5.969	18,6	4.611	13,0	8.140	21,1	77%	62%
España	53.575	153,5	40.999	96,4	49.835	128,6	22%	33%
Suecia	17.145	7,2	16.967	7,1	1.658	3,2	-90%	-55%
Noruega	274.564	260,6	314.711	233,3	255.712	208,1	-19%	-11%
Reino Unido	18.573	42,6	11.877	18,5	24.143	31,7	103%	72%

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 30 de 2021) disponibles en la página web de EUMOFA.

[Aquí](#) puede consultar los datos mensuales de primera venta de mayo de 2021 disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

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

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


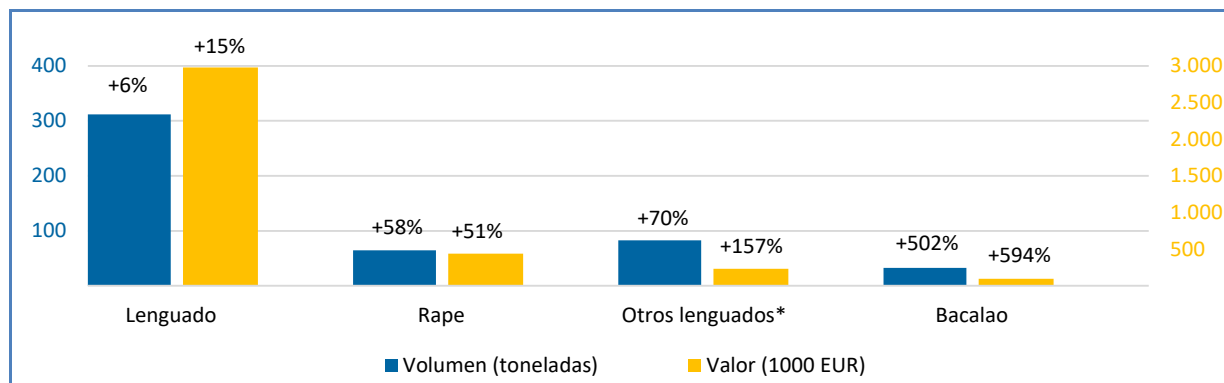

 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	18 millones EUR, -11%	4.407 toneladas, +2%	Valor: lenguado. Volumen: garneo, solla europea, bacalao.	El bacalao registró un importante aumento del valor y del volumen de primera venta en abril de 2021 frente a abril de 2020. La producción de abril de 2021 (en torno a 32 toneladas) es similar a la de abril de 2018 (unas 30 toneladas), pero es ligeramente superior a la de abril de 2019 (unas 18 toneladas). La mayor parte de la producción se registró en octubre-noviembre (en torno a 166 toneladas en 2020, 150 toneladas en 2019 y 140 toneladas en 2018). El bajísimo nivel de la producción observado en abril de 202 (unas 5 toneladas) se debe a los cambios que se produjeron en las estrategias pesqueras a consecuencia del cierre del sector HORECA en Bélgica y en la UE ante la pandemia de la COVID. Esto limitó considerablemente las salidas de bacalao.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	5,2 millones EUR, +31%	1.055 toneladas, +10%	Lenguado, rape, otros lenguados* (distintos al lenguado común), bacalao.	

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



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

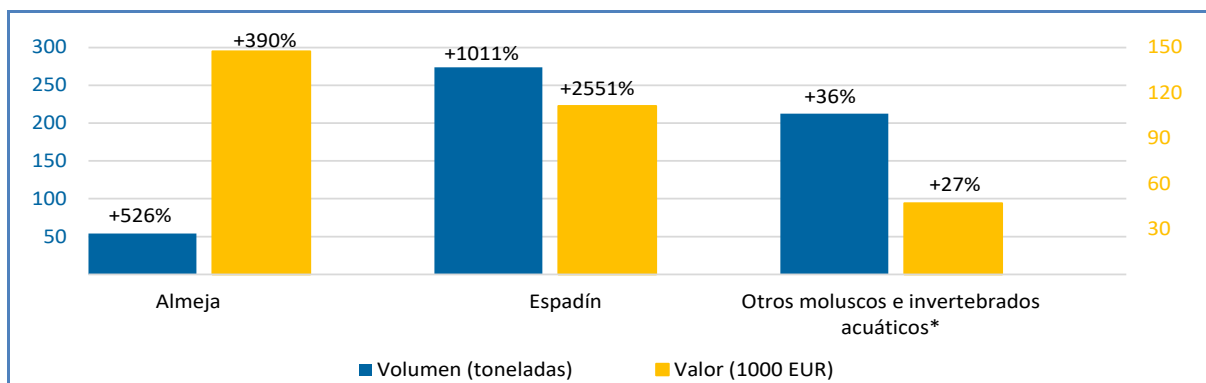
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	0,6 millones EUR, +66%	720 toneladas, +121%	Espadín, almeja y otros venéridos, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	0,3 millones EUR, +329%	540 toneladas, +185%	Almeja, espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos.

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.6.2021.

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

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

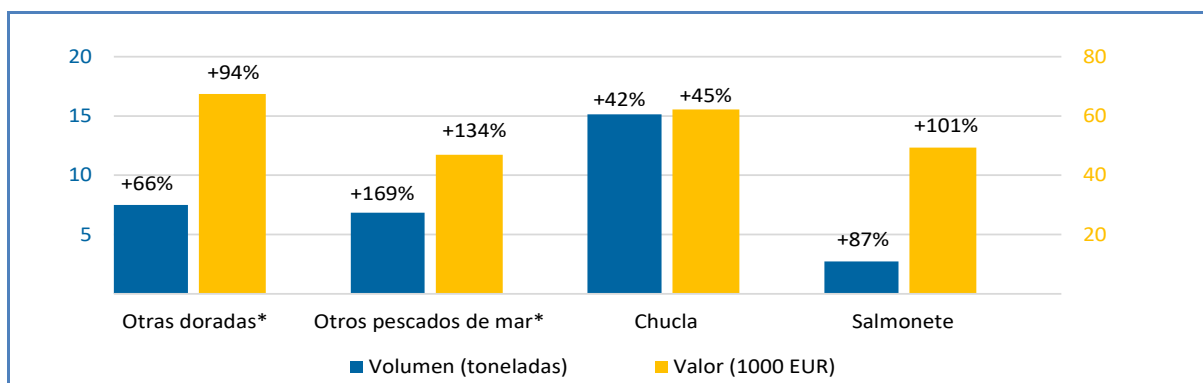


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Chipre	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2021 vs. ene.-mar. 2020	0,9 millones EUR, +23%	127 toneladas, +29%	Otras doradas (distintas a la dorada común), chucla, calamar y pota y otros pescados de mar*.
Mar. 2021 vs. mar. 2020	0,3 millones EUR, +100%	38 toneladas, +82%	Otras doradas (distintas a la dorada común), otros pescados de mar*, salmonete, chucla.

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

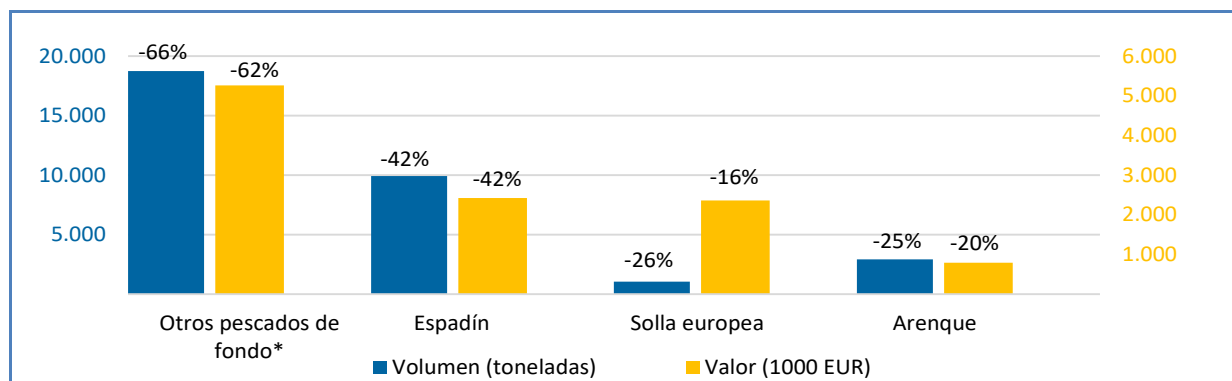


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Dinamarca	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	122,5 millones EUR, -9%	270.069 toneladas, -5%	Otros pescados de fondo*, caballa, espadín, otros pescados de mar*, arenque.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	36,7 millones EUR, -18%	85.436 toneladas, -32%	Otros pescados de fondo, espadín, solla europea, arenque.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, ABRIL DE 2021



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

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


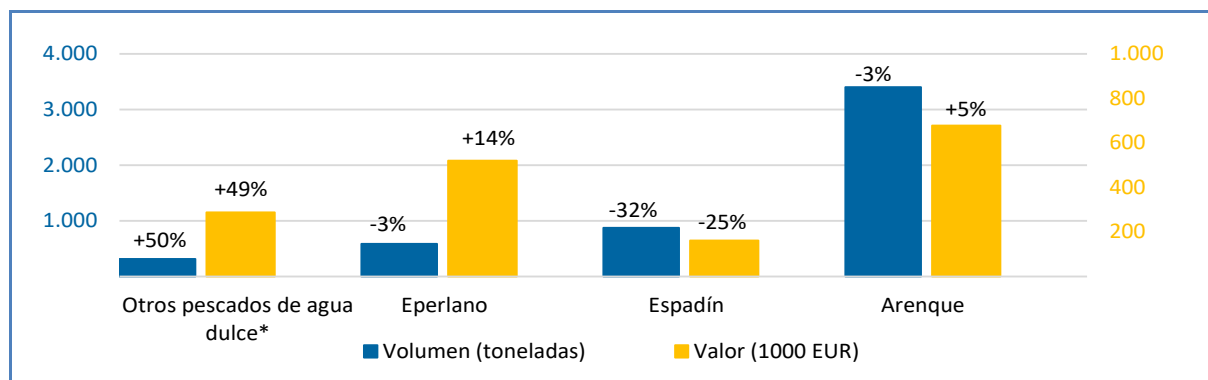
 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	7,1 millones EUR, +17%	29.669 toneladas, +31%	Arenque, espadín.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	1,7 millones EUR, +7%	5.188 toneladas, -7%	Valor: otros pescados de agua dulce*, eperlano, arenque. Volumen: espadín, arenque.

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, ABRIL DE 2021



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

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


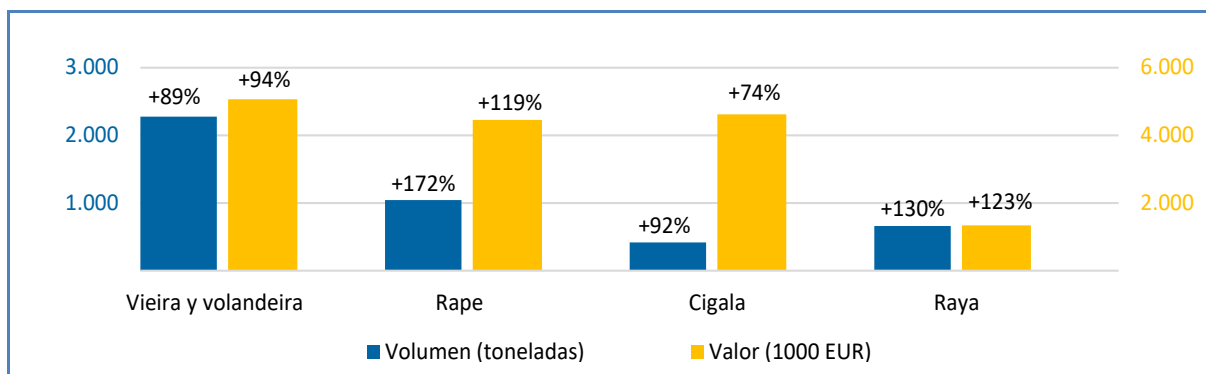
 Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	187 millones EUR, +15%	55.870 toneladas, +15%	Vieira y volandeira, cigala, rape, pez de San Pedro, raya.	El incremento de la primera venta de rape observado en abril de 2021 se debe, principalmente, a la primera ola de la COVID-19 y a las medidas adoptadas. Asimismo, el estado biológico de las poblaciones de rape es bueno en todos los caladeros en los que operan los buques franceses.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	45,5 millones EUR, +47%	13.180 toneladas, +35%	Vieira y volandeira, cigala, rape, raya, sardina.	

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, ABRIL DE 2021

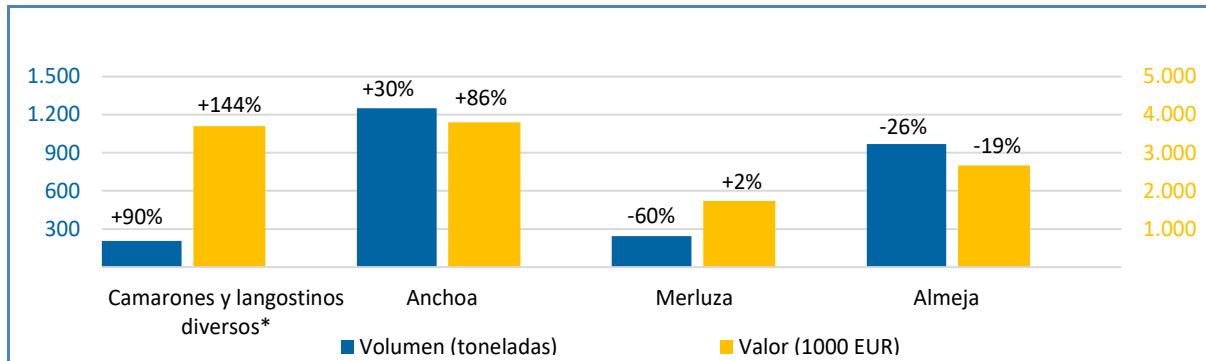


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	95,5 millones EUR, +12%	22.412 toneladas, 0%	Valor: anchoa, camarones y langostinos diversos*, sardina, salmonete. Volumen: anchoa, sardina, almeja, merluza.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	26 millones EUR, +26%	5.784 toneladas, -1%	Valor: camarones y langostinos diversos*, anchoa. Volumen: merluza, almeja, jibia y globito.

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

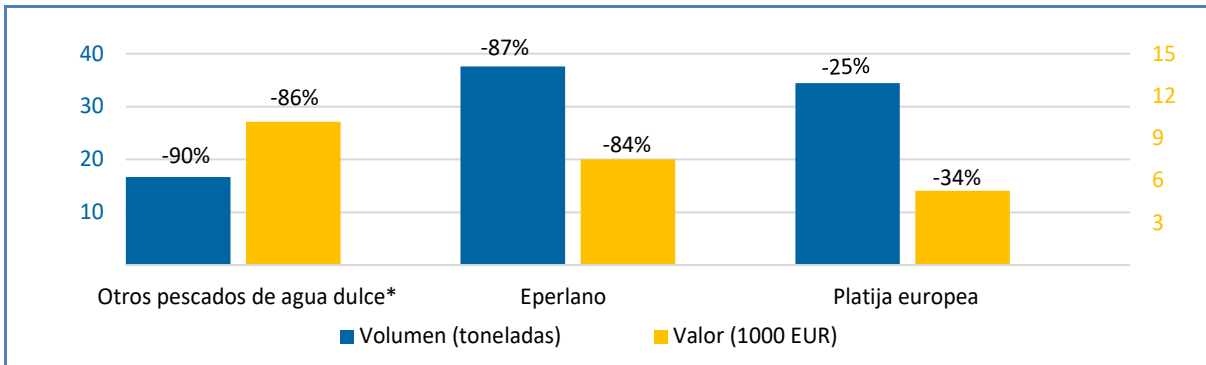


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	4,3 millones EUR, +19%	20.811 toneladas, +14%	Arenque, otros pescados de mar*.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	0,9 millones EUR, -10%	4.584 toneladas, -5%	Otros pescados de agua dulce*, eperlano, platija europea.

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



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

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


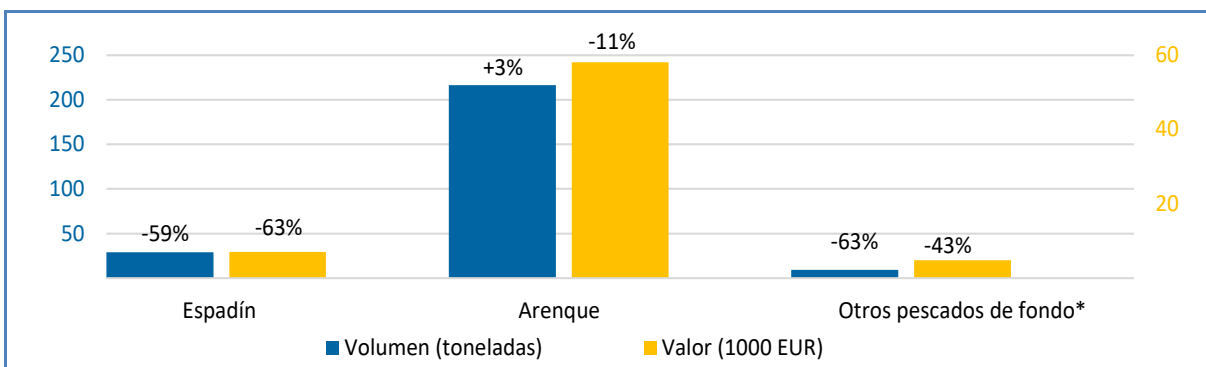
 Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	0,7 millones EUR, +56%	1.286 toneladas, +34%	Eperlano, arenque.	El descenso de la primera venta del grupo de PEC de los «otros pescados de fondo» se debió en gran medida a los gobios nep . Su pesquería es estacional y dura hasta abril-junio. En abril de 2021, la temperatura del mar fue inferior a la de abril de 2020; lo cual afectó a los hábitats de los gobios. Como resultado de las bajas temperaturas, el gobio no se concentró en zonas costeras y las capturas se redujeron. La demanda del mercado fue superior a la oferta, por lo que los precios aumentaron considerablemente.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	0,1 millones EUR, -10%	262 toneladas, -15%	Espadín, arenque, otros pescados de fondo*.	

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



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

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


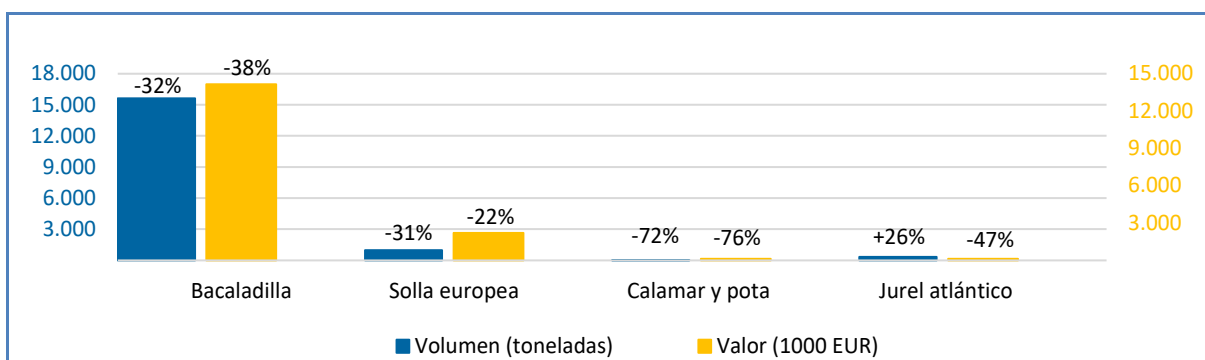
 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	88,7 millones EUR, -22%	65.833 toneladas, -18%	Caballa, arenque, bacaladilla, camarón <i>Crangon</i> spp., espadín.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	25,6 millones EUR, -21%	19.966 toneladas, -24%	Bacaladilla, solla europea, calamar y pota, jurel del Atlántico.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


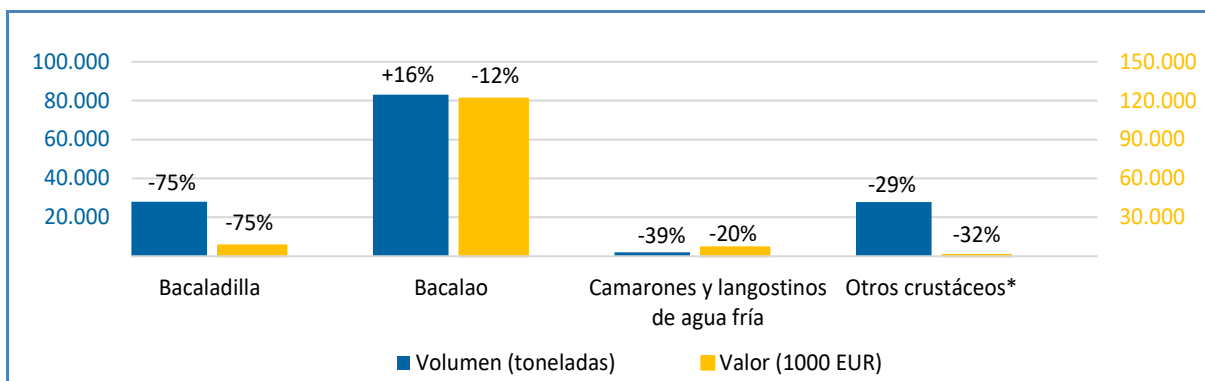
 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	1.030 millones de euros, -9%	1.220 millones de toneladas, -2%	Bacalao, bacaladilla, caballa, camarón y langostino de agua fría.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	208,1 millones EUR -11%	255.712 toneladas, -19%	Bacaladilla, bacalao, camarón y langostino de agua fría, otros crustáceos.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, ABRIL DE 2021



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

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


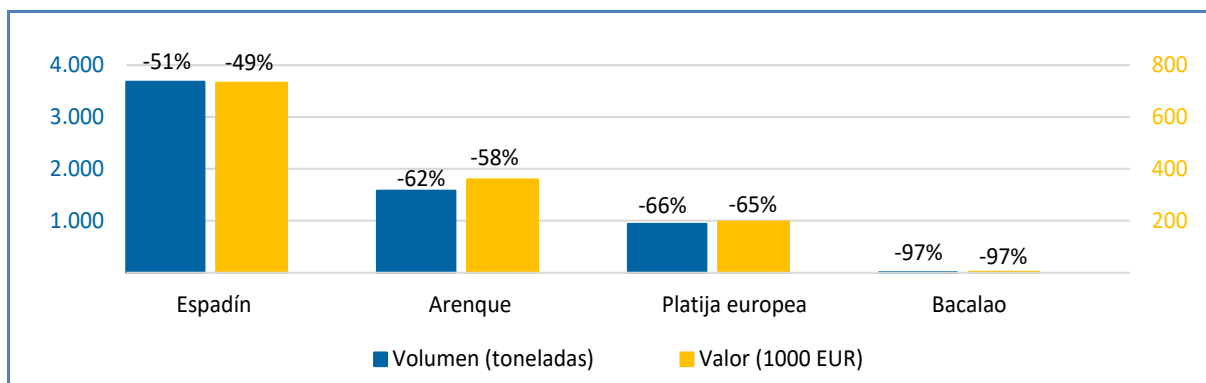

 Polonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	10,8 millones EUR, -16%	47.891 toneladas, -14%	Arenque, platija europea, bacalao, otros pescados de fondo*, espadín.	Una de las razones tras la fuerte caída de la primera venta de arenque en abril de 2021 fue la reducción del total admisible de capturas ⁵ de la flota polaca que opera en múltiples regiones. El TAC se redujo un 43% con respecto a 2020. Asimismo, se cree que los proveedores locales de arenque suministraron pescado al mercado extranjero, de manera que dichas ventas no se incluyen en los datos de la primera venta de Polonia. Dado que las capturas de espadín y arenque en la región del mar Báltico siempre son mixtas, es probable que los proveedores locales hayan suministrado espadín al mercado extranjero, así como especies mezcladas con el arenque en las capturas. El fuerte descenso del valor y del volumen de primera venta puede indicar una caída de la demanda del mercado polaco.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	1,4 millones EUR -57%	6.210 toneladas, -59%	Espadín, arenque, platija europea, bacalao.	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, ABRIL DE 2021



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

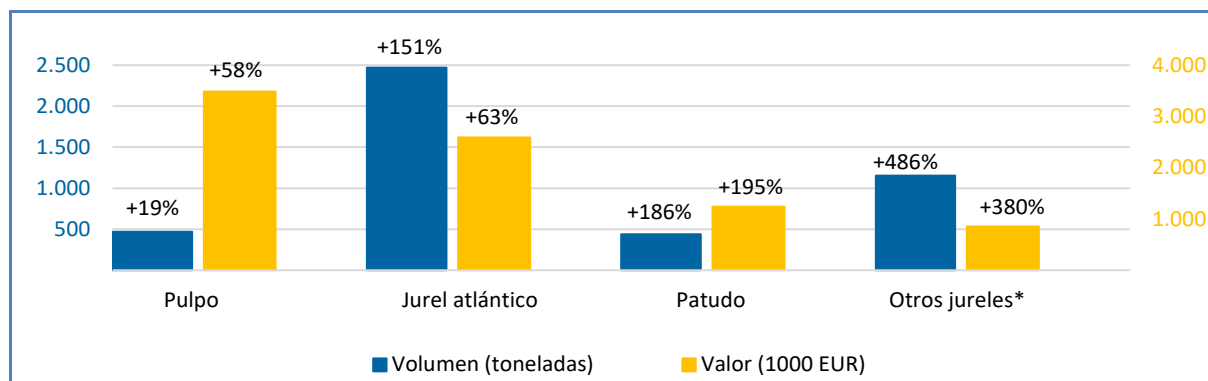
Tabla 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL

 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	72,7 millones EUR, +20%	22.290 toneladas, +20%	Pulpo, pez espada, jurel del Atlántico, otros jureles *(distintos al jurel del Atlántico) almeja y otros venéridos.	El gran incremento de la primera venta de otros jureles* (distintos al jurel del Atlántico) se debió a su buen estado biológico y a la mayor demanda del mercado, combinada con una exitosa campaña de pesca ⁶ . El incremento de la primera venta de patudo en abril de 2021 se debió a una fuerte distorsión en 2020, principalmente provocada por la primera ola de la COVID-19 y las medidas adoptadas.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	21,1 millones EUR +62%	8.140 toneladas, +77%	Pulpo, jurel del Atlántico, patudo, otros jureles (distintos al jurel del Atlántico).	

⁵ Reglamento (UE) 2020/1579 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32020R1579>

⁶ <https://www.dgrm.mm.gov.pt/documents/20143/124680/DATAPESCAS+N%C2%BA+128+--+janeiro+a+mar%C3%A7o+2021.pdf/031abbd4-e9b1-3bd3-75d7-c6338574be2f> (página 7, véase "carapau")

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, ABRIL DE 2021



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

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


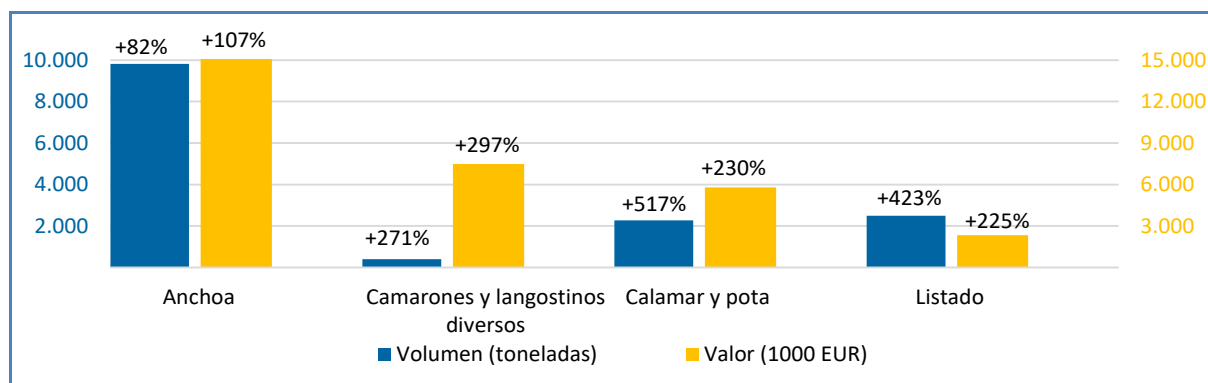

	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	422,1 millones EUR, +3%	154.232 toneladas, -1%	Valor: anchoa, pez espada, calamar y pota, gamba blanca. Volumen: caballa, listado, jurel del Atlántico.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	128,6 millones EUR +33%	49.835 toneladas, +22%	Anchoa, camarones y langostinos diversos*, calamar y pota, listado.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, ABRIL DE 2021



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

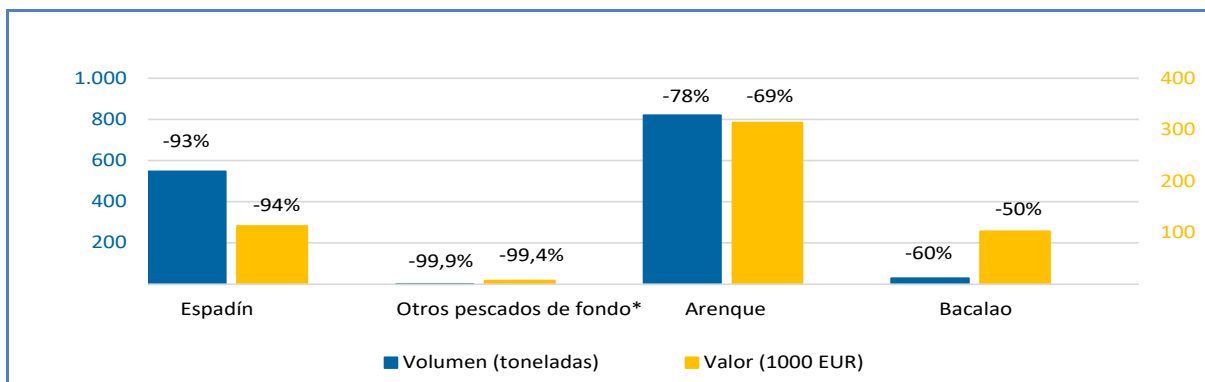
Tabla 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	21,3 millones EUR, -15%	49.141 toneladas, -16%	Otros pescados de fondo*, camarones y langostinos de agua fría, arenque.	En el grupo de PEC de los «otros pescados de fondo», el lanzón fue la especie responsable del descenso de la primera venta. Es evidente que en 2021 la cuota de lanzón ⁷ se redujo un 63% con respecto a 2020. Se observó que en abril de 2020, el 67% de las capturas de lanzón de la flota sueca se vendieron principalmente en Suecia, mientras que las ventas de abril de 2021 fueron del 0%. La razón por la que no se produjeron ventas de lanzón no está clara. Una
Abr. 2021 vs. abr. 2020	3,2 millones EUR, -55%	1.658 toneladas, -90%	Espadín, otros pescados de fondo*, arenque, bacalao.	

⁷ Reglamento (UE) 2021/703 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0703>

de las razones de la fuerte disminución de la venta de espadín en 2021 podría ser la reducción de las cuotas de espadín de un 24%⁸. Entre febrero y abril de 2021, la venta de espadín se redujo un 95%, aunque esto solamente afectó al precio en un 5%.

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, ABRIL DE 2021



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

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


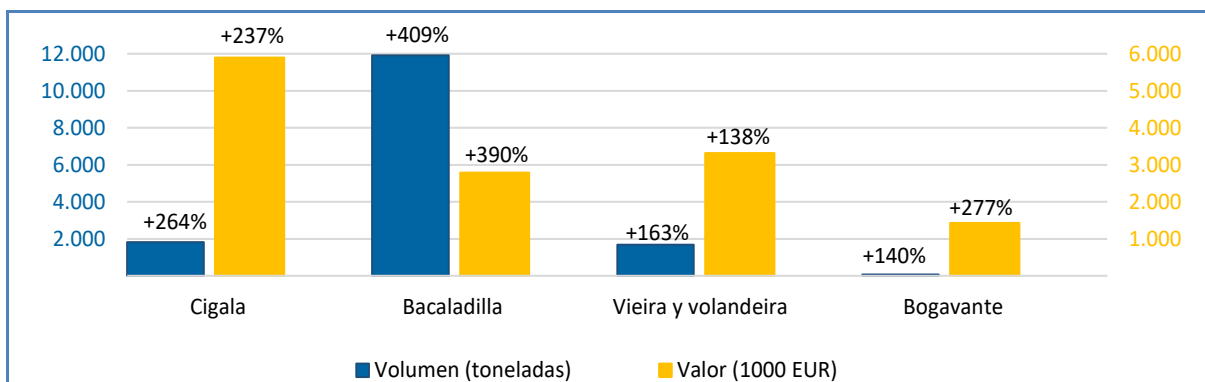
 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2021 vs. ene.- abr. 2020	157 millones EUR, -1%	110.084 toneladas, +12%	Valor: caballa, carbonero, bacalao, merluza. Volumen: bacaladilla, cigala, vieira y volandeira.
Abr. 2021 vs. abr. 2020	31,7 millones EUR, +72%	24.143 toneladas, +103%	Cigala, bacaladilla, vieira y volandeira, bogavante <i>Homarus</i> spp.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, ABRIL DE 2021

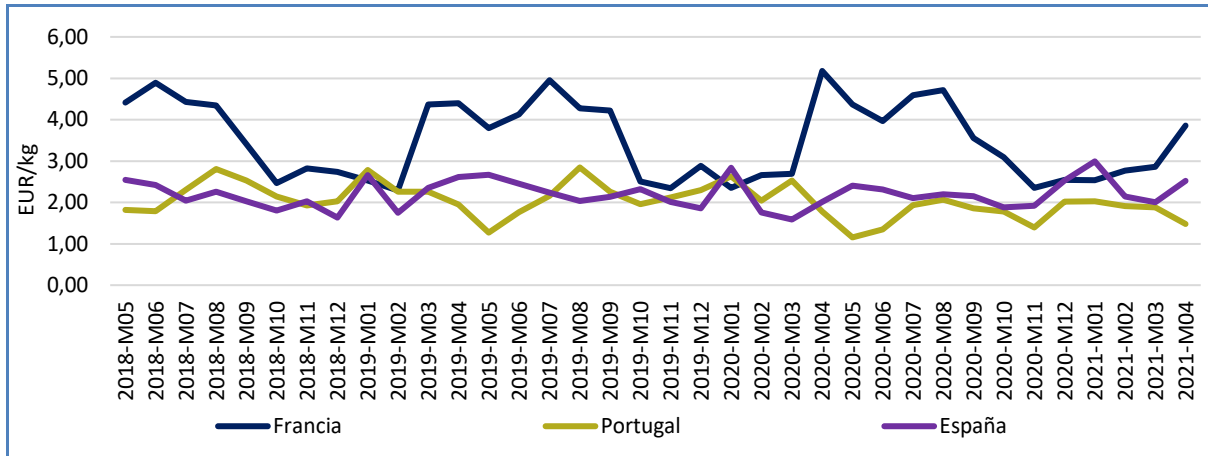


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁸ Reglamento (UE) 2020/1579 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32020R1579>

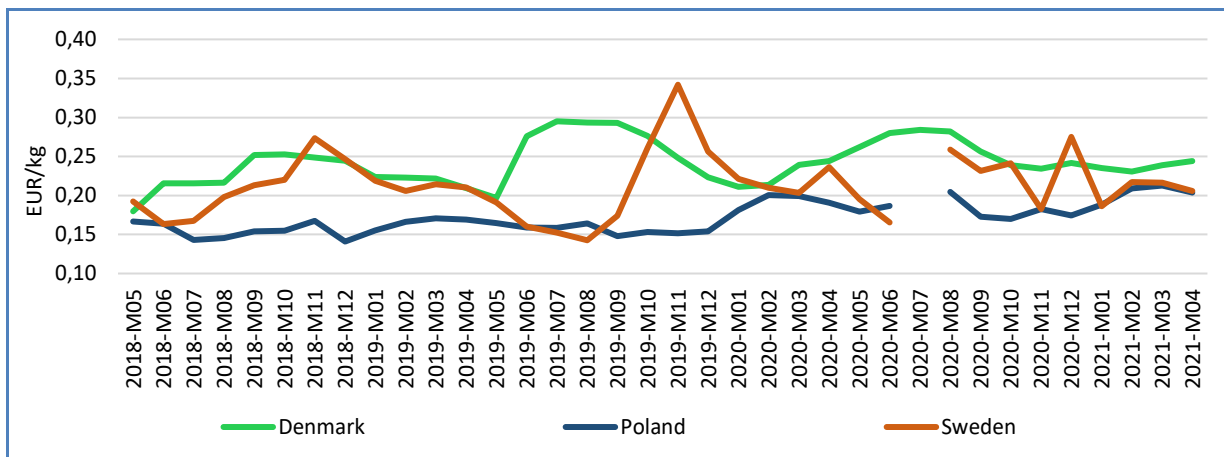
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁹

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



La primera venta comunitaria de **chopla**¹⁰ se produce principalmente en **Francia**, así como en **Portugal** y **España**. en abril de 2021 (datos más recientes disponibles), los precios de primera venta de la chopla fueron de 3,86 EUR/kg en Francia (aumento del 35% con respecto al mes anterior y del 25% con respecto al año anterior); de 1,48 EUR/kg en Portugal (descenso con respecto al mes y al año anteriores del 21% y el 17% respectivamente); y de 2,52 EUR/kg en España (aumento con respecto a marzo de 2021 y abril de 2020 del 26% y del 25% respectivamente). En Francia, el precio se disparó debido a la estacionalidad, de manera que los precios suben en los meses de verano y caen en los meses de invierno. Con respecto al año anterior, en abril de 2021 la oferta aumentó en Francia y en Portugal (un +41% y un +25%, respectivamente), y descendió un -9% en España con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales, con picos en enero-marzo en Francia, en mayo y octubre en Portugal y en febrero en España. En los últimos 36 meses, el precio de la chopla se mantuvo estable en España, pero descendió en Francia y en Portugal. Al mismo tiempo, la oferta mostró una tendencia descendente en Portugal y España y una tendencia ascendente en Francia.

Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ESPADÍN EUROPEO EN DINAMARCA, POLONIA Y SUECIA**



La primera venta comunitaria de **espadín**¹¹ se produce principalmente en **Dinamarca**, así como en **Polonia** y **Suecia**. En abril de 2021, los precios medios de primera venta del espadín fueron: de 0,24 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 2% frente al mes anterior y sin cambios con respecto al año anterior); de 0,20 EUR/kg en Polonia (un 4% menos que en marzo de 2021

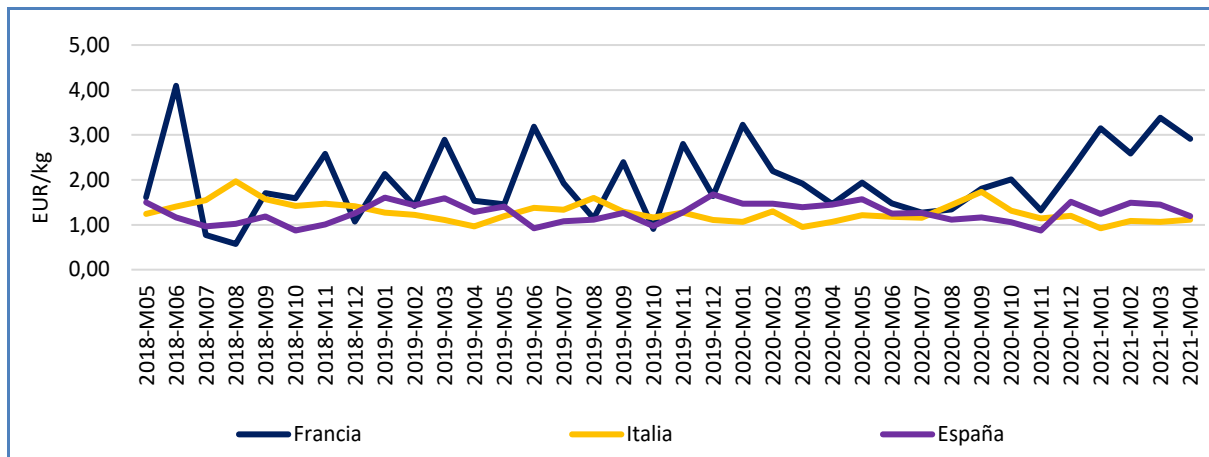
⁹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.6.2021.

¹⁰ La chopla (*Spondyliosoma cantharus*) es una especie que se incluye dentro de la principal especie comercial de «Otras doradas» (Código ERS: BRB).

¹¹ El espadín (*Sprattus sprattus*) es una especie que se incluye dentro de la principal especie comercial de «Espadín» (Código ERS: SPR).

y un 7% superior al de abril de 2020); y de 0,21 EUR/kg en Suecia (descenso con respecto al mes y año anteriores del 5% y el 13% respectivamente). Los precios coinciden en los tres países y oscilan de la siguiente manera: 0,20-0,30 EUR/kg (Dinamarca); 0,14-0,21 EUR/kg (Polonia) y 0,14-0,34 EUR/kg (Suecia). En Suecia, las subidas de precio no están relacionadas con la caída de la oferta del mes anterior. En abril de 2021, la oferta descendió en los tres mercados con respecto al año anterior: -42% en Dinamarca, -90% en Polonia y -93% en Suecia. Estos descensos de la oferta podrían ser resultado de las medidas restrictivas relacionadas con la pandemia de la Covid-19 a principios de 2020. La oferta es estacional, con picos en agosto-septiembre en Dinamarca y en enero-marzo/abril en Polonia y Suecia. A lo largo del periodo de 36 meses, los precios del espadín mostraron una tendencia ascendente en los tres países. Durante el mismo periodo, la oferta registró una tendencia descendente en Dinamarca y Polonia y la contraria en Suecia.

Figura 19. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL JUREL MEDITERRRÁNEO EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**

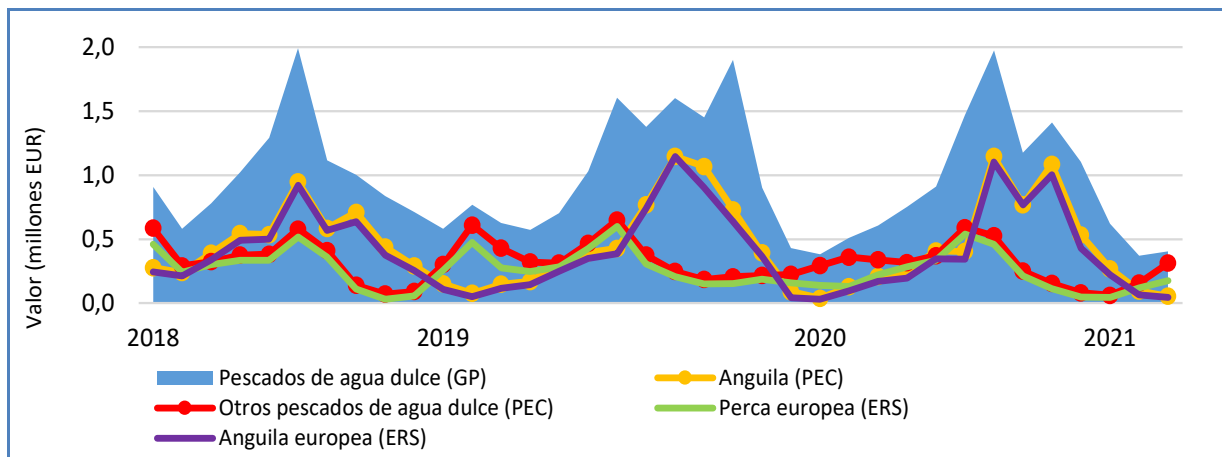


La primera venta de **jurel mediterráneo**¹² se produce predominantemente en **España**, así como en **Francia** e **Italia**. En abril de 2021, los precios medios de primera venta del jurel del mediterráneo fueron: de 2,92 EUR/kg en Francia (-14% con respecto a marzo de 2021, y de +99% con respecto a abril 2020); de 1,11 EUR/kg en Italia (aumento del 4% con respecto al mes y al año anteriores); y de 1,19 EUR/kg en España (descenso del 18% con respecto a marzo de 2021 y a abril de 2020). En abril de 2021, la oferta aumentó en los tres países: +8% en Francia, +101% en Italia y +6% en España con respecto a abril de 2020. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales, con diferentes picos: diciembre-febrero en Francia, abril-mayo en Italia y junio-agosto en España. En los últimos tres años, los precios mostraron una tendencia ascendente en Francia y en España y la tendencia opuesta en Italia. Al mismo tiempo, la oferta aumentó en Francia y registró una tendencia descendente en Italia y en España.

¹² El jurel del Mediterráneo (*Trachurus mediterraneus*) es una especie incluida en la principal especie comercial de «otros jureles», código ERS: HMM.

1.5. Grupo de productos del mes: los pescados de agua dulce¹³

Figura 20. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹⁴, MAY. 2018 - ABR. 2021**



El grupo de productos de los «**Pescados de agua dulce**» (GP¹⁵) fue el que registró el noveno mayor valor y volumen de primera venta de los 10 GP en abril de 2021¹⁶. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los pescados de agua dulce alcanzó un valor de 406.000 millones de euros y un volumen de 357 toneladas, lo cual supuso un aumento del valor del 6% y un descenso del volumen del 14% en comparación con abril de 2020.

En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados de agua dulce se registró con 2,0 millones de euros (octubre de 2018).

Los pescados de agua dulce incluyen seis principales especies comerciales (PEC): carpa, anguila, siluriformes de agua dulce, perca, lucioperca y otros pescados de agua dulce¹⁷.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la anguila (11%) y la perca (44%) representaron juntas el 54% del valor total de primera venta registrado para los «pescados de agua dulce» en abril de 2021

¹³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.6.2021.

¹⁴ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

¹⁵ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁶ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

1.6. La anguila



La anguila (*Anguilla anguilla*) es una especie catádroma que nace en el mar para después migrar hacia el interior, a medios de agua dulce. La especie se encuentra ampliamente distribuida, desde los mares del noroeste de Rusia y Finlandia hasta las costas de Marruecos, Egipto y el mar Negro y mar Mediterráneo. La anguila desova en el mar de los Sargazos, en medio del Atlántico Norte, y las larvas migran a las costas europeas a través de las corrientes del golfo, donde pasan al estado

de anguila. Pasan la mayoría de su vida (entre 6 y 20 años) en ríos, arroyos y estuarios de agua dulce, un periodo conocido como la fase de «anguila amarilla». Las especies pueden vivir hasta más de 80 años y alcanzar 130 cm de largo, pero la longitud media de un adulto es de 60-80 cm, con un peso de 1-2 kg¹⁸. Las anguilas adultas se conocen como «anguilas plateadas».

La anguila se encuentra en la lista de especies «en peligro crítico» de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN)¹⁹. En 2009, la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) incluyó la anguila en el Apéndice II, en el que figura la lista de especies cuyo comercio debe estar controlado y regulado. Como resultado, se necesita un permiso que apruebe el comercio internacional de esta especie²⁰. Dada la crítica situación en la que se encuentra la población de anguila, tal y como ha confirmado el asesoramiento científico recurrente, en diciembre de 2010 los Estados miembros de la UE decidieron no permitir ningún tipo de comercio internacional de la especie y que el régimen comercial se renueve anualmente²¹. No obstante, la comercialización interna de la especie se permite

En 2007, la UE adoptó el Reglamento sobre la anguila²², que establece un marco para la recuperación de las poblaciones de anguila y para su uso sostenible. De acuerdo con este reglamento, los países de la UE deben aplicar los planes de gestión de la anguila para la recuperación de la población. Estos planes incluyen medidas para restringir la pesca y otras actividades humanas que matan a la anguila, combatir a los depredadores y aplicar otras medidas relacionadas con la acuicultura y/o el medio ambiente, así como actividades de repoblación. Desde 2018, se ha introducido una veda de tres meses a nivel comunitario a través del reglamento anual por el que se establecen las cuotas de pesca. Actualmente, esta medida se aplica a la pesca comercial y de recreo de anguila, en todos los eslabones vitales tanto en aguas marinas como salobres del Atlántico, el mar del Norte, el Báltico y el Mediterráneo.

La producción de anguila suele ser acuícola, a partir de anguilas capturadas en la pesca de captura con diferentes aparejos: arrastre, pesca eléctrica, arpón, nasas, anzuelo, corrales, rastrillos, enmalle, garlitos, etc.²³. Los datos sobre el porcentaje de anguilas destinadas a la acuicultura no se encuentran disponibles en EUMOFA. Las pesquerías de juveniles, conocidas como anguilas, se concentran en la costa atlántica de Portugal, España, Francia, Marruecos y el canal de Bristol en el Reino Unido.

Es importante tener en cuenta que la información de la primera venta de anguila disponibles en EUMOFA no permiten distinguir entre anguila, anguila amarilla y anguila plateada. En este informe no se analizan los datos de los desembarques.

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

Primera venta: MH 7/2020 (Italia, España, Suecia), MH 7/2019 (Dinamarca, Polonia), MH 11/2016 (Dinamarca).

¹⁸ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/ocean/marine-biodiversity/eel_en

¹⁹ <https://www.iucnredlist.org/species/pdf/45833138>

²⁰ <https://www.cites.org/eng/app/appendices.php>

²¹ Basado en la decisión del Grupo de Análisis Científico establecido bajo los reglamentos en materia de comercio de fauna salvaje para la implementación del convenio CITES en la UE.

²² Reglamento (CE) Nº 1100/2007 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32007R1100>

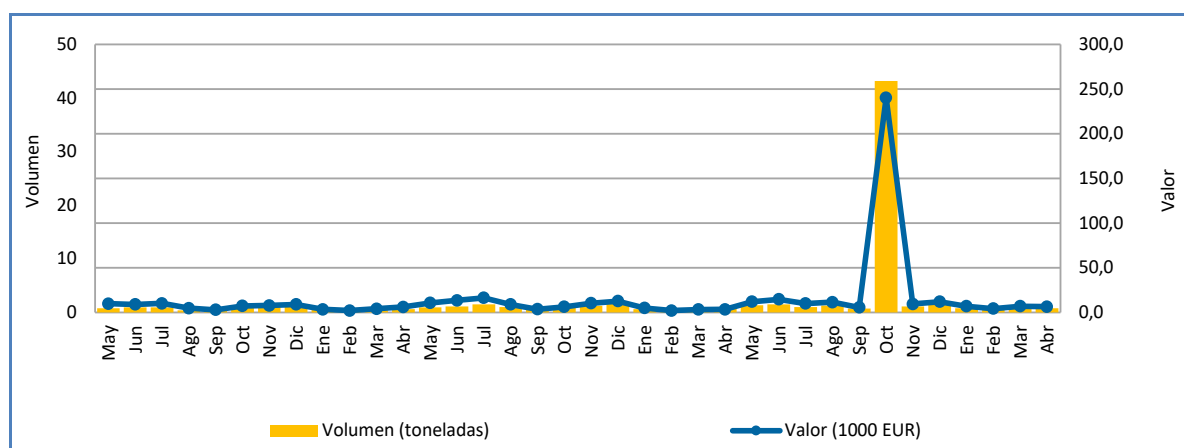
²³ <http://www.fao.org/fishery/species/2203/en>

Países seleccionados

Tabla 19. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA²⁴, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» DE LA ANGIULA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Anguila		Cambio en la primera venta de anguila ene.-abr. 2021 (%)		Aportación de la anguila a la primera venta total de pescados de agua dulce en abril de 2021 (%)	Principales puntos de venta ene.- abr. 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-abr. 2020	En comparación con ene.-abr. 2019		
Francia	Valor	+74%	+56%	55%	Le Grau-du-Roi, La Rochelle, Arcachon.
	Volumen	+31%	+71%	32%	
Países Bajos	Valor	-9%	-47%	18%	IJmuiden/Velsen, Stellendam, Scheveningen.
	Volumen	-16%	-43%	10%	
Polonia	Valor	n/d	n/d	0%	De enero a abril de 2021 no se registró primera venta.
	Volumen	n/d	n/d	0%	

Figura 21. **ANGUILA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, MAYO 2018 - ABRIL 2021**



Durante los últimos 36 meses, el mayor volumen de primera venta de anguila en **Francia** se alcanzó en octubre de 2020, cuando se vendieron 43 toneladas. Si se excluye esta inusual excepción de octubre de 2020, en el periodo observado el volumen osciló entre 0,2 toneladas en febrero de 2020 y 1,9 toneladas en diciembre de 2019. La pesca comercial del área atlántica tiene como objetivo la anguila y la anguila amarilla, mientras que la anguila plateada solamente puede pescarse en algunas aguas dulces. En el área mediterránea, la pesca comercial tiene como especie objetivo la anguila amarilla y la plateada en agua dulce y en el mar.

²⁴ El precio medio de la primera venta difiere en función del estado del ciclo vital de la anguila. En líneas generales, el valor medio sería diferente en un país que tenga pesquerías de anguila al de un país que no las tenga.

Figura 22. **ANGUILA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, MAYO 2018 - ABRIL 2021**

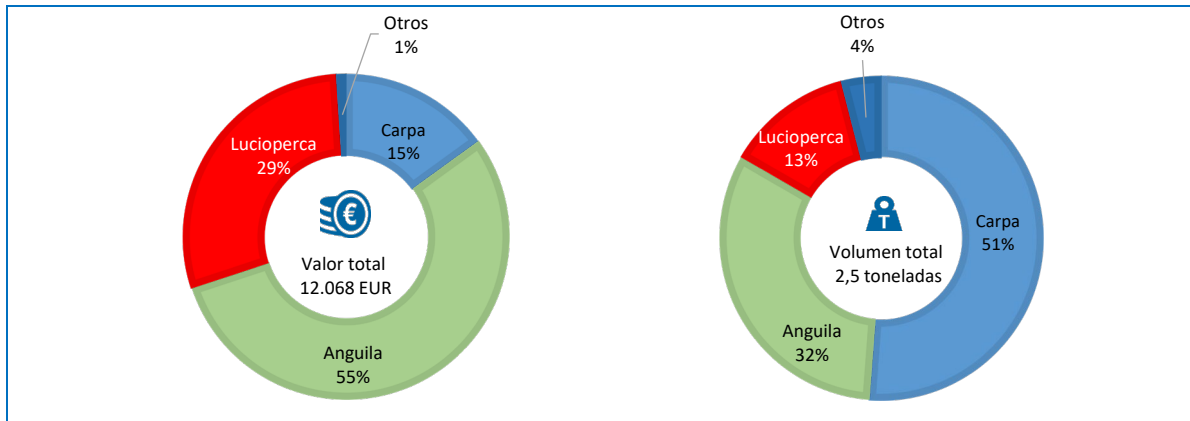
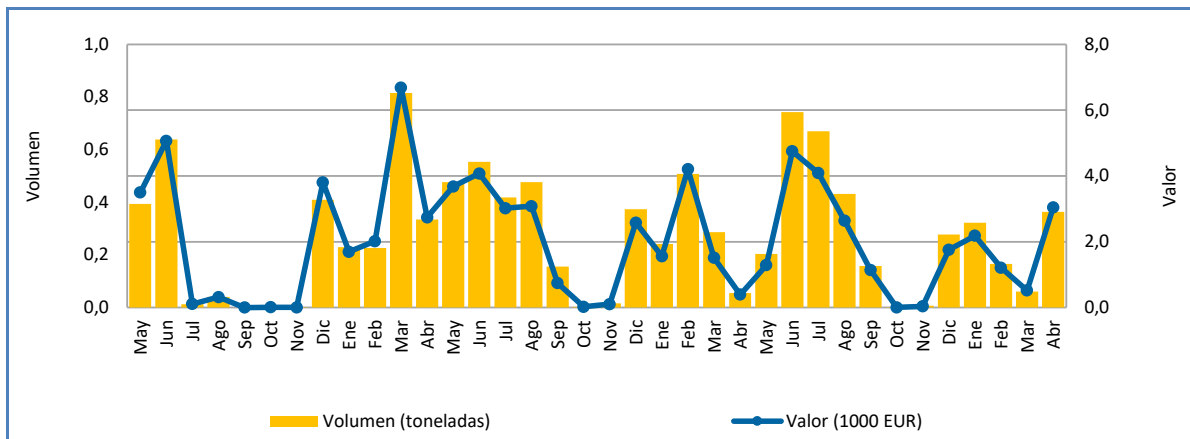


Figura 23. **ANGUILA: PRIMAERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, MAYO 2018 - ABRIL 2021**



Durante los últimos 36 meses, el mayor volumen de primera venta de anguila en los **Países Bajos** se alcanzó en marzo de 2019, cuando se vendieron 814 kg de anguila amarilla. Los Países Bajos impusieron periodos de veda para la anguila con su Plan de gestión de la anguila en 2009. La temporada de veda de todas las pesquerías de anguila se extiende del 1 de septiembre al 1 de diciembre (3 meses)²⁵. No obstante, desde 2011 existe una excepción en las aguas continentales de Frisia, donde se ha introducido un sistema anual de cuota de 36,6 toneladas anuales, independientemente de la temporada²⁶.

²⁵ Plan de gestión de la anguila de los Países Bajos, https://edepot.wur.nl/4260?_ga=2.5026938.89114122.1623923831-1398020519.1623923831

²⁶ Vedas anuales de tres meses de la pesca de anguila, 2021. Secretaría de Pesca (FishSec), Suecia. <http://www.fishsec.org/app/uploads/2021/06/FishSec-eel-closures-report-2021-final.pdf>

Figura 24. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2021

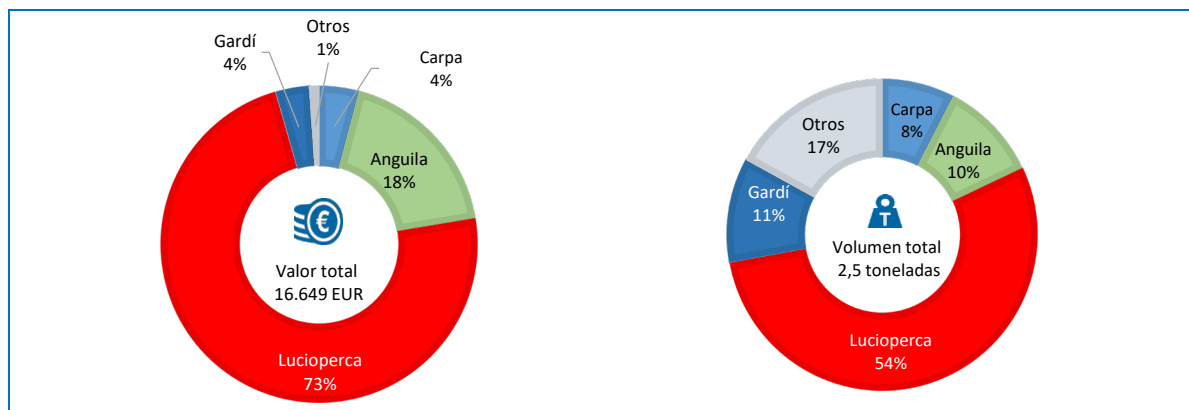
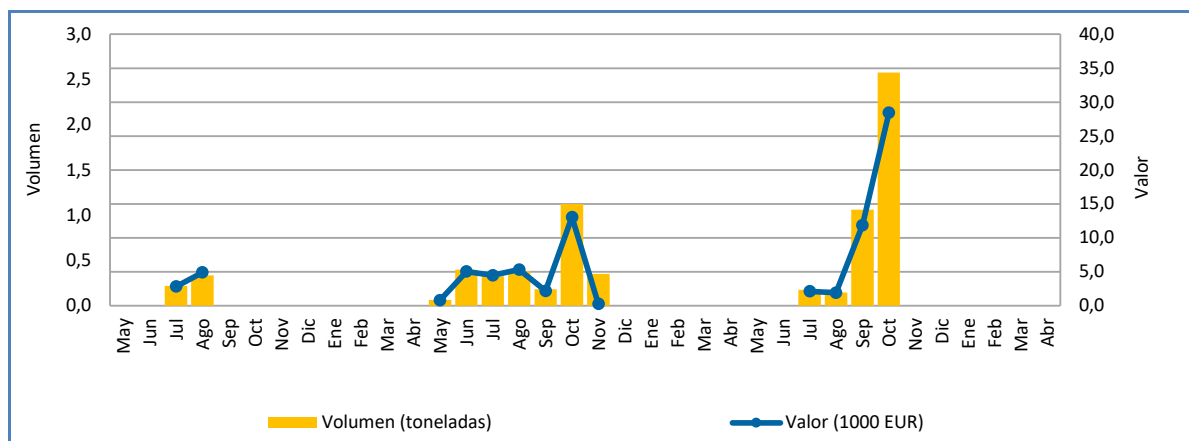


Figura 25. ANGUILA: PRIMERA VENTA EN POLONIA, MAYO 2018 - ABRIL 2021



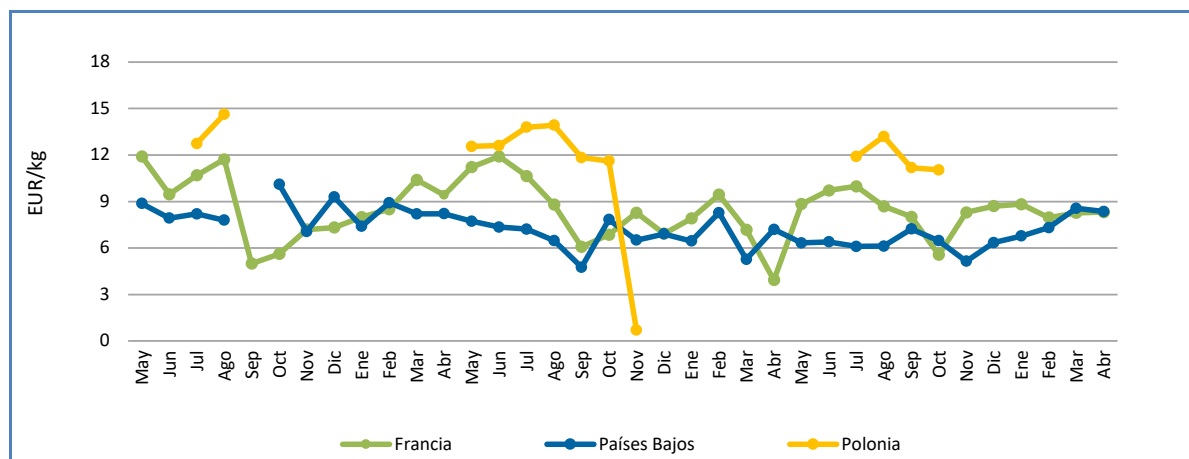
En **Polonia** de mayo de 2018 a abril de 2021, el mayor volumen de primera venta se registró en octubre de 2020, cuando se vendieron 2,6 toneladas. En el periodo de 36 meses analizado, la venta de anguila se registró en julio-agosto de 2018, mayo-noviembre de 2019 y julio-octubre de 2020. El resto de los meses no se registró primera venta debido a las restricciones pesqueras y a los patrones biológicos que hacen que las especies no se encuentren disponibles durante varios meses. Del 1 de noviembre al 31 de enero de 2021 se produjeron vedas en aguas costeras y del 1 de diciembre al 31 de marzo en agua dulce²⁷.

En Polonia, en abril de 2021, no se registró primera venta de especies de agua dulce de este grupo de productos.

²⁷ Ibid.

Tendencias de los precios

Figura 26. **ANGUILA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, MAYO 2018 - ABRIL 2021**



En el periodo de 36 meses analizado ((mayo de 2018 a abril de 2021), el precio medio ponderado de primera venta de la anguila fue de 11,32 EUR/kg en **Polonia**, un 65% mayor que el de **Francia** (6,84 EUR/kg), y un 55% mayor que el de **los Países Bajos** (7,31 EUR/kg). De acuerdo con los datos de primera venta disponibles en EUMOFA, los precios medios hacen referencia a la anguila, sin indicar al momento de su ciclo vital en el que se encuentra, que puede ser desde la anguila, de mayor alto valor, hasta la anguila plateada y la anguila amarilla, de menor valor. En virtud de los datos de la primera venta analizados y de los precios medios de primera venta proporcionados por los países involucrados, se concluye que no se han reportado ventas de anguila en el periodo observado.

Entre los países analizados, Polonia cuenta con el mayor precio medio ponderado, pero también con el menor volumen total de primera venta de anguila (plateada y amarilla) dentro del periodo observado. El mayor precio de primera venta de Polonia se debe a una oferta más escasa (puesto que no se ha producido un reclutamiento natural en décadas y probablemente por una menor repoblación que en los Países Bajos) y a una mayor demanda que en Francia.

En **Francia** en abril de 2021, el precio medio de la primera venta de la anguila (8,32 EUR/kg) se duplicó con creces (+111%) con respecto a abril de 2020. Este descenso podría deberse al inicio de la pandemia de la COVID-19 en el primer cuarto de 2020 y a las disrupciones del mercado provocadas por diferentes medidas restrictivas que afectaron a todos los niveles de la cadena de suministro. El precio medio de abril de 2021 descendió un 12% con respecto a abril de 2019. En los últimos 36 meses, el precio medio varió de 3,94 EUR/kg para 925 kg en abril de 2020 a 11,91 EUR/kg para 830 kg en mayo de 2018.

En los **Países Bajos** en abril de 2021 el precio medio de primera venta de la anguila (8,35 EUR/kg) aumentó un 16% con respecto al mismo mes de 2020 y un 2% frente a abril de 2019. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (4,76 EUR/kg para 156 kg) se registró en septiembre de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó octubre de 2018, a 10,10 EUR/kg por 1 kg y en diciembre de 2018, a 9,30 EUR/kg para 409 kg.

En **Polonia** en abril de 2021, no se registró primera venta, dado que no se produjo pesca en abril porque el agua se encuentra demasiado fría y la anguila no migra. Durante el periodo de 36 meses analizado, el menor precio medio (0,70 EUR/kg para 325 kg) se registró en noviembre de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó en agosto de 2018, a 14,63 EUR/kg para 335 kg.

1.7. La perca



Fuente: Kohout, Jan, Institute of Animal Physiology and Genetics AS CR - Laboratory of Fish Genetics

La perca (*Perca fluviatilis*) es una especie de agua dulce que suele encontrarse en aguas templadas del hemisferio norte (Europa y América del Norte) y que ha sido introducida en Australia, Nueva Zelanda y Sudáfrica.

Puede encontrarse en algunas aguas salobres del mar Báltico. Se trata de una especie depredadora. Los juveniles se alimentan de zooplancton, fauna invertebrada del fondo y alevines de otras percas, mientras que los adultos se alimentan de invertebrados y peces. Se reproduce entre febrero y julio en el hemisferio norte y entre agosto y octubre en el hemisferio sur²⁸.

En Estonia, la especie se pesca en el lago Peipus y en la pesquería de bajura del mar Báltico. Las capturas son estacionales y se producen en primavera y otoño. No obstante, en los inviernos templados, cuando el agua de la bahía de Pärnu y del lago Peipus no se congela, esta especie se puede capturar durante todo el año. La pesca se realiza con artes fijas, como los garlitos y las redes de enmalle. Estas últimas se utilizan en otoño e invierno, mientras que los garlitos se suelen utilizar en primavera y verano.

Las pesquerías del lago Peipus se regulan tanto en entrada (número de artes, periodo de pesca, tamaño de las redes, etc.) como en la salida (talla mínima del espécimen capturado) en función del tamaño y la composición de la población. Las pesquerías del mar Báltico están reguladas por el número de redes y el tamaño de la malla. Asimismo, en algunas zonas costeras, la pesca está prohibida a lo largo del año²⁹.

En el mercado, la perca se vende fileteada, fresca y congelada. La mayor parte de las capturas se procesan y se exportan, principalmente a Francia y a Suiza.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla de la **perca**:
Primera venta: MH 10/2016 (Estonia)

Países seleccionados

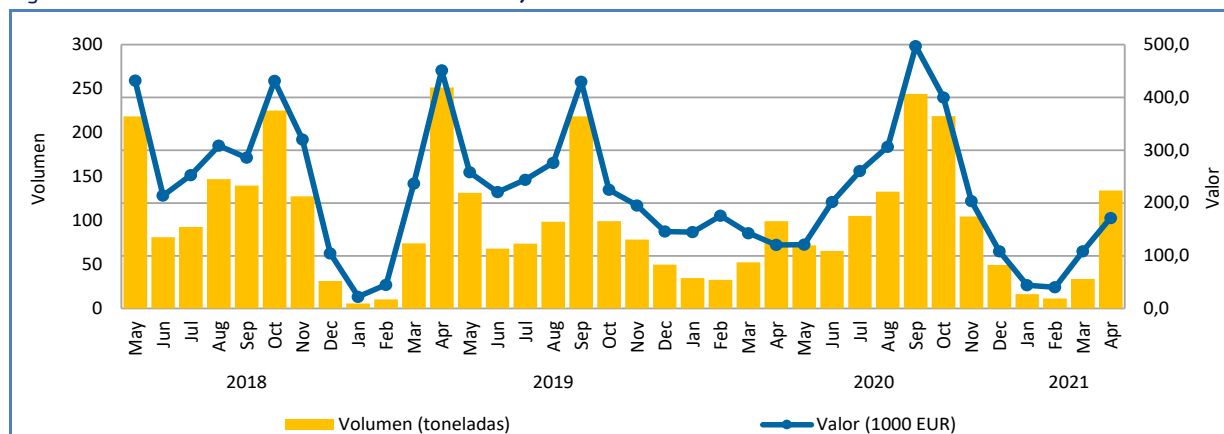
Tabla 20. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» DE LA PLERCA EUROPEA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Perca		Cambio en la primera venta de perca ene.-abr. 2021 (%)		Aportación de la perca a la primera venta total de pescados de agua dulce en abril de 2021 (%)	Principales puntos de venta ene.- abr. 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- abr. 2020	En comparación con ene.- abr. 2019		
Estonia	Valor	-38%	-52%	57%	Lindi, Nasva, Liiva Meierei.
	Volumen	-11%	-43%	42%	
Polonia	Valor	-91%	-94%	0%	Swinoujscie, Krynica Morska I.
	Volumen	-92%	-93%	0%	
Suecia	Valor	+64%	+127%	32%	<i>No hay datos disponibles para Suecia.</i>
	Volumen	+13%	+32%	12%	

²⁸ <http://www.fao.org/fishery/species/2298/en>

²⁹ <https://www.riigiteataja.ee/en/eli/513062016002/consolide>

Figura 27. **PERCA: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, MAYO 2018 - ABRIL 2021**



Entre los países analizados, **Estonia** contó con el mayor valor y volumen de primera venta de perca. En los últimos 36 meses, la mayor primera venta registrada en **Dinamarca** fue la de agosto de 2019 (251 toneladas) y la de agosto de 2020 (244 toneladas). Las ventas más bajas se observaron en los meses más fríos, es decir, de enero a marzo, cuando las condiciones de pesca no son favorables. En general, la primera venta fluctúa, con mejores ventas durante los meses más cálidos.

Figura 28. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE (ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2021**

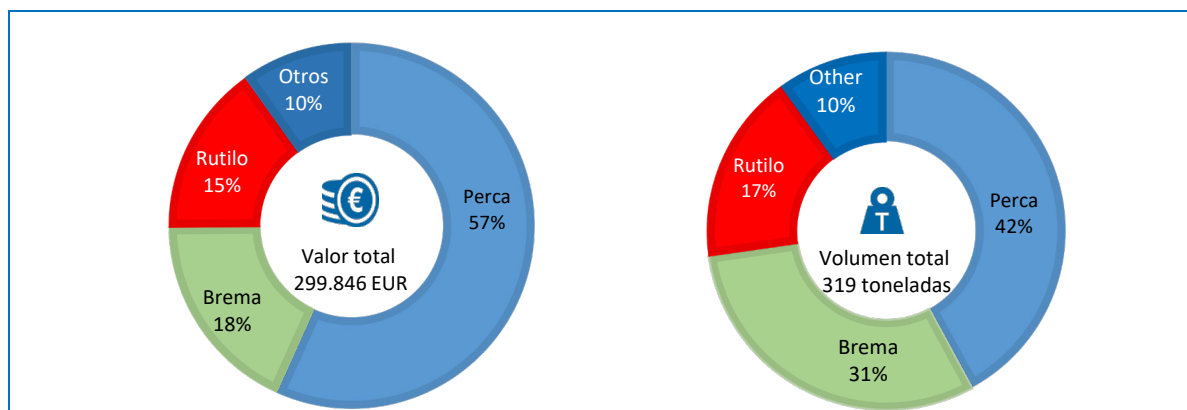
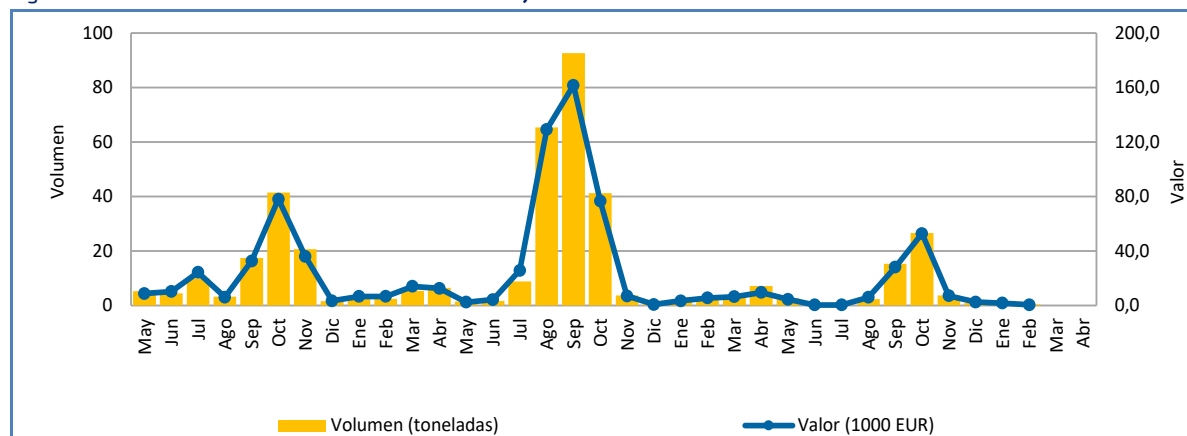
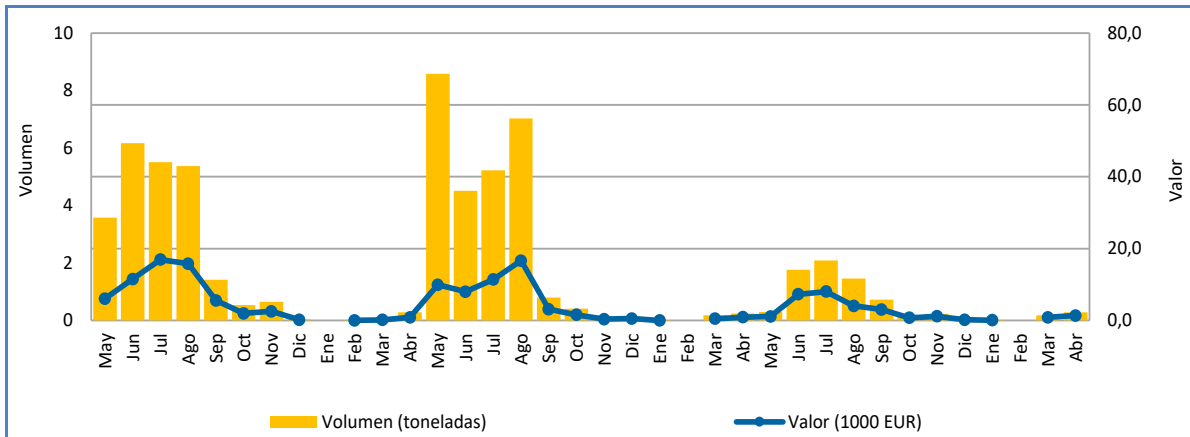


Figura 29. **PERCA: PRIMERA VENTA EN POLONIA, MAYO 2018 - ABRIL 2021**



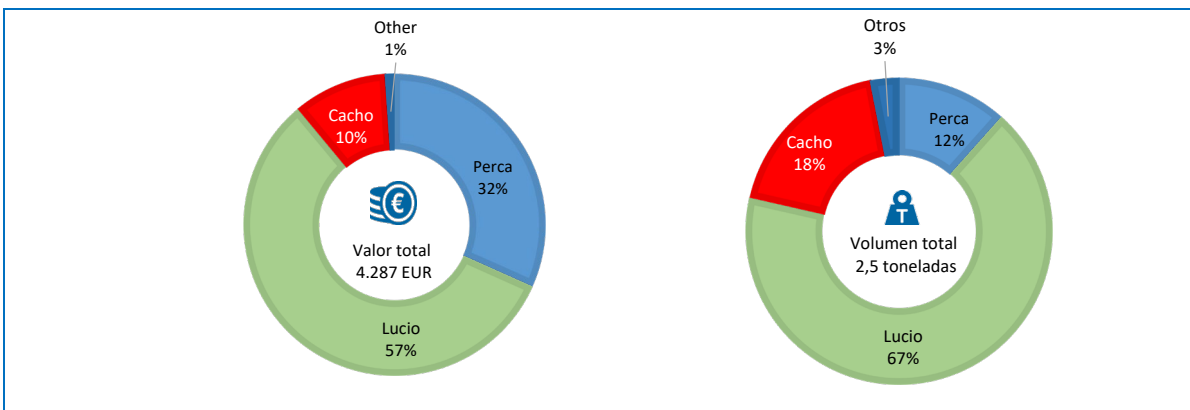
En los últimos 36 meses, en **Polonia** se produjeron picos de primera venta en los meses de verano y otoño. El pico de la primera venta se alcanzó en septiembre de 2019 cuando se vendieron 93 toneladas.

Figura 30. **PERCA: PRIMERA VENTA EN SUECIA, MAYO 2018 - ABRIL 2021**



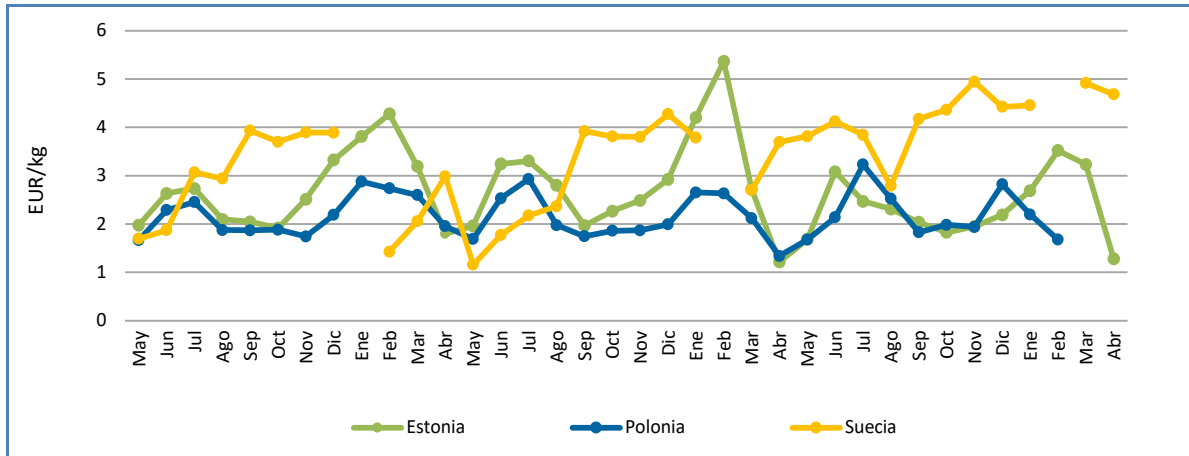
Entre los países analizados, **Suecia** contó con el menor valor y volumen de primera venta de perca. En los últimos 36 meses, la mayor primera venta se produjo en mayo de 2019, cuando se vendieron 9 toneladas. La principal temporada de pesca comienza en mayo, con el pico del verano, y termina a principios de otoño, cuando las ventas son insignificantes.

Figura 31. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2021**



Tendencias de los precios

Figura 32. **PERCA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, MAYO 2018 - ABRIL 2021**



En el periodo de 36 meses analizado (mayo 2018–abril 2021), el precio medio ponderado de primera venta de la perca fue de 2,45 EUR/kg en **Suecia**, un 27% superior al de **Polonia** (1,93 EUR/kg), y un 9% superior al de **Estonia** (2,25 EUR/kg).

En **Estonia** en abril de 2021, el precio medio de primera venta de la perca (1,28 EUR/kg) aumentó un 5% con respecto a abril de 2020 y descendió un 29% frente a abril de 2019. El precio medio más bajo se observó en abril de 2020, a 1,21 EUR/kg para 99 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 5,37 EUR/kg y se registró en febrero de 2020 para 33 toneladas. Este precio está ligado al descenso de la oferta, debido a la estacionalidad de la pesquería en invierno.

En **Polonia**, en abril de 2021, no se registró primera venta de perca debido a la estacionalidad de la pesquería. Durante el periodo observado, el precio más bajo se registró en abril de 2020, a 1,34 EUR/kg para 7 toneladas. El precio más alto (3,21 EUR/kg para 129 kg) se observó en julio de 2020, cuando el volumen se situó en su punto más bajo de los últimos 36 meses.

En **Suecia** en abril de 2021, el precio medio de primera venta de la perca (4,68 EUR/kg) aumentó un 27% con respecto a abril de 2020 y descendió un 57% frente a abril de 2019. El precio medio más bajo se observó en mayo de 2019, a 1,16 EUR/kg para 9 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 4,94 EUR/kg para 233 kg y se registró en noviembre de 2020.

2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón del Atlántico de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «pescados de agua dulce» y las especies elegidas son la tilapia congelada de China, los siluriformes congelados de Vietnam y la carpa congelada de Myanmar. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son el arenque preparado o en conserva (entero o en porciones) de noruega, el surimi de pescado congelado de Vietnam y los filetes congelados de merluza argentina «merluza sudamericana» de Argentina.

Dos datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea³⁰.

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

Importaciones extracomunitarias		Semana 21/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 21/2020	Notas
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	5,97	6,63 (-10%)	6,09 (-2%)	En 2021 los precios fluctuaron entre 4,62 y 6,85 EUR/kg. Los precios cayeron a partir de la semana 19, pero la tendencia ascendente se mantuvo desde principios de año (en contraste con el mismo periodo de 2020).
	Volumen (toneladas)	12.262	10.195 (+20%)	11.015 (+11%)	En 2021, los volúmenes semanales oscilan entre 6.172 y 15.320 toneladas. Comenzaron a aumentar a partir de la semana 20, siguiendo una tendencia descendente desde principios de año (en contraste con el mismo periodo de 2020).
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,47	2,52 (-2%)	2,92 (-15%)	En 2021, los precios fluctuaron entre 2,40 y 2,61 EUR/kg y registraron una tendencia ascendente en línea con la tendencia del último periodo de tres años.
	Volumen (toneladas)	1.483	2.266 (-35%)	2.247 (-34%)	Desde la semana 1 de 2021, el volumen fluctuó entre 1.483 y 3.686 toneladas, mostrando una tendencia descendente desde principios de año; igual que la tendencia de los últimos tres años.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	5,25	5,13 (+2%)	5,95 (-12%)	Desde principios de año, los precios fluctuaron entre 4,58 y 5,47 EUR/kg, registrando una tendencia ascendente desde la semana 1 de 2021, contraria a la tendencia descendente del mismo periodo de 2020.
	Volumen (toneladas)	2.182	2.823 (-23%)	939 (+132%)	En 2021, los volúmenes semanales oscilan entre 1.118 y 4.059 toneladas. En las semanas 4/2019, 6 y 21/2020 también se registraron volúmenes de menos de 1.000 toneladas. Tendencia ascendente a principios de año.

³⁰ Última actualización: 20.06.2021

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2018-2021**

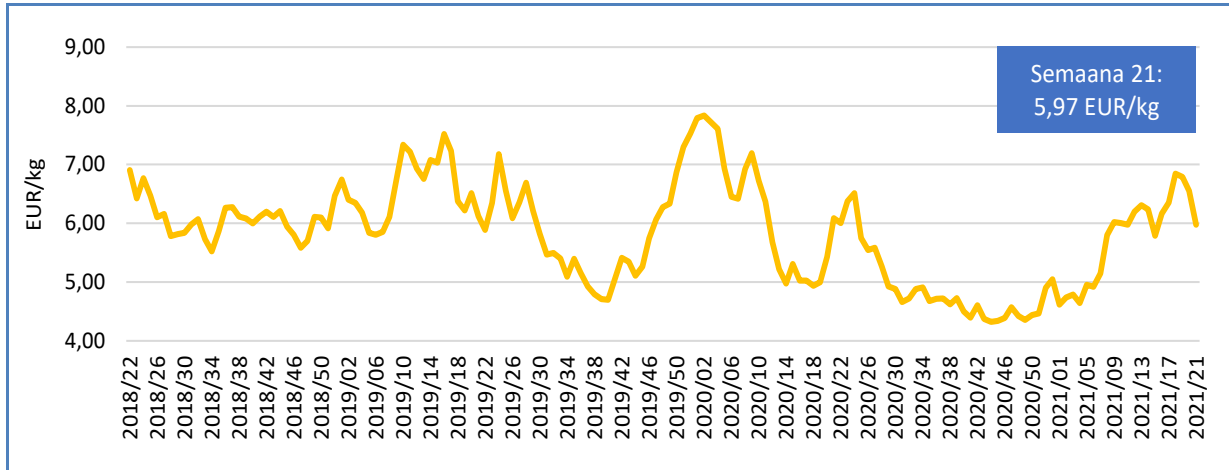


Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADAJO DE ALASKA DE CHINA, 2018-2021**

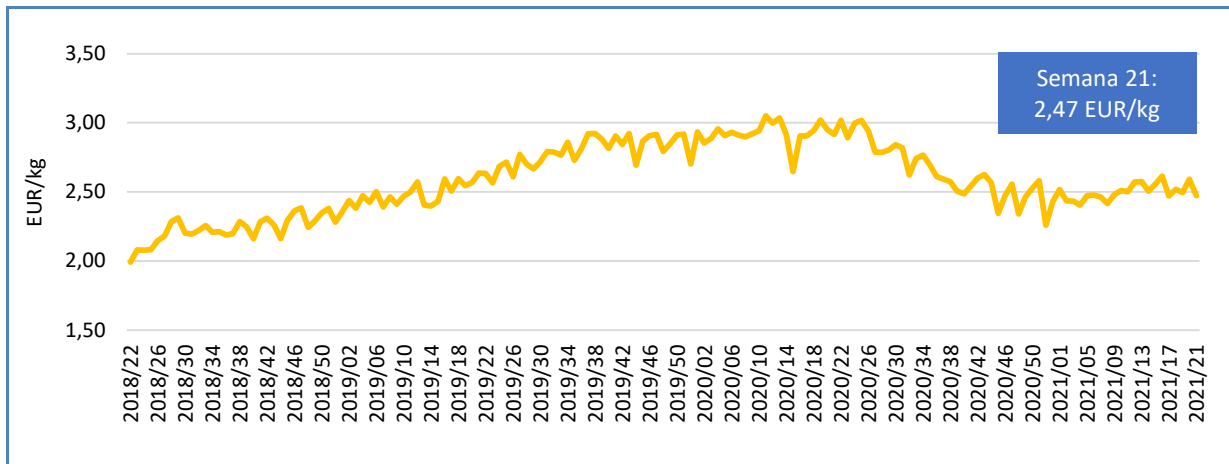


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2018- 2021**

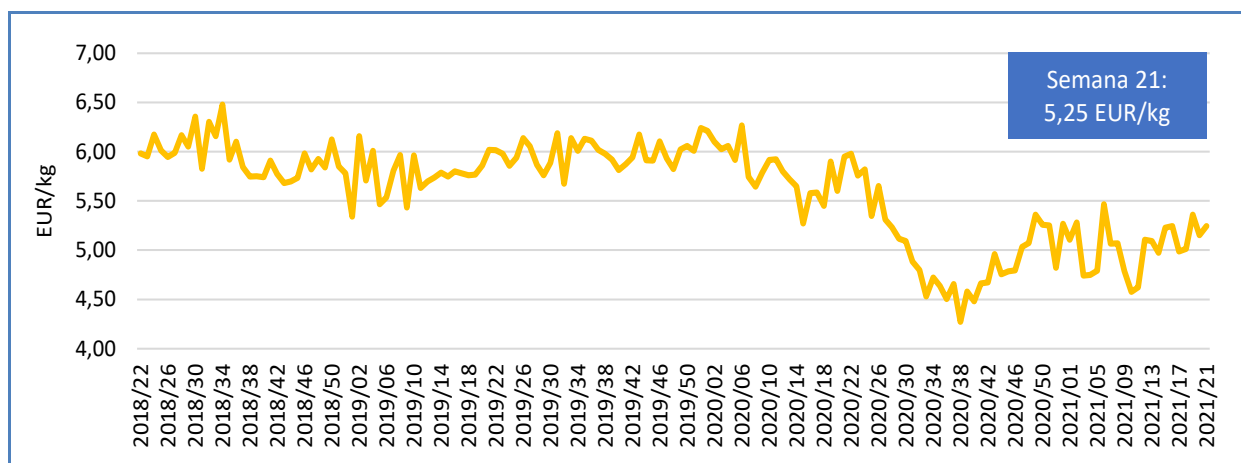


Tabla 22. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES

Importaciones extracomunitarias	Semana 21/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 21/2020	Notas	
Tilapia congelada de China (<i>Oreochromis</i> spp., código NC 03032300)	Precio (EUR/kg)	1,73	1,67 (+3%)	1,58 (+9%)	En general, tendencia descendente a lo largo de los tres últimos años, aunque se observó un incremento de los precios en 2021. Los precios fluctuaron entre 1,17 y -1,74 EUR/kg. Desde la semana 1 de 2021, los precios se situaron en por encima de 1,29 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	65	144 (-55%)	160 (-60%)	Tendencia ascendente en los últimos 3 años, con grandes fluctuaciones semanales en la oferta. Importante caída de la oferta desde la semana 15 de 2021.
Siluriformes congelados de Vietnam (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp., código NC 03032400)	Precio (EUR/kg)	1,55	1,53 (+2%)	1,80 (-14%)	Tendencia descendente en los últimos tres años, con fluctuaciones de los precios entre 0,95 y 2,87 EUR/kg. Algunas de las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	84	71 (+19%)	10 (+735%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Grandes fluctuaciones en la oferta, de 2 a 159 toneladas. Importante caída de la oferta en la semana 12 de 2021.
Carpa congelada de Myanmar (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp., código NC 03032500)	Precio (EUR/kg)	1,69*	1,64** (+3%)	2,09 (-19%)	Tendencia ascendente de 2018 a 2021, con precios entre 0,77 y 5,59 EUR/kg. Algunas de las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	62*	45** (+39%)	77 (-20%)	Tendencia ascendente de 2018 a 2021. Grandes fluctuaciones en la oferta, de 4 a 139 toneladas, con una variación de entre 11 y 40 toneladas.

* Los datos hacen referencia a la semana 19 de 2021 (los más recientes disponibles); **Los datos hacen referencia a las semanas 15 a 18 de 2021.

Figura 36. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TILAPIA DE CHINA, 2018- 2021

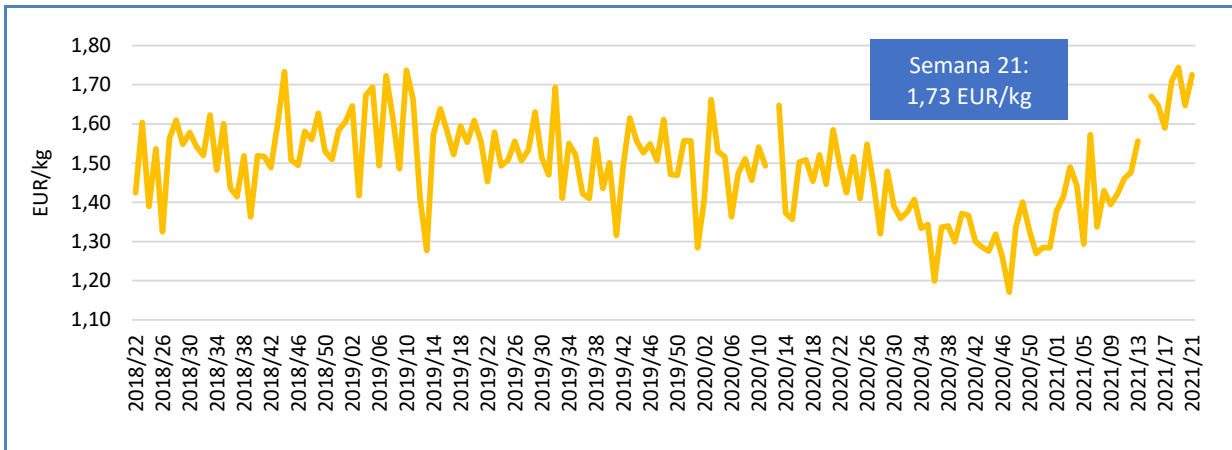


Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS SILURIFORMES CONGELADOS DE VIETNAM, 2018- 2021**

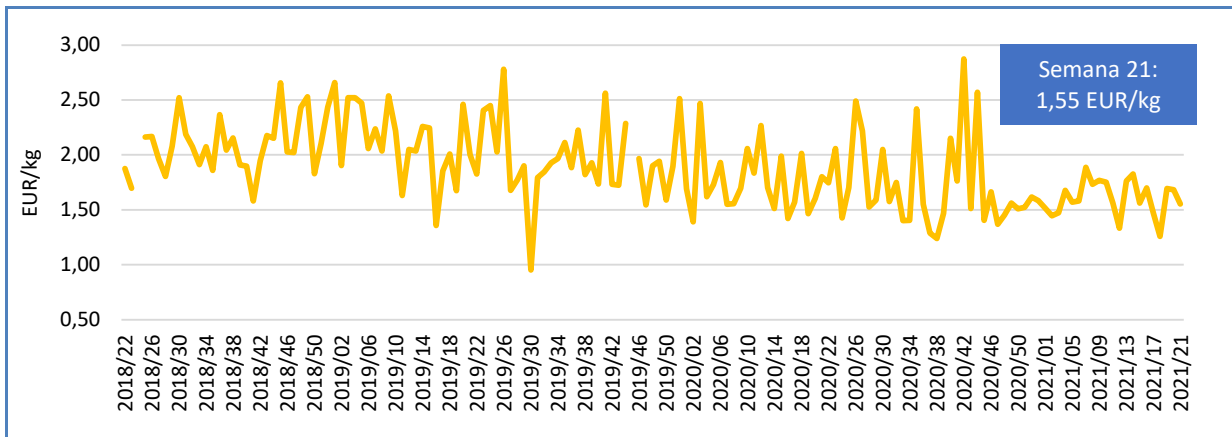
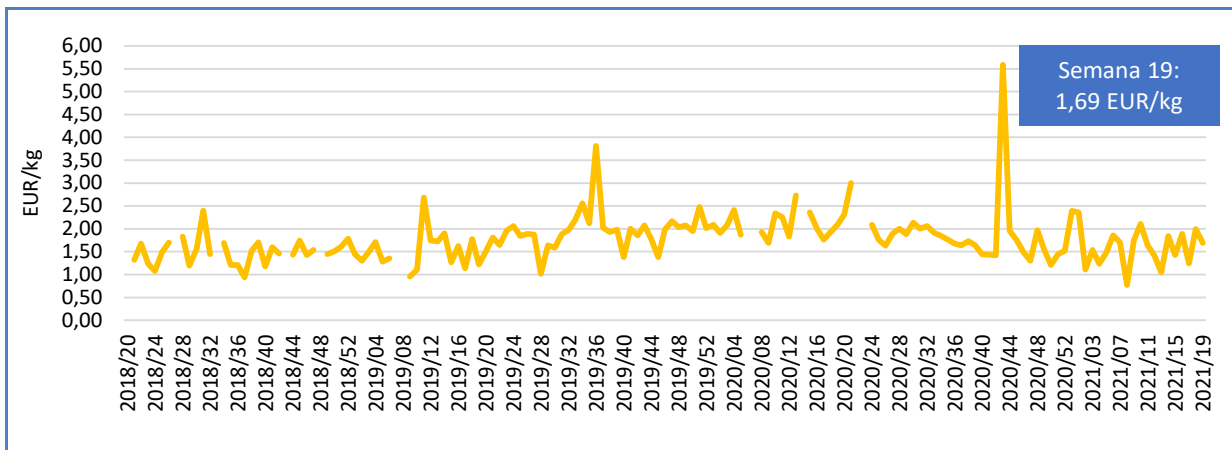


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CARPA CONGELADA DE MYANMAR, 2018- 2021**



Desde la semana 1 de 2021, el precio de la tilapia congelada de China mostró una tendencia ascendente, mientras que el volumen mostró a tendencia opuesta. La oferta osciló entre 17 y 3.900 toneladas.

Desde principios de 2021, el precio de los siluriformes congelados de Vietnam se mantuvo estable, mientras que el volumen ascendió. Los precios fluctuaron entre 1,26 y 1,89 EUR/kg. El volumen osciló entre 9 y 121 toneladas.

El precio de la carpa congelada de Myanmar se mantuvo estable desde inicios de 2021. Al mismo tiempo, el volumen mostró una tendencia ascendente.

Tabla 23. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias	Semana 21/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 21/2020	Notas	
Salmón preparado o en conserva, entero o en porciones, de Noruega (código NC 16041299)	Precio (EUR/kg)	1,26	1,34 (-6%)	1,00 (+26%)	Tendencia ascendente de 2018 a 2021. Desde la semana 1 de 2021, los precios fueron, de media, superiores a los del mismo periodo de 2020. El gran incremento del precio en la semana 31 de 2018 no se debió a una caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	53	341 (-84%)	286 (-82%)	Grandes fluctuaciones en la oferta de 2018 a 2021, con una variación de entre 53 y 1.871 toneladas. El volumen de la semana 21 de 2021 fue el más bajo registrado. Tendencia general ligeramente ascendente.
Surimi de pescado congelado de Vietnam (código NC 03049910)	Precio (EUR/kg)	2,60	1,87 (+39%)	2,20 (+19%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. La mayoría de los precios se situaron por encima de 2,00 EUR/kg. La subida de precio de la semana 8 de 2019 está relacionada con el descenso de la oferta.
	Volumen (toneladas)	80	83 (-4%)	88 (-9%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Fluctuaciones en la oferta de 2 a 204 toneladas, con la mayoría de los valores por debajo de las 100 toneladas.
Filetes congelados de merluza argentina «merluza sudamericana» de Argentina (Merluccius hubbsi código NC 03047415)	Precio (EUR/kg)	2,54	2,51 (+1%)	2,90 (-12%)	Tendencia descendente en los últimos tres años, con entre 2,25 y 3,21 EUR/kg. Desde la semana 1 de 2021, los precios se situaron en una media de 2,50 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	214	430 (-50%)	275 (-22%)	Grandes fluctuaciones semanales. El volumen osciló entre 88 y 1.547 toneladas de 2018 a 2021, con una tendencia general estable.

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

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ARENQUE PREPARADO O EN CONSERVA, ENTERO O EN PORCIONES, DE NORUEGA, 2018-2021**

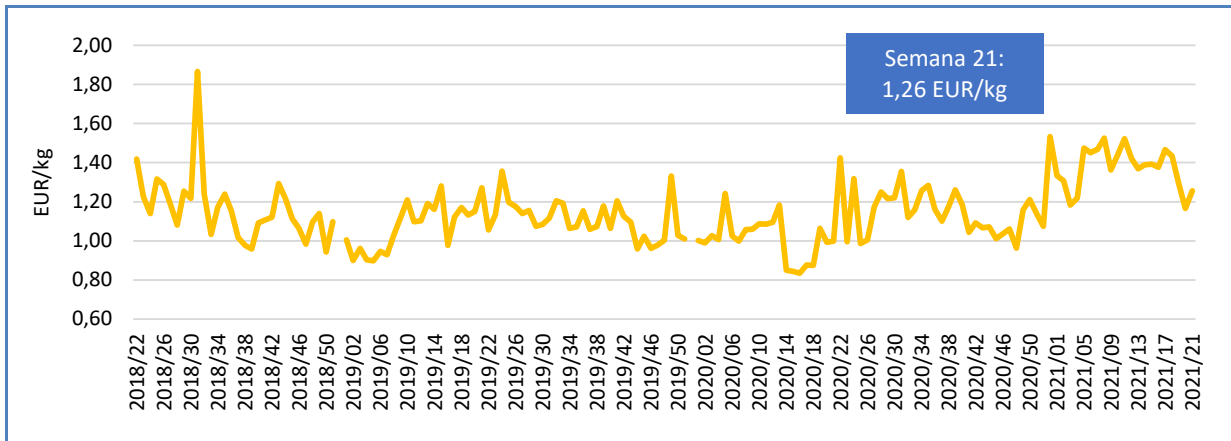


Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SURIMI CONGELADO DE VIETNAM, 2018 -2021**

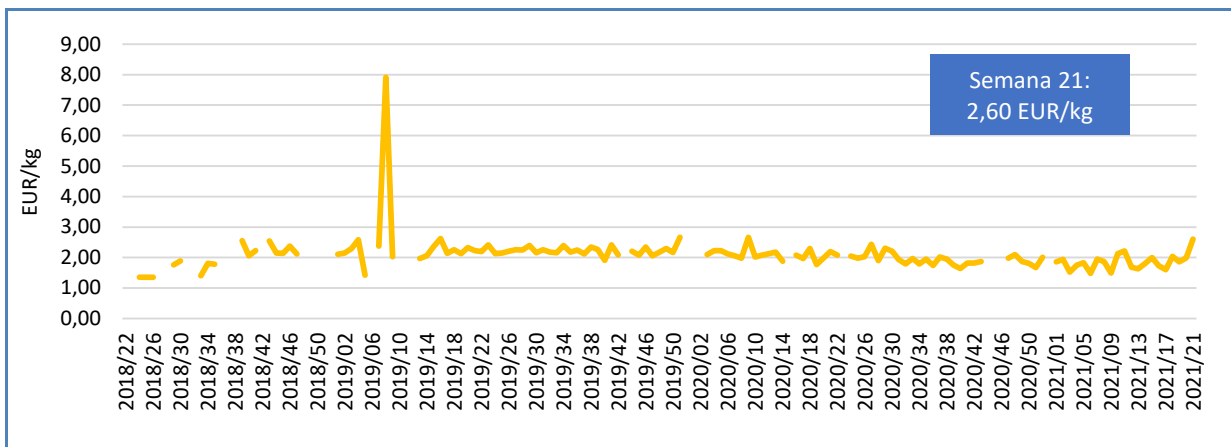
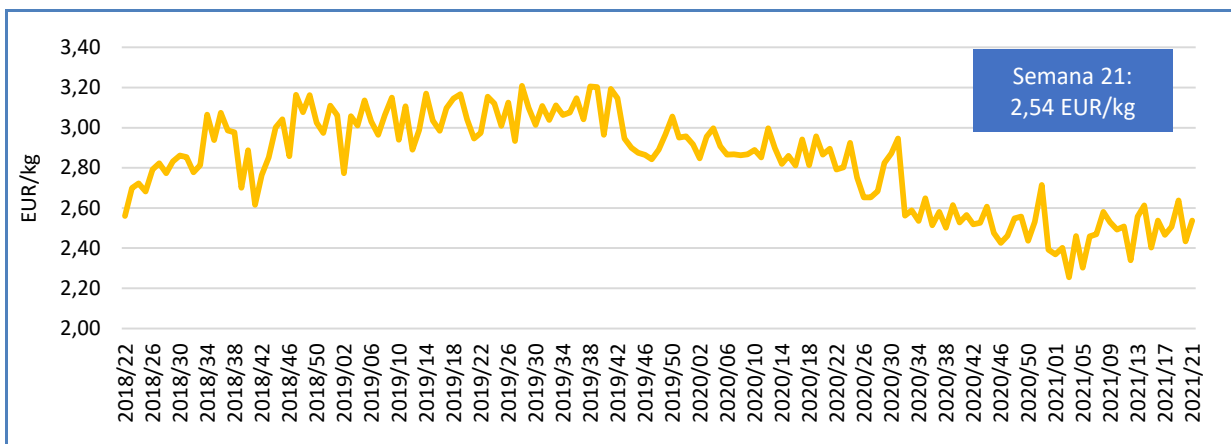


Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE MERLUZA ARGENTINA DE ARGENTINA, 2018- 2021**



Desde principios de año, tanto el precio como el volumen del surimi congelado de Vietnam registraron una tendencia ascendente.

Desde principios de 2021, el precio de los filetes congelados de merluza argentina de Argentina mostró una tendencia ascendente. Al mismo tiempo, el volumen presentó una tendencia descendente y fluctuó de 181 a 1.223 toneladas.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel³¹.

En abril de 2021, con relación a abril de 2020, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en cinco de los Estados miembros de la UE analizados. Francia e Irlanda registraron los mayores incrementos, tanto del valor como del volumen. En Francia, el aumento se debió principalmente al salmón (+38% en volumen, +18% en valor), así como al bacalao (+50% en volumen, +32% en valor) y al rape (+177% en volumen, +193% en valor). El salmón también se situó entre las principales especies responsables del aumento del consumo en Irlanda (+41% en volumen, +35% en valor) y en Polonia (+68% en volumen y +64% en valor). En Irlanda, el aumento del valor se debió a los camarones y langostinos diversos (+94%) y a la merluza (+87%).

La merluza (-19% en volumen, -14% en valor) y el salmón (-21% en volumen y en valor) fueron las especies que más contribuyeron al descenso del consumo en los hogares en España.

Tabla 24. RESUMEN DE ABRIL DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2018* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	abril de 2019		abril de 2020		enero de 2021		abril de 2021		Cambio frente a abril de 2020 a abril de 2021	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	39,83	1.148	17,88	1.304	21,76	1.380	25,33	1.229	20,16	6%	7%
Francia	33,52	17.948	193,80	12.821	180,76	20.026	244,25	19.643	246,25	53%	36%
Alemania	14,50	5.231	87,89	6.493	107,79	8.899	131,29	7.161	109,79	10%	2%
Hungría	6,12	263	2,23	413	2,17	511	2,84	344	1,81	17%	17%
Irlanda	23,13	1.463	16,22	981	14,83	1.500	22,08	1.488	22,32	52%	50%
Italia	31,02	32.600	251,13	19.753	207,52	30.638	333,08	25.332	269,07	28%	30%
Países	20,90	2.915	41,50	2.718	49,64	3.860	67,70	2.689	46,82	1%	6%
Polonia	13,02	4.770	24,09	3.111	19,99	4.732	31,49	3.938	27,79	27%	39%
Portugal	60,92	6.049	35,84	6.338	44,29	6.628	46,41	6.441	44,40	2%	0%
España	46,01	52.134	379,51	59.159	496,98	55.606	474,56	52.520	461,94	11%	7%
Suecia	26,61	701	10,94	951	12,25	1.179	14,78	910	11,78	4%	4%

*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:
https://www.eumofa.eu/documents/20178/415635/EN_The+EU+fish+market_2020.pdf/

En los últimos tres años, el volumen del consumo medio en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en abril se situó por encima de la media anual en los cinco Estados miembros analizados. En Francia, Hungría, Italia, los

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 30 de 2021) disponibles en EUMOFA.

³¹ Última actualización: 21.06.2021

Países Bajos, Polonia y Portugal el volumen medio de abril se situó por debajo del consumo medio anual en los hogares. En valor, el consumo medio en los hogares de abril se situó por debajo de la media anual en Hungría, Italia, los Países Bajos y Polonia.

3.2. Lucioperca

Hábitat: Especie depredadora de agua dulce que habita en lagos, ríos, embalses y aguas salobres de la costa, normalmente a 2-3 metros de profundidad.³²

Zona de captura: Nativa de Europa del este, se encuentra presente en las cuencas del mar Caspio, el Báltico, el mar Negro y el mar de Aral; en las desembocaduras del río Elba (cuenca del mar del Norte) y del río Maritsa (cuenca del mar Egeo); y en el norte de Finlandia.³³

Países de la UE que lo capturan: Dinamarca, España, los Países Bajos.³⁴

Método de producción: Captura y acuicultura.

Principales consumidores de la UE: Estonia, Finlandia, Alemania, Polonia, Suecia.

Presentación: Entero, sin cabeza y eviscerado, fileteado.

Conservación: Fresca, congelada.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Suecia

En 2018, Suecia fue uno de los 28 Estados miembros de la UE en los que el consumo aparente per cápita³⁵ de productos de la pesca y de la acuicultura se situó por encima de la media de la UE. En 2018, fue de 26,61 kg en, lo cual supuso un descenso del 4% con respecto al año anterior. Así, fue un 69% inferior al de Malta³⁶, el Estado miembro con un mayor consumo aparente per cápita (85,95 kg LWE), es decir un 9% superior a la media de la UE (24,36 kg LWE).

En la tabla 23 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

En los últimos tres años (mayo 2018 - abril 2021), el consumo de los hogares de Suecia de lucioperca fresca fue de 166 toneladas. Por un kilo de lucioperca fresca, los consumidores suecos gastaron una media de 21,09 EUR.

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

Primera venta: Dinamarca 7/2018; Estonia 7/2018, 16/2016; Polonia 7/2018.

³² <https://www.fishbase.in/summary/Sander-lucioperca.html>

³³ *Ibidem*.

³⁴ <https://eumofa.eu/>

³⁵ 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: $\text{Consumo aparente} = [(\text{capturas totales} - \text{capturas industriales}) + \text{acuicultura} + \text{importaciones}] - \text{exportaciones}$. 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.

³⁶ El alto consumo aparente per cápita de Malta podría deberse a las importaciones de pequeños pelágicos congelados no destinados al consumo humano, sino a la industria de engorde del atún rojo.

Figura 42. **PRECIOS DE LA LUCIOPERCA COMPRADA EN LOS HOGARES SUECOS**

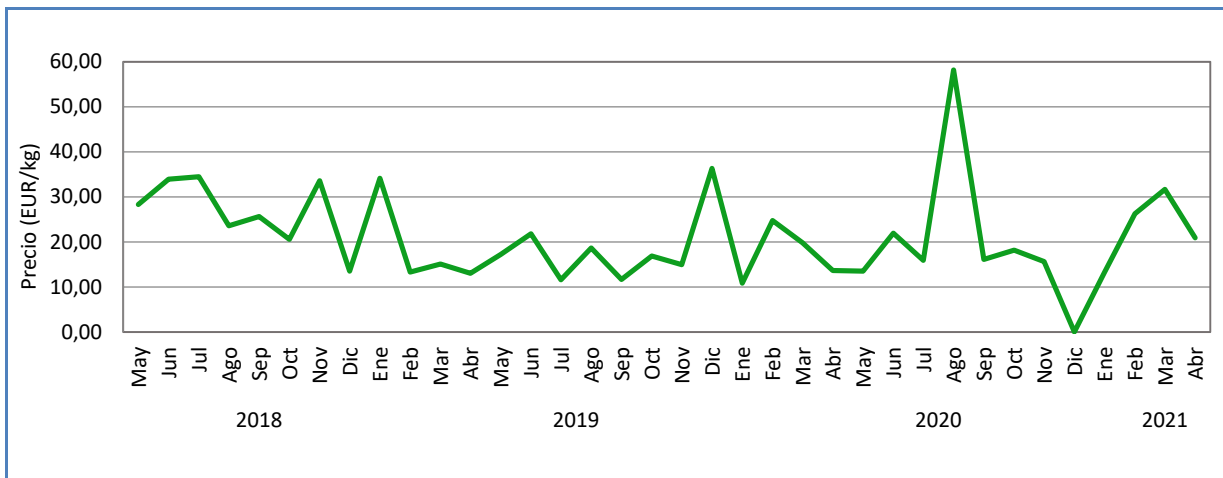
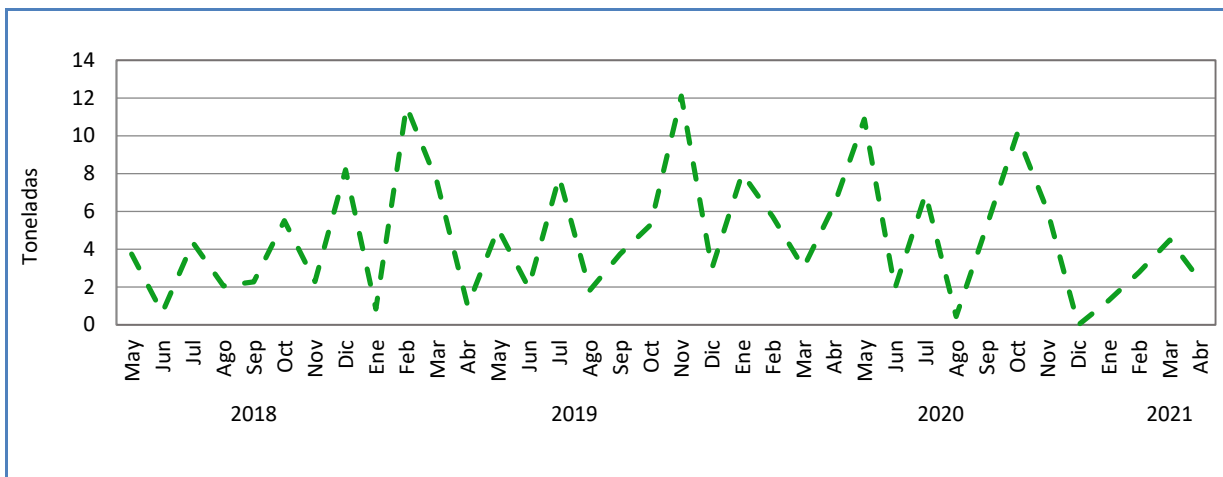


Figura 43. **COMPRAS EN LOS HOGARES SUECOS DE LUCIOPERCA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Suecia

Tendencia a largo plazo (mayo 2017 a abril 2021): Tendencia descendente del precio y ascendente del volumen.

Precio medio anual: 22,30 EUR/kg (2018), 18,74 EUR/kg (2019), 20,78 EUR/kg (2020).

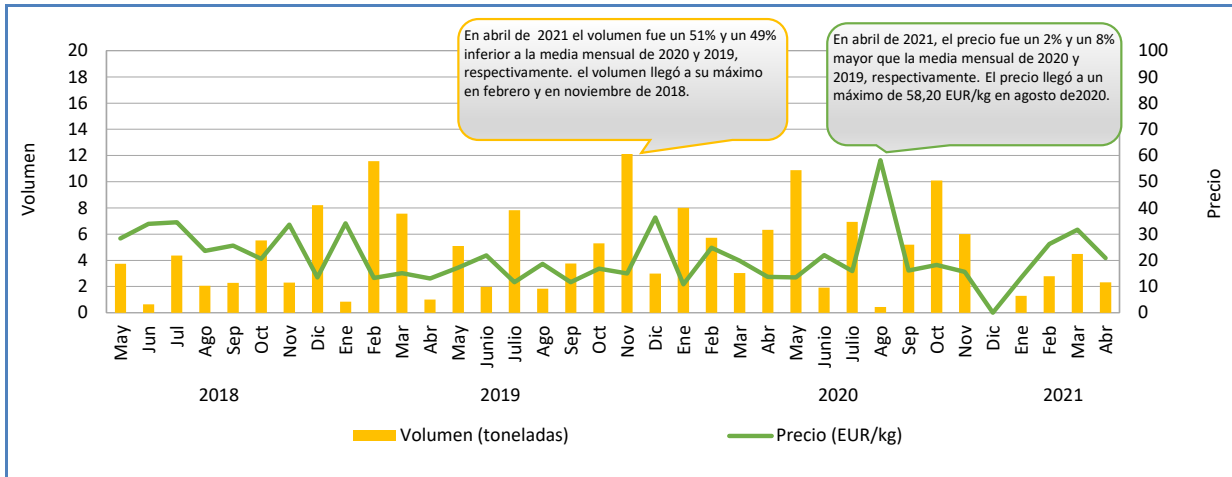
Consumo anual: 32 toneladas (2018), 62 toneladas (2019), 65 toneladas (2020).

Tendencia a corto plazo (enero a abril 2021): Aumento del precio (+57% desde enero), aumento del volumen (+82% desde enero).

Precio medio (enero a abril 2021): 23,03 EUR/kg.

Consumo (enero a abril 2021): 11 toneladas.

Figura 44. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA LUCIOPERCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE SUECIA, MAYO 2018 - ABRIL 2021**



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

4.1 Introducción

Malasia es un país del Sudeste Asiático y Oceanía. Está compuesta por la Malasia peninsular y Malasia del este, formada por los estados de Sabah y Sarawak, en la isla de Borneo³⁷.

Malasia cuenta con una superficie total de 328.657km² y un litoral de 4.675km³⁸. Sus aguas marinas están compuestas por una plataforma continental de 148.307 km² y una Zona Económica Exclusiva de 450.000 km²³⁹.



Fuente: CIA World Factbook.

Se estima que tiene una población de unos 33,5 millones de habitantes y el 80% de la población reside en la península de Malaca⁴⁰.

Malasia cuenta con una de las mayores tasas anuales de consumo de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo, (59 kg per cápita)⁴¹. Aunque tradicionalmente los productos pesqueros frescos han sido los productos más importantes del país, la oferta y la demanda de productos pesqueros procesados ha aumentado en los últimos años⁴². De acuerdo con un estudio preliminar realizado por el Departamento de Estadística de Malasia, en torno al 33% de los trabajadores de los sectores de la pesca y de la acuicultura perdieron sus puestos de trabajo, mientras que otro 33% sufrió una reducción en sus horas de trabajo tras la pandemia provocada por la COVID-19⁴³.

4.2 Pesca

En 2019, la FAO registró un total de 1.470 miles de toneladas de capturas pesqueras para Malasia, compuestas por nueve especies de crustáceos, 149 especies de peces, ocho especies moluscos, tres especies de otros invertebrados acuáticos y tres especies no incluidas en ningún grupo⁴⁴. Desde 2020, el volumen de las capturas aumentó un 17%, con un crecimiento anual estable del 1% cada año. Debido a la tensión de los recursos marinos y al hecho de que el número de licencias de buques pesqueros se ha estabilizado, no es muy probable que se observe un crecimiento importante en el futuro en la producción de capturas⁴⁵. Más del 99% de las capturas proceden de la pesca marina, puesto que la producción pesquera interior siempre ha sido insignificante. En 2019, los mayores volúmenes de captura correspondieron a la caballa (6,39%), la macarela índica (4,74%) y a los decápodos Natantia (4,37%).

En 2008, el Ministerio de Pesca de Malasia introdujo un plan nacional para la ordenación pesquera con el fin de abordar la preocupación sobre la sobrepesca y su amenaza sobre la sostenibilidad de los recursos y la seguridad alimentaria⁴⁶. El plan se revisó en 2012 y contiene una estrategia integral para fortalecer el seguimiento, la reevaluación de las medidas de conservación existentes y un programa de concienciación pública⁴⁷. A fin de combatir las técnicas de pesca ilegal, la

³⁷ Phang, Siew-Moi, Yeong, Hui-Yin y Lim, Phaik-Eem. "Los recursos de las algas marinas en Malasia" *Botánica Marina*, vol. 62, no. 3, 2019, pp. 265-273.

³⁸ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/malaysia/>

³⁹ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/malaysia/>

⁴⁰ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/malaysia/>

⁴¹ <http://www.fao.org/fishery/facp/mys/en>; estimaciones de 2016

⁴² <https://mifb.com.my/2020/03/17/fish-processing-industry/>

⁴³ https://www.dosm.gov.my/v1/uploads/files/covid-19/Analisis_Survei_Khas_Kesan_COVID-19_Kepada_Ekonomi_dan_Individu-Laporan_Penuh.pdf

⁴⁴ Cocodrilo marino (4.900 toneladas), escleractinios - madrepora nep (4.000 toneladas), y turbinidos nep (80 toneladas)

⁴⁵ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/malaysia/>

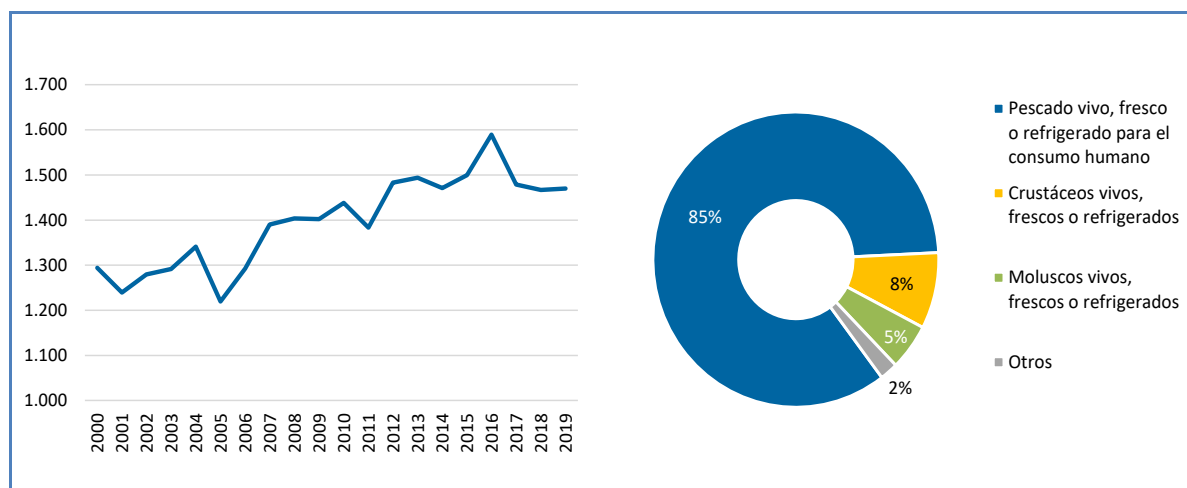
⁴⁶ *Ibidem*

⁴⁷ https://www.dof.gov.my/dof2/resources/user_1/UploadFile/Penerbitan/Senarai%20Penerbitan/NPOA.pdf

liberación de especies exógenas y la degradación del hábitat en aguas interiores, se han puesto en marcha programas de repoblación y liberación en los estuarios⁴⁸. Asimismo, se han introducido nuevos sistemas de zonificación para proteger las zonas costeras y las áreas de pesca tradicional con el fin de reducir el número de arrastreros y restringir su zona de actividad⁴⁹.

se estima que el sector pesquero de Malasia proporcionó puestos de trabajo a 132.000 personas en 2016, con un 42% de pescadores «artesanales» que utilizan sus embarcaciones pesqueras con un motor fueraborda o sin motor⁵⁰. En 2016 se registraron 53.190 buques de pesca con licencia y el 70% de los desembarques procedieron de arrastreros o cerqueros⁵¹.

Figura 45. **CAPTURAS TOTALES DE LA FLOTA MALAYA (IZQUIERDA, VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS) Y CAPTURAS EN 2018 POR GRUPO DE PRODUCTOS DE LA FAO (DERECHA)**



Fuente: FAO.

Tabla 25. **PRINCIPALES ESPECIES DE LA PESQUERÍA MALAYAS (volumen en 1.000 toneladas)**

Especie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Caballas nep.								80	93	94
Macarela índica	83	77	103	108	103	117	137	80	84	70
Decápodos natantia nep.	63	73	74	72	68	72	73	77	70	64
Caballas indias nep.	186	184	187	191	181	190	193	43	49	50
Chiles nep	27	25	33	37	40	44	50	49	48	49
Clupeoides nep	33	37	38	45	40	42	38	44	41	49
Otros	1.046	987	1.048	1.042	1.040	1.035	1.098	1.105	1.083	1.093
Total*	1.438	1.383	1.483	1.494	1.471	1.500	1.590	1.479	1.467	1.470

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

Fuente: FAO.

⁴⁸ <http://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-malaysia/>

⁴⁹ Ibidem

⁵⁰ <http://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-malaysia/>

⁵¹ Ibidem

4.3 Acuicultura

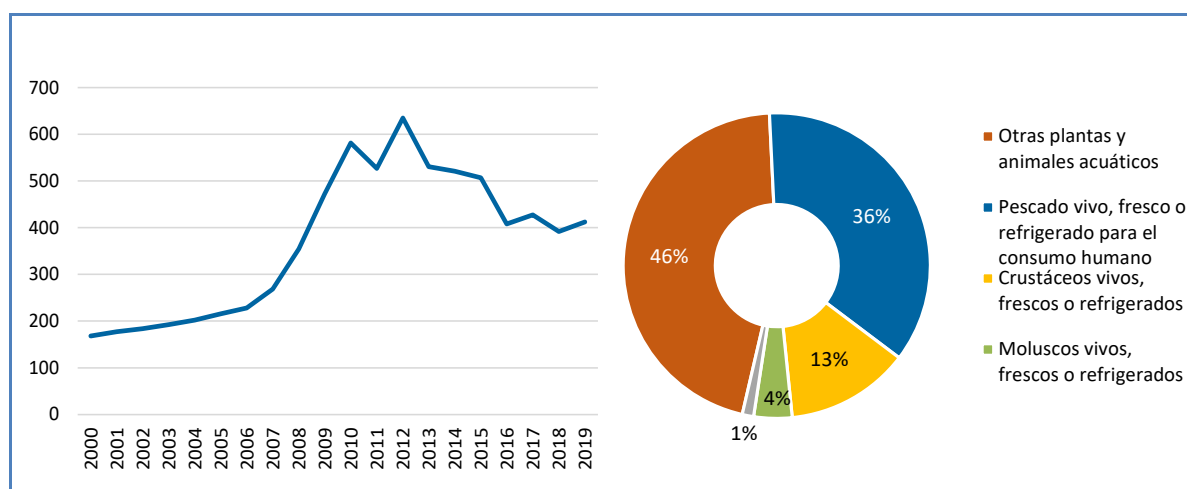
En 2019, la FAO registró un total de 412,281 toneladas de producción acuícola para Malasia, compuestas por nueve especies de crustáceos, 43 especies de peces, siete especies moluscos, una especie de otros invertebrados acuáticos, una especie de otras plantas y animales acuáticos y una especie no incluida en ningún grupo (rana toro - 500 toneladas). La producción acuícola se dividió entre la de agua marina (48%), la de agua dulce (44%) y la de aguas salobres (8%) en 2p19. Se estima que en 2016 el sector de la acuicultura proporcionó puestos de trabajo para unas 22.000 personas⁵².

En 2019, el 46% del volumen de la producción acuícola fue de cottonii (*Kappaphycus alvarezii*). El cottonii es una especie de alga roja y una de las fuentes de carragenina más importantes para la industria alimentaria, cosmética y farmacéutica. Se cultiva con fines comerciales en la zona este de Malasia⁵³.

Desde 2013, la producción acuícola descendió un 22% debido a la baja producción de cottonii. No obstante, la producción ha seguido, en líneas generales, una tendencia ascendente. Desde el año 2000, la producción acuícola ha aumentado un 146%, que se atribuye principalmente al incremento de la producción de cottonii (+945% desde 2001).

A fin de garantizar la seguridad alimentaria en Malasia durante la pandemia de la COVID-19, se permitió al sector de la acuicultura reanudar su actividad normal mientras el resto de los servicios no esenciales estaban cerrados⁵⁴. Sin embargo, los mercados locales se cerraron para reducir la expansión de las infecciones. Esto supuso un problema, puesto que estos mercados son el principal punto de venta de los productores de acuicultura a pequeña escala⁵⁵.

Figura 46. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN MALASIA (IZQUIERDA, VOLUMEN EN MIL TONELADAS) Y PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN 2019 POR GRUPO DE PRODUCTOS DE LA FAO (DERECHA)**



Fuente: StatBank Greenland

⁵² Ibidem

⁵³ Razali, Mohd & Rozaiman, Mohamad & Laizani, N & Mohammad, Salma Malihah & Zawawi, Norhasnida. (2019). Aplicaciones del alga (*Kappaphycus alvarezii*) en los productos alimentarios en Malasia. *International Food Research Journal*. 26. 1677-1687.

⁵⁴ Khor Waiho, Hanafiah Fazhan, Sairatul Dahlianis Ishak, Nor Azman Kasan, Hon Jung Liew, Mohd Husin Norainy, Mhd Ikhwanuddin, El impacto potencial de la COVID-19 en el sector de la acuicultura de Malasia y estrategias para mitigarlo, *Informes sobre acuicultura*, Volumen 18, 2020

⁵⁵ https://www.dosm.gov.my/v1/uploads/files/covid-19/Analisis_Survei_Khas_Kesan_COVID-19_Kepada_Ekonomi_dan_Individu-Laporan_Penuh.pdf

Tabla 26. **PRINCIPALES ESPECIES DE LA ACUICULTURA DE MALASIA (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

Especie	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Cottonii	261	33	206	25	203	10	174	13	188	689*
Langostino vannamei	48	261	38	185	36	185	36	204	39	218
Tilapias nep	31	67	27	57	27	57	26	62	32	79
Siluriformes no incluidos en otro grupo	51	57	37	53	35	47	33	49	28	39
Pez gato tiburón de aletas negras	14	37	17	36	20	38	18	41	18	34
Barramundi	29	112	15	56	30	113	21	90	17	69
Otros	73	279	69	285	77	309	83	358	90	409
Total**	507	845	408	697	428	760	392	816	412	1.538*

*Es posible que el valor de producción del cottonii de 2019 sea exagerado.

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

Fuente: FAO.

4.4 Procesado

El sector del procesado de Malasia se centra en las exportaciones y está dominado por empresas a pequeña y mediana escala⁵⁶. El procesado suele enfocarse en la gamba, productos congelados, pescado en conserva y la producción de surimi y productos de surimi⁵⁷. La mayor parte de la producción acuícola de Malasia consiste en el cultivo de gamba, aunque algunas empresas también producen productos de valor añadido, como productos rebozados y empanados y suplementos alimentarios. Para la producción de surimi las especies más utilizadas son especies marinas, como los Nemipteridae, el patudo, los chiles y la gurrabata⁵⁸. El surimi se utiliza para la producción de bolas y pasteles de pescado, entre otros productos, que se suelen vender en el mercado interno; mientras que otros productos como imitaciones de palitos de cangrejo se destinan tanto al mercado interno como al de exportación⁵⁹. No obstante, en los últimos años la oferta insuficiente de pescado y la reasignación de las empresas de procesado han dado lugar a la reducción de la producción⁶⁰.

Durante las etapas iniciales de la pandemia de la COVID-19, las industrias del procesado de pescado y del valor añadido se limitaron a un funcionamiento mínimo (50% de la plantilla) con el fin de mantener la distancia social⁶¹.

4.5 Comercio internacional

Malasia es uno de los 10 miembros⁶² de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN), la tercera mayor economía de la región en PIB (12%) y el mayor socio comercial extracomunitario de la UE dentro de ASEAN⁶³.

En 2020, Malasia exportó un total de 702.738 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA) por un valor de 928 millones de euros. El de otros productos para uso no alimentario (distintos a la harina y el aceite de pescado) fue el grupo de PPA más exportado desde Malasia en 2020. Se compone principalmente de peces ornamentales que se exportan vivos. Estos productos supusieron el 50% del volumen de exportación y el 20% del valor total en 2020, un aumento del

⁵⁶ <https://mifb.com.my/2020/03/17/fish-processing-industry/>

⁵⁷ Ibidem

⁵⁸ Park, Jae. Surimi y productos de surimi. 2014 Tercera edición. CRC Press, Taylor & Francis Group

⁵⁹ Ibidem

⁶⁰ Ibidem

⁶¹ Khor Waiho, Hanafiah Fazhan, Sairatul Dahlianis Ishak, Nor Azman Kasan, Hon Jung Liew, Mohd Husin Norainy, Mhd Ikhwanuddin, El impacto potencial de la COVID-19 en el sector de la acuicultura de Malasia y estrategias para mitigarlo, Informes sobre acuicultura, Volumen 18, 2020

⁶² Brunéi, Camboya, Indonesia, Laos, Malasia, Myanmar, Filipinas, Singapur, Tailandia y Vietnam.

⁶³ <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/countries/malaysia/>

22% y del 32%, respectivamente, con respecto a 2019. Las exportaciones de camarón y langostino representaron el 20% del valor total de exportación, pero solo un 5% del volumen, mientras que la harina de pescado representó el 7% del volumen total de exportación y solo un 5% del valor. El PEC de «otros cefalópodos» se compone de jibia y globito y calamar y pota y supuso un 5% del volumen de exportación y un 8% del valor en 2020.

Exportaciones totales desde Malasia

Tabla 27. EXPORTACIONES MALAYAS POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)

	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros usos no alimentarios	205	130	253	139	291	142	354	188	50	29
Harina de pescado	25	31	45	44	42	47	48	49	4	3
Camarones y langostinos diversos	38	185	37	193	47	255	37	187	10	45
Otros cefalópodos	22	76	21	66	31	83	33	78	4	12
Medusa	2	5	2	4	5	8	9	14	0	0
Caballa	5	9	9	10	4	8	8	9	1	1
Otros	143	316	146	314	167	386	215	403	30	58
Total	440	751	514	770	587	928	703	928	100	150

*Los datos solo están disponibles hasta febrero de 2021.

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

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

La exportación de PPA de Malasia a Singapur supuso un 20% del volumen y un 16% del valor en 2020, lo cual representó un aumento del 54% y del 6%, respectivamente, con respecto a 2019. China fue el segundo mayor destinos de las exportaciones, con un 18% del volumen total de exportación y un 26% del valor. Los seis mayores destinos de las exportaciones registraron un incremento tanto del valor como del volumen de las exportaciones, a excepción de EE. UU., donde el volumen y el valor de las exportaciones fueron inferiores (en un 22% y en un 13% respectivamente) a los de 2019.

Tabla 28. EXPORTACIONES MALAYAS POR PRINCIPAL PAÍS DE DESTINO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)

País Socio	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Singapur	55	111	72	121	93	139	144	148	25	29
China	37	60	56	111	90	223	127	239	18	41
Tailandia	48	34	45	37	61	44	89	55	12	8
Estados Unidos	49	50	78	60	94	76	73	66	8	9
Vietnam	74	140	60	70	45	44	51	41	9	6
Brunéi	29	19	30	19	25	21	34	27	5	4
Otros	148	337	174	353	180	382	185	352	23	53
Total	440	751	514	770	587	928	703	928	100	150

*Los datos solo están disponibles hasta febrero de 2021.

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

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

Importaciones totales a Malasia

En 2020, Malasia importó 634.874 toneladas de PPA. La harina de pescado, los pequeños pelágicos diversos y la caballa supusieron el 5% del volumen total de importación y el 3% del valor. El 20% del volumen de importación procedió de Vietnam y representó un 27% del valor. Le siguió de cerca China (en volumen), con un 16% y un valor del 38%. Las importaciones de Tailandia ocupan el tercer lugar en volumen y en valor, con un 16% y un 19% respectivamente.

Tabla 29. **IMPORTACIONES MALAYAS POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Harina de pescado	14	21	19	18	19	24	34	33	6	5
Pequeños pelágicos diversos	28	36	22	27	26	32	34	39	5	6
Caballa	38	52	34	48	34	50	30	44	5	7
Camarones y langostinos diversos	23	81	25	80	29	105	28	95	8	27
Siluriformes de agua dulce	9	14	10	18	16	26	16	22	2	2
Aceite de pescado	9	17	8	14	9	17	9	19	1	3
Otros	466	824	485	868	490	951	483	932	92	170
Total	587	1.045	603	1.073	622	1.204	635	1.183	120	219

*Los datos solo están disponibles hasta febrero de 2021.

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

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

Tabla 30. **IMPORTACIONES MALAYAS POR PAÍS SOCIO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

País Socio	2017		2018		2019		2020		2021*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Vietnam	93	133	102	150	121	176	125	169	19	22
China	117	243	104	219	112	239	116	244	27	55
Tailandia	119	108	118	117	109	117	100	123	24	26
Indonesia	54	127	63	159	69	176	69	155	9	21
India	28	56	28	59	20	49	18	48	4	10
Japón	15	30	17	35	13	32	18	33	1	3
Otros	162	349	171	334	178	415	189	412	36	83
Total**	587	1.045	603	1.073	622	1.204	635	1.183	120	219

*Los datos solo están disponibles hasta febrero de 2021.

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

Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de IHS Markit (Global Trade Atlas)

Importaciones⁶⁴ comunitarias desde Malasia

⁶⁴ El Reino Unido abandonó formalmente la UE el 31 de enero de 2020 y entró en un periodo de transición que se extendió hasta el 31 de diciembre de 2020. Por cuestiones de coherencia, el Reino Unido se excluye de la agrupación de la UE y se aborda como país extracomunitario a lo largo de todo el periodo analizado en este caso práctico.

En 2020, la UE importó 2.376 toneladas de productos pesqueros de Malasia. Las importaciones de camarones y langostinos de aguas templadas supusieron el 19% del volumen y el 29% del valor, y el 92% del volumen se dirigió a Francia. No obstante, la mayor parte (60%) de las importaciones francesas consisten en pescados marinos no identificados. EN 2020, las importaciones de surimi supusieron el 11% del volumen total importado y el 7% del valor, lo cual representó una bajada del 50% y del 43% respectivamente. El surimi se exporta, prácticamente en su totalidad, a Italia, que es también el principal importador neto de pulpo. Juntos, Francia e Italia fueron responsables del 95% del volumen y del 91% del valor de las importaciones de PPA a la UE procedentes desde Malasia.

Tabla 31. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DESDE MALASIA POR PEC (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

PEC	2017		2018		2019		2020		2021*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Camarones y lang. de aguas templadas	541	5.160	660	6.439	564	5.672	459	4.483	167	1.506
Surimi	467	1.592	457	1.532	527	1.870	264	1.057	73	247
Pulpo	45	206	49	250	53	257	72	230		
Sardina	20	52	15	49	25	69	15	54	15	56
Camarones y lang. diversos	53	446	62	572	40	349	14	133		
Calamar y pota	94	513	302	1.648	22	116	14	72		
Otros	2.216	11.289	2.219	11.877	2.583	14.457	1.538	9.309	306	1.813
Total	3.435	19.258	3.764	22.367	3.813	22.790	2.376	15.338	561	3.622

*Los datos solo están disponibles hasta febrero de 2021.

** Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de EUROSTAT.

Tabla 32. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DESDE MALASIA POR EE. MM. (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

País Socio	2017		2018		2019		2020		2021*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Francia	2.317	14.001	2.361	15.368	2.556	16.569	1.726	11.742	439	2.935
Italia	724	3.169	915	4.036	816	3.480	521	2.182	77	319
Dinamarca	15	118	53	306	57	287	39	201	0,0	0,01
Chipre	33	145	24	103	41	211	34	213	8	37
Portugal	51	267	57	452	64	311	21	126	0	10
Grecia	4	69	4	65	23	178	16	125	1	19
Otros	291	1.489	350	2.036	257	1.754	19	750	36	302
Total	3.435	19.258	3.764	22.367	3.813	22.790	2.376	15.338	561	3.622

*Los datos solo están disponibles hasta febrero de 2021

** Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de EUROSTAT

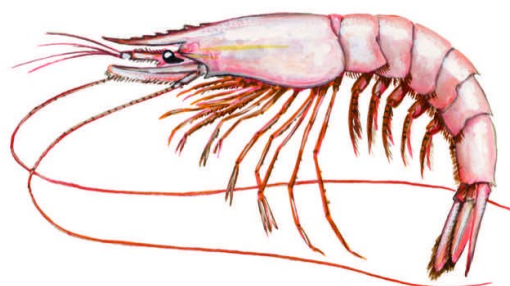
5. Caso práctico – La gamba blanca en la UE

La gamba blanca es una especie de importancia comercial para las pesquerías mediterráneas de la UE que utilizan redes de arrastre de fondo. En 2018, los desembarques de la UE ascendieron a casi 20.000 toneladas, principalmente en Italia, España y Grecia. Asimismo, desde Marruecos, Túnez y Senegal se importan unas 7.000 toneladas de gamba entera congelada al año. La especie se consume sobre todo en los países productores, junto a los puntos de primera venta, donde puede alcanzar precios relativamente altos, especialmente en España.

5.1. Recurso biológico y explotación

BIOLOGÍA

La gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*) es un crustáceo decápodo de la familia de los Pandalidae. De crecimiento rápido y ciclo de vida corto, se encuentra en el Atlántico oriental, desde Portugal hasta Angola, en todo el Mediterráneo, y en el Atlántico occidental, desde Massachusetts (EE. UU.) hasta la Guayana Francesa. Habita en fondos de lodo o fango a profundidades de entre 20 y 700 m, pero suele encontrarse entre los 150 y los 400 m. Esta especie tiene una distribución batimétrica que se diferencia por tamaño. Los juveniles se encuentran en aguas poco profundas, mientras que los especímenes de mayor tamaño habitan en aguas de mayor profundidad.



Su longitud total máxima es de 160 mm en el caso de los machos y de 186 mm en el de las hembras, aunque suelen ser de menor tamaño, entre 140 mm (macho) y 160 mm (hembra)⁶⁵. La gamba blanca se alimenta de poliquetos, crustáceos y moluscos.

© Scandinavian Fishing Year Book

EXPLOTACIÓN Y GESTIÓN DEL RECURSO EN LA UE

La gamba blanca es especie objetivo de un gran número de flotas, sobre todo en el Mediterráneo oriental, aunque también se explota en el Atlántico oriental, las islas Baleares y el mar Tirreno. La gamba blanca es explotada por pesquerías semiindustriales y artesanales que utilizan principalmente redes de arrastre de fondo y, ocasionalmente, palancas (en Marruecos, para los juveniles)⁶⁶. La pesca es estacional, con picos en invierno (enero-diciembre) y primavera (abril-mayo), cuando la especie es más abundante.

La recomendación de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) de aplicar un plan de ordenación plurianual para la pesca de la gamba blanca y la merluza europea se adoptó para garantizar la conservación de las especies⁶⁷. La población de gamba blanca de los mares de Liguria y del norte del Tirreno es una de las pocas poblaciones del Mediterráneo occidental y central que se considera explotada de forma sostenible, con un fuerte incremento de su abundancia en los últimos años, posiblemente relacionado con el aumento de la temperatura de la superficie⁶⁸.

En el noreste del Atlántico, la talla mínima de referencia para la conservación es de 22 mm (longitud del caparazón), a excepción del Mediterráneo, donde es de 20 mm⁶⁹.

⁶⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/2598/en>

⁶⁶ <http://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/ARTFIMED/ArtFiWeb/descript/Species/PENPALON.HTML>

⁶⁷ <http://www.fao.org/gfcm/decisions/en/>

⁶⁸ <https://archimer.ifremer.fr/doc/00489/60052/63331.pdf>

⁶⁹ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=27096

5.2. Producción

CAPTURAS

La producción mundial de gamba blanca alcanzó las 23.223 toneladas en 2019. La mayor parte de las capturas se producen en el Mediterráneo. En 2019, el principal productor fue, con creces, la UE28, que supuso un 65% de las capturas totales. Otros grandes productores fueron Turquía (13%) y Túnez (12%) y, en menor medida, Argelia y Albania (3% cada uno). Las capturas comunitarias de gamba blanca fueron de 18.931 toneladas en 2019, con Italia, España y Grecia como los mayores productores.

Durante la última década (2010-2019), las capturas registradas de gamba blanca han experimentado un aumento del 50%. Todos los grandes países productores registraron un aumento en su volumen de captura a lo largo del periodo: +27% en el caso de la UE27, +173% en el caso de Turquía y +75% en el caso de Túnez.

Tabla 33. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE GAMBA BLANCA (volumen en toneladas)**

País	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EU27	14.947	16.399	12.426	12.176	12.195	13.282	14.054	17.642	19.596	18.931
Turquía	1.413	1.482	1.601	1.620	2.502	1.764	1.810	2.357	3.213	3.852
Túnez	1.932	1.840	2.745	3.528	2.821	2.762	2.801	3.606	3.729	3.375
Argelia	719	925	1.115	893	986	946	1.044	1.229	1.090	1.019
Albania	7	209	1.170	1.210	1.430	1.290	1.460	1.473	1.275	962
Otros	492	785	2.079	4.641	4.578	2.306	3.467	4.548	3.171	1.084
Total	19.510	21.640	21.136	24.068	24.512	22.350	24.636	30.855	32.074	29.223

Fuente: FAO.

DESEMBARQUES EN LA UE

En 2018, los desembarques de gamba blanca en la UE28 alcanzaron las 18.843 toneladas, con un valor total de 132 millones de euros. La gamba blanca se desembarcó, en su mayoría, viva/fresca, representando el 89% del volumen total desembarcado. El 11% restante se correspondió con desembarques congelados. Italia fue el país de desembarque más importante, con el 48% del volumen desembarcado y el 47% del valor total. Otros países de desembarque importantes fueron España (27% del volumen desembarcado) y Grecia (18%) y, en menor medida, Croacia (4%) y Portugal (3%).

A lo largo del periodo comprendido entre 2009 y 2018, los desembarques de gamba blanca registraron un aumento del 31% en volumen. No obstante, se registraron tendencias diferentes entre los principales países productores. Los desembarques italianos descendieron ligeramente (-16%), mientras que España (+207%) y Grecia (+213%) registraron un importante aumento del volumen desembarcado. Los desembarques portugueses disminuyeron (-42%). En valor, a lo largo del periodo de 2009-2018, los desembarques comunitarios totales aumentaron un ligero 4% en términos reales, debido a una caída del precio de desembarque del 20%⁷⁰.

⁷⁰Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

Tabla 34. **DESEMBARQUES DE GAMBA BLANCA EN LA UE28 (volumen en toneladas)**⁷¹

País	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Italia	10.675	10.029	8.267	8.311	7.675	9.090	8.833	9.210	9.827	9.011
España	1.674	2.631	1.628	2.724	3.501	3.303	2.278	3.937	4.583	5.145
Grecia	1.082	1.101	1.152	1.266	1.126	1.002	1.983	3.264	3.555	3.387
Croacia	0	0	0	312	368	534	655	834	913	714
Portugal	936	1.466	710	414	432	205	179	196	460	543
Francia	31	29	29	33	46	31	50	53	46	35
Malta	7	21	32	24	22	16	12	10	10	6
Chipre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Totales	14.404	15.278	11.818	13.082	13.169	14.181	13.990	17.504	19.393	18.843

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

COMERCIALIZACIÓN Y CONSUMO

La gamba blanca, normalmente presente en los mercados frescos de los países Mediterráneos, se comercializa fresca, cocinada y refrigerada y congelada. Esta es la especie de gamba de mayor importancia comercial en las costas mediterráneas de España, Marruecos, sur de Italia y Chipre⁷². Suele prepararse cocinada con sal gruesa o pelada en tortillas y ensaladas. Suelen celebrarse ferias anuales para la promoción de este producto en la costa de Huelva, como las de Punta Umbría, Isla Cristina o Huelva⁷³.

5.3. Comercio internacional

FLUJOS COMERCIALES Y OFERTA EN LA UE

En la nomenclatura NC utilizada para registrar los datos de las importaciones y exportaciones comunitarias, la gamba blanca aparece solamente entera y congelada⁷⁴. No obstante, otros códigos que abarcan una variedad más amplia de especies de gamba pueden incluir productos de gamba blanca, aunque de menor importancia.

En 2020, la UE registró un déficit comercial para los productos de gamba blanca, de 56 millones de euros⁷⁵. En 2020, las importaciones extracomunitarias fueron de 6.648 toneladas para 57 millones de euros, registrados exclusivamente como productos enteros congelados. Marruecos, Túnez y Senegal fueron, con creces, los principales proveedores, con un 41%, 28% y 20% del valor de importación de los productos de gamba blanca, respectivamente. Las exportaciones extracomunitarias de productos de gamba blanca fueron mucho más bajas (1,3 millones de euros por 230 toneladas en 2020) -también exclusivamente registradas como gamba entera congelada - y se transportaron a diferentes destinos, siendo los más importantes Ceuta (32% del valor de exportación), Andorra (28%) y Albania (12%).

⁷¹ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

⁷² <http://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/ARTFIMED/ArtFiWeb/descript/Species/PENPALON.HTML>

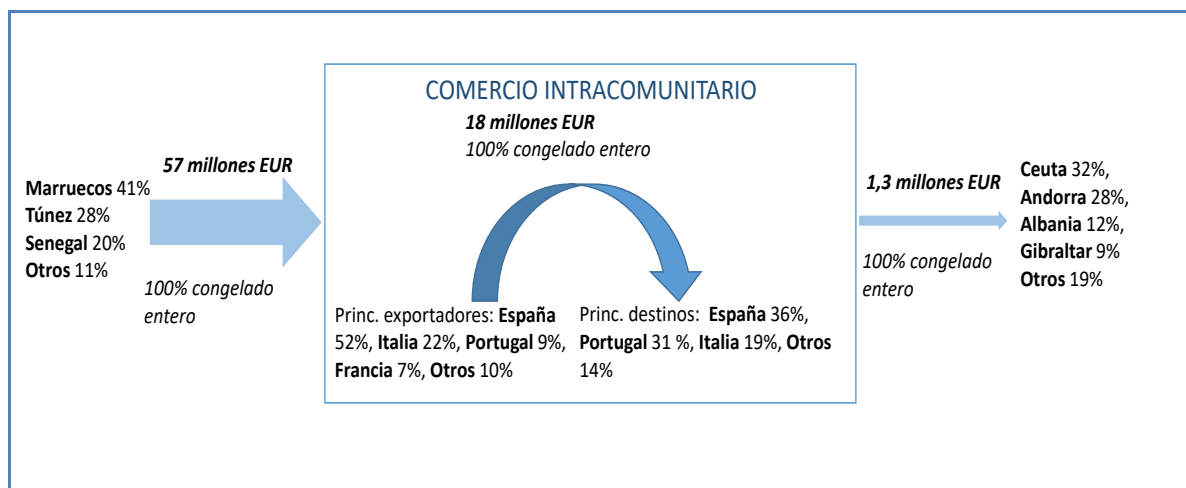
⁷³ https://es.wikipedia.org/wiki/Parapenaeus_longirostris

⁷⁴ 03061791 Gamba blanca "Parapenaeus longirostris" congelada, incluso ahumada, con o sin caparazón, incl. gambas sin caparazón, cocinadas al vapor o cocidas en agua.

⁷⁵ El Reino Unido se considera socio extracomunitario en este caso práctico.

En 2020, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron 18 millones de euros para 2.266 toneladas de productos de gamba blanca⁷⁶. España fue el principal exportador, con un 52% del valor de las exportaciones intracomunitarias. España es probablemente un centro de exportación para la gamba congelada destinada a los países de la costa atlántica de África occidental. Italia y, en menor medida, Portugal y Francia fueron los principales proveedores de gamba blanca a otros países de la UE, con España, Portugal e Italia como principales destinos.

Figura 47. **EL MERCADO COMERCIAL DE LA UE27 DE GAMBA BLANCA EN 2020, EN VALOR**



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

5.4. Gamba blanca: primera venta en la UE

Los datos mensuales de primera venta solamente abarcan una parte de los desembarques de gamba blanca realizados en la UE. Sin embargo, constituyen una fuente de datos interesante para analizar la estacionalidad de los volúmenes y precios. De hecho, los datos mensuales de primera venta en los principales países productores de la UE muestran una clara estacionalidad para la pesquería de gamba blanca y se observa un patrón común en los principales países productores. En Italia, España y Grecia, los volúmenes de primera venta aumentaron en el primer trimestre, llegando a su máximo en primavera (principalmente en mayo-junio) y descendiendo a finales del verano y septiembre, para volver a ascender en octubre-noviembre.

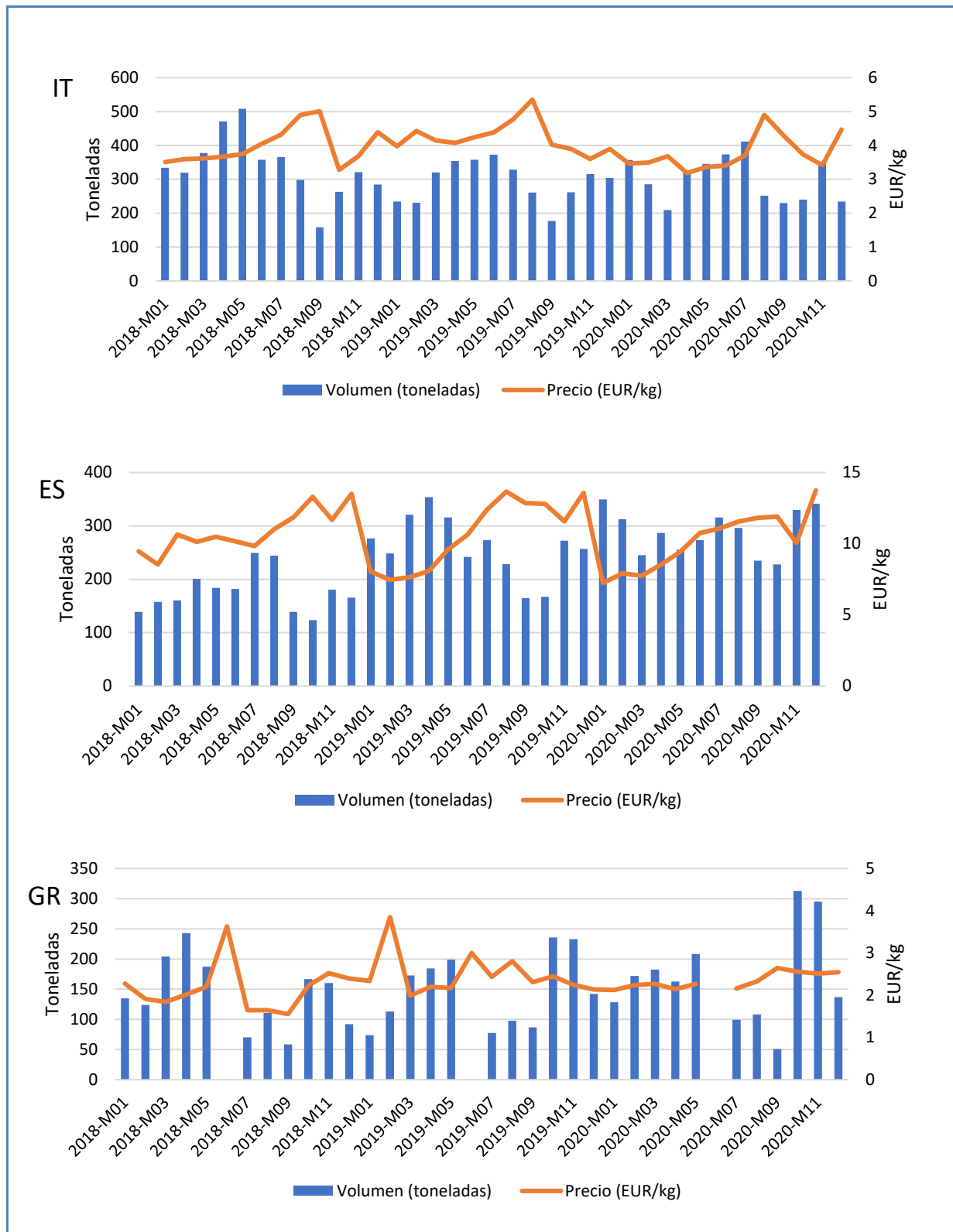
A lo largo del año, el volumen mensual de primera venta fluctuó en Italia entre 160 y 510 toneladas. En España se observan niveles comparables (entre 120 y 360 toneladas), mientras que la primera venta mensual de Grecia es ligeramente inferior (entre 0,2 y 329 toneladas).

En 2020, el principal punto de venta de la gamba blanca en España fue Huelva, que representó el 29% del volumen total de primera venta de gamba blanca en España. Otros puertos importantes fueron el de Isla Cristina (13%) y el de Sanlúcar de Barrameda y Ayamonte (10% cada uno). En Italia, los principales puntos de venta fueron Mazara del Vallo, Manfredonia, Sciacca y Porto Santo Stefano, con un 12%, 9%, 9% y 7% del volumen total de primera venta, respectivamente. En Portugal, el principal punto de venta de gamba blanca fue Vila Real de Santo Antonio (99% del volumen total).

En los principales países productores, las variaciones de los precios de primera venta de la gamba blanca entera y fresca parecen estar relacionados con la estacionalidad de los volúmenes, con precios más bajos en primavera y otoño y un incremento de los precios al final de la temporada de verano. Sin embargo, existen grandes diferencias en los precios de primera venta entre unos países y otros. En Grecia, el precio osciló entre 1,50 y 4,00 EUR/kg. Los precios son mayores en Italia, entre 3,20 y 5,40 EUR/kg. En España, los precios son considerablemente mayores, variando de 7,00 a 14,00 EUR/kg.

⁷⁶ Cabe destacar que las importaciones intracomunitarias fueron de 5.159 toneladas para 41 millones de euros. En líneas generales, las comparaciones bilaterales entre Estados miembros de los flujos intracomunitarios reflejan discrepancias importantes y persistentes, por lo que las comparaciones relativas a las estadísticas comerciales intracomunitarias y los resultados correspondientes deben tomarse con cautela y se debe tener en cuenta la existencia de dichas discrepancias.

Figura 48. PRIMERA VENTA: GAMBA BLANCA FRESCA EN ITALIA, ESPAÑA Y GRECIA



Fuente: EUMOFA.

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Pesca / PPC: La Comisión Europea ha publicado un análisis en profundidad de los sistemas de sanción de los Estados miembros aplicados al incumplimiento de las normas de la política pesquera común (PPC), que abarca el período comprendido entre 2015 y 2019 y todos los Estados miembros ribereños. Todos los Estados miembros incluidos en el estudio cuentan con un sistema de sanción para las infracciones, y muchos de ellos han realizado importantes mejoras desde 2015. El estudio puede consultarse [aquí](#)⁷⁷.



UE / ORP / Sostenibilidad: La Comisión del Atún del Océano Índico (CAOI) celebró su reunión anual del 7 al 11 de junio de 2021. La prioridad de la reunión fue debatir cómo abordar la población de rabil en el océano Índico. La UE fue decisiva para llegar a un acuerdo sobre el rabil, ya que aceptó que es necesaria una nueva reducción del 6% de las capturas, lo que supone una reducción total del 21% frente a los niveles de captura de 2014. Así, la UE es el principal contribuyente al plan de reducción de capturas⁷⁸.

UE / Brexit / Pesca: La Comisión Europea ha firmado el primer acuerdo anual de pesca con el Reino Unido. Este acuerdo refleja el resultado de las primeras consultas anuales sobre las posibilidades de pesca entre la UE y el Reino Unido en el marco del Acuerdo de Comercio y Cooperación (ACC) entre la UE y el Reino Unido. El acuerdo sobre la gestión de las principales poblaciones compartidas garantiza los derechos de pesca de las flotas de la UE y del Reino Unido en aguas de la UE y del Reino Unido hasta el final de 2021, según lo previsto en el ACC. Establece el total admisible de capturas (TAC) para 75 poblaciones de peces compartidas para 2021, así como para algunas poblaciones de aguas profundas para 2021 y 2022⁷⁹.

UE / Pesca / Sostenibilidad: El 9 de junio, la Comisión Europea adoptó la Comunicación «Hacia una pesca más sostenible en la UE: situación actual y orientaciones para 2022», en la que solicita que se redoblen los esfuerzos para proteger los recursos marinos, tanto a través del mantenimiento de altos niveles de ambición dentro de la UE como mediante el esfuerzo por alcanzar el mismo nivel de exigencia en el trabajo con países no pertenecientes a la UE⁸⁰.

UE / Ghana / INDNR: En junio, la Comisión Europea, que lidera la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) en todo el mundo, emitió una "tarjeta amarilla" a la República de Ghana que corre el riesgo de ser considerada país no cooperante en la lucha contra la pesca INDNR. La decisión se basa en varias deficiencias en la capacidad de Ghana para cumplir con sus obligaciones en virtud del derecho internacional como Estado de pabellón, estado rector del puerto, estado ribereño o mercado⁸¹.

Arabia Saudí / Oferta: Se prevé que el mercado de la pesca y la acuicultura de Arabia Saudí registre una tasa de crecimiento anual compuesta (CAGR) del 4,1% durante el período previsto (2020-2025). Los impulsores identificados en este mercado son el creciente apoyo gubernamental al sector, el rápido aumento de la demanda y la creciente venta de pescado a través de las plataformas de redes sociales. La demanda de productos pesqueros está aumentando en el país, debido a la mayor demanda de diversas especies acuáticas, como los camarones y langostinos y las ostras. El consumo medio per cápita de pescado en el país alcanzó un máximo de 11 kg durante 2017-18, mientras que la media mundial se situó en 19 kg. Con el fin de reducir la dependencia de las importaciones, el gobierno ha emprendido varias iniciativas orientadas a la producción para satisfacer la creciente demanda de productos pesqueros⁸².

Camboya / Productos pesqueros / Consumo: El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Camboya anunció que el consumo de pescado en Camboya ha aumentado, con un consumo medio de 52,4kg de pescado por persona al año. El consumo de pescado por parte de los habitantes de las zonas por debajo del nivel del mar también ha aumentado, y las comunidades de estas zonas consumen una media de 75,6 kg de pescado por persona al año. El ministerio también ha cooperado con la Asociación de Acuicultores de Camboya para aplicar el Plan Estratégico Nacional para el Desarrollo de la Acuicultura 2016-2030. Como resultado, la producción acuícola en 2020 aumentó más del 30% en comparación con la de 2019⁸³.

⁷⁷ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-control-commission-publishes-study-member-states-sanctioning-systems-infringements_en

⁷⁸ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/sustainable-fisheries-eu-pushes-strict-catch-limits-yellowfin-tuna-2021-06-11_en

⁷⁹ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/sustainable-fisheries-commission-signs-first-ever-annual-agreement-fishing-united-kingdom-2021_en

⁸⁰ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_2875

⁸¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_2745

⁸² https://www.reportlinker.com/p05999317/Saudi-Arabia-Fisheries-and-Aquaculture-Market-Growth-Trends-and-Forecast.html?utm_source=GNW

⁸³ <https://www.phnompenhpost.com/national/cambodias-fish-consumption-despite-supply-market-challenges>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

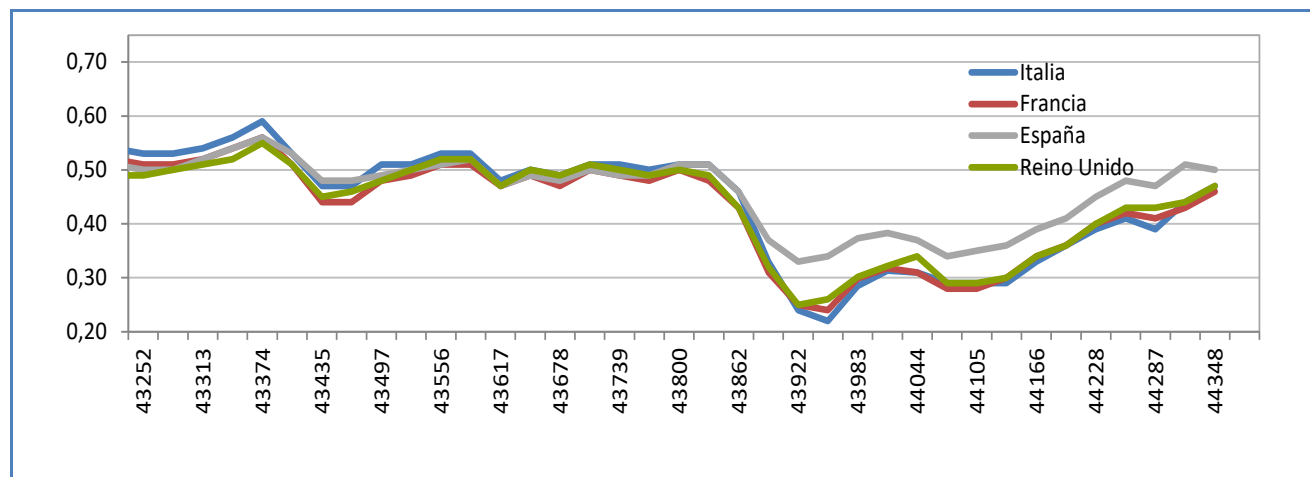
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **junio de 2021** se situaron entre 0,47 y 0,50 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 4,4% en comparación con el mes anterior, pero aumentaron una media del 50,9% con respecto al mismo mes de 2020.

Tabla 35. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Junio 2021	Cambio frente a mayo 2021	Cambio frente a junio 2020
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,46	7%	54%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,47	7%	65%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,50	-2%	34%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,47	7%	56%

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

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



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

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,3% en abril de 2021, lo cual supuso un aumento con respecto al 2,0% de abril de 2021. El año anterior, fue de 0,6%.

Inflación: índices más bajos de mayo de 2021, en comparación con abril de 2021.

Inflación: índices más altos en mayo de 2021, en comparación con abril de 2021.



Tabla 36. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

	Mayo 2019	Mayo 2020	Abr. 2021	Mayo 2021	Cambio frente a abr. 2021	Cambio frente a mayo 2020
Alimentos y bebidas no alcohólicas	106,87	110,01	110,88	111,24	↑ 0,3%	↑ 0,2%
Pescado y productos pesqueros	110,85	113,74	114,14	114,37	↑ 0,2%	↑ 0,6%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

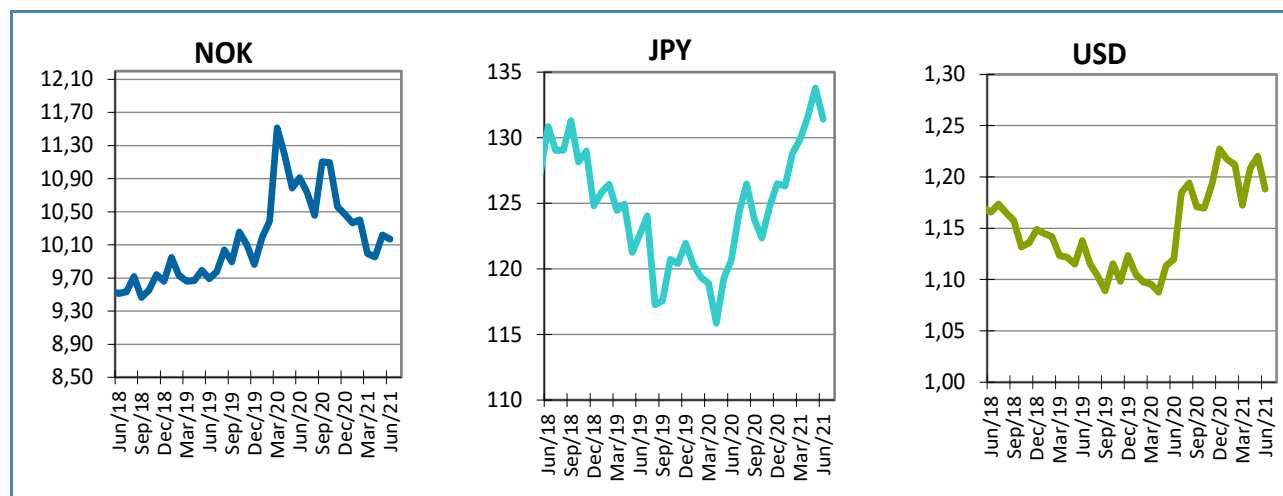
Tabla 37. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Junio 2019	Junio 2020	May. 2021	Junio 2021
NOK	9,6938	10,9120	10,2183	10,1717
JPY	122,60	120,66	133,79	131,43
USD	1,1400	1,1198	1,2201	1,1844

Fuente: Banco Central Europeo.

En junio de 2021, el euro se depreció frente a la corona noruega (0,5%) y el yen japonés (0,1%) y se depreció frente al dólar estadounidense (1,6%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,20 EUR con respecto a un dólar estadounidense. En comparación con junio de 2020, el euro se apreció un 8,9% frente al yen japonés, un 6,1% frente al dólar estadounidense y se depreció un 6,8% frente a la corona noruega.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en julio 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 martes, 12 de abril de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

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

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

Fotografías: Portada, páginas 16, 21, 47: © EUROFISH.

Imagen de la página 35: © The World Factbook, Imagen página 42 © Scandinavian Fishing Year Book

PDF ISSN 2314-9671 KL-AK-21-007-EN-N

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel. +32 229-50101

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

Primera venta: EUR-Lex, DG Mare – Comisión Europea, FAO, CIEM, Eur-LEX, IUCN, CITES, Secretaría de Pesca, Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria de los Países Bajos, Riigi Teateja.

Consumo: EUROPANEL, fishbase.org.

Casos prácticos: Comisión Europea, FAO, Departamento de Estadística de Malasia, CIA.gov, MIFB.com, seafood-tip.com, Centro de Desarrollo Pesquero del Sudeste Asiático, International Food Research Journal, Aquaculture Reports, CRC Press, Scient Marina 8351 (CSIC)

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, Reportlinker.com, the Phnom Penh Post.

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.

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea