

## En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 15 Estados miembros de la UE, en mayo de 2021, el abadejo y el lanzón representaron, juntos, el 56% del valor total de la primera venta del grupo de productos de los «pescados de fondo».

De junio de 2018 a mayo de 2021, el precio medio ponderado de primera venta del abadejo y el lanzón nep fue de 7,06 EUR/kg en Francia, un 85% mayor que el de Dinamarca (3,82 EUR/kg), y un 7% mayor que el de España (6,61 EUR/kg).

El grupo de productos de las importaciones extracomunitarias de este mes es el de los «pescados de fondo» y se centra en el abadejo de Alaska de EE. UU., el bacalao de la Federación Rusa y el eglefino de Noruega.

El consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura de Alemania se encuentra por debajo de la media comunitaria, que en 2018 fue de 14,5 kg, un aumento del 3% con respecto al año anterior.

En Marruecos, la pesca es un sector económico importante. En 2019, sus capturas fueron de 1,48 millones de toneladas (el 85% de ellas consistentes en pequeños pelágicos).

La producción acuícola mundial de lubina y dorada ha aumentado de manera constante en los últimos 20 años, pasando de unas 150.000 toneladas en 2000 a más de 475.000 en 2020.

En julio, la Unión Europea y las islas Cook acordaron ampliar su exitosa colaboración en materia de pesca como resultado del acuerdo de colaboración de pesca sostenible (SFPA) durante tres años más.



## Índice



### Primera venta en Europa

Abadejo (Dinamarca, Francia, España) y lanzón (Polonia, Suecia).



### Importaciones extracomunitarias

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



### Consumo

El abadejo de Alaska en Alemania



### Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Marruecos y la dorada en la UE



### Noticias destacadas del mundo



### Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:  
[www.eumofa.eu](http://www.eumofa.eu)

@EU\_MARE #EUMOFA



## 1. Primera venta en Europa

Entre **enero y mayo de 2021**, 15 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos<sup>1</sup>. 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 EUMOFA<sup>2</sup>, gracias a la colaboración de los gobiernos nacionales.

### 1.1. Comparativa de enero-mayo 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, Portugal y el Reino Unido. El incremento de la oferta de espadín en Bulgaria y de espadín y eperlano en Lituania dieron lugar a una fuerte subida de la primera venta en estos países.

**Descenso del valor y del volumen:** En Dinamarca, los Países Bajos, Suecia y Noruega se registraron descensos. Los Países Bajos destacaron por registrar el mayor descenso de la primera venta, debido a una caída de la oferta de arenque y caballa.

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

País	Enero - mayo de 2019		Enero - mayo de 2020		Enero - mayo de 2021		Cambio frente a enero - mayo de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	5.684	23,8	4.993	23,3	5.179	22,8	4%	-2%
Bulgaria	1.984	0,9	678	0,4	1.357	0,9	100%	118%
Chipre	183	1,3	118	0,9	160	1,1	35%	31%
Dinamarca	498.765	217,7	417.819	187,6	387.866	178,9	-7%	-5%
Estonia	33.455	7,6	31.776	8,1	37.795	9,4	19%	17%
Francia	75.979	257,5	59.306	197,7	66.775	231,2	13%	17%
Grecia	9.769	21,8	9.582	21,0	7.937	21,6	-17%	3%
Italia	35.083	142,7	30.152	113,5	29.256	125,8	-3%	11%
Letonia	26.785	4,6	21.101	4,3	25.068	5,4	19%	26%
Lituania	645	0,5	1.032	0,5	1.418	0,8	37%	65%
P. Bajos	113.527	169,7	101.436	142,7	82.725	114,9	-18%	-19%
Polonia	65.646	16,8	60.935	14,0	ND**	ND**	ND	ND
Portugal	36.169	98,0	26.653	77,7	32.130	95,3	21%	23%
España	228.262	664,0	204.886	534,7	194.659	545,7	-5%	2%
Suecia	111.862	42,1	70.165	31,7	67.053	29,8	-4%	-6%
Noruega	1.426.293	1.264,2	1.499.139	1.286,8	1.474.878	1.209,2	-2%	-6%
Reino Unido	109.235	233,2	110.571	182,0	123.904	189,0	12%	4%

*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.*

*\*\* Los datos de mayo de 2021 por países no están disponibles temporalmente.*

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.07.2021.



## 1.2. Comparación de mayo de 2021 frente a mayo de 2020

**Aumento del valor y del volumen:** La primera venta aumentó en Bélgica, Bulgaria, Chipre, Francia, Letonia, Lituania, Portugal, Suecia y Noruega. Las especies del grupo «otros pescados de mar» (principalmente el pez loro, el sigano jaspeado, el salmonete del mar Rojo y el mero) fueron las responsables de las fuertes subidas registradas en Chipre, mientras que el espadín y la almeja fueron las principales especies responsables de las subidas en Bulgaria. Los gobios nep<sup>3</sup> en Lituania y el lanzón en Suecia, incluidos dentro del grupo de «otros pescados de fondo», fueron responsables del aumento en dichos países.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta descendió en Grecia, los Países Bajos y España. Grecia registró los mayores descensos en términos relativos debido al descenso de las ventas de sardina y anchoa, mientras que en los Países Bajos se produjo un mayor descenso en volumen que en valor, debido a la caída de la oferta de bacaladilla.

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

País	Mayo 2019		Mayo 2020		Mayo 2021		Cambio frente a mayo 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.075	4,4	689	3,1	772	4,8	12%	53%
Bulgaria	823	0,3	352	0,08	637	0,4	81%	349%
Chipre	43	0,3	20	0,2	33	0,3	67%	67%
Dinamarca	110.816	48,3	133.215	53,0	117.452	55,1	-12%	4%
Estonia	4.521	1,2	9.205	2,0	8.126	2,3	-12%	17%
Francia	14.360	51,5	10.781	35,6	10.859	44,1	1%	24%
Grecia	3.282	6,4	3.131	5,5	1.999	4,8	-36%	-13%
Italia	9.061	36,1	7.581	27,7	6.844	30,3	-10%	9%
Letonia	4.213	0,8	2.901	0,7	4.256	1,1	47%	62%
Lituania	120	0,1	74	0,0	132	0,1	78%	172%
Países Bajos	23.504	35,8	20.808	28,2	16.891	26,2	-19%	-7%
Polonia	11.126	3,0	5.091	1,2	ND**	ND**	ND	ND
Portugal	9.235	21,9	8.035	17,0	9.840	22,6	22%	33%
España	59.347	166,0	48.510	125,1	40.426	123,6	-17%	-1%
Suecia	16.328	7,8	11.479	6,5	17.912	8,4	56%	29%
Noruega	234.017	178,2	259.229	155,5	267.602	160,5	3%	3%
Reino Unido	17.725	41,9	12.582	22,9	11.552	29,2	-8%	27%

*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.*

*\*\* Los datos de mayo de 2021 no están disponibles temporalmente.*

**Aquí** puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 36 de 2021**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

<sup>3</sup> No especificado en otra partida

### 1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA<sup>4</sup>.

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES <sup>5</sup> EN BÉLGICA


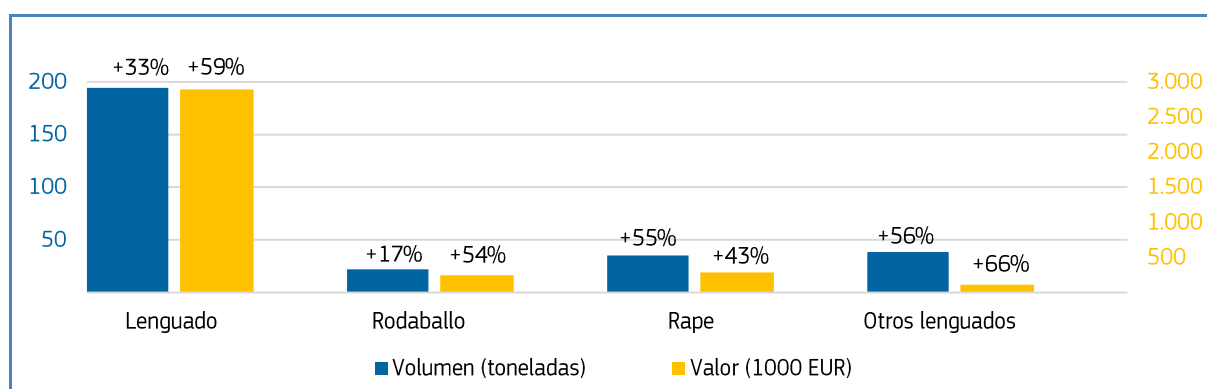

 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene.- may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	22,8 millones EUR, -2%	5.179 toneladas, +4%	<b>Valor:</b> lenguado, calamar y pota, jibia y globito, gallo. <b>Volumen:</b> garneo, solla europea, otros lenguados* (distintos al lenguado común), rape, bacalao.
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	4,8 millones EUR, +53%	772 toneladas, +12%	Lenguado, rodaballo, rape, otros lenguados* (distintos al lenguado común).

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

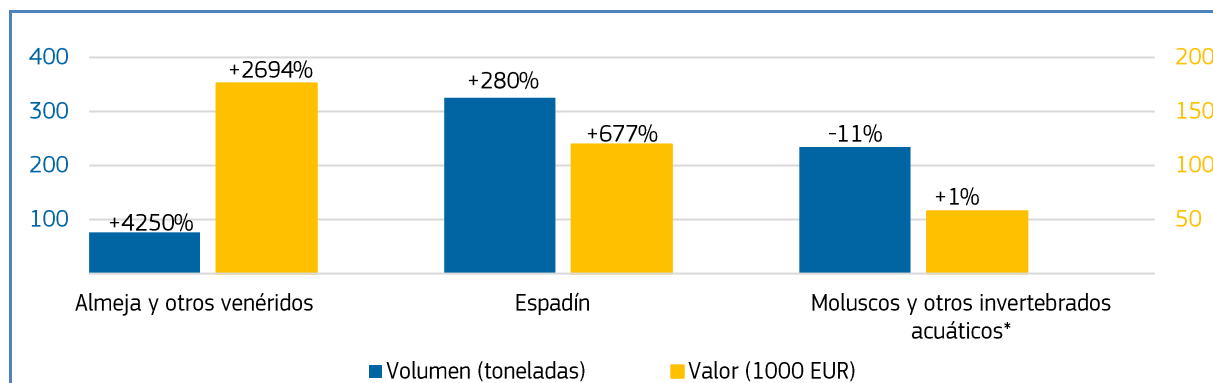
 Bulgaria	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene.- may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	0,9 millones EUR, +118%	1.357 toneladas, +100%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
<b>May. 2021 vs. mayo 2020</b>	0,4 millones EUR, +349%	637 toneladas, +81%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.

<sup>4</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.5.2021.

<sup>5</sup> Los datos referentes a los productos pesqueros y acuícolas se han armonizado en EUMOFA para permitir comparaciones a lo largo de los diferentes eslabones de la cadena de suministro.



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


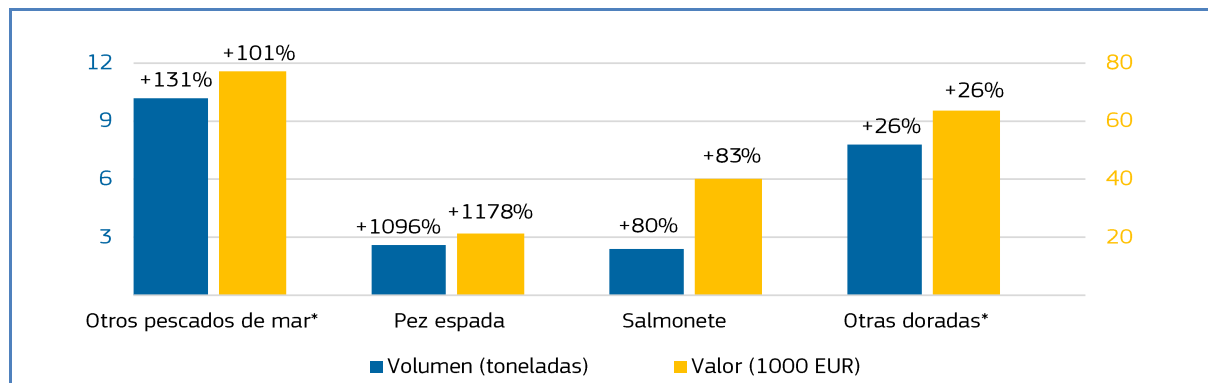

 Chipre	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020	1,1 millones EUR, +31%	160 toneladas, +35%	Otras doradas (distintas a la dorada común)*, chucla, pez espada y otros pescados de mar*.
May. 2021 vs. may. 2020	0,3 millones EUR, +67%	33 toneladas, +67%	Otros pescados de mar (pez loro, sigano jaspeado, mero, etc.)*, pez espada, salmonete, otras doradas (distintas a la dorada común)*.

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



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

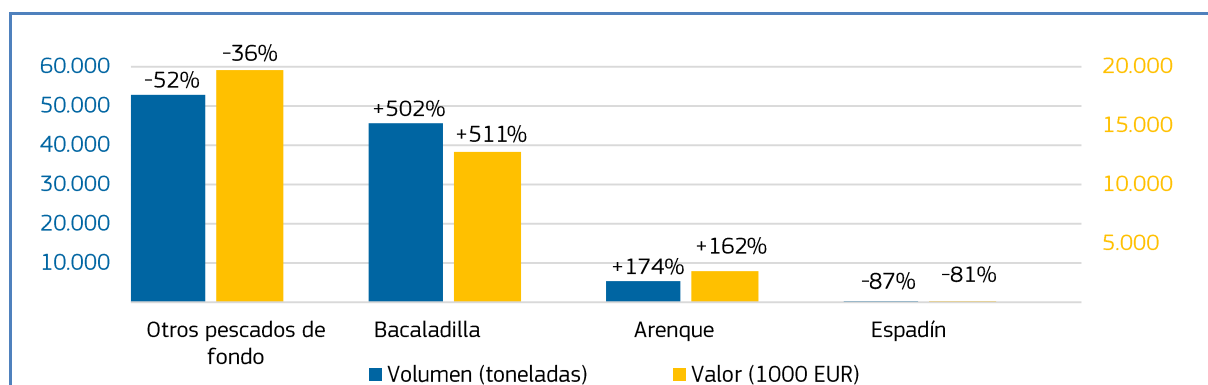
Tabla 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

 Dinamarca	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020	178,9 millones EUR, -5%	387.866 toneladas, -7%	Otros pescados de fondo*, caballa, bacalao, platija europea, carbonero.	En 2021, en comparación con mayo de 2020, se produjo un importante descenso de la primera venta de <b>espadín</b> . Debido a la falta de acceso a las aguas noruegas durante los primeros meses de 2021 a consecuencia de las negociaciones post-Brexit, las flotas pelágicas danesas cambiaron sus especies objetivo durante ese periodo por el espadín del mar del Norte y la faneca noruega, así como por el
may. 2021 vs. may. 2020	55,1 millones EUR, +4%	117.452 toneladas, -12%	<b>Valor:</b> bacaladilla, arenque, cigala, almeja. <b>Volumen:</b> otros pescados de fondo*, espadín, camarones	




			y langostinos de agua fría, caballa.	espadín y del Báltico y el renque. La cuota total de 2021 para estas dos especies se alcanzó en un tiempo menor <sup>6</sup> . La producción combinada de espadín a lo largo de los tres primeros meses de 2021 fue de unas 63.000 toneladas, frente a, aproximadamente, 31.000 toneladas para el mismo periodo de 2020. Debido a este cambio (forzoso) de los patrones de pesca, y a pesar del descenso registrado en mayo de 2021 frente a mayo de 2020, la producción acumulada en los cinco primeros meses es un 50% superior en 2021 a la de 2020 (71.000 toneladas frente a 47.000 toneladas).
--	--	--	--------------------------------------	--

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



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

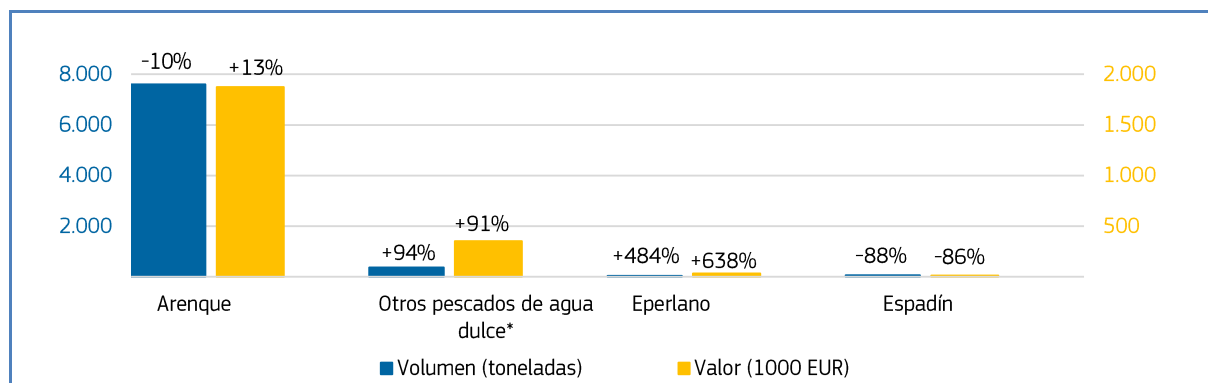
Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	9,4 millones EUR, +17%	37.795 toneladas, +19%	Arenque, espadín.	El gran aumento de la primera venta de los « <b>otros pescados de agua dulce</b> » se debe, principalmente, a la lucioperca. Las poblaciones de esta especie, objetivo de la flota pesquera a pequeña escala, se concentran en la costa del mar Báltico. A la perca europea no se le aplica ningún TAC. Los recursos existentes en materia de capacidad de pesca y disponibilidad de las poblaciones de peces permitieron un aumento considerable del volumen de capturas en mayo de 2021 frente a mayo de 2020.
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	2,3 millones EUR, +17%	8.126 toneladas, -12%	<b>Valor:</b> Arenque, otros pescados de agua dulce*, eperlano. <b>Volumen:</b> arenque, espadín.	

<sup>6</sup> Registro de notas de venta de la Agencia de Pesca Danesa: [https://fiskeristatistik.fiskeristyrelsen.dk/stat/kvotereng/brsx\\_eng21.html](https://fiskeristatistik.fiskeristyrelsen.dk/stat/kvotereng/brsx_eng21.html)



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

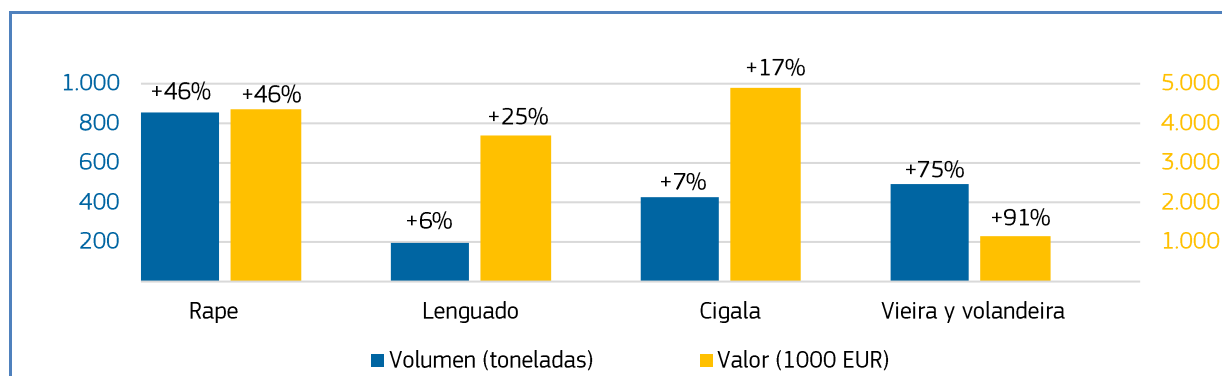


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- may. 2021 vs. ene. - may. 2020	231,2 millones EUR, +17%	66.775 toneladas, +13%	Vieira y volandeira, cigala, rape, pez de San Pedro, raya, otros escualos*.
May. 2021 vs. may. 2020	44,1 millones EUR, +24%	10.859 toneladas, +1%	Rape, lenguado común, cigala, lubina, vieira y volandeira.

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



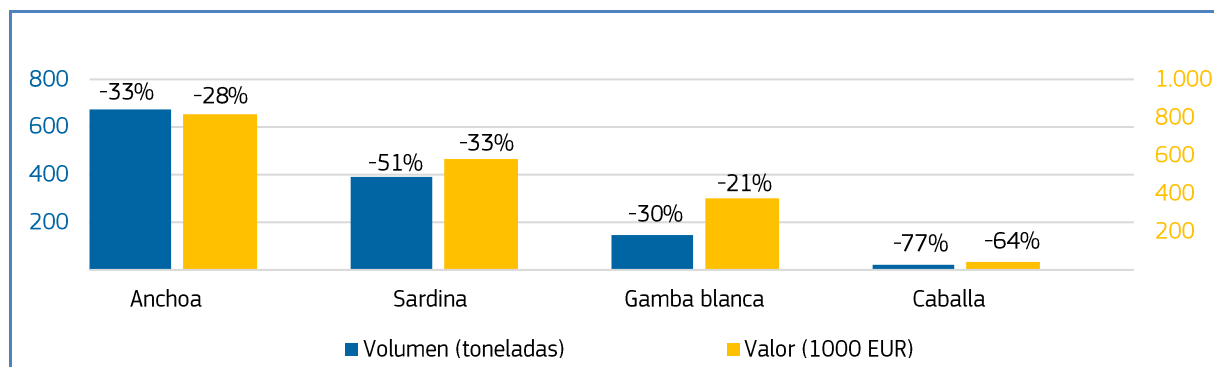
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

Grecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020	21,6 millones EUR, +3%	7.937 toneladas, -17%	<b>Valor:</b> merluza, gamba blanca y salmonete. <b>Volumen:</b> sardina, anchoa y caballa.
May. 2021 vs. may. 2020	4,8 millones EUR, -13%	1.999 toneladas, -36%	Anchoa, sardina, gamba blanca, caballa, otras doradas (diferentes a la dorada común)*.



Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA, MAYO DE 2021

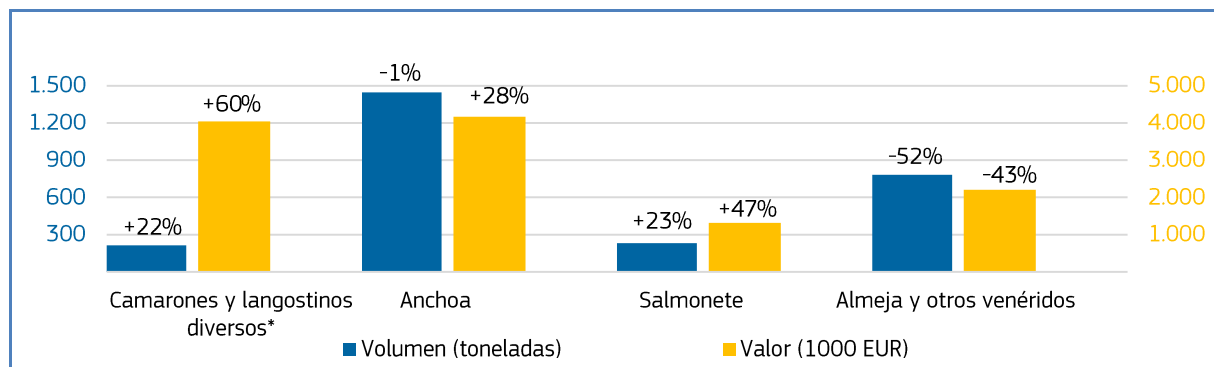


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	125,8 millones EUR, +11%	29.256 toneladas, -3%	<b>Valor:</b> anchoa, camarones y langostinos diversos*, salmonete, sardina. <b>Volumen:</b> almeja, merluza, gamba blanca.
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	30,3 millones EUR, +9%	6.844 toneladas, -10%	<b>Valor:</b> camarones y langostinos diversos*, anchoa, salmonete, atún rojo. <b>Volumen:</b> almeja, gamba blanca, plegonero, merluza.

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, MAYO DE 2021



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

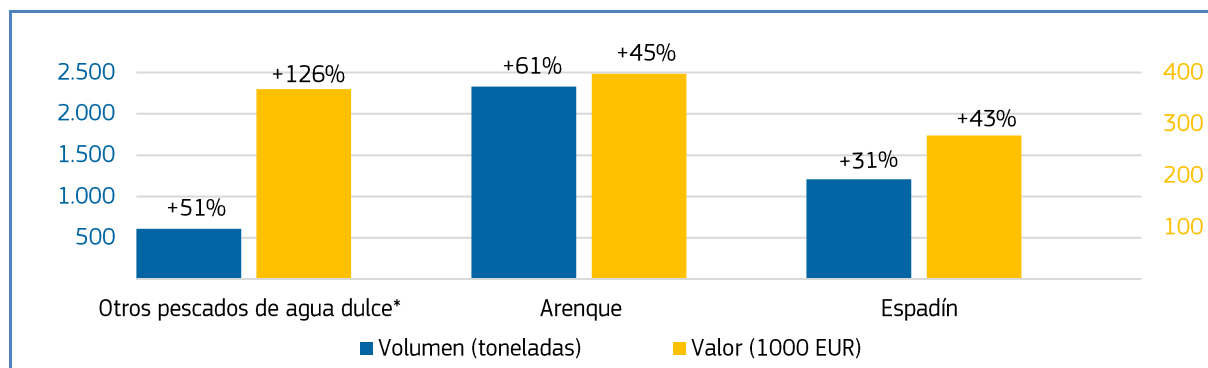
Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA

Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	5,4 millones EUR, +26%	25.068 toneladas, +19%	Arenque, otros pescados de agua dulce*, espadín, otros pescados de mar*
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	1,1 millones EUR, +62%	4.256 toneladas, +47%	Otros pescados de agua dulce*, arenque y espadín.





Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, MAYO 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 LITUANIA


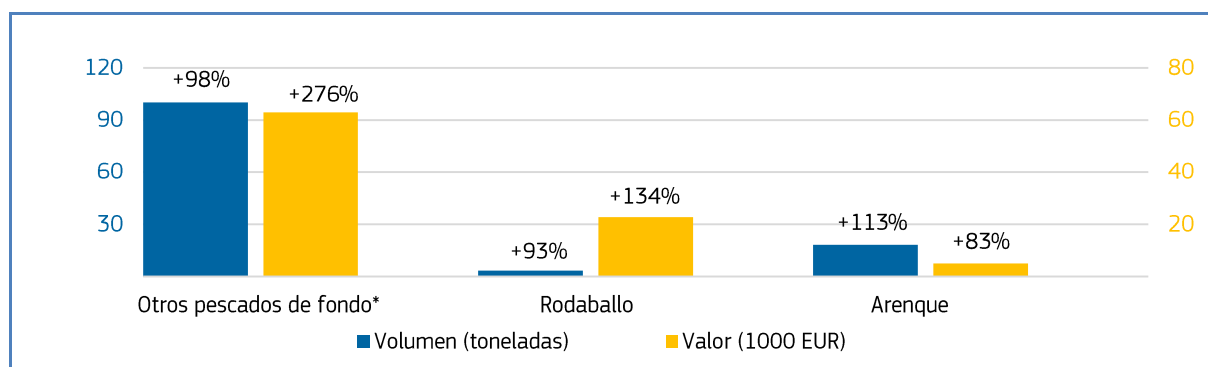
 Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene.- may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	0,8 millones EUR, +65%	1.418 toneladas, +37%	Eperlano, arenque, otros pescados de fondo*.
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	0,1 millones EUR, +172%	132 toneladas, +78%	Otros pescados de fondo*, arenque, rodaballo.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, MAYO DE 2021



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

Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS


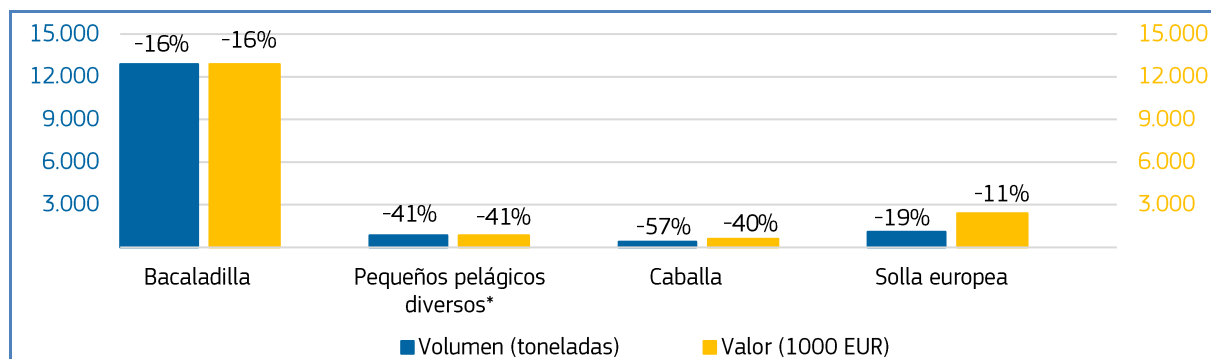
 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene.- may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	114,9 millones EUR, -19%	82.725 toneladas, -18%	Caballa, arenque, bacaladilla, solla europea.
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	26,2 millones EUR, -7%	16.891 toneladas, -19%	Bacaladilla, pequeños pelágicos diversos*, caballa, solla europea.



Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS P. BAJOS, MAYO 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
Ene. - may. 2021* vs. ene. - may. 2020	ND	ND	ND
May. 2021 * vs. may. 2020	ND	ND	ND

\* Los datos de mayo de 2021 no están disponibles temporalmente.

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. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020	95,3 millones EUR, +23%	32.130 toneladas, +21%	Pulpo, sardina, jurel del Atlántico, patudo, almeja, pez espada.	La primera venta de <b>sardina</b> en mayo de 2021 aumentó considerablemente con respecto a mayo de 2020. La principal razón que justifica esta inusual tendencia es que en 2020 la pesquería de la sardina en el Portugal continental se mantuvo cerrada hasta el 31 de mayo <sup>7</sup> . Las cifras a partir de dicho mes y año se corresponden con los desembarques de las regiones ultraperiféricas (Azores). El 17 de mayo de 2021, la pesca se reabrió en el Portugal continental <sup>8</sup> . De hecho, el volumen de mayo de 2021 (2.321 toneladas) es similar a la media del mismo mes del periodo 2010-2018 (2.459 toneladas). La última recomendación del CIEM <sup>9</sup> muestra una mejora considerable del estado del stock: un incremento de la biomasa del 193% en 2020 con respecto a 2015, el mayor reclutamiento en 2019 desde 20014 y una reducción de la mortalidad por pesca del 98% desde 2011 debido a las cuotas nacionales y a la limitación del esfuerzo.
May. 2021 vs. may. 2020	22,6 millones EUR, +33%	9,840 toneladas, +22%	Sardina, patudo, pulpo, jurel Atlántico.	

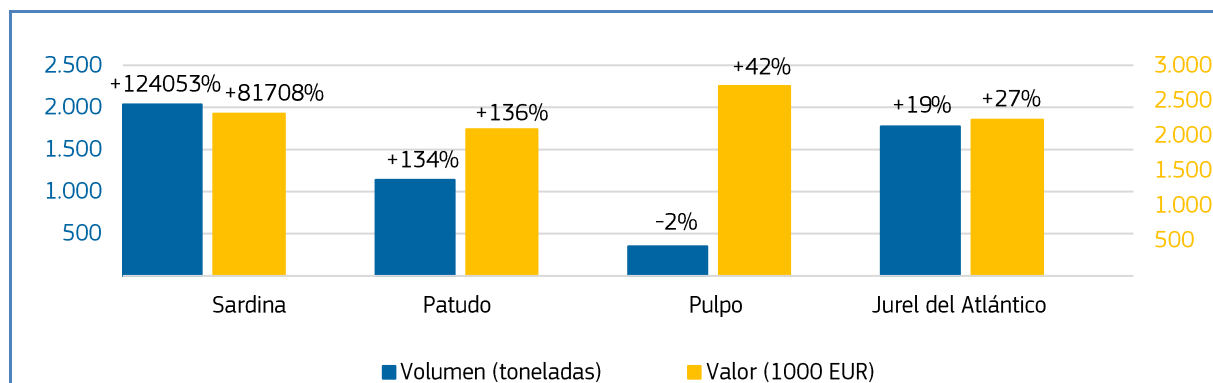
<sup>7</sup> Mar - Gabinete da Secretária de Estado das Pescas (2021), Despacho n.º 5713-A/2020, Diário da República n.º 100/2020, 1º Suplemento, Série II de 2020-05-22, disponible en: <https://dre.pt/home/-/dre/134308381/details/maximized>

<sup>8</sup> Mar - Gabinete da Secretária de Estado das Pescas (2021), Despacho n.º 4626/2021, Diário da República n.º 88/2021, Série II de 2021-05-06, disponible en: <https://dre.pt/web/guest/pesquisa/-/search/162829981/details/maximized>

<sup>9</sup> Recomendación del CIEM sobre posibilidades de pesca, capturas y esfuerzo. Ecorregión del golfo de Vizcaya y costa Ibérica (2020), la sardina (*Sardina pilchardus*) en las divisiones 8.c y 9.a (mar Cantábrico y aguas ibéricas del Atlántico) <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2020/2020/pil.27.8c9a.pdf>




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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

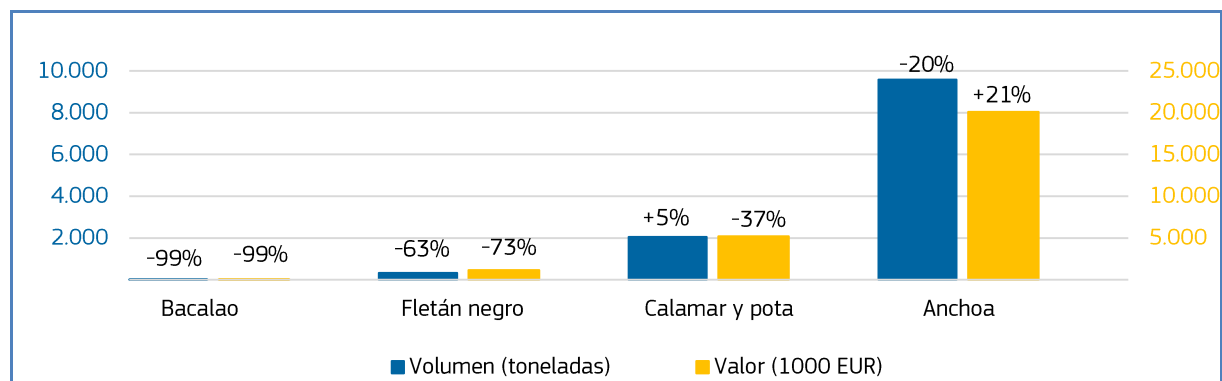
 España	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	545,7 millones EUR, +2%	194.659 toneladas, -5%	<b>Valor:</b> anchoa, atún rojo, camarones y langostinos diversos*, gamba blanca. <b>Volumen:</b> caballa, jurel Atlántico, listado, merluza.	La primera venta de <b>bacalao</b> registró un importante descenso en mayo de 2021 con respecto a mayo de 2020. Existen varias explicaciones posibles para esta tendencia. 1) En mayo de 2020 se registró el tercer mayor volumen y valor para el bacalao de todos los meses desde 2015. 2) Cambios en las cuotas <sup>10</sup> . 3) La flota española ya no tiene acceso a algunas zonas debido a la prohibición de los intercambios de cuota de bacalao con otros Estados miembros. La situación de los stocks ha limitado esta práctica. En aguas comunitarias, el mal estado de las poblaciones ha dado lugar a la reducción de las posibilidades de pesca y a la reserva de TAC solamente para las capturas accesorias, así como medidas adicionales de recuperación desde 2019. La reducción del TAC hace que exista una menor cuota disponible para el intercambio; España obtuvo 123,5 toneladas de bacalao en estas zonas a través de intercambios de cuotas en 2020 (hasta la fecha no se ha producido ningún intercambio en 2021). 4) Una parte considerable de las capturas españolas se destinan al mercado británico, donde el bacalao constituye la materia prima de la industria del fish and chips. La flota española de bacalao ha puesto de relieve el impacto del Brexit sobre su actividad <sup>11</sup> .
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	123,6 millones EUR, -1%	40.426 toneladas, -17%	Bacalao, fletán negro, calamar y pota, anchoa, pez espada.	

<sup>10</sup> Los datos de las cuotas españolas de 2020 y 2021 están disponibles en la página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en este enlace: <https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/cuotas-espanolas>

<sup>11</sup> <https://www.efeaagro.com/noticia/brexit-pandemia-y-precios-marcan-a-las-empresas-espanolas-del-bacalao/>



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


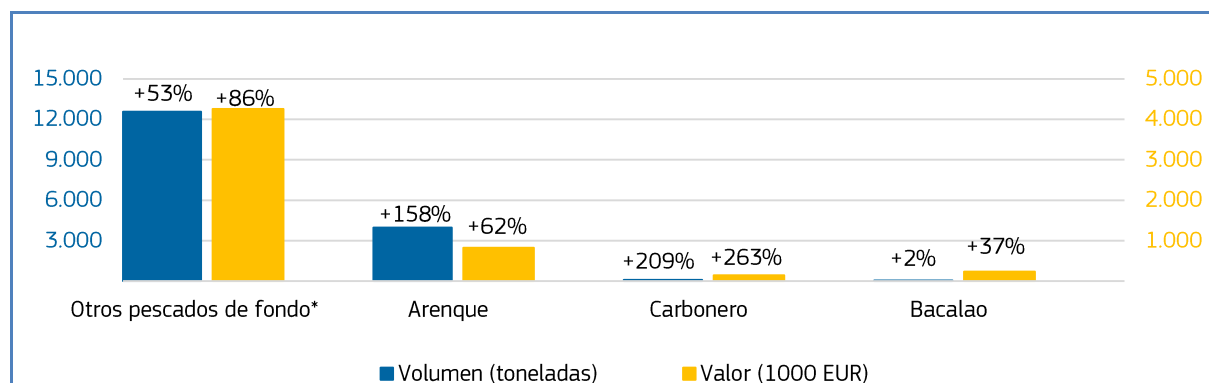

 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	29,8 millones EUR, -6%	67.053 toneladas, -4%	Camarón y langostino de agua fría, arenque, espadín, bacalao, otros pescados de fondo*.	En mayo de 2021, en comparación con mayo de 2020, las condiciones meteorológicas, la capacidad pesquera y los recursos disponibles permitieron un aumento de los esfuerzos pesqueros que dio lugar a una mayor oferta de <b>arenque</b> en el mercado.
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	8,4 millones EUR, +29%	17.912 toneladas, +56%	Otros pescados de fondo*, arenque, carbonero, bacalao.	

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



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

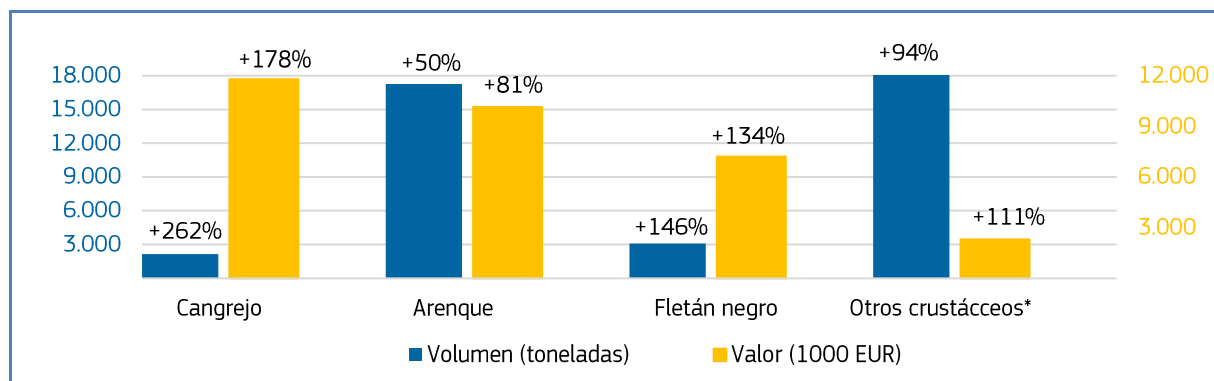
Tabla 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen <sup>12</sup> / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	1.200 millones de euros, -6%	1,5 millones de toneladas, -2%	Bacalao, bacaladilla, caballa.
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	160,5 millones EUR +3%	267.602 toneladas, +3%	Cangrejo, arenque, eglefino, fletán, otros pescados de fondo.

<sup>12</sup> El volumen se indica en equivalente de peso vivo (LWE)



Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MAYO DE 2021



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

Tabla 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


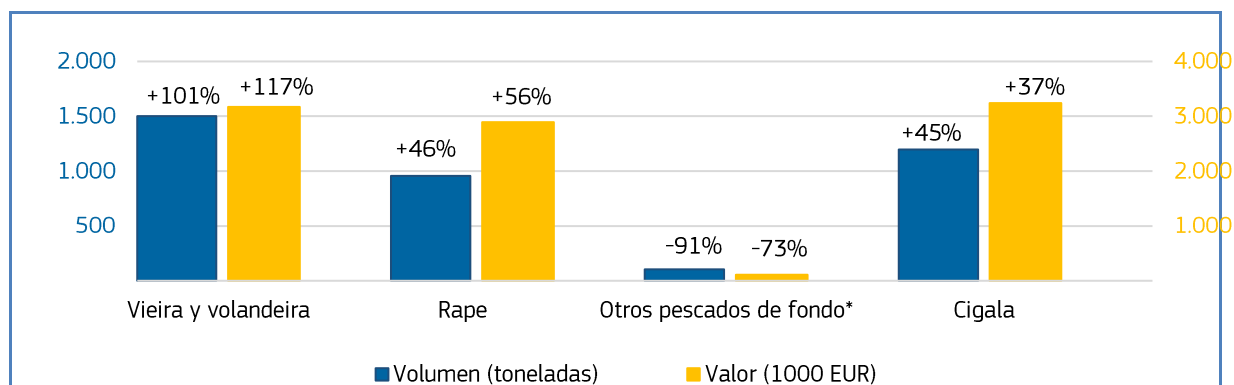
 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene. - may. 2021 vs. ene. - may. 2020</b>	189 millones EUR, +4%	123.904 toneladas, +12%	Cigala, vieira y volandeira, bacaladilla.
<b>May. 2021 vs. may. 2020</b>	29,2 millones EUR, +27%	11.552 toneladas, -8%	<b>Valor:</b> vieira y volandeira, rape, cigala, eglefino. <b>Volumen:</b> otros pescados de fondo*, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, carbonero.

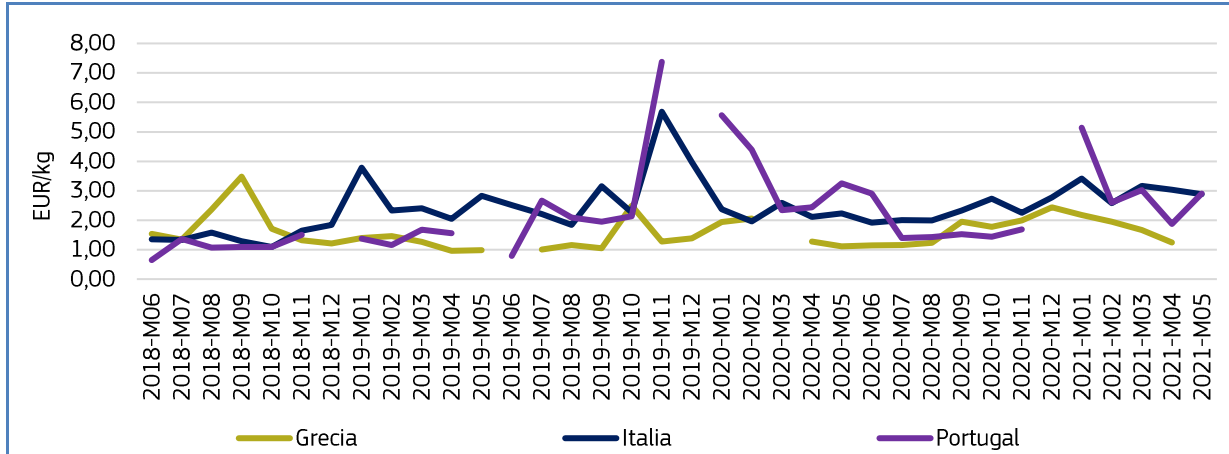
Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MAYO DE 2021



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

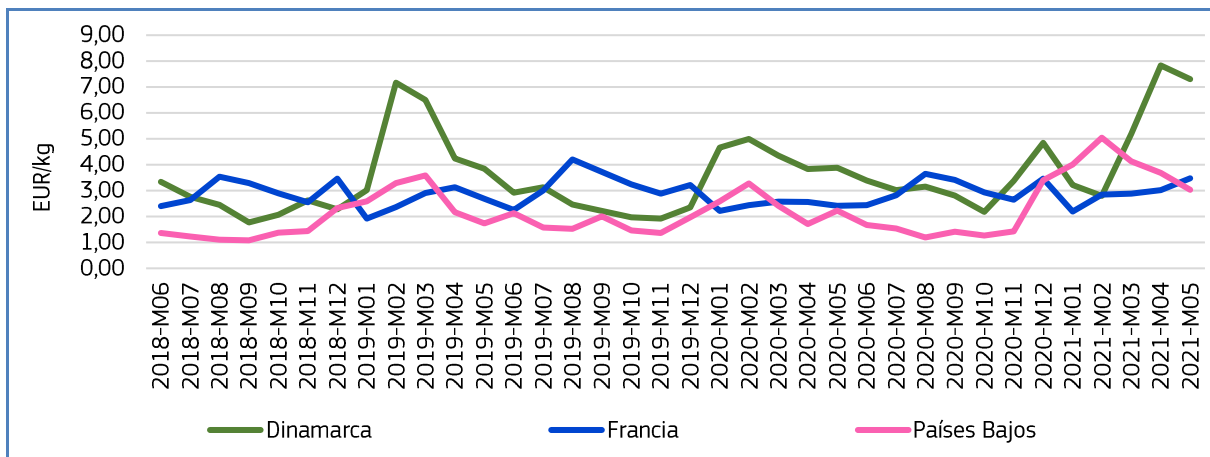
## 1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados<sup>13</sup>

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ANCHOA EN GRECIA, ITALIA Y PORTUGAL**



La primera venta comunitaria de **anchoa** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Grecia, Italia y Portugal**. En mayo de 2021 (datos más recientes disponibles), el precio medio de primera venta de la anchoa fue de 1,24 EUR/kg en Grecia (descenso con respecto al mes anterior del 2% y aumento del 8% frente al año anterior); de 2,88 EUR/kg en Italia (descenso del 5% frente a abril de 2021 y aumento del 29% frente a mayo de 2020); y de 2,91 EUR/kg en Portugal (incremento del 55% en comparación con abril de 2021 y descenso del 11% frente a mayo de 2020). En las tres naciones, las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta del mes anterior. Con respecto al año anterior, en mayo de 2021 la oferta descendió en Italia y en Portugal (un -1% y un -99%, respectivamente), y aumentó un 34% en Grecia. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales, con picos similares en Grecia e Italia de mayo a julio y de septiembre a octubre en Portugal. En los últimos 36 meses, los precios de la anchoa mostraron una tendencia ascendente en los tres mercados. Al mismo tiempo, la oferta mostró una tendencia descendente en Italia y Portugal y una tendencia ligeramente ascendente en Grecia.

Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL EGLEFINO EN DINAMARCA, FRANCIA Y LOS PAÍSES BAJOS**



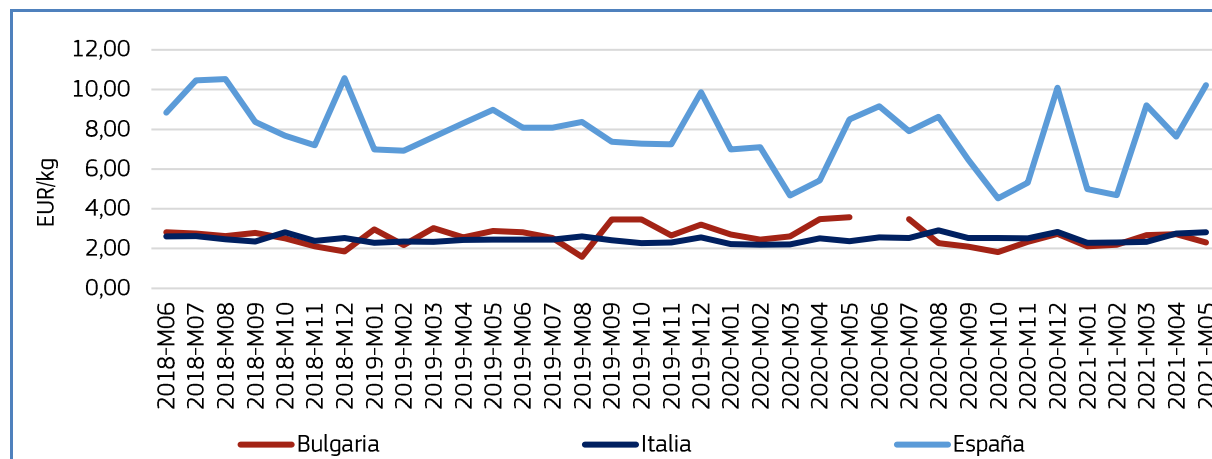
La primera venta comunitaria de **cangrejo** puede producirse en **Dinamarca, Francia y los Países Bajos**. En mayo de 2021, los precios medios de la primera venta del cangrejo fueron: de 7,30 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 7% frente al mes anterior y aumento del 88% frente al año anterior); de 3,47 EUR/kg en Francia (aumento en comparación con abril de 2021 y mayo de 2020 del 15% y el 44%, respectivamente); y de 3,03 EUR/kg en los Países Bajos (un 18% inferior al de abril de

<sup>13</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.7.2021.



2021 y un 36% superior al de mayo de 2020). En líneas generales, las subidas de los precios no están relacionadas con las caídas de la oferta con respecto al mes anterior y dichas tendencias podrían estar ligadas a la estacionalidad de la pesquería. En mayo de 2021, la oferta aumentó en los tres mercados: un +18% en Dinamarca, un +17% en Francia y un + 226% en los Países Bajos, con respecto al año anterior. La oferta es estacional, con picos de mayo a julio en Francia y de septiembre a noviembre en Dinamarca y los Países Bajos. A lo largo del periodo de 36 meses, los precios del cangrejo mostraron una tendencia descendente en los tres países. Durante el mismo periodo, la oferta mostró una tendencia descendente.

Figura 19. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ALMEJA EN BULGARIA, ITALIA Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **almeja**<sup>14</sup> se produce principalmente en **España**<sup>15</sup>, así como en **Bulgaria**<sup>16</sup> e **Italia**<sup>17</sup>. Los precios de primera venta difieren en cada país debido a las diferentes especies de almeja vendidas. En mayo de 2021, los precios medios de la primera venta de la almeja y otros venéridos fueron: de 2,30 EUR/kg en Bulgaria (-16% frente a abril de 2021 y -36% frente a mayo de 2020); de 2,82 EUR/kg en Italia (aumento frente al mes y al año anteriores, del 2% y del 19%, respectivamente); y de 10,22 EUR/kg en España (aumento del 34% frente a abril de 2021 y del 20% frente a mayo de 2020). En mayo de 2021, la oferta aumentó en Bulgaria. Al mismo tiempo, descendió en Italia y España, un 52% y un 2%, respectivamente con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales, con diferentes picos: de octubre a diciembre en Bulgaria y España y en diciembre en Italia. En los últimos tres años, los precios mostraron una tendencia estable en Bulgaria y en Italia y una tendencia descendente en España. Al mismo tiempo, la oferta aumentó en Bulgaria y registró una tendencia descendente en Italia y en España.

<sup>14</sup> La principal especie comercial (PEC) de la almeja y otros venéridos consiste en muchas especies diferentes a nivel ERS.

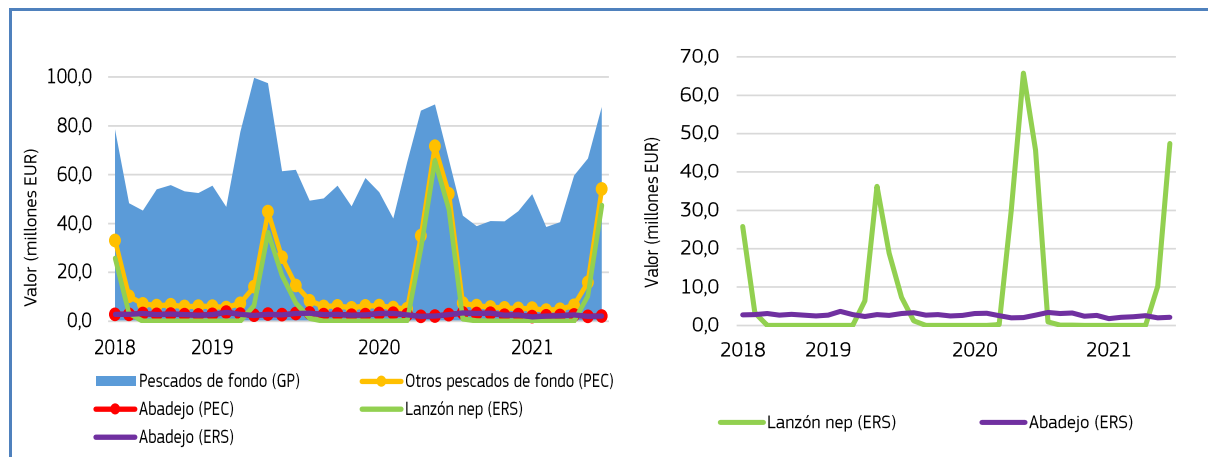
<sup>15</sup> En España, las especies de mayor valor incluidas en la categoría de PEC de almeja y otros venéridos son: el berberecho (COC), la almeja fina (CTG), la almeja japonesa (CLG), la almeja babosa (CTS) y la chirla (SVE).

<sup>16</sup> En Bulgaria, la primera venta de almeja y otros venéridos solamente consiste en almeja de Nueva Inglaterra (CLS).

<sup>17</sup> En Italia, la especie de mayor valor incluida en la categoría de PEC es la chirla (SVE).

## 1.5. Grupo de productos del mes: Pescados de fondo<sup>18</sup>

Figura 20. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS<sup>19</sup>, JUN. 2018 - MAY. 2021**



El grupo de productos de los «**pescados de fondo**» (GP<sup>20</sup>) fue el que registró el mayor valor y volumen de primera venta de los 10 GP en mayo de 2021<sup>21</sup>. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los pescados de fondo alcanzó un valor de 87,7 millones de euros y un volumen de 139.503 toneladas, lo cual supuso un descenso del valor del 1% y un descenso del volumen del 12% en comparación con mayo de 2020. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados de fondo se registró con 99,6 millones de euros (abril de 2019).

El grupo de productos de los pescados de fondo incluye 14 principales especies comerciales (PEC): Abadejo de Alaska, bacaladilla, bacalao, granadero, eglefino, merluza, maruca, abadejo, faneca, gallineta, carbonero, austromerluza, plegonero y el grupo de las demás especies de pescados de fondo<sup>22</sup>.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el abadejo (2%) y el lanzón nep (54%) representaron juntos el 56% del valor total de primera venta registrado para los «pescados de fondo» en mayo de 2021.

<sup>18</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 22.7.2021.

<sup>19</sup> Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

<sup>20</sup> Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

<sup>21</sup> En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

<sup>22</sup> La mayoría de las especies de pescados de fondo vendidas a nivel ERS incluyen la gallineta, el congrio, la brótola de fango, el lanzón, etc.





## 1.6. El abadejo



Fuente: Anuario de la pesca escandinava

El abadejo (*Pollachius pollachius*) presenta un color verde amarronado con reflejos en bronce y dorado. Se trata de un pescado de fondo de crecimiento rápido que habita en fondos duros, a profundidades de hasta 200 metros. Se distribuye por el Atlántico nororiental, de Noruega e Islandia hasta el golfo de Vizcaya. Los juveniles son pelágicos y viven cerca de la costa hasta tres años, tras los que migran a mar abierto y se encuentran en zonas rocosas a profundidades de entre 40 y 100 metros. La especie se reproduce en marzo en el golfo de Vizcaya, en febrero en las costas de España y en mayo en aguas noruegas, principalmente a profundidades de 100 m. Puede vivir hasta ocho años y alcanzar 75 cm de largo<sup>23</sup>.

El abadejo es, principalmente, una captura accesoria de varias pesquerías (bacalao, arenque, eglefino, camarón boreal y carbonero), incluidas las pesquerías de bajura a pequeña escala. El abadejo se captura normalmente con artes estáticas: enmalle, palangre, líneas de mano y poteras en fondos rocosos y restos de naufragios. La preferencia de la especie por los restos de naufragios y los fondos rocosos se debe a que su captura con arrastre es más complicada<sup>24</sup>. Las principales naciones pesqueras de la UE son Francia, Dinamarca y España. El abadejo es también una captura importante en la pesca de recreo.

En la UE, el abadejo está sujeto al total admisible de capturas (TAC<sup>25</sup>). No existe una talla mínima de desembarque para el abadejo en la UE, pero el Reglamento 2406/96 del Consejo, que establece las normas comunes de comercialización de algunos productos pesqueros, fija una talla mínima para el abadejo de 30 cm de largo y 0,3 kg de peso<sup>26</sup>.

### 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 FONDO» DEL ABADAJEJO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Abadejo		Cambios en la primera venta del abadejo Ene. - may. 2021 (%)		Aportación del abadejo a la primera venta total de los «pescados de fondo» en mayo de 2021 (%)	Principales puntos de venta ene. - may. 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- may. 2020	En comparación con ene.- may. 2019		
Dinamarca	Valor	-23%	-6%	0,6%	Hanstholm, Hirtshals, Thyborøn.
	Volumen	-39%	-3%	0,1%	
Francia	Valor	-18%	-30%	8%	Audierne, Lorient, Roscoff.
	Volumen	-26%	-37%	2,1%	
España	Valor	+5%	-7%	0,6%	Santa Eugenia Ribeira, A Coruña, Vigo, Finisterre.
	Volumen	-4%	-4%	0,2%	

<sup>23</sup> <http://www.fao.org/fishery/species/2232/en>

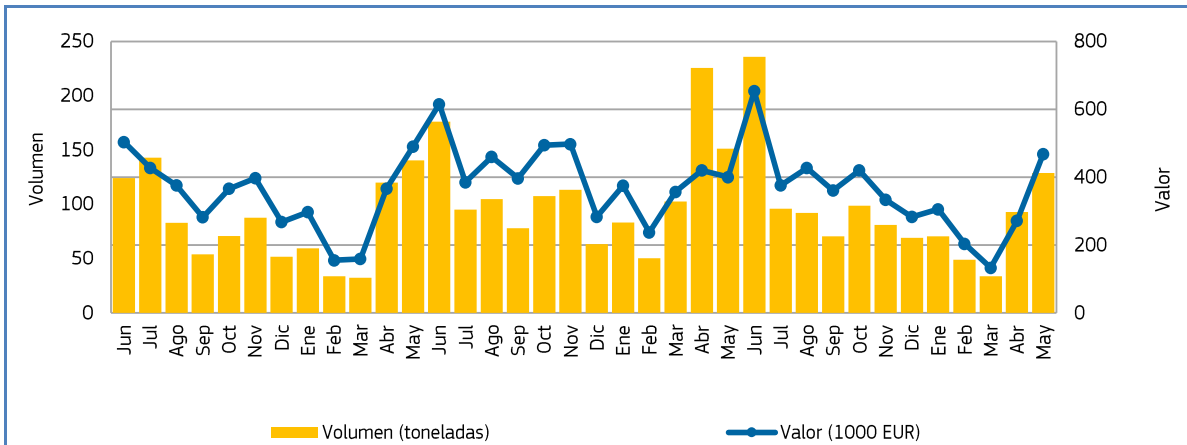
<sup>24</sup> [http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Stock%20Annexes/2016/pol-89a\\_SA.pdf](http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Stock%20Annexes/2016/pol-89a_SA.pdf)

<sup>25</sup> Reglamento (UE) 2021/92 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02021R0092-20210701>

<sup>26</sup> Reglamento (CE) 2406/96 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:31996R2406&from=DA>



Figura 21. **ABADEJO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA, JUNIO 2018 - MAYO 2021**



En los últimos 36 meses (junio 2018 - mayo 2021), la mayor primera venta de abadejo de **Dinamarca** se produjo en abril y junio de 2020, cuando se vendieron, respectivamente, 226 y 236 toneladas. Normalmente, la mayor primera venta se registra de abril a julio, cuando la pesquería de abadejo se encuentra en su punto álgido.

Figura 22. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE FONDO» (ERS) EN DINAMARCA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2021**

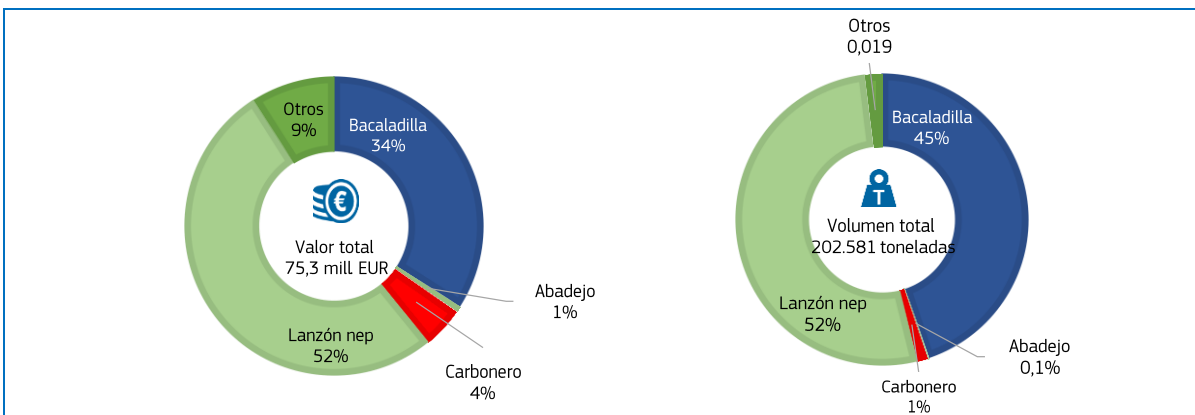
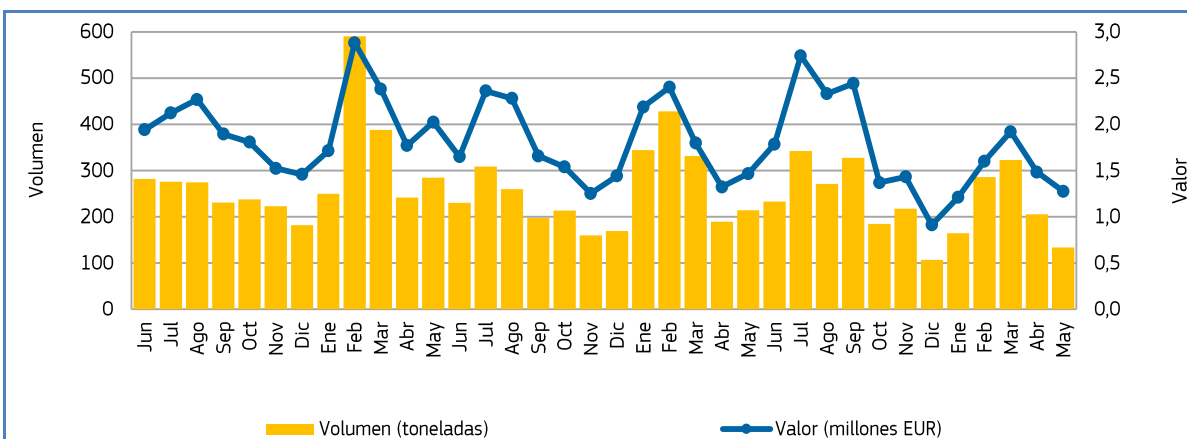


Figura 23. **ABADEJO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, JUNIO 2018 - MAYO 2021**



De junio de 2018 a mayo de 2021, en Francia, la mayor primera venta de abadejo se produjo en febrero de 2019 y de 2020, cuando se desembarcaron 590 y 428 toneladas, respectivamente. La pesquería del abadejo se mantiene estable a lo largo del año, con picos a principios de año, cuando la temporada de pesca se encuentra más activa.

Figura 24. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE FONDO» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2021

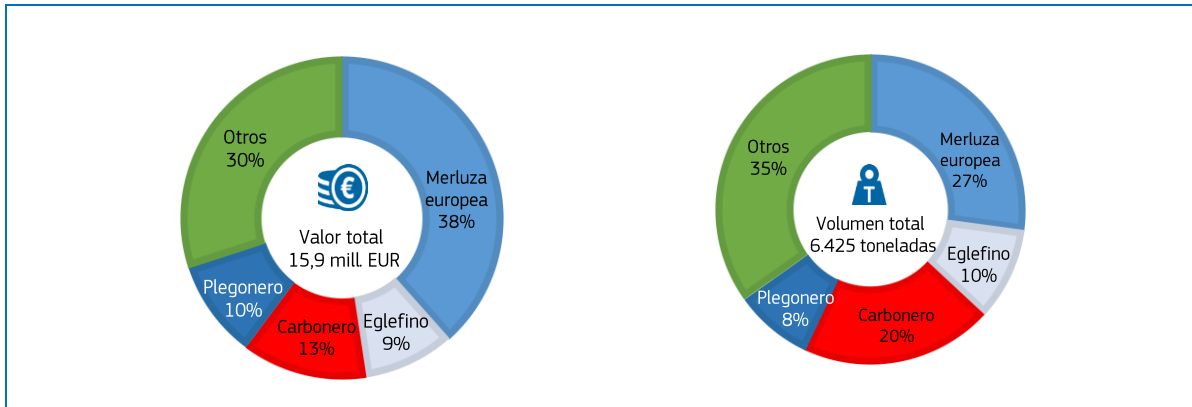
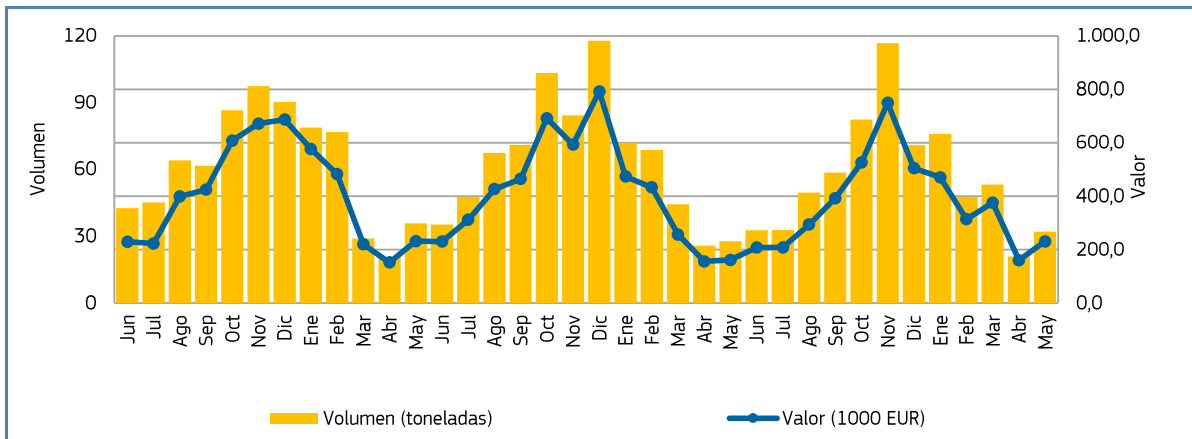
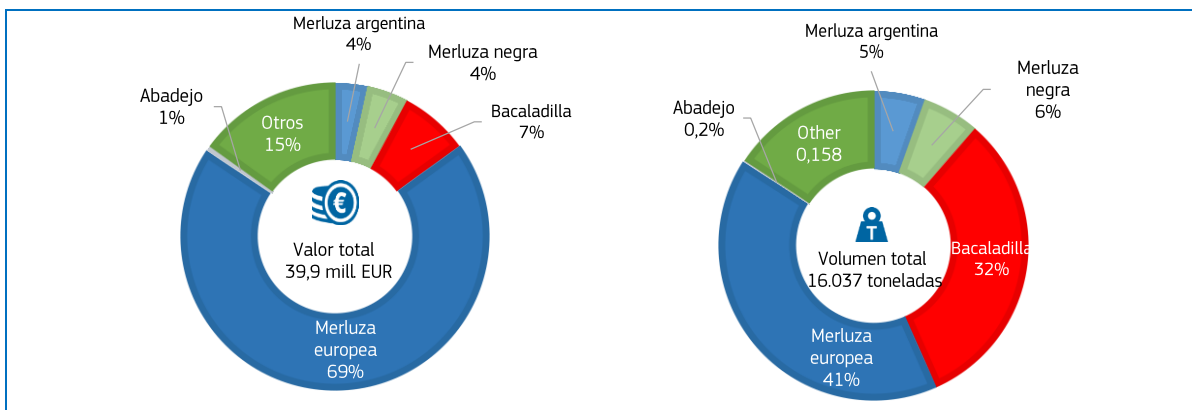


Figura 25. ABADEJO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, JUNIO 2018 - MAYO 2021



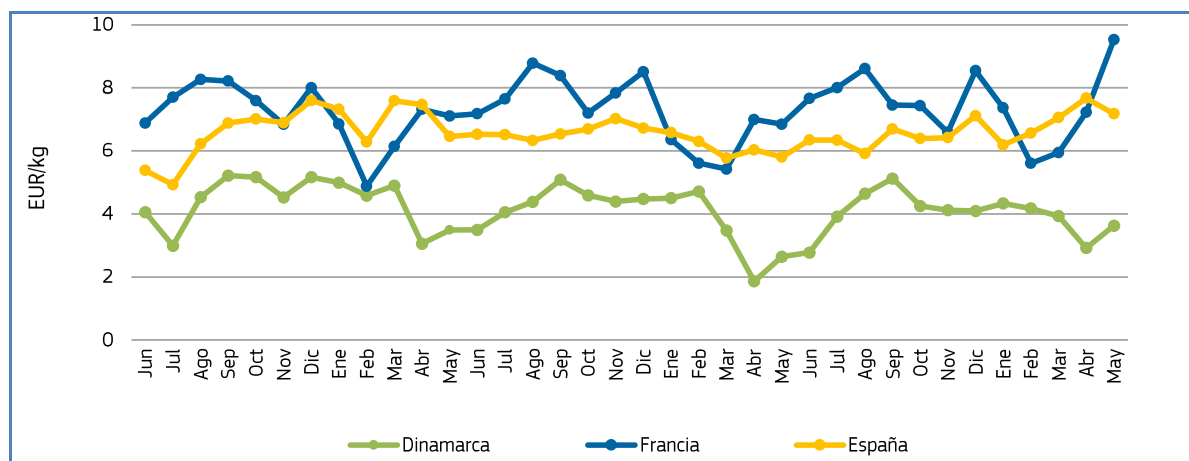
Durante los últimos 36 meses (junio 2018 - mayo 2021), el mayor volumen de primera venta de abadejo en **España** se alcanzó en diciembre de 2019, cuando se vendieron 118 toneladas. La venta de abadejo muestra patrones estacionales, dado que la temporada alta de pesca para la flota española se produce en invierno, de octubre a diciembre de cada año, mientras que la actividad es baja en primavera (abril-junio).

Figura 26. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE FONDO» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2021



## Tendencias de los precios

Figura 27. **ABADEJO: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS JUNIO 2018 - MAYO 2021**



En el periodo de 36 meses analizado (junio de 2018 a mayo de 2021), el precio medio ponderado de primera venta del abadejo en **Francia** fue de 7,06 EUR/kg, un 85% mayor que el de **Dinamarca** (3,82 EUR/kg), y un 7% mayor que el de **España** (6,61 EUR/kg).

El precio medio del abadejo en Dinamarca es el más bajo de todos los países analizados, principalmente debido a la escasa o inexistente demanda interna, por lo que el grueso de la producción se exporta, en su mayoría a Francia (en torno al 50% de la producción en 2020 y a un valor unitario de 4,96 EUR/kg; Francia es el principal mercado para esta especie), seguido de España. Esto se refleja especialmente en las cifras observadas en abril de 2020 y, en menor medida, en las de mayo/junio de 2020, cuando los precios descendieron con fuerza debido al cierre del sector HORECA (hoteles, restaurantes y catering) en Europa y a otras restricciones (comerciales) relacionadas con la COVID.

En **Dinamarca** en mayo de 2021 el precio medio de primera venta del abadejo (3,63 EUR/kg) aumentó un 37% con respecto a mayo de 2020 y un 4% frente a mayo de 2019. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 1,86 EUR/kg para 226 toneladas en abril de 2020 a 5,22 EUR/kg para 54 toneladas en septiembre de 2018.

En **Francia** en mayo de 2021, el precio medio de primera venta del abadejo (9,53 EUR/kg) aumentó un 39% y un 34% con respecto al mismo mes de 2020 y de 2019, respectivamente. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (4,88 EUR/kg para unas 590 toneladas) se registró en febrero de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó en el último mes registrado (mayo de 2021), a 9,53 EUR/kg para 134 toneladas.

En **España**, en mayo de 2021, el precio medio de primera venta de abadejo (7,18 EUR/kg) aumentó un 24% frente a mayo de 2020 y un 11% frente a mayo de 2019. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (4,93 EUR/kg para 45 toneladas) se registró en julio de 2018, mientras que el precio medio más alto se observó en abril de 2021, a 7,67 EUR/kg para 21 toneladas. En mayo de 2020 se produjo un confinamiento en España que afectó a la actividad pesquera, a la oferta de productos del mar y a los hábitos de consumo. De hecho, un porcentaje importante de las capturas de abadejo proceden de la flota a pequeña escala, una de las flotas más afectadas por la pandemia de la COVID-19. A pesar de que el incremento de los precios medios fue relativamente gradual, el aumento de la demanda de esta especie (muy apreciada por el consumidor español) ayudó a fomentar esta tendencia positiva.



## 1.7. El lanzón nep<sup>27</sup>



© Walter Baxter / Un lanzón en Belhaven Bay / CC BY-SA 2.0

El lanzón, también conocido como aguacioso (*Ammodytes* spp.), es el nombre común utilizado para un número considerable de especies que se encuentran a lo largo de la plataforma continental atlántica. Aunque no se trata de anguilas, su apariencia es similar y pueden crecer hasta 30 centímetros de largo<sup>28</sup>. Muchas especies se encuentran cerca de la costa occidental de Europa, desde España hasta Escocia, y en el Mediterráneo y el mar Báltico. El lanzón es una fuente de alimento importante para las aves marinas, incluidos los frailecillos y las gaviotas. El hábitat preferido por el lanzón es el fondo marino, normalmente fondos suaves, compuestos por arena de grava. Los especímenes adultos se alimentan de zooplancton y algunas diatomeas de gran tamaño. Hiberna en invierno, enterrándose en la arena a profundidades de 20-50 cm.

Tradicionalmente, el lanzón no ha sido especialmente explotado para el consumo humano, pero se trata de una especie objetivo importante para la pesca industrial, dedicada a la fabricación de pienso para animales y fertilizantes<sup>29</sup>. El lanzón se captura con arrastre y es importante desde un punto de vista comercial para la producción de harina de pescado. Entre 1997 y 2001 supuso el 4% de las capturas mundiales para la producción de harina de pescado (tras la anchoa, el capelán y la bacaladilla)<sup>30</sup>. No hay una talla mínima de referencia a efectos de conservación para estas especies. Dinamarca<sup>31</sup> es la principal nación pesquera para el lanzón, seguida de Suecia y Polonia.

El incremento de la pesca del lanzón parece estar provocando problemas para algunos de sus predadores naturales, especialmente el alca, que lo capturan en aguas profundas. Estas preocupaciones hicieron que la Real Sociedad para la Protección de las Aves (RSPB) publicase un informe en el que relacionaba la caída de la población de aves en el mar del Norte con la pesca de lanzón<sup>32</sup>.

### Países seleccionados

Tabla 21. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE FONDO» DEL LANZÓN NEP EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Lanzón nep		Cambio en la primera venta de lanzón nep ene.- may. 2021 (%)		Aportación del lanzón nep a la primera venta total de «pescados de fondo» en mayo de 2021 (%)	Principales puntos de venta en ene.- may. 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- may. 2020	En comparación con ene.- may. 2019		
Polonia	Valor	-96%	-78%	No se registró primera venta.	Ustka -100% de la primera venta.
	Volumen	-96%	-81%	No se registró primera venta.	
Suecia	Valor	+21%	+99%	89%	Información no disponible.
	Volumen	-4%	+38%	98%	

<sup>27</sup> Término de la FAO que significa «no especificado en otra partida», utilizado cuando no es posible identificar las especies y se incluyen varias especies dentro del mismo grupo.

<sup>28</sup> <https://www.nature.scot/plants-animals-and-fungi/fish/sea-fish/sandeel>

<sup>29</sup> <https://cdns.cipub.com/doi/10.1139/f07-164>

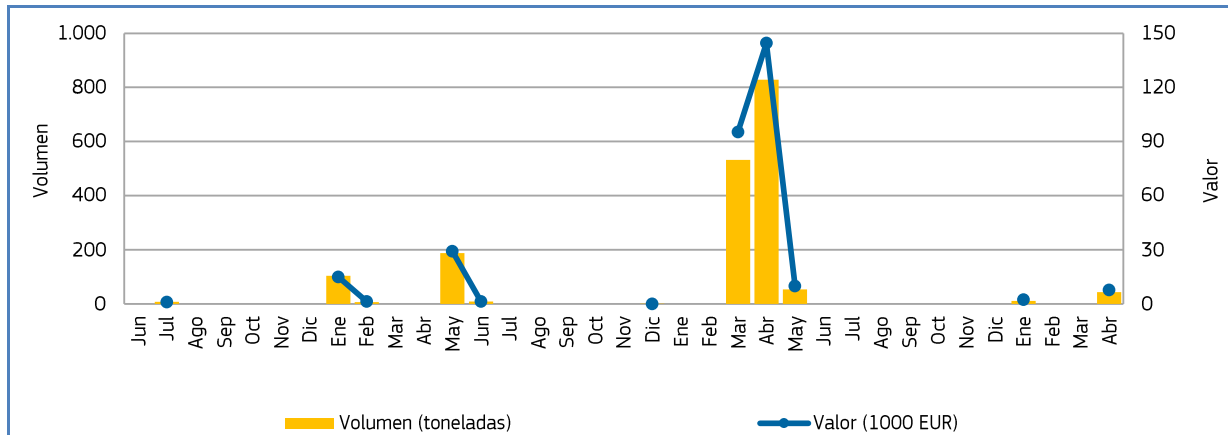
<sup>30</sup> <https://www.rspb.org.uk/globalassets/downloads/documents/positions/Mayine/assessment-of-the-sustainability-of-industrial-fisheries-producing-fish-meal-and-fish-oil.pdf>

<sup>31</sup> No se incluye en nuestros análisis debido a los datos limitados de primera venta.

<sup>32</sup> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aqc.2780> and <http://www2.rspb.org.uk/our-work/rspb-news/news/442657-sandeels-and-seabirds-protecting-our-seas-in-postbrexit-waters>

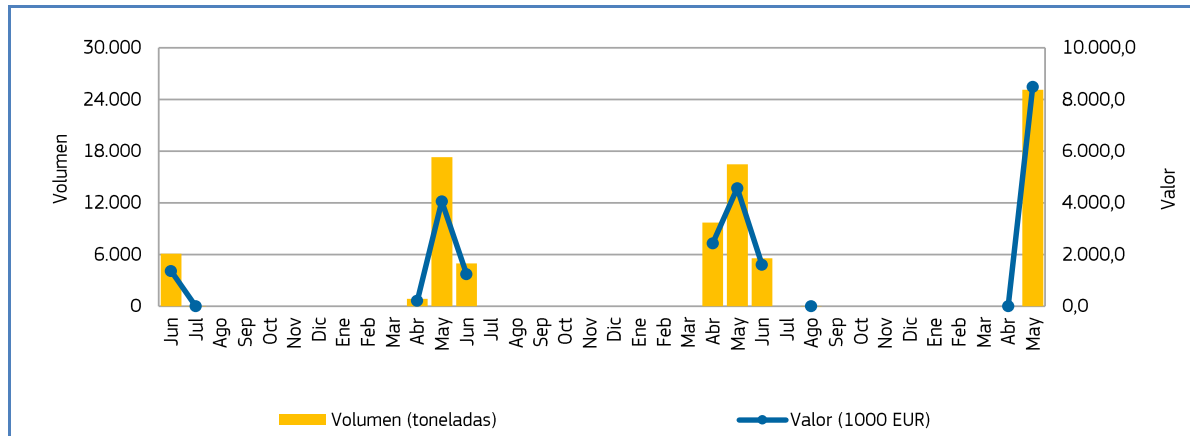


Figura 28. **LANZÓN NEP: PRIMERA VENTA EN POLONIA, JUNIO 2018 – ABRIL 2021**



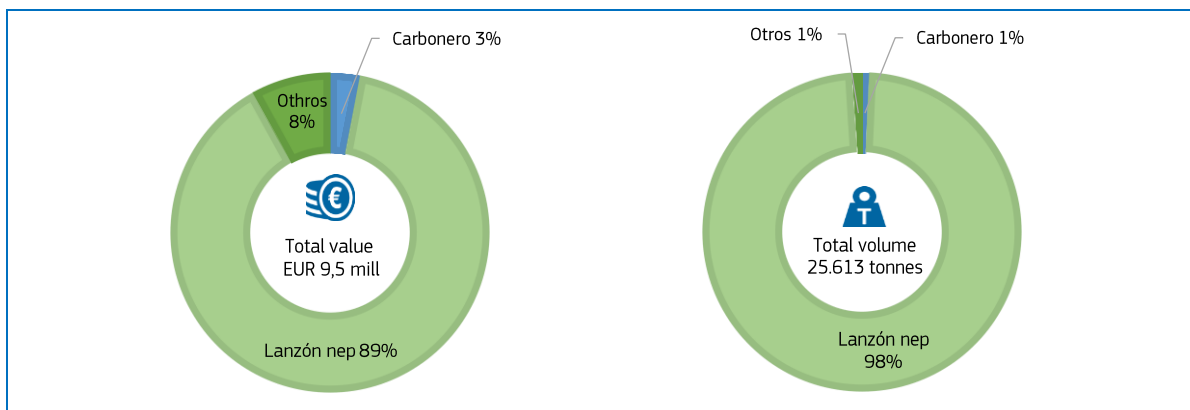
En los últimos 35 meses (junio 2018 - abril 2021), la mayor primera venta de lanzón de **Polonia** se produjo en marzo y abril de 2020, cuando se vendieron, respectivamente, 532 y 829 toneladas. La primera venta se produjo principalmente en la primera mitad del año, con patrones oscilantes provocados por la estacionalidad de la pesquería, incluyendo las condiciones climatológicas, la actividad de la flota pesquera y las capturas accesorias al pescar otras especies durante el periodo concreto. Las ventas de lanzón neo suelen ser bajas, con pocas subidas.

Figura 29. **LANZÓN NEP: PRIMERA VENTA EN SUECIA, JUNIO 2018 – MAYO 2021**



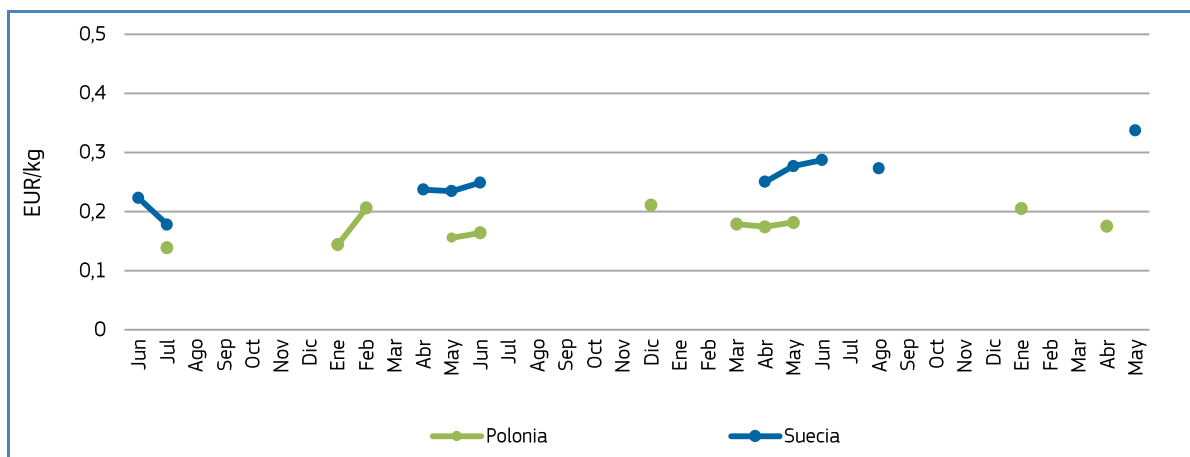
En **Suecia**, en los últimos 36 meses (junio 2018 - mayo 2021), la mayor primera venta de lanzón se produjo en mayo de 2021, cuando se vendieron 25.135 toneladas. En general, la primera venta de lanzón nep se produce entre abril y junio de cada año. Esta estacionalidad se vio trastocada en agosto de 2020, probablemente debido a la venta de capturas accesorias. La primera venta muestra patrones estacionales a consecuencia de la estacionalidad de la pesquería y de la disponibilidad de los recursos. La pesquería sueca del lanzón depende en gran medida del total admisible de capturas (TAC), que es diferente de año a año. Cuando el TAC es más bajo, los titulares de cuotas suecos suelen vendérselas a Dinamarca.

Figura 30. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE FONDO» (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2021



## Tendencias de los precios

Figura 31. LANZÓN NEP: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN POLONIA\* (JUNIO 2018-ABRIL 2021) Y SUECIA (JUNIO 2018-MAYO 2021).



Los datos de mayo de 2021 por países no están disponibles temporalmente»

En el periodo de 36 meses analizado (junio 2018-mayo 2021), el precio medio ponderado de primera venta del lanzón nep en **Suecia** fue de 0,28 EUR/kg.

Dada la no disponibilidad temporal de datos<sup>33</sup> de mayo de 2021, la primera venta de **Polonia** se analiza para el periodo junio 2018-abril 2021. En el periodo de 35 meses observado, el precio medio ponderado del lanzón nep fue de 0,17 EUR/kg, un 61% por debajo del de Suecia.

En **Polonia**, el precio más bajo registrado entre junio de 2018 y abril de 2021 fue el de julio de 2018, a 0,14 EUR/kg para 8 toneladas, mientras que el mayor precio, de 0,21 EUR/kg se registró en febrero de 2019 (7 toneladas), diciembre de 2019 (2 kg) y enero de 2021 (12 toneladas).

En **Suecia**, en mayo de 2021, el precio medio de primera venta del lanzón nep fue de 0,34 EUR/kg, un 22% y un 44% mayor que en mayo de 2020 y 2019, respectivamente. El precio medio más bajo del periodo de 26 meses se observó en julio de 2018, a 0,18 EUR/kg para 6 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 0,34 EUR/kg para 25.135 toneladas y se registró en mayo de 2021.

<sup>33</sup> A 29.07.2021.

## 2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. *Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón del Atlántico de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado* (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «pescados de fondo» y las especies analizadas son la carne fresca o congelada, picada o en otras presentaciones de abadejo de Alaska de Estados Unidos, el bacalao congelado de la Federación Rusa y el eglefino congelado de Noruega. Las tres combinaciones elegidas al azar este mes son la gallineta fresca o refrigerada de Islandia, la merluza del Cabo y la merluza de altura fresca o refrigerada de Namibia y el bacalao en salazón y en salmuera de Noruega.

Dos datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea<sup>34</sup>.

Tabla 22. **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 26/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 26/2020	Notas
<b>Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega</b> ( <i>Salmo salar</i> , código NC 03021440)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,68	5,81 (-2%)	5,54 (+2%)	En 2021, los precios fluctuaron entre 4,62 EUR/kg (semana 1) y 6,85 EUR/kg (semana 18). A partir de la semana 19, los precios comenzaron a caer. Tendencia ascendente desde principios de año, en contraste con la tendencia descendente del periodo agregado formado por los tres últimos años.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	13.295	12.190 (+9%)	12.569 (+6%)	
<b>Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China</b> ( <i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	2,51	2,48 (+1%)	2,94 (-15%)	En 2021, los precios fluctuaron entre 2,40 y 2,62 EUR/kg y registraron una tendencia ascendente en línea con la tendencia del último periodo de tres años.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	2.150	1.563 (+38%)	2.887 (-26%)	
<b>Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador</b> (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,12	5,40 (-5%)	5,65 (-9%)	Desde principios de año, los precios se situaron entre 4,58 y 5,73 EUR/kg. Tendencia ascendente desde la semana 1 de 2021, en contraste con la tendencia descendente del mismo periodo de 2020.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	3.008	2.352 (+28%)	1.562 (+93%)	

<sup>34</sup> Última actualización: 19.07.2021



Figura 32. **PRECIO DE IMPORT. DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2018- 2021**

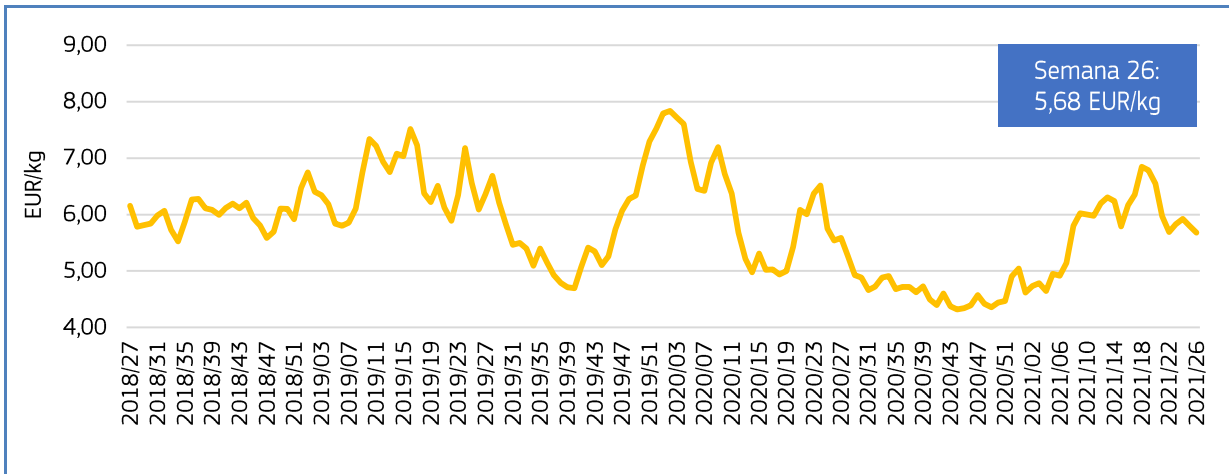


Figura 33. **PRECIO DE IMPORT. DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2018-2021**

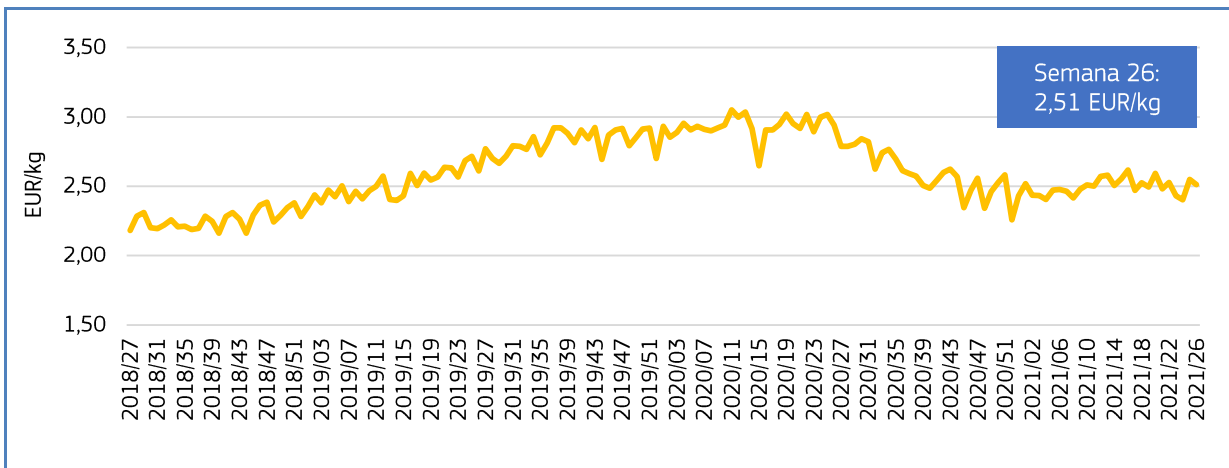


Figura 34. **PRECIO DE IMPORT. DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2018- 2021**

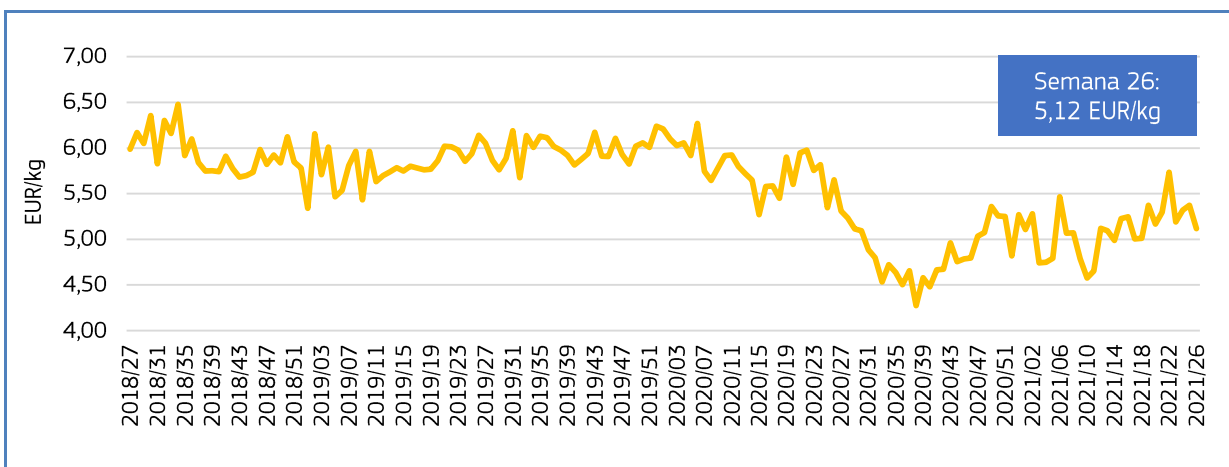


Tabla 23. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 26/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 26/2020	Notas
<b>Carne congelada, picada o no, de abadejo de Alaska importado de Estados Unidos</b> ( <i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03049490)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	1,91*	2,00** (-4%)	1,96*** (-3%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 1,83 y -2,10 EUR/kg. En la semana 52 de 2018, los precios cayeron a 0,46 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	221*	129** (+71%)	373*** (-41%)	Tendencia ascendente a lo largo de los últimos 3 años. Altas fluctuaciones en la oferta de 7 toneladas (semana 39 de 2019) a 665 toneladas (semana 2 de 2021).
<b>Bacalao congelado importado de la Federación Rusa</b> ( <i>Gadus morhua</i> , código NC 03036310)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	3,09	3,19 (-3%)	3,36 (-8%)	Tendencia descendente en los últimos tres años, con fluctuaciones de los precios entre 2,91 y 4,17 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	905	1.486 (-39%)	1.668 (-46%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Grandes fluctuaciones en la oferta, de 175 a 2.216 toneladas. La mayoría de los volúmenes semanales oscilan entre 500 y 1.000 toneladas.
<b>Eglefino congelado importado de Noruega</b> ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , código NC 03036400)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	2,38	2,57 (-7%)	2,36 (+1%)	Tendencia descendente de 2018 a 2021, con precios entre 0,57 y 4,69 EUR/kg. Algunas de las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	178	177 (+1%)	293 (-39%)	Tendencia ligeramente descendente de 2018 a 2021. Grandes fluctuaciones semanales en la oferta, de menos de una a 1.041 toneladas; la mayor parte de los volúmenes se encuentran entre 100 y 500 toneladas.

\*Los datos hacen referencia a la semana 25 de 2021 (siendo los más recientes disponibles); \*\*los datos hacen referencia a las semanas 21 y 24 2021; \*\*\*los datos hacen referencia a la semana 25 de 2020.

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CARNE CONGELADA, PICADA O NO, DE ABADEJO DE ALASKA DE ESTADOS UNIDOS, 2018-2021**

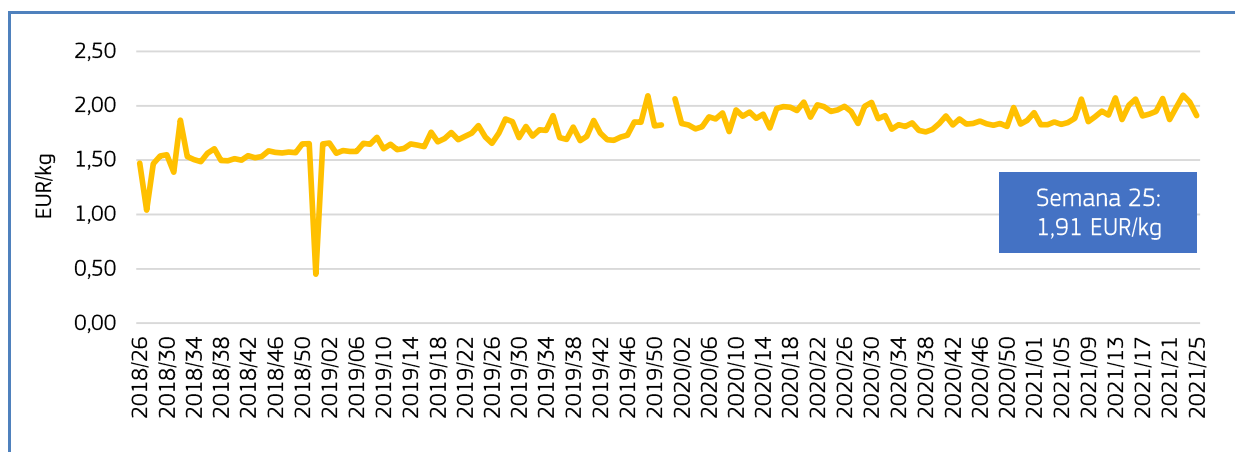


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BACALAO CONGELADO DE LA FEDERACIÓN RUSA, 2018- 2021**

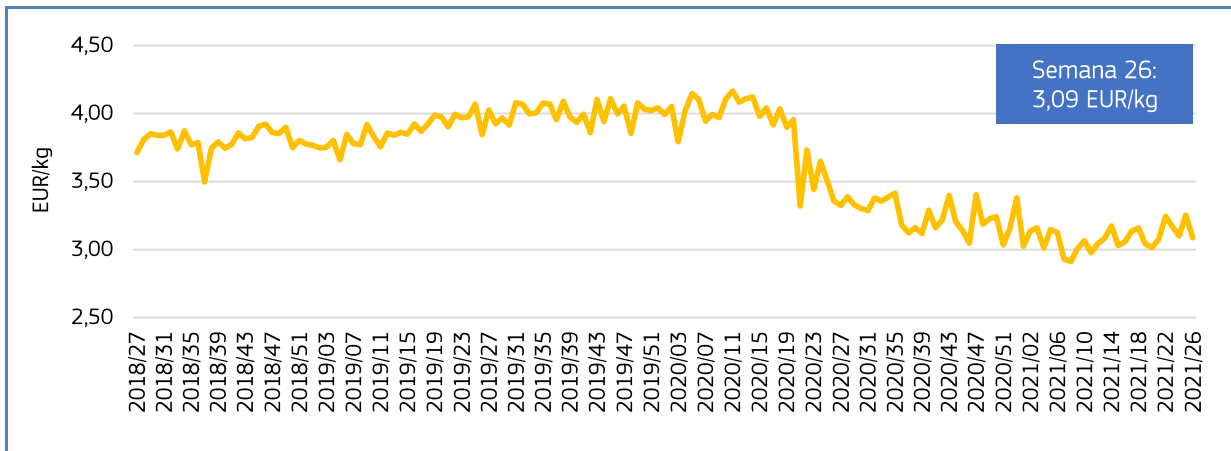
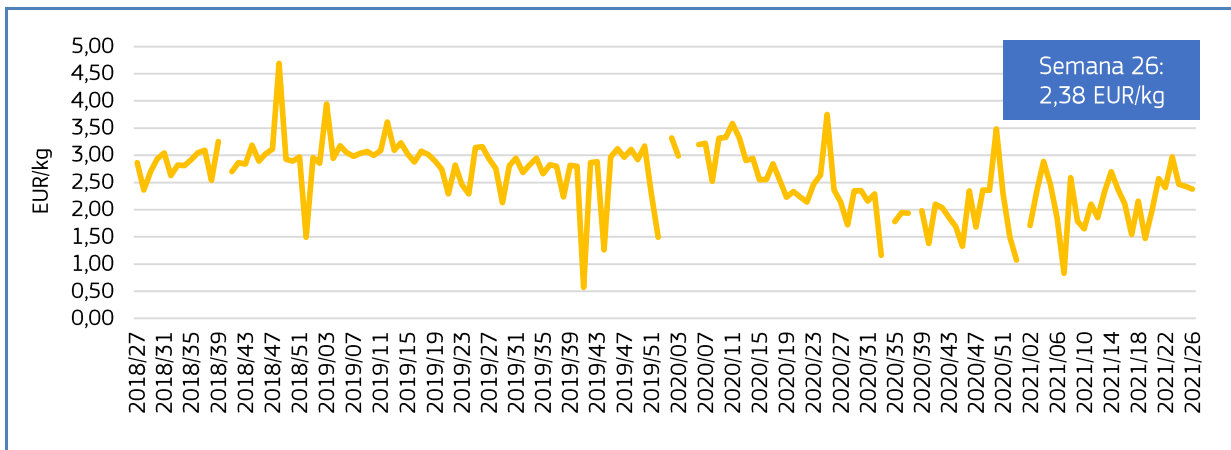


Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL EGLEFINO CONGELADO DE NORUEGA, 2018 - 2021**



Desde la semana 1 de 2021, el precio de la carne congelada, picada o no, de abadejo de Alaska de Estados Unidos registró una tendencia ascendente, mientras que el volumen mostró la tendencia opuesta. La oferta osciló entre 19 y 665 toneladas.

Desde principios de 2021, tanto el precio como el volumen del bacalao congelado de la Federación Rusa registraron una tendencia ascendente. El precio osciló se situó entre 2,91 y 3,25 EUR/kg, y el volumen entre 454 y 1.918 toneladas.

Tanto el precio como el volumen del eglefino congelado de Noruega han registrado una tendencia ascendente desde principios de 2021. La mayoría de los precios fueron de más de 2,00 EUR/kg y la mayor parte de los volúmenes fueron inferiores a 100 toneladas.

Tabla 24. 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 26/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 26/2020	Notas
<b>Gallineta fresca o refrigerada de Islandia</b> ( <i>Sebastes marinus</i> , código NC 03028931)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	1,71	1,68 (+2%)	1,57 (+9%)	Tendencia ligeramente descendente de 2018 a 2021. Los precios fluctuaron entre 1,31 y 4,51 EUR/kg. Las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	271	259 (+5%)	289 (-6%)	Grandes fluctuaciones en la oferta de 2018 a 2021, con una variación de entre 7 y 547 toneladas. Tendencia ascendente general.
<b>Merluza del Cabo y merluza de altura fresca o refrigerada importada de Namibia</b> ( <i>Merluccius capensis</i> y <i>Merluccius paradoxus</i> , código NC 03025411)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,80	6,10 (-5%)	6,54 (-11%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. La mayoría de los precios oscilaron entre 4,00 y 5,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	36	33 (+10%)	7 (+418%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Fluctuaciones en la oferta de 3 a 497 toneladas, con la mayoría de los valores por debajo de las 100 toneladas.
<b>Bacalao en salazón y en salmuera importado de Noruega</b> ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , código NC 03056200)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,50	5,27 (+4%)	5,72 (-4%)	Tendencia descendente en los últimos tres años, con entre 4,02 y 6,82 EUR/kg. Desde la semana 1 de 2021, los precios se situaron en una media de 5,01 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	420	447 (-6%)	179 (+135%)	Grandes fluctuaciones semanales. El volumen osciló entre 20 y 2,217 toneladas de 2018 a 2021, con una tendencia general descendente.

Figura 38. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA GALLINETA FRESCA O REFRIGERADA DE ISLANDIA, 2018- 2021

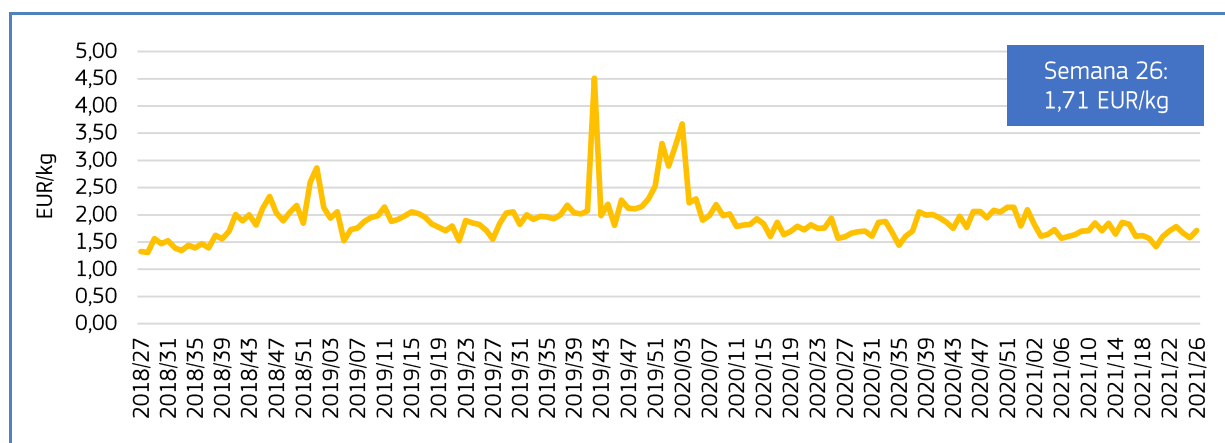


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA MERLUZA DEL CABO Y LA MERLUZA DE ALTURA FRESCA O REFRIGERADA DE NAMIBIA, 2018-2021**

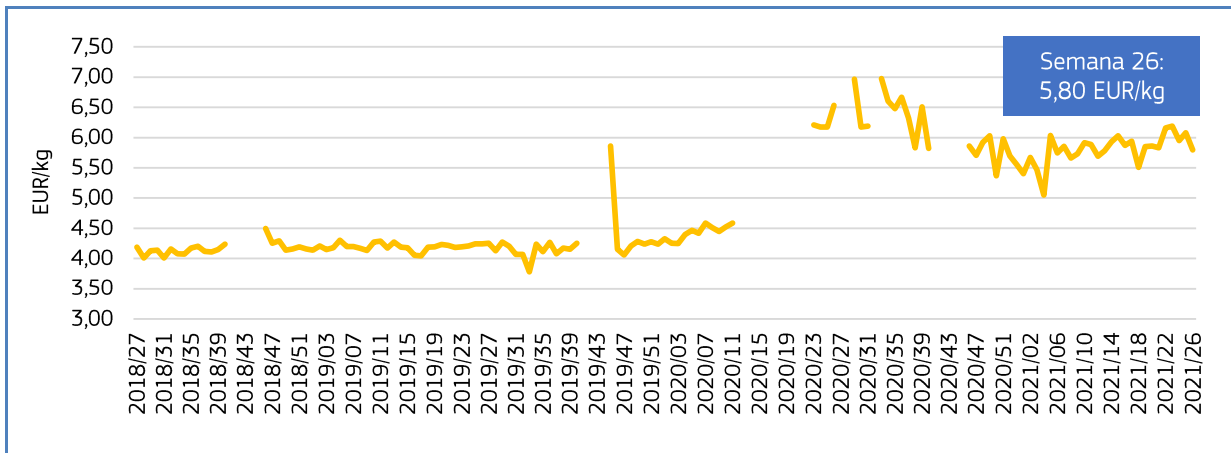
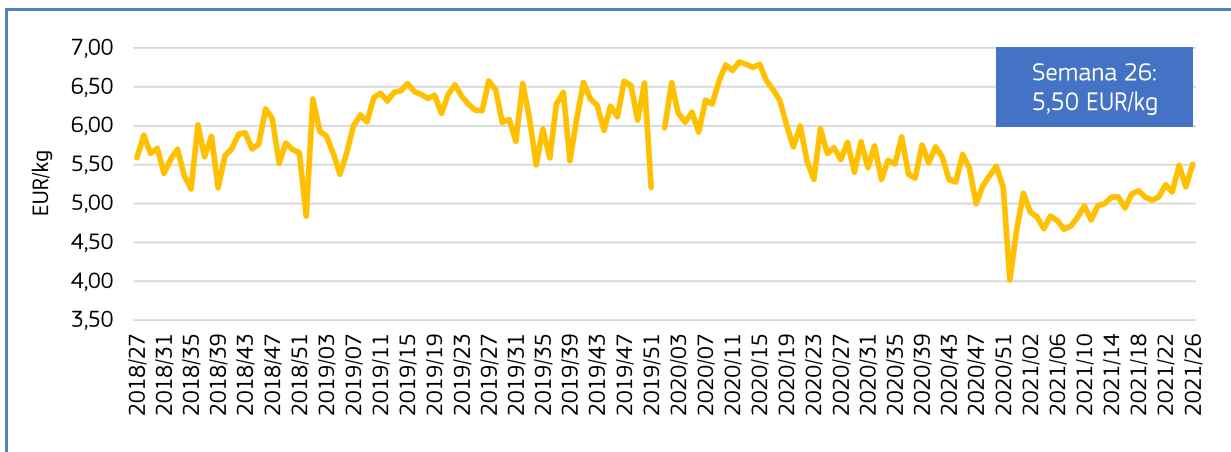


Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BACALAO EN SALAZÓN Y EN SALMUERA DE NORUEGA, 2018- 2021**



Desde la primera semana de enero de 2021, tanto el precio como el volumen de la gallinera fresca o refrigerada de Islandia registraron una tendencia descendente. Los precios fluctuaron entre 1,41 y 1,86 EUR/kg.

Desde principios de año, tanto el precio como el volumen de la merluza del Cabo y la merluza de altura fresca o refrigerada de Namibia mostraron una tendencia ascendente. El volumen osciló entre 16 y 72 toneladas.

Desde principios de 2021, el precio y el volumen del bacalao en salazón y en salmuera de Noruega mostraron una tendencia ascendente. El volumen alcanzó una media de 475 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 Europanel<sup>35</sup>.

En mayo de 2021, con relación a mayo de 2020, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó tanto en volumen como en valor en cinco de los Estados miembros de la UE analizados, incluyendo Irlanda y Polonia. Además de Hungría, cuyos datos relativos a especies no están disponibles, el aumento más importante fue el registrado en Irlanda, principalmente por el eglefino (+52% en volumen y +42% en valor) y el salmón (+2% en volumen y +5% en valor). En Polonia, el salmón (+20% en volumen y +23% en valor) fue la principal especie que contribuyó al aumento del consumo en los hogares, así como la caballa, cuyo consumo subió un 4% en volumen y en valor. En Alemania, el camarón y langostino y la solla fueron las especies que más fomentaron el incremento del volumen de consumo, mientras que en los Países Bajos el salmón y el bacalao fueron responsables del incremento total. Por otro lado, el descenso del consumo observado en Suecia se debió, principalmente, al salmón, cuyo volumen y valor cayeron un 25% y un 29%, respectivamente. La merluza (-23% en volumen, -10% en valor) y la sardina (-30% en volumen, -17% en valor) fueron las especies que más contribuyeron al descenso del consumo en los hogares españoles, mientras que en Portugal fueron la merluza (-43% en volumen, -38% en valor) y la caballa (-42% en volumen, -44% en valor).

Tabla 25. RESUMEN DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2018* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	may. 2019		may. 2020		abril de 2021		may. 2021		Cambio frente a may. 2020 a may. 2021	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	39,83	977	20,35	1.183	20,27	1.229	20,16	1.221	19,95	3%	2%
Francia	33,52	15.145	193,74	15.973	204,64	19.643	246,25	16.186	212,30	1%	4%
Alemania	14,50	5.908	69,14	4.492	93,87	7.118	109,21	6.017	91,00	3%	3%
Hungría	6,12	346	2,35	292	1,45	344	1,81	436	2,67	49%	84%
Irlanda	23,13	958	14,23	1.009	15,34	1.488	22,32	1.201	18,13	19%	18%
Italia	31,02	26.171	263,69	24.254	251,14	25.332	269,07	23.230	251,01	4%	0%
Países	20,90	2.199	38,01	2.606	45,85	2.689	46,82	2.769	48,61	6%	6%
Polonia	13,02	2.978	19,45	3.047	20,49	3.938	27,79	3.464	23,77	14%	16%
Portugal	60,92	5.894	36,31	7.721	51,51	6.441	44,40	6.328	43,73	18%	15%
España	46,01	50.336	403,61	60.770	501,03	52.520	461,94	47.787	411,73	21%	18%
Suecia	26,61	725	9,67	1.038	12,83	910	11,78	797	10,26	23%	20%

\*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/](https://www.eumofa.eu/documents/20178/415635/EN_The+EU+fish+market_2020.pdf/)

Durante los últimos tres años, el volumen medio del consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de mayo se situó por encima de la media anual en tres de los Estados miembros analizados: Dinamarca, Portugal y España. En lo que concierne al valor, el consumo medio de los hogares en mayo se situó por debajo de la media anual en la mayoría de los países analizados, salvo en Dinamarca, Alemania, Portugal y España.

<sup>35</sup> Última actualización: 21.07.2021

**Aquí** puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 36 de 2021**) disponibles en EUMOFA.

## 3.2. Abadejo de Alaska

**Hábitat:** Especie marina no migratoria que habita y se alimenta en aguas salobres y saladas, cerca del fondo, en aguas intermedias o cerca de la superficie.<sup>36</sup>

**Zona de captura:** A lo largo del océano Pacífico Norte, con mayores concentraciones en la zona oriental del mar de Bering.<sup>37</sup>

**Países de captura:** Federación Rusa, Estados Unidos, Canadá, Japón, República de Corea.<sup>38</sup>

**Método de producción:** Captura

**Principales consumidores de la UE:** Alemania, Francia, Polonia.<sup>39</sup>

**Presentación:** En filetes, entero, sin cabeza y eviscerado.

**Conservación:** Congelado, fresco.<sup>40</sup>

### 3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Alemania

Alemania es uno de los Estados miembros de la UE en los que el consumo aparente per cápita<sup>41</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura se encuentra por debajo de la media de la UE. En 2018, fue de 14,50 kg en, lo cual supuso un aumento del 3% con respecto al año anterior. Así, el consumo aparente per cápita fue un 83% inferior al de Malta<sup>42</sup>, el Estado miembro con un mayor consumo aparente per cápita (85,95 kg LWE), es decir un 40% inferior 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 (junio 2018 - mayo 2021), el consumo aparente total de abadejo de Alaska en los hogares alemanes fue de 11.748 toneladas y los consumidores alemanes gastaron una media de 12,23 EUR al mes por kilogramo de abadejo de Alaska.

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

**Importaciones:** en todas las ediciones (filetes congelados de abadejo de Alaska)

**Caso práctico:** 7/2020 (El mercado comunitario del abadejo de Alaska)

<sup>36</sup> <https://www.fishbase.in/Summary/SpeciesSummary.php?ID=318&AT=alaska+pollock>

<sup>37</sup> <https://www.fisheries.noaa.gov/species/alaska-pollock>

<sup>38</sup> [https://beta.eumofa.eu/documents/20178/137160/Alaska+pollock\\_31-1.pdf](https://beta.eumofa.eu/documents/20178/137160/Alaska+pollock_31-1.pdf)

<sup>39</sup> Las noticias destacadas del mes nº 7/2000.

<sup>40</sup> Más del 90% del volumen importado de abadejo de Alaska consiste en filetes congelados.

<sup>41</sup> 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.

<sup>42</sup> El mayor consumo aparente per cápita de Malta podría deberse al mayor consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura durante la temporada turística.

Figura 41. **PRECIOS DEL ABADEJO DE ALASCA COMPRADO EN LOS HOGARES ALEMANES**

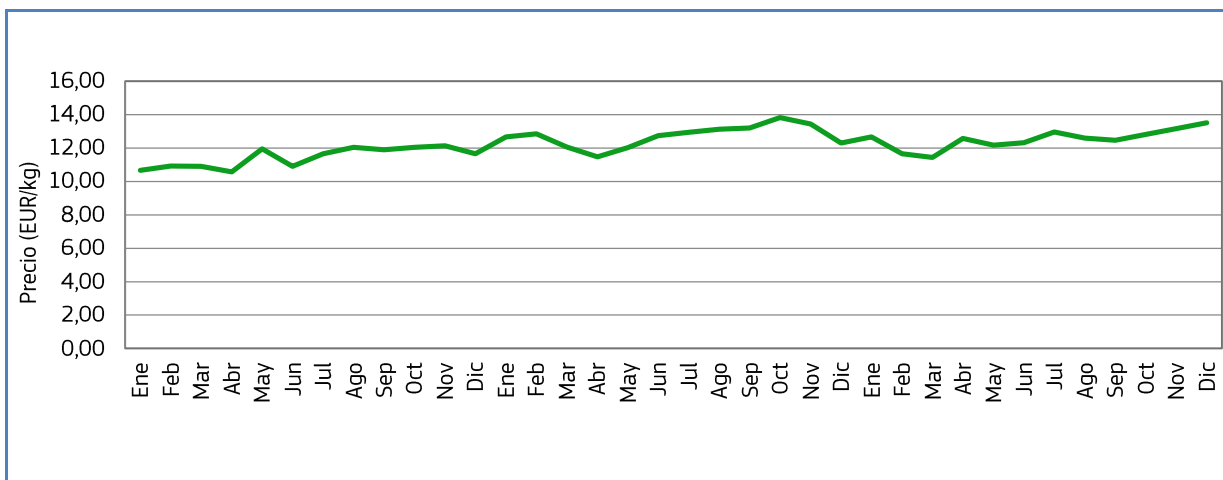
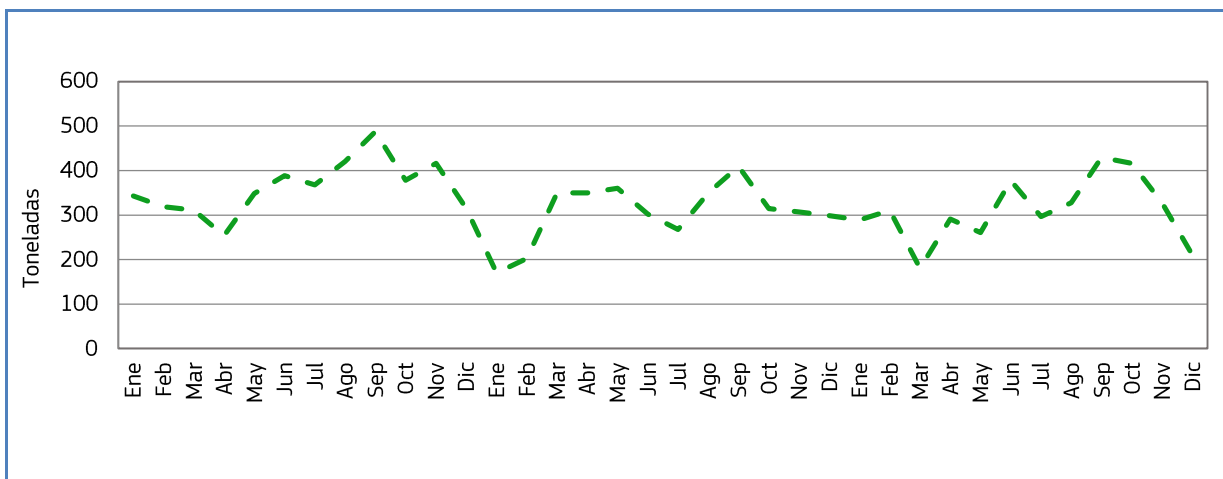


Figura 42. **COMPRAS EN LOS HOGARES ALEMANES DE ABADEJO DE ALASKA**



### 3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

**Tendencia a largo plazo (junio 2017 a mayo 2021):** Tendencia ascendente del precio y descendente pero con fluctuaciones del volumen.

**Precio medio anual:** 10,93 EUR/kg (2018), 12,21 EUR/kg (2019), 12,64 EUR/kg (2020).

**Consumo medio anual:** 4,445 toneladas (2018), 4,019 toneladas (2019), 3,685 toneladas (2020).

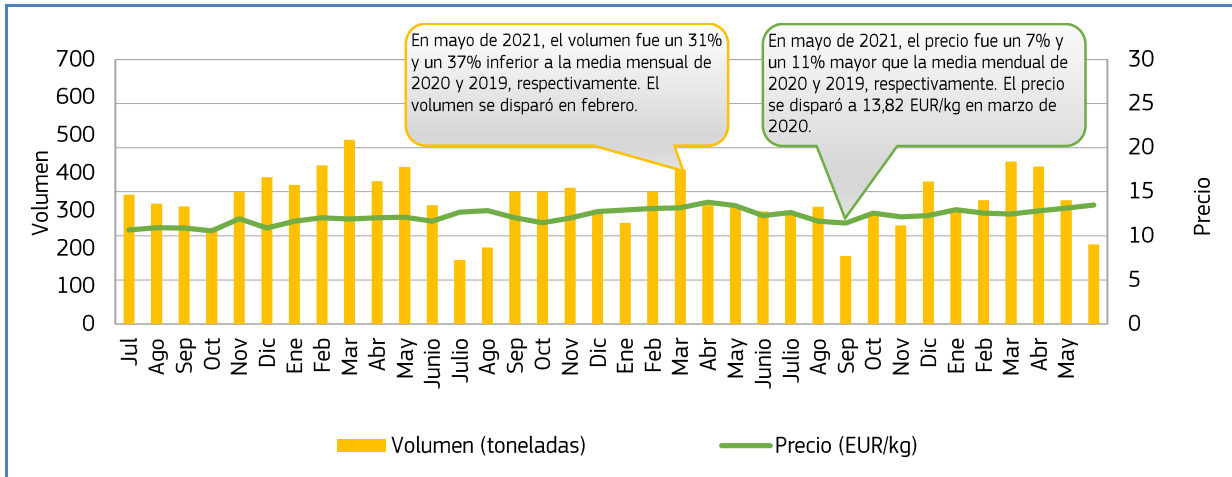
**Tendencia a corto plazo (enero a marzo 2021):** aumento del precio (+7% desde enero), descenso del volumen (-36% desde enero).

**Precio medio (enero a mayo 2021):** 12,91 EUR/kg.

**Consumo (enero a mayo 2021):** 1,712 toneladas.



Figura 43. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL ABADEJO DE ALASKA COMPRADO POR LOS HOGARES DE ALEMANIA, JUNIO 2018 - MAYO 2021**





## 4. Caso práctico – La pesca y la acuicultura en Marruecos

Marruecos se encuentra en África noroccidental y cuenta con una población de casi 36,5 millones de habitantes y una superficie de 446.600 kilómetros cuadrados. Con sus 3.500 kilómetros de costa (500 km en el mar Mediterráneo y 3.000 km en el océano Atlántico), Marruecos cuenta con una fuerte tradición de pesca marítima. En 2019, su producción pesquera nacional fue de 1,5 millones de toneladas, por lo que se convirtió en el mayor productor de pesca marítima de África y el 16º del mundo (supuso el 1,6% de la producción pesquera mundial en 2019)<sup>43</sup>. La actividad pesquera desempeña un papel importante en el desarrollo económico y social del país. En 2017, aportó el 2,5% del PIB y el sector creó puestos de trabajo directos para 111.214 personas<sup>44</sup>. En 2016, la flota marroquí estaba compuesta por 19.532 buques, de los cuales el 90% eran de menos de 12m<sup>45</sup>. Asimismo, la industria procesadora y la explotación de los productos pesqueros ocupa un puesto importante en la economía de Marruecos, con un 50% de las exportaciones agroalimentarias y un 12% de las exportaciones totales de Marruecos<sup>46</sup>. Las plantas procesadoras de Marruecos elaboran más del 70% del pescado desembarcado por la flota pesquera y los productos se distribuyen a más de 100 destinos de todo el mundo.



Marruecos cuenta con una moderna plataforma regional para la pesca con mayor demanda<sup>47</sup>.

Fuente: iStock, No 543984308, Peter Hermes Furian

Cabe mencionar que, en el mercado marroquí, una parte importante de la producción pesquera no se destina al consumo humano (aceite y harina de pescado), mientras que la transformación de los productos pesqueros para el consumo humano se basa solamente en dos tipos de productos: congelados y frescos. Asimismo, una parte considerable de las capturas se exportan sin ser procesados.

Por otro lado, a pesar del deseo y la determinación del gobierno de desarrollar la acuicultura, esta actividad sigue siendo muy pequeña, con una producción anual de unas 1.500 toneladas, que suponen tan sólo un 0,002% de la producción acuícola mundial<sup>48</sup>. El consumo local de productos pesqueros sigue siendo limitado, debido a los altos precios de venta al público, consecuencia de las largas cadenas de suministro, en las que hay muchos intermediarios.

### 4.1 Producción pesquera

La pesca es un sector económico de vital importancia para Marruecos. En 2019, las capturas fueron de 1,48 millones de toneladas, la mayoría de ellas procedentes del Atlántico. Los pequeños pelágicos son el principal recurso pesquero de Marruecos y suponen prácticamente el 85% de la producción pesquera nacional. La oferta está dominada por la sardina (*Sardina pilchardus*), especie cuya mayor población del mundo se encuentra en Marruecos. A nivel internacional, la producción europea de sardina es de unos 1,5 millones de toneladas, a las que Marruecos aporta el 65% y Mauritania el 16%. Las capturas de pequeños pelágicos de Marruecos abastecen a varios mercados, desde el sector conservero, de alto valor, a la industria procesadora de harina de pescado, de menor valor, que abastecen tanto al mercado interno como al

<sup>43</sup> Basado en estadísticas de la FAO.

<sup>44</sup> <https://www.comunitapmimediterraneo.org/en/news/fishing-industry-in-morocco/>

<sup>45</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/MAR/fr>

<sup>46</sup> <https://www.comunitapmimediterraneo.org/en/news/fishing-industry-in-morocco/>

<sup>47</sup> Ibidem

<sup>48</sup> Basado en estadísticas de la FAO.



internacional (en torno a un precio de la producción de pequeños pelágicos para cada mercado). El volumen restante de pequeños pelágicos se comercializa en el mercado interno, frescos o congelados<sup>49</sup>.

Después de los pequeños pelágicos, el segundo grupo de especies más producidas en Marruecos es el del calamar y la pota, la jibia y el globito y el pulpo (capturados con arrastre), que en 2019 alcanzó las 90.000 toneladas.

Las algas rojas se recogen durante el periodo estival de tres meses, en una franja estrecha de la costa, y se suelen utilizar para la producción de «agar-agar», un agente espesante natural muy popular entre cocineros y chefs profesionales. Las algas rojas también se utilizan en las industrias farmacéutica y cosmética. En los últimos años, las autoridades marroquíes han establecido precios y cuotas para proteger este recurso. Actualmente, la cuota anual es de 6.040 toneladas<sup>50</sup>. En torno al 80% de las algas rojas recogidas se procesan para la elaboración de agar-agar en Kenitra, al norte de Rabat, y prácticamente la totalidad del producto se destina al mercado de las exportaciones, incluido el mercado europeo (el 20% restante se exporta sin procesar)<sup>51</sup>. Según EUROSTAT-COMEXT, Marruecos fue el mayor exportador de agar-agar al mercado europeo en 2019, después de China. Los compradores europeos consideran que la calidad del agar-agar marroquí es muy alta y la proximidad geográfica de Marruecos con Europa también se considera una ventaja<sup>52</sup>.

La pesca en aguas continentales no es importante a nivel económico y solamente representa 15.500 toneladas del volumen total, por lo que no se tiene en cuenta en la siguiente tabla.

Tabla 26. **CAPTURAS MARROQUÍES POR GRUPOS DE ESPECIES PRINCIPALES (volumen en toneladas)**

Principales grupos de especies	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Arenque, sardina, anchoa	848.813	621.068	817.078	822.718	921.033	906.053	953.887	985.900	990.061	993.746
Especies pelágicas diversas	100.106	143.692	149.132	195.895	217.852	211.872	257.523	160.291	185.391	241.795
Calamar y pota, jibia y globito, pulpo	54.559	59.620	49.664	95.663	78.978	101.745	101.283	89.729	66.477	89.764
Pescados de mar no identificados	46.313	45.436	48.429	45.073	46.280	41.801	34.981	33.418	30.919	30.124
Especies de bajura diversas	31.282	32.153	38.824	29.918	33.019	29.932	31.365	34.214	31.491	28.799
Algas rojas	7.405	19.795	18.394	21.946	9.837	19.071	25.291	24.672	14.828	17.318
Especies demersales diversas	11.110	10.062	10.293	13.707	14.208	16.653	14.728	13.779	9.254	15.965
Atún, bonito, marlines	11.106	12.023	9.756	8.899	9.249	9.612	8.167	17.163	13.981	13.163
Otros	25.732	25.862	25.578	26.668	29.639	32.273	29.587	27.458	32.144	31.474
<b>Total</b>	<b>1.136.426</b>	<b>969.711</b>	<b>1.167.148</b>	<b>1.260.487</b>	<b>1.360.095</b>	<b>1.369.012</b>	<b>1.456.812</b>	<b>1.386.624</b>	<b>1.374.546</b>	<b>1.462.146</b>

Fuente: FAO

## 4.2 Producción acuícola

A pesar del incremento de los volúmenes de producción registrado en los últimos años, la acuicultura sigue siendo un sector pequeño en Marruecos, con unas 1.598 toneladas producidas en 2019. Es probable que parte de la acuicultura marroquí no se registre, dado que la producción de carpa y el cultivo de algas no siempre se consideran acuicultura.

<sup>49</sup> <https://www.eajournals.org/wp-content/uploads/Moroccan-Canned-Sardines-Value-Chain-Governance-and-Value-Added-Distribution1.pdf>

<sup>50</sup> Ibidem.

<sup>51</sup> <https://www.middleeasteye.net/news/hard-times-red-gold-divers-moroccos-el-jadida>

<sup>52</sup> <https://www.cbi.eu/market-information/natural-food-additives/seaweed-extracts-food/market-entry>

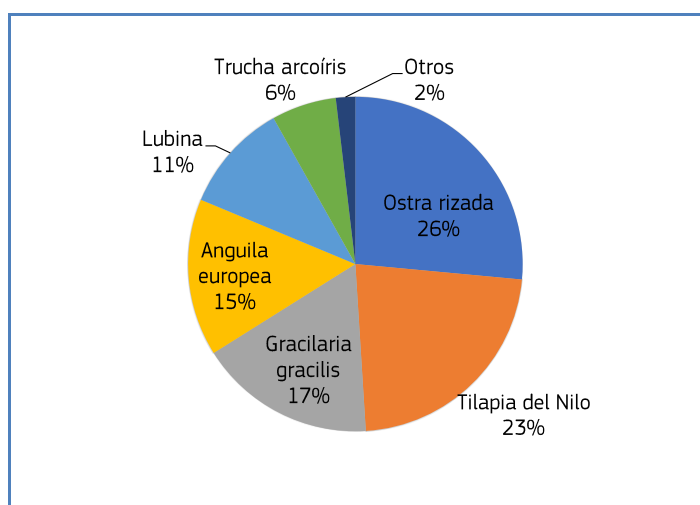


La acuicultura de Marruecos se centra en unas pocas especies y se vende sin añadirles gran valor (principalmente pescado entero fresco, y a través de una cadena de valor corta que incluye el cultivo, cosecha y transporte a minorista). La única especie que parece procesarse es la trucha, que normalmente se ahúma.

De acuerdo con las estadísticas disponibles de la FAO, la acuicultura marina se centra, en gran medida, en tres especies: ostra, algas y lubina, que, combinadas, alcanzaron 865 toneladas en 2019. Los productos de la acuicultura marina se consumen en el mercado interno. La ostra se vende a grandes minoristas o al sector HORECA, mientras que las algas se producen principalmente para uso industrial (sectores agroalimentario, cosméticos, agrícola, etc.). La acuicultura de agua dulce alcanzó 703 toneladas en 2019 y se centró en un número reducido de especies: Tilapia del Nilo, anguila y trucha arcoíris. La anguila es un pescado de agua dulce de precio alto, pero no suele consumirse en Marruecos, por lo que se exporta principalmente al mercado asiáticos (China, Japón, Corea del Sur)<sup>53</sup>. La carpa, que no se incluye en las estadísticas oficiales de la FAO, es el pescado de agua dulce más producido a nivel local en Marruecos<sup>54</sup>, pero se conoce poco sobre su mercado y no hay estadísticas disponibles sobre su producción.

Según la Agencia Nacional para el Desarrollo de la Acuicultura (NADA), la acuicultura marina marroquí es muy prometedora y el rendimiento potencial del país para los productos acuícolas podría llegar a las 380.000 toneladas anuales<sup>55</sup>. En 2009, el gobierno de Marruecos lanzó el «Plan Halieutis» con el objetivo de apoyar el desarrollo de la acuicultura marina. La NADA se creó para facilitar la puesta en práctica de este plan apoyando a las empresas a obtener derechos de producción en zonas predefinidas, apoyando proyectos piloto (cultivo de algas y mejillón en el Mediterráneo), proporcionando ventajas fiscales y simplificando los procesos administrativos.

Figure 44. **PRINCIPALES ESPECIES CULTIVADAS EN MARRUECOS EN 2019**



Fuente: FAO.

### 4.3 Procesado

La industria procesadora de Marruecos gestiona más del 70% del pescado desembarcado por la flota local<sup>56</sup>. Existen 350 plantas procesadoras para productos pesqueros que se centran en las siguientes actividades:

- Congelación de pescado, cefalópodos y crustáceos
- Producción de conservas de pescado, especialmente de sardina en conserva
- Producción de harina y aceite de pescado
- producción de pescado seco, en salazón y ahumado
- Procesado y envasado de pescado fresco para su exportación
- Tratamiento de algas y producción de agar-agar

También hay algunas unidades especializadas en el pelado de camarón y langostino capturados en aguas marroquíes (algunas son unidades de la UE con base en Marruecos). El camarón y langostino (principalmente el camarón meridional) capturado en el mar del Norte por la flota comunitaria se envía en camión para su pelado a mano en unidades especializadas, donde esta actividad es llevada a cabo principalmente por mujeres. A consecuencia de la crisis sanitaria

<sup>53</sup> <https://www.rvo.nl/sites/default/files/2018/06/Aquaculture-Business-Opportunities-Morocco.pdf>

<sup>54</sup> <https://www.rvo.nl/sites/default/files/2018/06/Aquaculture-Business-Opportunities-Morocco.pdf>

<sup>55</sup> <https://www.anda.gov.ma/sites/default/files/EtudeV03012018.pdf>

<sup>56</sup> <https://www.comunitapmimediterraneo.org/en/news/fishing-industry-in-morocco/>



provocada por la COVID-19, esta actividad se ha ralentizado, produciendo una falta de camarón y langostino pelado en los supermercados de la UE en 2020. La actividad ha vuelto a la normalidad con el fin de las medidas sanitarias en Marruecos.

Según las estadísticas de la FAO, la industria procesadora de Marruecos produjo unas 730.000 toneladas en 2019, excluyendo el envasado de pescado fresco para su exportación y la producción de agar-agar, para los que no hay datos registrados<sup>57</sup>.

El sector congelador es importante para la industria pesquera. En 2019, se produjeron 379.293 toneladas de pescado congelado. La mayor parte de las empresas congeladoras se concentran en el sur del país, debido a la importancia de las pesquerías de cefalópodos y pequeños pelágicos en la zona. El sector conservero de Marruecos es el resultado de un largo proceso de capitalización de *know-how* y produjo más de 186.000 toneladas en 2019.

Con 50 plantas conserveras, la industria de las conservas se centra en la sardina (85%), seguida de la anchoa (8%) y la caballa (7%)<sup>58</sup>. La sardina en conserva incluye los siguientes productos: alacha entera en aceite vegetal; alacha entera en salsa de tomate y otros ingredientes; sardina en aceite vegetal sin piel ni espinas, y otras preparaciones.

La industria marroquí de la sardina se enfrenta a retos importantes relacionados con la competencia con países emergentes, la limitada gama de productos, los bajos niveles de innovación y una gama de producción poco diversificada. Por ejemplo, el producto con valor añadido de la sardina sin piel ni espinas solamente supone una pequeña proporción de la sardina en conserva<sup>59</sup>. El sector del pescado en semiconserva se centra en procesar y salar anchoas y en marinar productos pesqueros y consiste en un pequeño sector que produce, al año, unas 1.500 toneladas.

Tabla 27 **PRODUCCIÓN DE LA INDUSTRIA DEL PROCESADO EN MARRUECOS (volumen en toneladas)**

Producto	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pescado congelado, crustáceos y moluscos	232.194	206.661	166.020	215.992	280.708	243.617	301.944	343.517	360.090	379.293
Pescado preparado o en conserva	141.400	150.895	115.320	140.200	145.200	158.850	163.185	165.555	180.970	186.596
Harina de pescado	120.000	112.600	99.100	77.000	90.000	135.000	116.700	123.900	139.500	129.600
Aceite de pescado	42.200	41.512	22.700	29.000	20.700	35.000	55.000	38.500	39.500	33.200
Pescado seco, en salazón o ahumado	1.294	609	1.200	1.300	1.700	1.650	1.850	1.400	1.550	1.120
<b>Total</b>	<b>537.088</b>	<b>512.277</b>	<b>404.340</b>	<b>463.492</b>	<b>538.308</b>	<b>574.117</b>	<b>638.679</b>	<b>672.872</b>	<b>721.610</b>	<b>729.809</b>

Fuente: FAO.

#### 4.4 Exportaciones e importaciones

Marruecos es actualmente una plataforma clave para la exportación de productos pesqueros a los mercados globales. En 2020, la balanza comercial alcanzó más de 1.900 millones de euros. Mientras que las exportaciones superaron los 2.100 millones de euros para unas 845.000 toneladas, las importaciones se situaron en 100.000 toneladas para menos de 206 millones de euros.

<sup>57</sup> FAO FISHSTAT.

<sup>58</sup> Ibidem.

<sup>59</sup> <https://www.eajournals.org/wp-content/uploads/Moroccan-Canned-Sardines-Value-Chain-Governance-and-Value-Added-Distribution1.pdf>



Tabla 28. **BALANZA COMERCIAL DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DE Marruecos (valor en miles de millones de EUR)**

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Exportaciones</b>	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1
<b>Importaciones</b>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Balance</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>

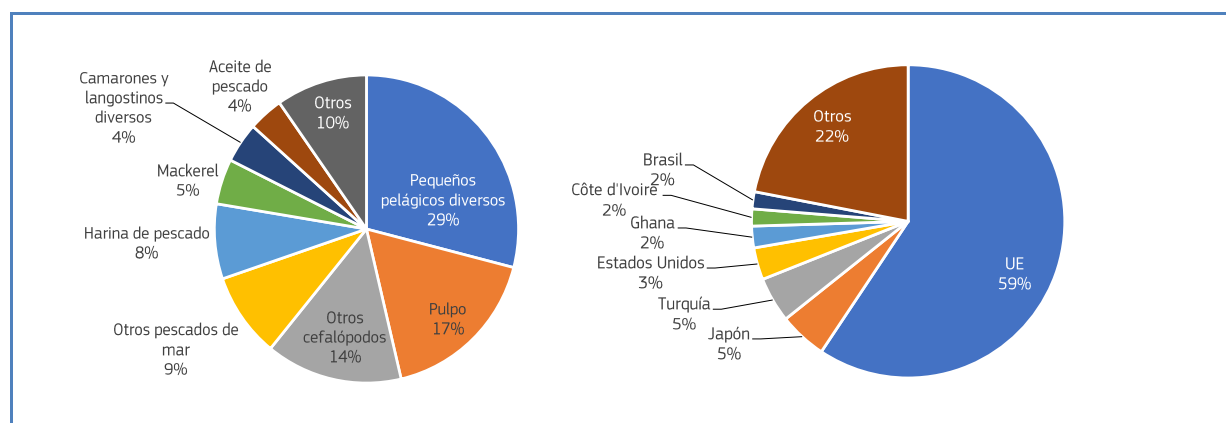
Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

La UE es el principal mercado para las exportaciones marroquíes de productos pesqueros y representó el 59% del valor de las exportaciones marroquíes en 2020. Otros de los principales destinos incluyen Japón (5% en valor en 2020), Turquía (5%) y Estados Unidos (3%). Los pequeños pelágicos diversos<sup>60</sup> (principalmente la sardina) son el grupo de productos más importante exportado por Marruecos. La sardina se exporta en su mayoría en conserva (161.000 toneladas para 157 millones de euros en 2020) y congelada (más de 181.000 toneladas para 140 millones de euros). Con respecto al comercio internacional, Marruecos es, claramente, el mayor exportador de sardina en conserva<sup>61</sup>, exportada a algunos mercados europeos, americanos y africanos.

El pulpo y otros cefalópodos se encuentran entre las especies más exportadas por Marruecos. Se exportan fundamentalmente congelados a los mercados español e italiano. Ambos mercados absorben el 78% de las exportaciones de pulpo y otros cefalópodos congelados de Marruecos (88 millones de toneladas por 510 millones de euros).

La harina de pescado es un producto importante exportado desde Marruecos. En 2020, se exportaron 164 millones de toneladas con un valor de 162 millones de euros. Turquía es el principal destino, con el 54% del volumen de exportación y el 50% del valor.

Figure 45. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS POR MARRUECOS (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES MARROQUÍES (DERECHA) EN 2020 EN VALOR**



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

En Marruecos, las importaciones de productos pesqueros son relativamente bajas, en relación con el pequeño mercado interno, y la UE es el principal proveedor del país. Estas importaciones están dominadas por unas pocas especies, como el camarón y langostino de agua fría (33% del valor de las importaciones comunitarias de Marruecos), productos no destinados al consumo humano distintos a la harina y el aceite de pescado (24%) y listado (17%).

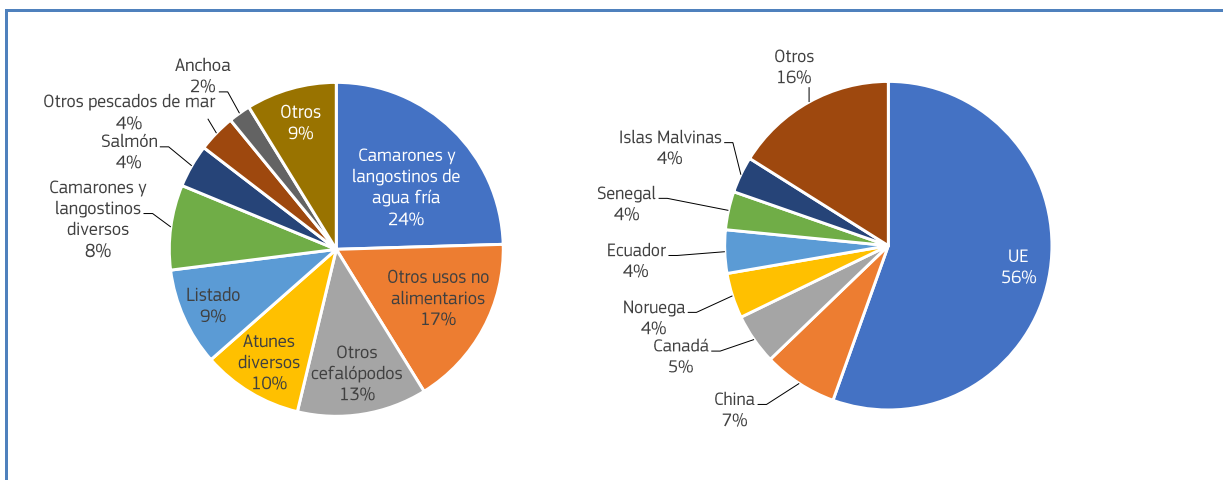
Otros proveedores serían China (que exporta sobre todo cefalópodos, atún y camarón y langostino) y Canadá (que exporta fundamentalmente camarón y langostino de agua fría).

<sup>60</sup> En la base de datos de EUMOFA, la sardina se agrupa con otras especies pelágicas dentro de la categoría «Pequeños pelágicos diversos». En el caso de Marruecos, esta categoría se compone principalmente de productos de sardina.

<sup>61</sup> <https://www.eajournals.org/wp-content/uploads/Moroccan-Canned-Sardines-Value-Chain-Governance-and-Value-Added-Distribution1.pdf>



Figure 46. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS A MARRUECOS (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ORÍGENES DE LAS IMPORTACIONES MARROQUÍES (DERECHA) EN 2020 EN VALOR**



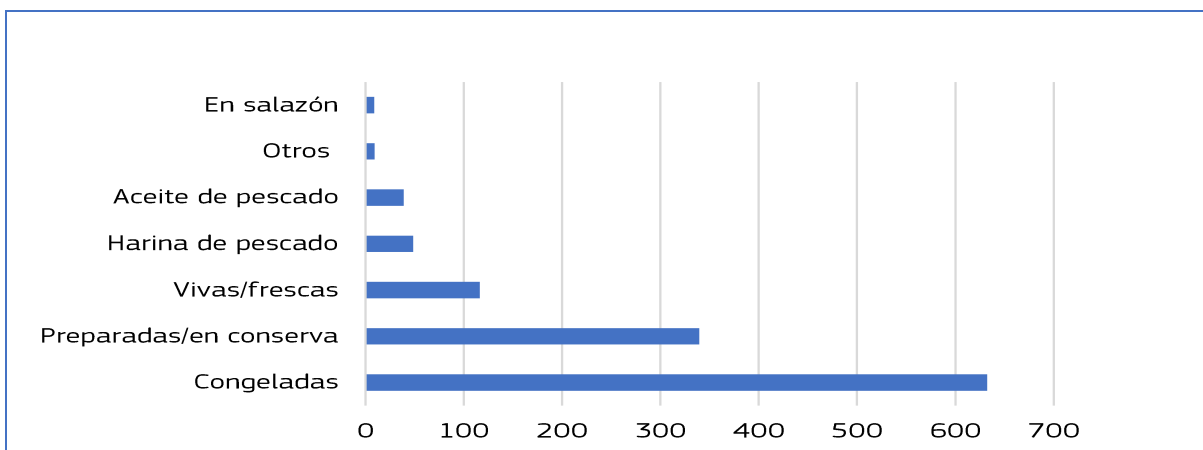
Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

### Flujos comerciales con la UE

La UE es el principal socio comercial de Marruecos y absorbió el 59% del valor de las exportaciones marroquíes en 2020. Más concretamente, la UE recibió el 84% de las exportaciones marroquíes de productos frescos y el 46% de las exportaciones marroquíes de productos preparados/en conserva. Al mismo tiempo, Marruecos fue el cuarto proveedor del mercado comunitario, con un valor total de 1.300 millones de euros en 2020, que supuso el 5% de las importaciones extracomunitarias totales.

Más de la mitad de las importaciones comunitarias de Marruecos son congeladas (52% en valor en 2020). Los productos preparados/en conserva son el siguiente grupo más importante (28% del valor), seguido de los productos frescos (10% del valor).

Figure 47. **EXPORTACIONES MARROQUÍES A LA UE POR TIPO DE CONSERVACIÓN (valor en millones de euros)**



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

España es el principal socio comercial, con más de la mitad de las importaciones comunitarias desde Marruecos. Otros socios importantes dentro de la UE son Italia (que representa el 20% del valor de exportación) y, en menor medida, Francia (8%) y los Países Bajos (7%). Las principales especies comerciales importadas a la UE en valor son el pulpo (22%), el calamar y la pota (14%), la sardina (13%), los camarones y langostinos diversos (12%), la jibia y el globito (8%), la anchoa (8%) y otros pescados de mar (7%).



Tabla 29. **IMPORTACIÓN a la UE DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DE Marruecos (volumen en toneladas, valor en mil millones de euros)**

Principales especies comerciales	2018		2019		2020	
	VOLUMEN	VALOR	VOLUMEN	VALOR	VOLUMEN	VALOR
Pulpo	34.155	0,43	36.616	0,33	39.010	0,29
Calamar y pota	7.011	0,06	17.660	0,14	27.495	0,18
Sardina	79.503	0,18	85.842	0,18	84.857	0,17
Camarones y langostinos diversos	14.435	0,17	17.050	0,18	14.584	0,16
Anchoa	14.610	0,11	15.087	0,12	16.184	0,11
Jibia y globito	16.281	0,10	20.224	0,09	25.716	0,10
Otros pescados de mar	23.747	0,09	26.173	0,10	26.741	0,10
Harina de pescado	27.988	0,03	39.522	0,05	46.601	0,05
Otros	30.469	0,02	29.203	0,02	40.671	0,04
<b>Total</b>	<b>248.199</b>	<b>1,32</b>	<b>287.377</b>	<b>1,33</b>	<b>321.858</b>	<b>1,30</b>

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT-COMEXT

#### 4.5 Otras colaboraciones entre Marruecos y la UE

El 18 de julio de 2019 entró en vigor el acuerdo de asociación de pesca sostenible (SFPA) entre la UE y Marruecos. El acuerdo, que abarca un periodo de 4 años (de julio de 2019 a julio de 2023) asigna posibilidades de pesca a la UE a cambio de una aportación financiera total de 208 millones de euros. Permite a un total de 128 buques de España, Portugal, Francia, Alemania, Lituania, Letonia, Polonia, los Países Bajos, Irlanda, Italia y el Reino Unido pescar en la Zona Económica Exclusiva (ZEE) de Marruecos<sup>62</sup>.

#### 4.6 Consumo

En comparación con el tamaño del sector pesquero de Marruecos, el consumo interno de pescado es bajo, debido a los precios relativamente altos del pescado. La longitud de la cadena de suministro (intermediarios comerciales entre el pescador y el consumidor) hace mella en el precio final. La amplia mayoría de los productos pesqueros (en torno al 70%) se exportan<sup>63</sup>.

Tras varios años en los que el consumo de pescado per cápita se situó por debajo de los 10 kg, en los últimos veinte años aumentó hasta alcanzar los 20,3 kg en 2016<sup>64</sup>. Este incremento está relacionado con el importante crecimiento demográfico y los cambios en el comportamiento de los consumidores, el desarrollo del turismo, el desarrollo de la distribución a gran escala en Marruecos y, más recientemente, una campaña promocional lanzada por el Ministerio de Agricultura y Pesca en apoyo al consumo de productos de la pesca y de la acuicultura<sup>65</sup>.

Los consumidores marroquíes están familiarizados con el pescado de mar gracias a la importante producción pesquera del país. No obstante, el pescado de agua dulce no es tan conocido y, a menudo, se considera de peor calidad.

<sup>62</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/fisheries/international-agreements/sustainable-fisheries-partnership-agreements-sfpas/morocco\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/fisheries/international-agreements/sustainable-fisheries-partnership-agreements-sfpas/morocco_en)

<sup>63</sup> <http://www.fao.org/fishery/facp/MAR/fr>

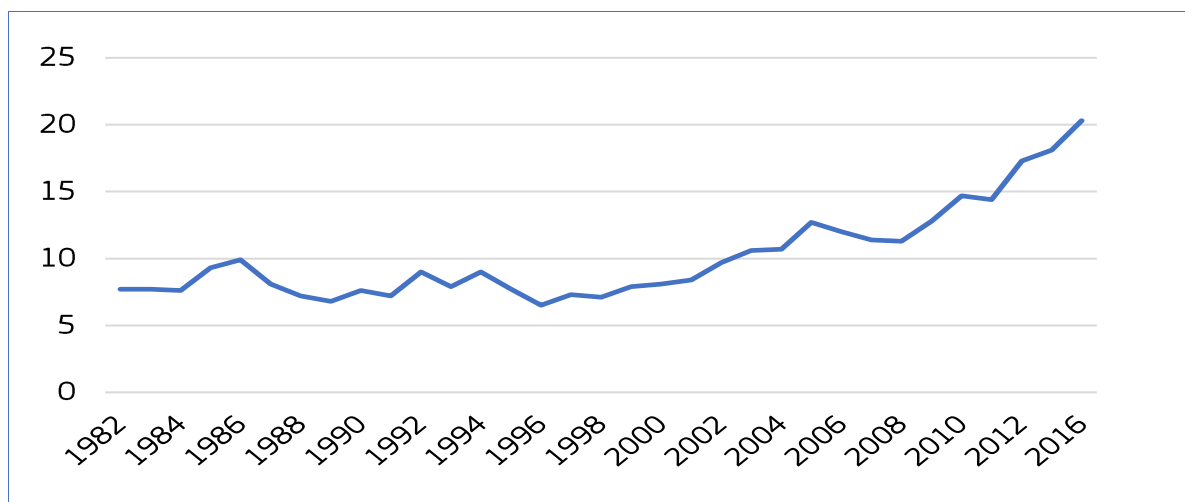
<sup>64</sup> Estadísticas de la FAO.

<sup>65</sup> <https://www.anda.gov.ma/sites/default/files/EtudeV03012018.pdf>





Figure 48. **CONSUMO PER CÁPITA DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN MARRUECOS (VOLUMEN EN PESO VIVO - KG)**



Fuente: FAO.



## 5. Caso práctico – La lubina y la dorada de acuicultura en la UE

La lubina (*Dicentrarchus labrax*) y la dorada (*Sparus aurata*) son especies marinas de importancia clave, tanto económica como cultural, en el sur de Europa.

Tras el desarrollo de técnicas de producción masiva a finales de los 60, la lubina se convirtió en la primera especie marina, no incluida dentro de los salmónidos, en cultivarse a nivel comercial en Europa. Asimismo, la dorada ha sido objeto de un cultivo intensivo desde los años 70. La cría de larvas de dorada es más compleja que la de lubina debido al pequeño tamaño de las larvas al nacer. No obstante, dada su alta capacidad de adaptación a las condiciones de cría intensiva, ambas especies constituyen casos de éxito dentro de la innovación acuícola.

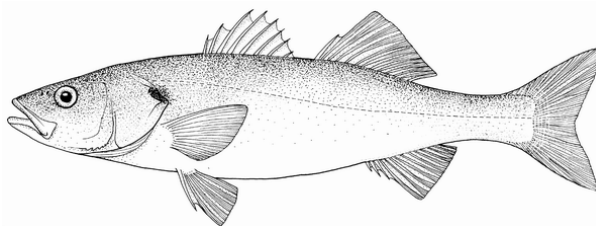
Actualmente, la mayor parte de la lubina se cultiva en jaulas flotantes en el mar, aunque existen algunas explotaciones en tierra. El pescado se suele cultivar tras entre 16 y 24 meses por categorías por tamaño, por debajo de 1 kg.

La dorada suele cultivarse en jaulas en el mar, pero también existen algunos sistemas en tierra. El pescado suele cosecharse a los 16 meses, aproximadamente.

### 5.1 Biología

#### Lubina (*Dicentrarchus labrax*)

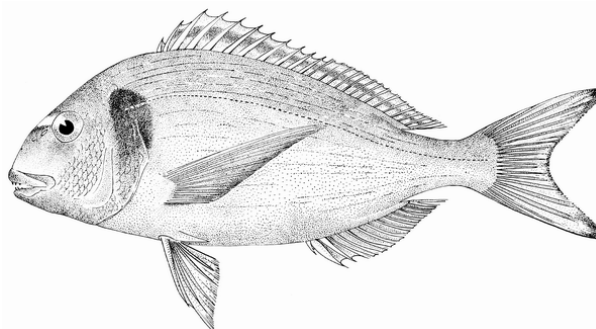
La lubina es un pescado de mar de bajura que habita en aguas poco profundas (<100m) desde el océano Atlántico nororiental hasta el Mediterráneo y el mar Negro. A consecuencia de sus características eurihalinas y euritermas, la especie suele aparecer forrajeando en estuarios y lagunas, de primavera a otoño, especialmente en su estado juvenil. En ocasiones, se aventuran corriente arriba hasta el agua dulce. Solamente existe una temporada de cría al año, que se produce en invierno en la población del Mediterráneo (diciembre a marzo) y hasta junio en el caso de las poblaciones del Atlántico. La lubina es depredadora y se alimenta de pequeños peces, gambas, cangrejos y jibia y globito.



Fuente: FAO

#### Dorada (*Sparus aurata*)

La dorada es común en el mar Mediterráneo. Se presenta a lo largo de las costas del Atlántico oriental, desde Gran Bretaña hasta Senegal, y es escasa en el mar Negro. Dadas sus características eurihalinas y euritermas, la especie se encuentra tanto en agua salada como en aguas salobres, como lagunas costeras y estuarios, especialmente en los estados iniciales de su ciclo de vida. En vista de que es una especie muy sensible a las bajas temperaturas, los juveniles suelen asentarse en aguas costeras protegidas, donde encuentran abundantes recursos tróficos y temperaturas más suaves. Los adultos vuelven a mar abierto, a zonas con fondos rocosos y praderas de posidonia (*Posidonia oceanica*) para reproducirse. Se trata de una especie hermafrodita protándrica (los especímenes maduran como machos pero se reproducen como hembras más adelante). En cautividad, el cambio de sexo está condicionado por factores sociales y hormonales.



Fuente: FAO



## 5.2 Producción

La producción acuícola mundial de lubina y dorada ha aumentado de manera constante en los últimos 20 años pasando de unas 150.000 toneladas en 2000 a más de 475.000 en 2020. En 2019, la producción total alcanzó las 495.000 toneladas y se espera que en dos años se supere el hito del medio millón de toneladas. Aunque es cierto que el crecimiento no ha sido constante, los últimos 20 años han estado marcados por un descenso de la producción en los años 2004, 2010-2011 y 2020. La tasa de crecimiento anual compuesto se sitúa en torno al 6% para ambas especies. No obstante, el crecimiento del volumen ha sido el resultado de la producción de fuera de Europa, especialmente en Turquía y el norte de África, donde la tasa media de crecimiento anual compuesto se ha situado cerca del 10% en los últimos 20 años.

### 5.2.1 Producción comunitaria

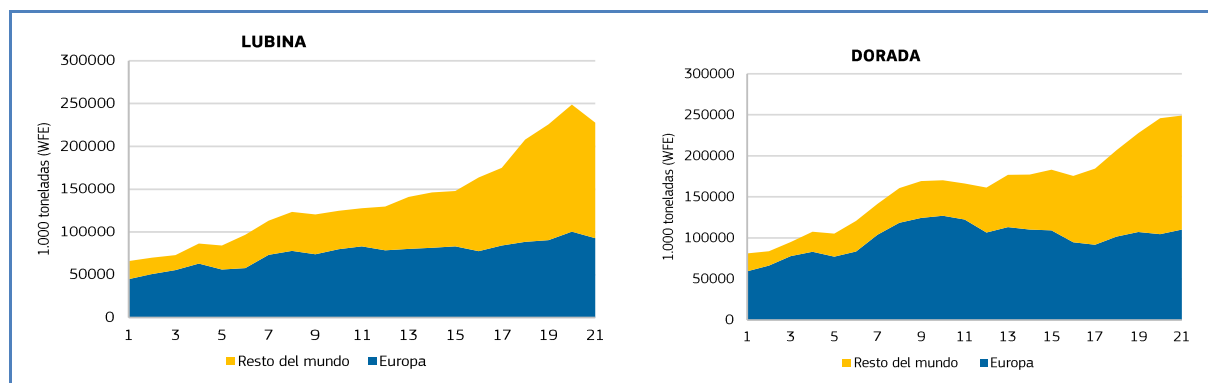
La producción acuícola comunitaria de lubina y dorada ha aumentado en los últimos 20 años, duplicándose desde unas 100.000 toneladas en 2000 a más de 200.000 en 2020. El ritmo medio de crecimiento anual ha sido del 3%. Aunque se ha producido un crecimiento general de la producción de dorada y lubina a escala mundial, crecimiento ha sido más inestable en la UE.

La producción de lubina en la UE se duplicó, pasando de unas 45.000 toneladas en 2000 a unas 90.000 en 2020. A pesar del crecimiento general, la producción registró un desarrollo plano entre 2007 y 2015, cuando los volúmenes de cosecha fluctuaron en torno a las 80.000 toneladas. En los últimos 5 años, la producción de lubina volvió a aumentar, aunque los volúmenes de cosecha llevan en descenso desde 2019.

La producción de dorada en la UE aumentó de unas 60.000 toneladas en 2000 a unas 110.000 en 2020. La producción de dorada también registró un crecimiento estancado y no ha aumentado de manera significativa desde 2006, aunque se alcanzó un pico en la producción en 2009, con unas 125.000 toneladas. La producción comunitaria ha mostrado una tendencia ascendente en los últimos años y en 2021 podría marcar un récord en cuanto a volumen de cosecha.

En 2020, los mayores productores de lubina y dorada de la Unión Europea fueron Grecia (128.000 t), España (30.000 t), Italia (17.000 t) y Croacia (14.000 t).

Figure 49. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE LUBINA Y DORADA EN EUROPA (1.000 toneladas)**



Fuente: Análisis Kontali



## 5.2.2 Acuicultura ecológica

Tal y como se indica en la investigación de EUMOFA sobre la acuicultura ecológica en la UE a partir de 2017<sup>66</sup>, los siguientes países del Mediterráneo producen lubina y dorada ecológicas: Italia, España, Francia, Grecia y Croacia. Según el informe anual de la Federación griega de maricultura (FGM), la producción de dorada y lubina ecológicas en Grecia parece ser relativamente estable y consiste en unas 800 toneladas de ambas especies en los últimos años. Esto supone un 0,7% del volumen total de cosecha de ambas especies en el país.<sup>67</sup> Los datos de Italia muestran que la producción de dorada prevalece, con 134 toneladas producidas en 2015, 137 toneladas en 2016 y 223 toneladas en 2018, lo cual supone en torno al 3% de la producción total de dorada. Mientras que la producción ecológica de dorada en Italia representó un papel secundario en 2015 y 2016, cuando la producción ecológica se situó en torno a 10 toneladas al año, en 2018 alcanzó 125 toneladas, lo cual supuso el 2,2% de la producción total de lubina.<sup>68</sup>

## 5.3 Comercio internacional

La UE muestra un déficit comercial para la lubina y la dorada. En 2020, se importaron unas 25.000 toneladas de lubina entera, con un valor total de unos 105 millones de euros. En los últimos 5 años, el déficit comercial ha aumentado, aunque el incremento del volumen (+50%) fue muy superior al incremento del valor (+20%). Turquía es, con creces, el mayor proveedor de la UE, con un 96% del volumen de importación de lubina. Son pocos los países que importan a la UE, pero sus volúmenes son insignificantes en comparación con los de Turquía. En el caso de la dorada, los volúmenes y los valores son superiores a los de la lubina, pero la situación general es similar. Las importaciones a la UE en 2020 fueron de unas 40.000 toneladas, con un valor de 158 millones de euros. En los últimos 5 años, el déficit comercial ha aumentado, y de nuevo el incremento del volumen (+40%) fue superior al incremento del valor (+30%). Turquía es, claramente, el mayor origen de las importaciones, puesto que abastece el 94% del volumen. La dorada también procede de Marruecos, Túnez y Mauritania. Albania es el único país de origen adicional que abastece volúmenes importantes (en torno a 2.000 toneladas), lo cual supone el 5% del volumen total de importación.

Tabla 30 **IMPORTACIÓN DE LUBINA ENTERA A LA UE (volumen en toneladas, valor en millones de euros)**

	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Turquía	15 831	82	18.861	91	24.190	99	26.604	99	23.588	98
Reino Unido	481	5	399	4	411	4	377	3	400	3
Albania	11	0	80	0	241	1	228	1	458	2
Egipto	56	1	50	1	141	2	219	2	219	2
Otros	80	1	19	0	18	0	14	0	10	0
<b>Total</b>	<b>16.459</b>	<b>88</b>	<b>19.410</b>	<b>96</b>	<b>25.001</b>	<b>106</b>	<b>27.442</b>	<b>106</b>	<b>24.675</b>	<b>105</b>

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

Tabla 31 **IMPORTACIÓN DE DORADA ENTERA A LA UE (volumen en toneladas, valor en millones de euros)**

	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Turquía	27.639	118	28.500	121	31.323	121	36.314	141	37.774	148
Albania	9	0	780	3	1.155	4	1.474	5	1.894	7
Reino Unido	167	1	179	1	194	1	172	1	200	1
Marruecos	219	2	282	3	127	1	79	1	102	1
Otros	77	1	49	0	137	1	252	1	72	1
<b>Total</b>	<b>28.111</b>	<b>122</b>	<b>29.790</b>	<b>128</b>	<b>32.937</b>	<b>129</b>	<b>38.292</b>	<b>149</b>	<b>40.043</b>	<b>158</b>

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

<sup>66</sup> La acuicultura ecológica en la UE. Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura. 2017 [https://www.eumofa.eu/documents/20178/84590/Study+report\\_organic+aquaculture.pdf](https://www.eumofa.eu/documents/20178/84590/Study+report_organic+aquaculture.pdf)

<sup>67</sup> La acuicultura en Grecia en 2020, informe anual. Federación griega de maricultura, 2020.

<sup>68</sup> Producción acuícola ecológica en Italia de 2015 a 2018: Producción y aspectos de la calidad nutricional de las especies



En total, las exportaciones de lubina procedentes de la UE alcanzaron las 12.000 toneladas en 2020, con un valor de unos 70 millones de euros. Los principales destinos de las exportaciones fueron países extracomunitarios, como el Reino Unido, Suiza, y algunos estados de los Balcanes. Otros países importantes de exportación son EE. UU. e Israel. En 2020, las exportaciones totales de dorada fueron de unas 8.000 toneladas, con un valor de 47 millones de euros. Los destinos de las exportaciones son similares a los de la lubina, a excepción de los Emiratos Árabes Unidos, que importan más dorada que lubina.

Tabla 32 **EXPORTACIÓN DE LUBINA ENTERA DESDE LA UE (volumen en toneladas, valor en millones de euros)**

	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Reino Unido	7.284	40	7.288	44	7.297	43	5.775	28	4.154	21
Estados Unidos	937	7	1.233	10	1.558	11	3.582	22	3.275	21
Israel	828	5	1.180	7	1.327	8	1.366	8	1.561	9
Suiza	412	4	498	5	771	4	538	5	570	5
Canadá	105	1	87	1	119	1	695	3	594	3
Kuwait	145	1	304	3	138	1	370	3	415	2
Albania	297	1	337	1	209	1	210	0	164	0
Otros	607	4	586	4	692	5	1,181	8	1,172	7
<b>Total</b>	<b>10.615</b>	<b>63</b>	<b>11.515</b>	<b>74</b>	<b>12.111</b>	<b>75</b>	<b>13.716</b>	<b>77</b>	<b>11.904</b>	<b>70</b>

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

Tabla 33 **EXPORTACIÓN DE DORADA ENTERA DESDE LA UE (volumen en toneladas, valor en millones de euros)**

	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Israel	3.093	16	2.665	14	2.611	13	2.274	12	2.226	11
Reino Unido	2.357	11	2.802	13	2.851	12	2.438	11	2.069	9
Suiza	948	8	948	8	924	8	991	8	1.208	10
Emiratos Árabes Unidos	210	1	138	1	64	0	254	1	1.270	8
Estados Unidos	122	1	157	1	232	1	478	3	282	2
Canadá	52	0	55	0	64	0	379	2	408	2
Baréin	160	1	72	0	121	0	231	1	92	0
Kuwait	81	0	175	1	92	0	140	1	120	0
Otros	713	3	632	3	721	4	987	5	749	4
<b>Total</b>	<b>7.734</b>	<b>42</b>	<b>7.644</b>	<b>40</b>	<b>7.680</b>	<b>39</b>	<b>8.172</b>	<b>42</b>	<b>8.425</b>	<b>47</b>

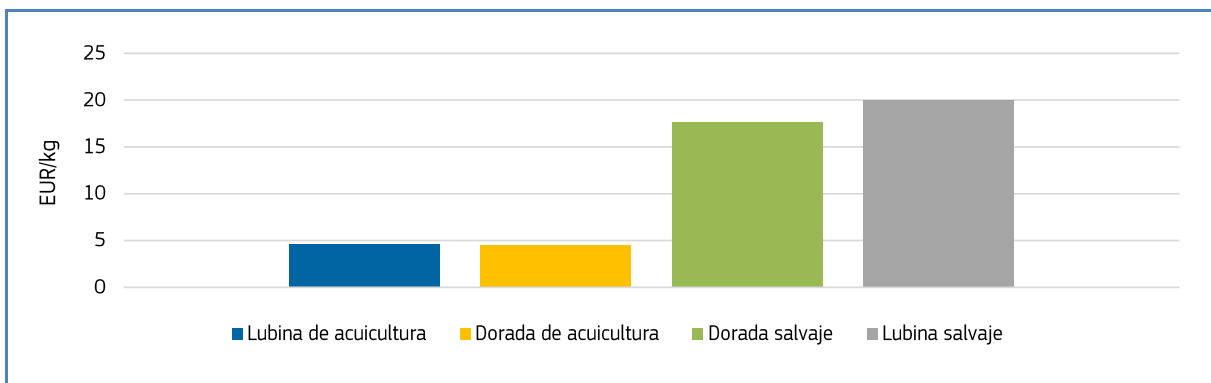
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT

## 5.4 El mercado mayorista

Debido a la oferta relativamente baja de dorada y lubina salvajes, existe una gran diferencia en el precio de estas especies salvajes y de acuicultura. En 2020, en el mercado mayorista Mercabarna, en España, el precio mayorista medio de la lubina y la dorada salvajes fue entre tres y cuatro veces superior al del pescado de acuicultura.



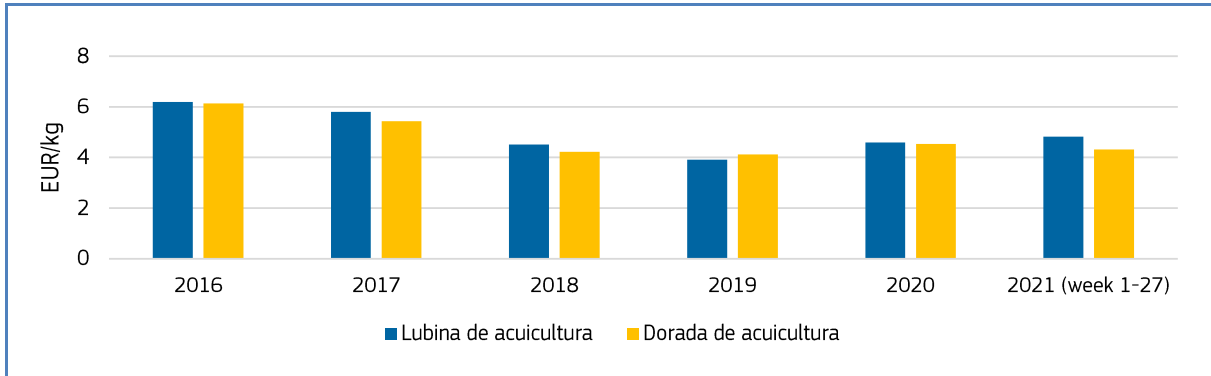
Figure 50. **PRECIO MAYORISTA MEDIO DE LA LUBINA Y LA DORADA DE ACUICULTURA Y SALVAJE EN 2020 (EUR/kg)**



Fuente: Mercabarna

El incremento de la producción mundial de dorada y lubina en los últimos cinco años ha tenido un impacto negativo sobre los precios. Los precios mayoristas en Mercabarna para la lubina entera fresca fueron de 6,20 EUR/kg en 2016 y de 3,90 EUR/kg en 2019, lo cual supuso una reducción del 37%. La dorada de acuicultura entera fresca muestra una tendencia similar, con una caída del precio del 32%, pasando de 6,13 EUR/kg en 2016 a 4,12 EUR/kg en 2019. No obstante, en 2020, el precio medio de ambas especies aumentó ligeramente, hasta los 4,59 EUR/kg en el caso de la lubina y hasta 4,53 EUR/kg en el caso de la dorada. Los datos de 2021 están incompletos, pero los precios medios de la semana 1 a la 27 muestran una tendencia positiva continua para la lubina (4,82 EUR/kg), y una tendencia ligeramente negativa para la dorada (4,31 EUR/kg).

Figure 51. **PRECIO MAYORISTA MEDIO DE LA LUBINA Y LA DORADA DE acuicultura FRESCA Y ENTERA, 2016-2020 (EUR/kg)**



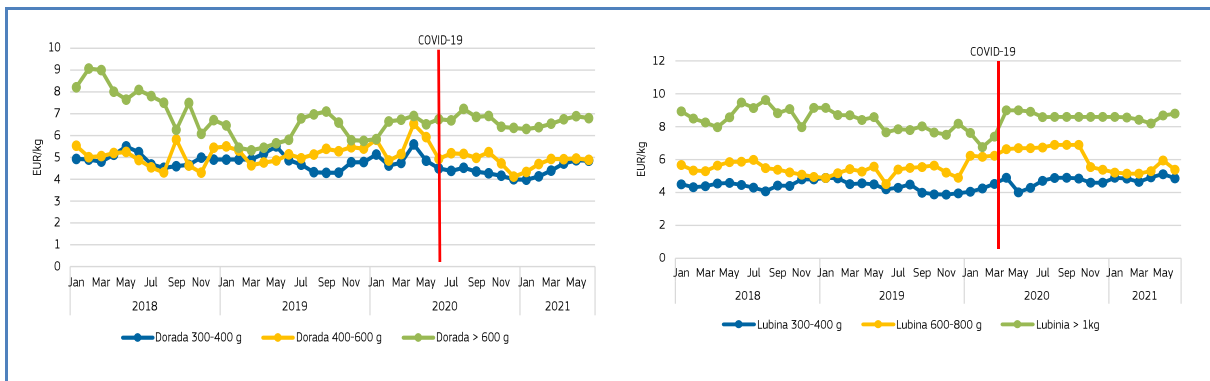
Fuente: Mercabarna

La lubina y la dorada se venden en diferentes tamaños. Normalmente, los especímenes de mayor tamaño alcanzan precios más altos. Esto se ve especialmente en las primas de precio de los tamaños grandes en comparación con los pequeños, y ocurre lo mismo en ambas especies de acuicultura.

En el mercado mayorista de Mercamadrid, se registraron precios medios mayoristas del pescado de acuicultura para tres categorías de tamaño diferentes por especie. Las categorías utilizadas para la lubina son 300-400 gramos, 600-800 gramos y más de un kilo, mientras que para la dorada, las categorías son 300-400 gramos, 400-600 gramos y más de 600 gramos.



Figure 52. **PRECIO MAYORISTA MEDIO DE LA LUBINA Y LA DORADA POR CATEGORÍA DE TAMAÑO (enero 2018 - julio 2021 EUR/kg)**



Fuente: Mercabarna

Los precios de todas las categorías por tamaño varían a lo largo del año. La mayor diferencia de precio se observa entre la categoría de tamaño grande y pequeño. No obstante, es más significativa para la lubina que para la dorada, lo que se puede explicar por la importante diferencia de peso entre las categorías por tamaño entre la lubina (>1kg) y la dorada (>600g).

La fluctuación del precio medio es evidente y parece que el final de año suele ser un periodo bajo para el sector de la lubina y la dorada. Los precios suelen caer al llegar al último trimestre y aumentar hacia el verano, lo cual está probablemente relacionado con el aumento de la demanda en el mercado, consecuencia de la temporada turística alta en la costa del Mediterráneo. La temporada alta de turismo influye directamente en la industria de la restauración (HoReCa), donde las categorías de mayor tamaño son las más valoradas (>1 kg en el caso de la lubina y >600 g en el caso de la dorada).

Los precios medios mayoristas de la lubina y la dorada parecen mantenerse más o menos estables tras la pandemia de la COVID-19, a pesar de las medidas de confinamiento impuestas en toda la UE (véase Figura 4).

## 5.5 BALANCE DE SUMINISTRO Y CONSUMO

### 5.5.1 Balance de suministro y consumo aparente

El balance de suministro de la EUMOFA ha sido diseñado para proporcionar una estimación de la oferta disponible para el consumo humano, tanto como consumo total como como consumo per cápita. La siguiente tabla, que muestra los datos en toneladas de peso vivo, proporciona el balance de suministro a nivel comunitario para las principales especies comerciales (PEC) lubina, dorada y otras especies de dorada. En 2018, la oferta total (acuicultura y pesca combinadas) a la UE de estas tres PEC combinadas fue de 278.210 toneladas.<sup>69</sup>

El consumo aparente de la lubina en la UE en 2018 fue de unas 112.000 toneladas (en torno a 220 gramos per cápita), mientras que el consumo de dorada fue un 9% mayor, con 125.000 toneladas (240 gramos per cápita). Así, en 2018, el consumo total de las especies de dorada y lubina en la UE fue de unos 540 gramos per cápita.

<sup>69</sup> <https://eumofa.eu/supply-balance>



Tabla 14. **CONSUMO APARENTE DE LUBINA Y DORADA EN LA UE (volumen en toneladas)**

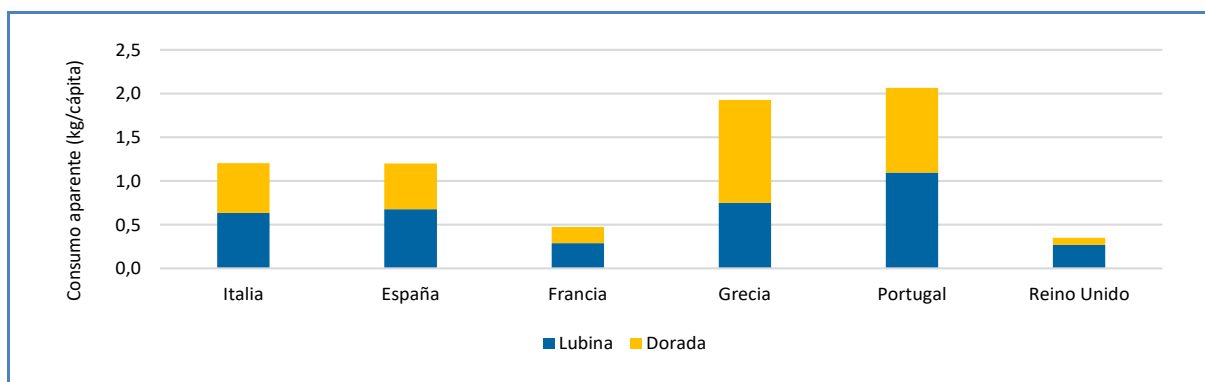
PEC	Producción (t)	Importaciones (t)	Exportaciones (t)	Consumo aparente (t)	Consumo per cápita (kg)
Lubina	90.890	26.365	4.850	112.405	0.22
Dorada	96.204	34.048	4.868	125.384	0.24
Otras doradas	34.118	6.674	371	40.42.0	0.08
<b>Total</b>	<b>221.212</b>	<b>67.087</b>	<b>10,090</b>	<b>278.209</b>	<b>0.54</b>

Fuente: EUMOFA

Los seis principales mercados en cuanto al consumo de lubina y dorada son Italia, España, Francia, Grecia, Portugal y el Reino Unido. En 2018, el menor consumo aparente de la lubina y la dorada en estos mercados fue el del Reino Unido, con 325 gramos per cápita, y el mayor fue el de Portugal, con más de 2 kg per cápita. El consumo aparente de Grecia también es alto, situándose prácticamente en los 2 kg per cápita al año. De estas dos especies, la lubina es la especie más elegida por los grandes mercados, con una variación de entre un 53% y un 76% en el consumo de lubina y dorada. La dorada solamente es más popular en Grecia, donde supone más del 60% del consumo de lubina y dorada.

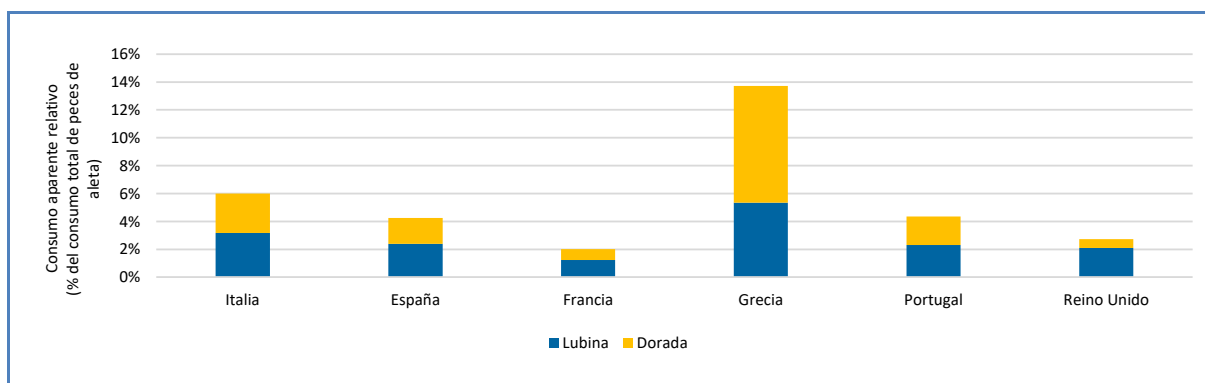
Al comparar el consumo relativo de lubina y dorada (el consumo de ambas especies en relación con el consumo total de pescado) la situación es diferente. A pesar de contar con el mayor consumo absoluto per cápita, el consumo relativo de Portugal de lubina y dorada solamente se encuentra ligeramente por encima del 4%. Por otro lado, el alto consumo absoluto de lubina y dorada en Grecia también se traduce en un alto consumo relativo, con cerca del 14% del consumo total de pescado en Grecia.

Figure 53. **CONSUMO APARENTE DE LUBINA Y DORADA EN 2018 (kg/per cápita)**



Fuente: Análisis Kontali

Figure 54. **CONSUMO APARENTE RELATIVO DE LUBINA Y DORADA EN 2018 (% del consumo total de peces de aleta)**



Fuente: Análisis Kontali





## 5.6 Acontecimientos recientes durante la COVID-19

Se estima que la cosecha de lubina ha caído en torno al 10% en 2020 frente a 2019<sup>70</sup>. Probablemente, esto se debe a dos factores, pero ninguno de los dos está relacionado con la COVID-19. En primer lugar, los bajos precios de la lubina en 2019 hicieron que el cultivo de esta especie fuese menos atractivo. Así, el cultivo pasó de la lubina a la dorada, lo que hizo que se redujese el stock de lubina y, en consecuencia, que los volúmenes de cosecha de la siguiente temporada fuesen bajos. En segundo lugar, la tormenta «Gloria», que produjo importantes daños en la industria acuícola española, produjo pérdidas y escapes de lubina y, en consecuencia, menores volúmenes de producción en 2020. Por otro lado, se espera que el incremento de la cosecha de dorada sea mínimo en 2020<sup>71</sup>. Los ingresos de las exportaciones totales de lubina y dorada aumentaron un 5% en 2020, situándose en 1.300 millones de euros<sup>72</sup>. El valor de exportación de la dorada aumentó un 9%, hasta los 714 millones de euros, mientras que las exportaciones de lubina se mantuvieron estables con respecto al año anterior, en 600 millones de euros. Las exportaciones de lubina y dorada de Grecia aumentaron un 12%, hasta los 520 millones de euros, mientras que las exportaciones de Turquía subieron un 4%, hasta 377 millones de euros<sup>73</sup>. El crecimiento del valor de exportación es resultado del incremento de los precios y los volúmenes adicionales de exportación debido al aumento de la cosecha en Grecia.

<sup>70</sup> FAO

<sup>71</sup> Ibidem

<sup>72</sup> Ibidem

<sup>73</sup> Ibidem



## 6. Noticias destacadas del mundo

**UE / Islas Cook / Pesca:** En julio, la Unión Europea y las islas Cook acordaron ampliar su exitosa colaboración en materia de pesca como resultado del acuerdo de colaboración de pesca sostenible (SFPA) durante tres años más. El acuerdo permite a los buques pesqueros comunitarios que faenan en aguas del Pacífico central y occidental seguir pescando en los caladeros de las islas Cook. En el marco del nuevo protocolo, la UE y los armadores aportarán hasta unos 4 millones de euros (6,8 millones NZD) a lo largo de los tres próximos años, de los cuales 1 millón de euros (<sup>74</sup> 1,7 millones NZD) apoyarán iniciativas de las islas Cook dentro del sector pesquero y la política marítima<sup>75</sup>.



**UE / OMT / Sostenibilidad:** El 15 de julio, la Organización Mundial del Trabajo (OMT) celebró una reunión ministerial en materia de subvenciones para la pesca, que confirmó el compromiso de establecer el rumbo hacia el resultado satisfactorio de las negociaciones ante la Conferencia Ministerial de la OMT, que comienza en noviembre de 2021. En su Política Pesquera Común (PPC), la UE siempre ha priorizado un enfoque que asegure que la actividad pesquera es sostenible desde un punto de vista medioambiental, económico y social. de acuerdo con la experiencia positiva de este enfoque, la UE ha defendido que las reglas de la OMT deben basarse en la sostenibilidad<sup>76</sup>.

**UE / FEMPA:** El 6 de julio, el Parlamento Europeo adoptó, por mayoría aplastante, el reglamento que establece el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) bajo el presupuesto a largo plazo de la UE para 2021-2027. Esta adopción se produce a tras el acuerdo político alcanzado por el Consejo a finales de 2020. Con un presupuesto total de 6.100 millones de euros (2021-2027), el FEMPA aportará apoyo financiero para proteger, gestionar y utilizar de manera sostenible el océano y sus recursos, contribuyendo así a los objetivos del Pacto Verde Europeo. Esto es clave para promocionar la biodiversidad, la oferta de productos pesqueros sanos y sostenibles (incluidos los de acuicultura), la competitividad de la economía azul y las comunidades costeras prósperas en la UE<sup>77</sup>.

**UE / PPC:** El 5 de julio, la Comisión Europea adoptó la propuesta de ampliar el régimen de «acceso a las aguas» bajo la Política Pesquera Común (PPC) durante diez años más, evitando cualquier trastorno a los duraderos acuerdos existentes entre los Estados miembros. La propuesta también aborda cambios tras la salida del Reino Unido de la UE y referencias adicionales para acceder a las aguas territoriales de Grecia, de acuerdo con un acuerdo reciente entre Grecia e Italia. Bajo la PPC, todos los buques de pesca de la UE tienen acceso igualitario a las aguas de toda la UE. No obstante, los Estados miembros pueden restringir la pesca en sus aguas territoriales en función de la vulnerabilidad de sus zonas costeras<sup>78</sup>.

**Ártico / Pesca / Sostenibilidad:** En 25 de junio de 2021 entró en vigor el Acuerdo para impedir la pesca no reglamentada en alta mar en el océano Ártico central. La UE y nueve países firmaron este acuerdo internacional en 2018, tras dos años de negociaciones. El acuerdo aplica un enfoque precautorio y basado en la ciencia a la gestión pesquera, prohibiendo las actividades pesqueras no reglamentadas en el océano Ártico central. Asimismo, se ha establecido un programa científico conjunto para mejorar el conocimiento de las Partes de los ecosistemas y pesquerías potenciales del Ártico central. De acuerdo con la información obtenida, las Partes podrán decidir, en el futuro, comenzar negociaciones para establecer una o más organizaciones regionales de ordenación pesquera o acuerdos. El acuerdo entrará en vigor, inicialmente, por un periodo de 16 años, hasta 2037<sup>79</sup>.

**Acuicultura / Oferta:** De acuerdo con el nuevo informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), se espera que la acuicultura sea el principal motor para aumentar la producción de pescado a nivel mundial. Se espera que el consumo per cápita de pescado aumente en Asia, Europa y las Américas, mientras que se espera que se mantenga estable en Oceanía y descienda en África, el continente con la población de crecimiento más rápido que dejará atrás el crecimiento de su oferta de pescado. El informe puede consultarse [aquí](#)<sup>80</sup>.

<sup>74</sup> Dólar neozelandés

<sup>75</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-eu-and-cook-islands-agree-continue-their-sustainable-fisheries-partnership-2021-07\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-eu-and-cook-islands-agree-continue-their-sustainable-fisheries-partnership-2021-07_en)

<sup>76</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/wto-takes-important-steps-towards-global-trade-rules-sustainable-fishing-2021-07-15\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/wto-takes-important-steps-towards-global-trade-rules-sustainable-fishing-2021-07-15_en)

<sup>77</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/european-maritime-fisheries-and-aquaculture-fund-support-sustainable-oceans-approved-2021-07\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/european-maritime-fisheries-and-aquaculture-fund-support-sustainable-oceans-approved-2021-07_en)

<sup>78</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/commission-adopts-proposal-extend-access-waters-regime-under-common-fisheries-policy-2021-07\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/commission-adopts-proposal-extend-access-waters-regime-under-common-fisheries-policy-2021-07_en)

<sup>79</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/arctic-agreement-prevent-unregulated-fishing-enters-force-2021-06-25\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/arctic-agreement-prevent-unregulated-fishing-enters-force-2021-06-25_en)

<sup>80</sup> <http://www.fao.org/publications/oecd-fao-agricultural-outlook/2021-2030/en/>

## 7. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

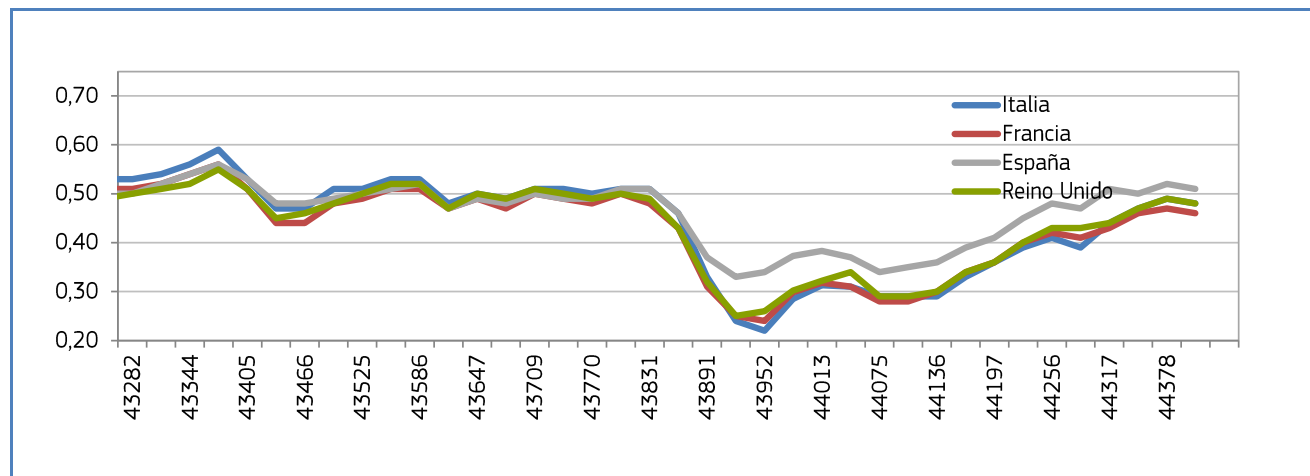
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **agosto de 2021** se situaron entre 0,46 y 0,51 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 3,0% en comparación con el mes anterior, pero aumentaron una media del 45,1% 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	Ago. 2021	Cambio frente a julio 2021	Cambio frente a agosto 2020
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,46	-2%	48%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,48	-2%	55%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,51	-2%	38%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,48	-2%	41%

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

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



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

### 7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,5% en julio de 2021, lo cual supuso un aumento con respecto al 2,2% de junio de 2021. El año anterior, fue de 0,9%.

**Inflación: índices más bajos en julio de 2021, en comparación con junio de 2021.**



**Inflación: índices más altos en julio de 2021, en comparación con junio de 2021.**

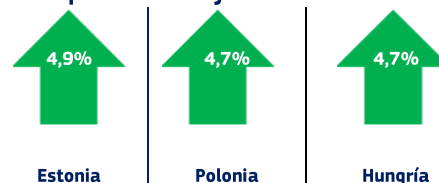


Tabla 36. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Jul. 2019	Jul. 2020	Jun 2021	Jul. 2021	Cambio frente a Jun. 2021		Cambio frente a Jul. 2020	
<b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b>	106,97	109,30	111,03	110,98	-	0,0%	↓	1,5%
<b>Pescado y productos pesqueros</b>	110,82	112,66	114,36	114,90	↓	0,5%	↓	2,0%

Fuente: Eurostat.

### 7.3. Tipos de cambio

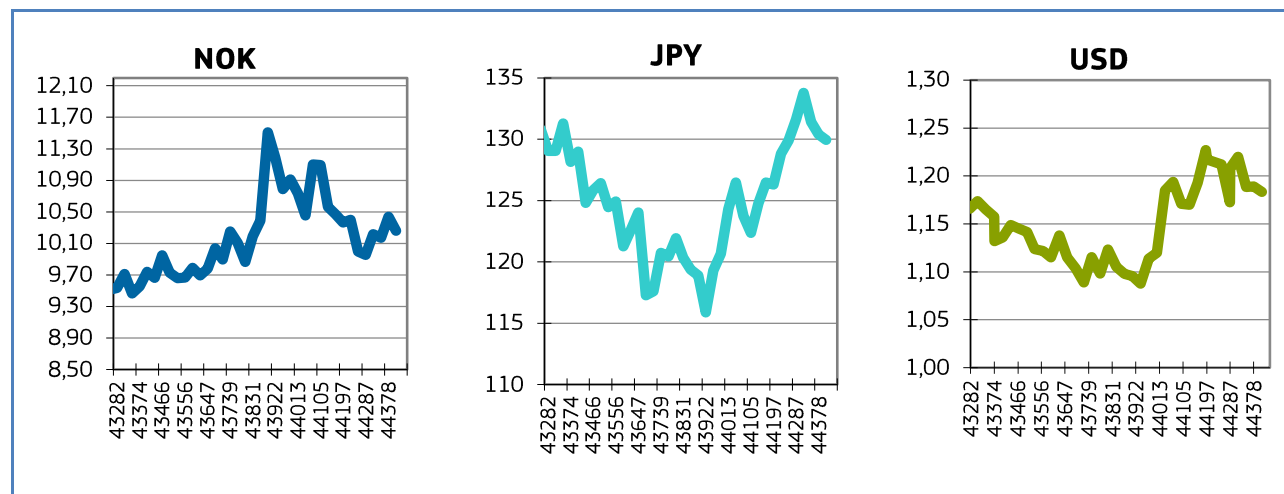
Tabla 37. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Ago. 2019	Ago. 2020	Jul. 2021	Ago. 2021
NOK	9,7915	10,7880	10,4405	10,2600
JPY	121,94	126,47	133,79	133,79
USD	1,1151	1,1940	1,1891	1,4834

Fuente: Banco Central Europeo.

En agosto de 2021, el euro se depreció frente a la corona noruega (1,7%) y el yen japonés (0,3%) y se apreció frente al dólar estadounidense (0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,19 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con agosto de 2020, el euro se apreció un 2,8% frente al yen japonés y se depreció un 1,9% frente a la corona noruega y un 0,9% frente al dólar estadounidense.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en septiembre 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:

Imágenes ©

Foto de la portada y página 50 © EUROFISH.

Página 17 © Scandinavian Fishing Year Book, página 21 © Walter Baxter / CC BY-SA 2.0), página 34 © iStock Peter Hermes Furian, página 41 © FAO

PDF ISSN 2314-9671 KL-AK-21-008-ES-N

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel. +32 229-50101

Correo electrónico: [contact-us@eumofa.eu](mailto:contact-us@eumofa.eu)

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

**Primera venta:** EUR-Lex, DG Mare – Comisión Europea,

**Consumo:** EUROPANEL, FAO, fishbase.org, NOAA.

**Casos prácticos:** Danish Fisheries Agency, Diario de Republica, CIEM, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; efeagro.com, FAO, seafish.org, EUR-lex, nature-scot, rspb.org.uk, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, Wiley Online Library.

**Noticias destacadas del mundo:** DG Mare - Comisión Europea, FAO.

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

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

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](http://www.eumofa.eu).

**Política de privacidad** de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones  
de la Unión Europea