

## En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 13 Estados miembros de la UE, en julio de 2021 el salmón atlántico y los lavaretos no especificados en otra parte (nep) representaron, juntos, el 88% del valor la primera venta del grupo de productos de los salmónidos.

De agosto de 2018 a julio de 2021, el precio medio ponderado de primera venta del salmón atlántico en Francia fue de 42,40 EUR/kg en Francia, un 432% mayor que el de Estonia (7,98 EUR/kg), y un 832% mayor que el Letonia (4,55 EUR/kg).

Dado que en esta edición el grupo de productos es el de los «salmónidos», se realiza un análisis de las importaciones de salmón de Estados Unidos y Noruega y de la trucha ahumada de Turquía.

En los últimos tres años (junio 2018 - julio 2021), los hogares holandeses gastaron una media de 11,31 EUR al mes por kilogramo de panga.

La pesca y el procesado representaron el 8,1% del PIB de Islandia en 2019. En 2020 se exportaron 604.129 toneladas de productos marinos, con un valor de 1.747 millones de euros.

Como resultado de las medidas de recuperación, las capturas totales de atún rojo aumentaron de 11.000 a 12.000 toneladas con un TAC de hasta 36.000 toneladas en 2020.

A finales de julio, la Unión Europea y la República Islámica de Mauritania concluyeron las negociaciones para la renovación del acuerdo bilateral en materia de pesca sostenible.



## Índice



### Primera venta en Europa

Salmón atlántico (Francia, Estonia y Letonia) y lavareto nep (Lituania y Suecia).



### Importaciones extracomunitarias

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



### Consumo

La panga en los Países Bajos



### Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Islandia  
El engorde del atún rojo 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

Durante el periodo de **enero-julio de 2021**, 13 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-julio 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 Bélgica, Bulgaria, Estonia, Francia, Letonia, Lituania, Portugal y el Reino Unido. En términos relativos, Bulgaria registró el mayor incremento, debido al espadín y a la almeja y otros venéridos.

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

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

País	Enero-julio 2019		Enero-julio de 2020		Enero-julio de 2021		Cambio frente a enero-julio de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	7.602	32,9	6.786	32,2	7.076	35,3	4%	10%
Bulgaria	3.368	1,58	1.521	0,73	2.748	1,60	81%	120%
Chipre	676	2,7	598	2,1	521	2,2	-13%	4%
Dinamarca	605.087	288,6	579.900	271,7	464.079	244,5	-20%	-10%
Estonia	36.316	8,8	35.848	9,4	39.776	10,5	11%	11%
Francia	104.675	353,6	87.604	290,8	91.327	327,9	4%	13%
Italia	55.628	221,7	50.478	186,5	46.304	194,1	-8%	4%
Letonia	31.108	5,3	24.035	4,8	27.427	5,9	14%	22%
Lituania	707	0,6	1.109	0,5	1.475	0,8	33%	60%
Países Bajos	133.405	208,9	141.878	204,6	103.819	156,5	-27%	-23%
Portugal	64.309	154,7	50.347	127,5	57.834	149,4	15%	17%
España	328.079	960,8	308.228	840,6	287.686	875,0	-7%	4%
Suecia	121.148	53,0	78.984	43,3	68.219	36,0	-14%	-17%
Noruega	1.771.099	1582,0	1.923.865	1583,4	1.788.821	1.486,5	-7%	-6%
Reino Unido	148.233	328,9	153.798	258,6	161.919	279,8	5%	8%

*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.*

<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 17.09.2021.

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

**Aumento del valor y del volumen:** La primera venta aumentó en Bulgaria, Estonia y Portugal. El espadín fue el responsable del importante aumento observado en Bulgaria, mientras que la caballa y el pulpo fueron las principales especies que provocaron el incremento del volumen y del valor, respectivamente, en Portugal.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta descendió en Chipre, Dinamarca, Italia, Letonia, Lituania, los Países Bajos, España, Suecia y Noruega. Los Países Bajos registraron el mayor descenso en términos absolutos, debido a la primera venta de arenque y sardina. En Suecia, el arenque y el camarón y langostino de agua fría fueron las principales especies que provocaron el descenso del volumen y del valor, respectivamente.

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

País	Julio 2019		Julio 2020		Julio 2021		Cambio frente a julio de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.120	5,2	1.048	5,2	984	6,7	-6%	28%
Bulgaria	777	0,44	491	0,19	744	0,36	51%	90%
Chipre	256	0,7	287	0,7	235	0,6	-18%	-12%
Dinamarca	42.147	30,8	44.460	28,8	25.054	26,5	-44%	-8%
Estonia	213	0,4	217	0,4	275	0,5	26%	24%
Francia	14.855	51,3	14.647	48,9	11.842	50,2	-19%	3%
Italia	11.005	41,1	10.823	38,6	8.170	32,9	-25%	-15%
Letonia	2.539	0,4	1.404	0,2	972	0,2	-31%	-29%
Lituania	5,4	0,007	5,0	0,008	3,7	0,003	-26%	-64%
Países Bajos	12.395	21,5	25.581	37,8	11.786	20,7	-54%	-45%
Portugal	17.230	31,1	12.589	25,9	15.902	29,1	26%	12%
España	56.267	169,3	54.199	160,9	51.296	158,1	-5%	-2%
Suecia	899	4,6	599	4,2	345	3,1	-42%	-26%
Noruega	157.290	151,7	130.756	114,6	125.125	96,2	-4%	-16%
Reino Unido	21.319	52,9	23.271	42,0	18.861	46,1	-19%	10%

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

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

**Aquí** puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 44 de 2021**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

### 1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA<sup>3</sup>.

Tabla 3. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES<sup>4</sup> EN BÉLGICA**


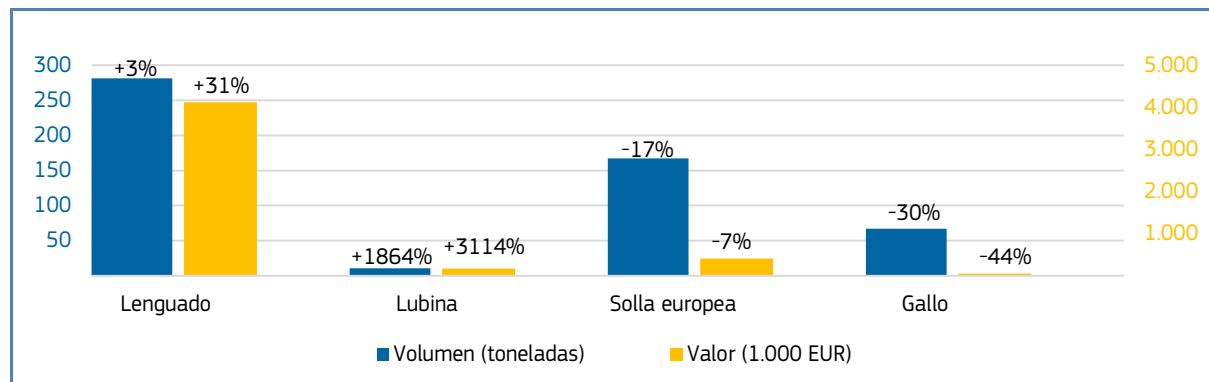

 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	35,3 millones EUR, +10%	7.076 toneladas, +4%	Lenguado común, rape, raya, cigala, otros lenguados*, garneo.	La producción belga de lubina es relativamente limitada en comparación con otras pesquerías objetivo. La primera venta de lubina aumentó considerablemente en julio de 2021 con respecto a julio de 2020, lo cual podría deberse a las restricciones de la COVID-19 establecidas en 2020 o a alguna otra razón, como el cambio en las estrategias pesqueras o la disponibilidad del stock. A pesar del gran incremento del volumen de primera venta en julio de 2021, el precio también aumentó, pasando de 11,00 EUR/kg a 15,79 EUR/kg (subida del 43% en precio unitario), reflejando probablemente la demanda del sector HORECA en Bélgica y el resto de la UE.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	6,7 millones EUR, +28%	984 toneladas, -6%	<b>Valor:</b> lenguado, lubina <b>Volumen:</b> Solla europea, gallo.	

Figura 1. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, JULIO 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>).

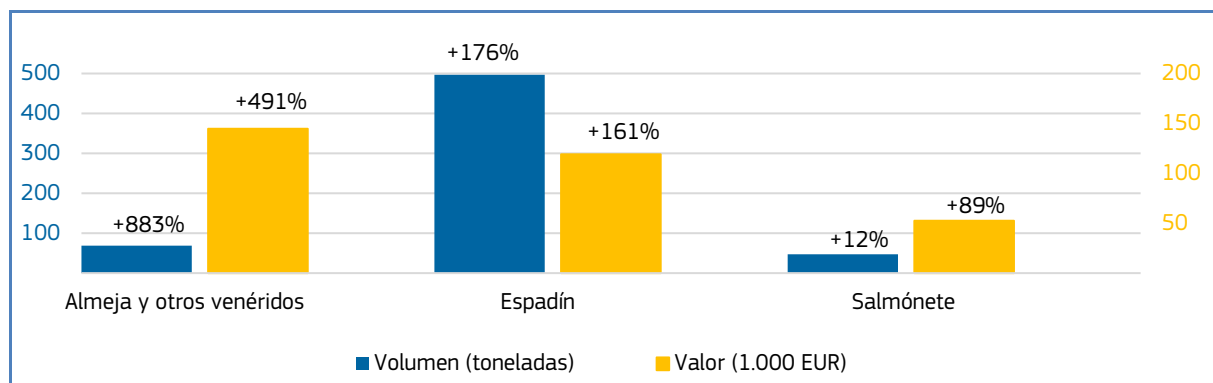
Tabla 4. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA**

 Bulgaria	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	1,6 millones EUR, +120%	2.748 toneladas, +81%	Almeja y otros venéridos, espadín, salmonete, moluscos e invertebrados acuáticos*.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	0,4 millones EUR, +90%	744 toneladas, +51%	Almeja, espadín, salmonete.

<sup>3</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.9.2021.

<sup>4</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, JULIO DE 2021

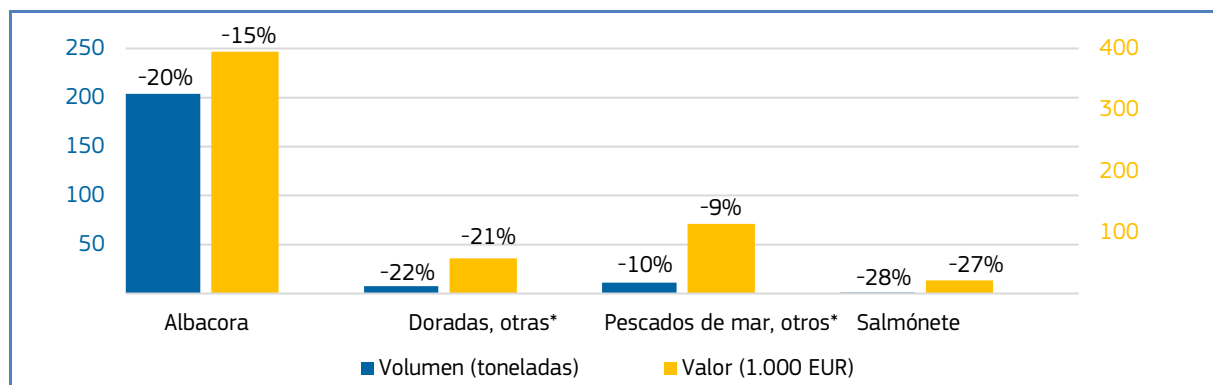


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Chipre	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020	2,2 millones EUR, +4%	521 toneladas, -13%	<b>Valor:</b> pez espada, otras doradas (distintas a la dorada común)*, otros pescados de mar*, chucla. <b>Volumen:</b> albacora, dorada, salmónete.
Julio 2021 vs. julio 2020	0,6 millones EUR, -12%	235 toneladas, -18%	Albacora, otras doradas (distintas a la dorada común)*, otros pescados de mar*, salmónete.

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

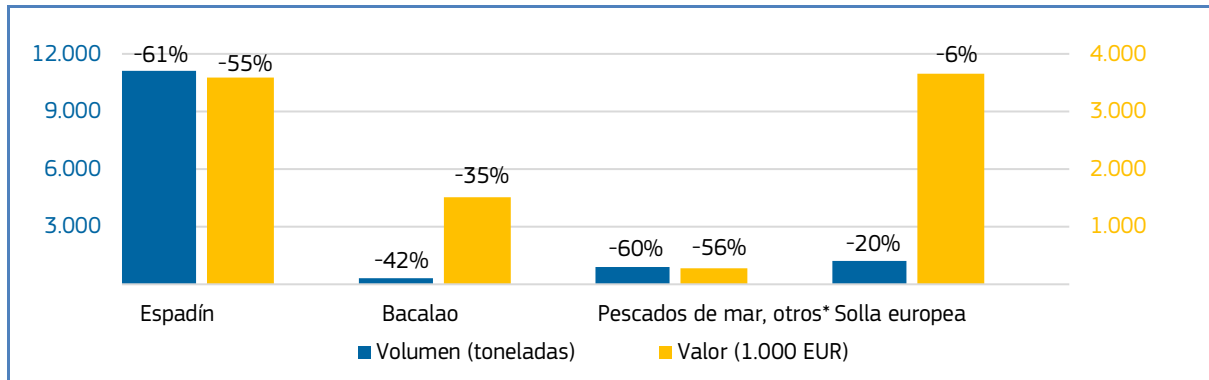


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Dinamarca	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020	244,5 millones EUR, -10%	464.079 toneladas, -20%	Otros pescados de fondo*, caballa, espadín, bacalao, platija europea.
Julio 2021 vs. julio 2020	26,5 millones EUR, -8%	25.054 toneladas, -44%	Espadín, bacalao, otros pescados de mar*, solla europea.

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


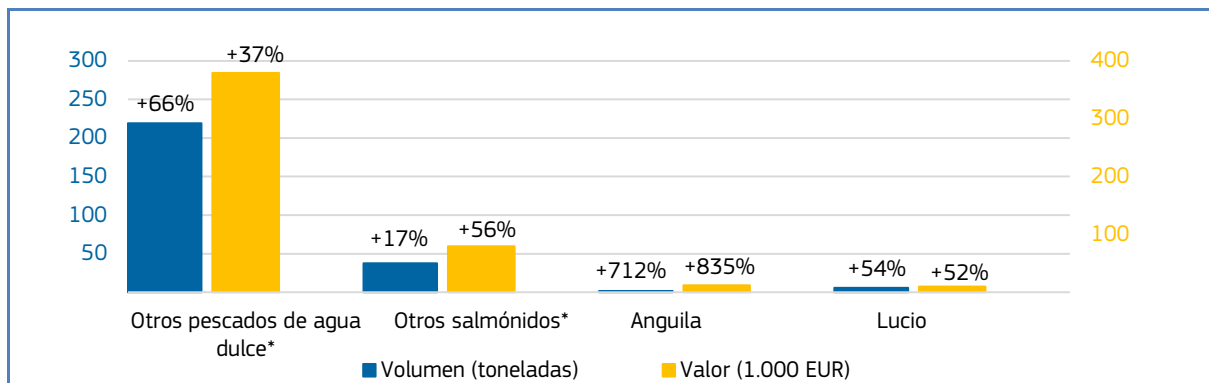
 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	10,5 millones EUR, +11%	39.776 toneladas, +11%	Arenque, espadín, otros salmónidos*, anguila, otros pescados de agua dulce*.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	0,5 millones EUR, +24%	275 toneladas, +26%	Otros pescados de agua dulce*, otros salmónidos*, anguila, lucio.

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


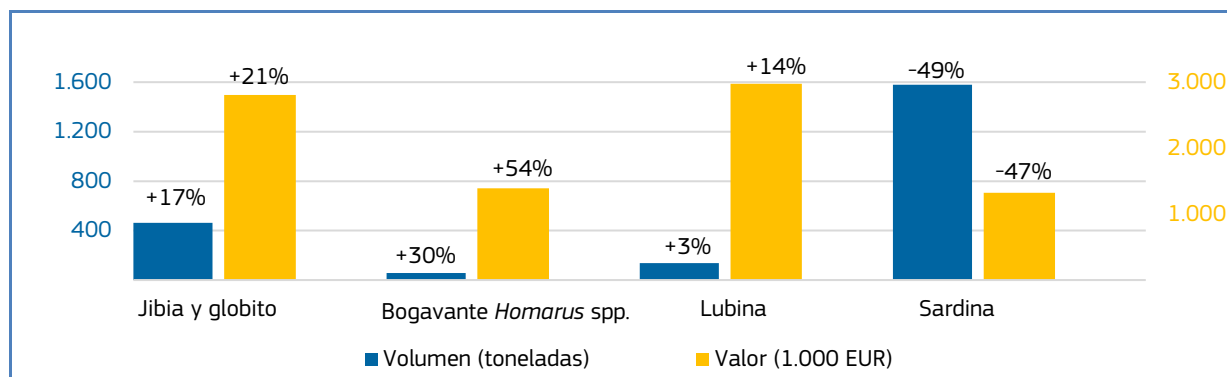
 Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	327,9 millones EUR, +13%	91.327 toneladas, +4%	Vieira y volandeira, cigala, rape, jibia y globito.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	50,2 millones EUR, +3%	11.842 toneladas, -19%	<b>Valor:</b> jibia y globito, bogavante <i>Homarus</i> spp., lubina. <b>Volumen:</b> sardina, merluza.

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

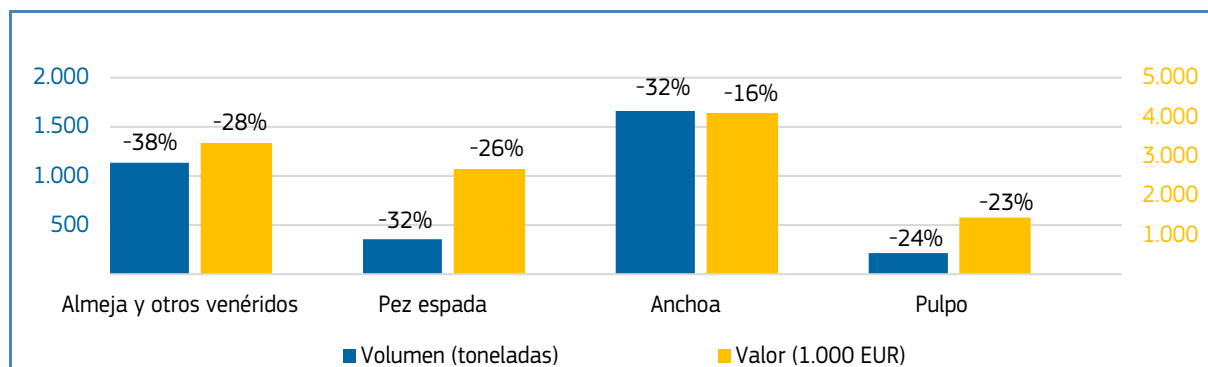


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020	194,1 millones EUR, +4%	46.304 toneladas, -8%	<b>Valor:</b> anchoa, camarones y langostinos diversos*, salmonete, sardina. <b>Volumen:</b> almeja y otros venéridos, merluza, gamba blanca, anchoa.
Julio 2021 vs. julio 2020	32,9 millones EUR, -15%	8.170 toneladas, -25%	Almeja y otros venéridos, anchoa, pulpo, mejillón <i>Mytilus</i> spp.

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

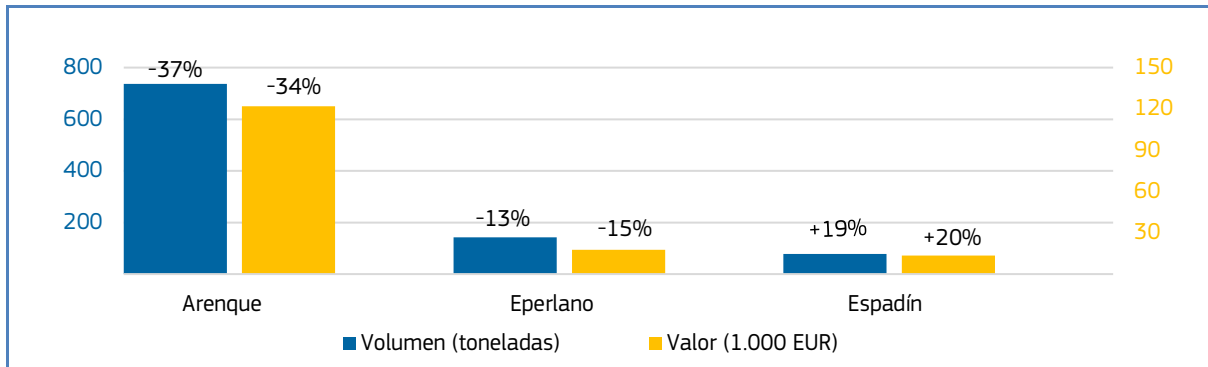


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020	5,9 millones EUR, +22%	27.427 toneladas, +14%	Arenque, otros pescados de agua dulce*, espadín, otros pescados de mar*
Julio 2021 vs. julio 2020	0,2 millones EUR, -29%	972 toneladas, -31%	Arenque, eperlano. El espadín fue la especie que compensó la tendencia general ascendente del valor y el volumen.

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

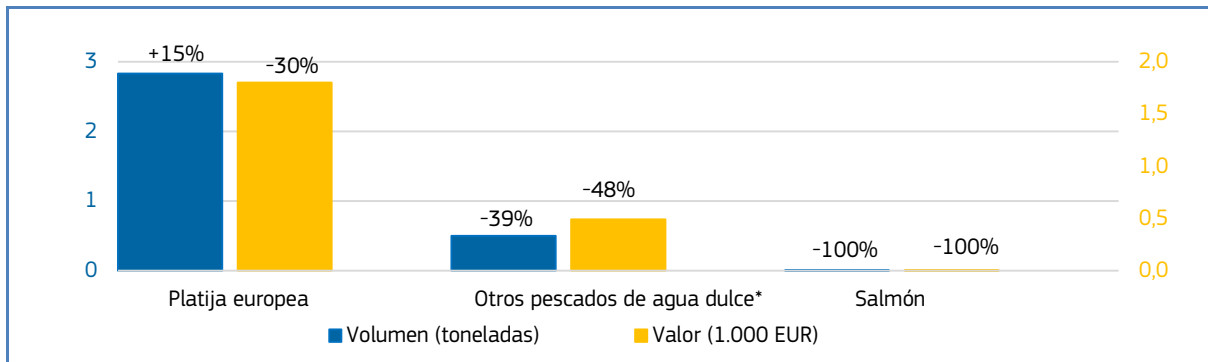


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	0,8 millones EUR, +60%	1.475 toneladas, +33%	Eperlano, arenque, otros pescados de fondo*, rodaballo.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	2.824 EUR, -64%	4 toneladas, -26%	Salmón, lucioperca, platija europea, otros pescados de agua dulce*, arenque.

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



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



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


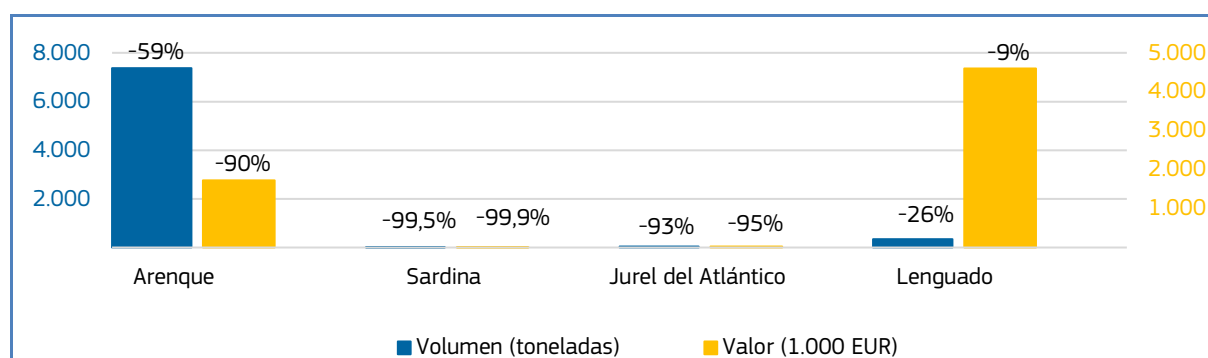
 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	156,5 millones EUR, -23%	103.819 toneladas, -27%	Arenque, caballa, bacaladilla, lenguado.	El descenso de la primera venta de <b>arenque</b> en julio de 2021 se produjo en un momento en el que la población se encontraba en buen estado y la cuota había aumentado para 2021, teniendo en cuenta que la producción mensual de arenque muestra grandes variaciones, principalmente debido a fluctuaciones naturales. En años anteriores, la mayor parte de las capturas de arenque tuvieron lugar en agosto y septiembre. La temporada de pesca de 2020 comenzó más temprano, con 18.000 toneladas en julio, debido a la disponibilidad del recurso y a las estrategias pesqueras (los grandes buques pelágicos pudieron cambiar de una especie en una zona a otra). La primera venta de <b>sardina</b> registró un descenso en julio de 2021. Las poblaciones de sardina están sujetas a grandes fluctuaciones interanuales, con una producción total que varía entre 17.000 toneladas en la primera década del año 2000, 5.000 en la segunda década y 10.000 en 2019. La producción holandesa de sardina varió de 1,1 toneladas en julio de 2019 a 1,7 toneladas en julio de 2020 y 2,5 toneladas en julio de 2021, reflejando una variabilidad tanto de la disponibilidad del recurso como de las posibilidades de pesca. El mal tiempo observado en julio también podría haber desempeñado un papel importante en el descenso de la primera venta, puesto que las actividades de pesca pelágica se ven más afectadas por el mal tiempo que los arrastreros de fondo.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	20,7 millones EUR, -45%	11.786 toneladas, -54%	Arenque, sardina, jurel del Atlántico, lenguado.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


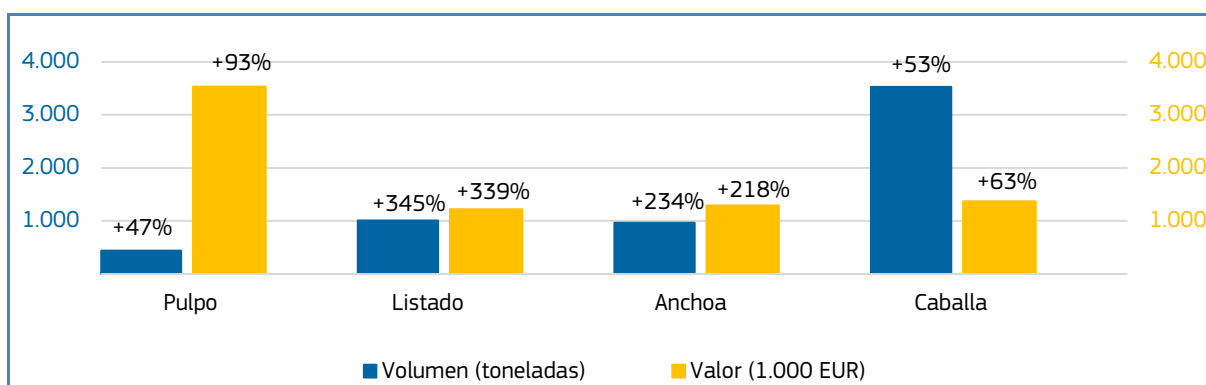

 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	149,9 millones EUR, +17%	57.834 toneladas, +15%	Pulpo, jurel del Atlántico, pez espada, patudo, otros jureles (distintos al jurel del Atlántico)*.	El volumen de las capturas de <b>listado</b> fue especialmente bajo en 2020 (en torno a un 70% inferior a la media de 2015-2019), lo cual explica el fuerte incremento de su primera venta en julio de 2021. Las capturas se dispararon hasta el punto de que fue necesario introducir medidas de gestión ad hoc <sup>5</sup> . Esto supuso centralizar las capturas en solo una de las islas Azores (Ponta Delgada) a finales de julio. Cabe mencionar que esta medida genera un incentivo negativo, al incrementar los costes de explotación de los buques, lo cual probablemente afecte a las capturas en los próximos meses.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	29,1 millones EUR +12%	15.902 toneladas, +26%	Pulpo, listado, anchoa, caballa.	

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



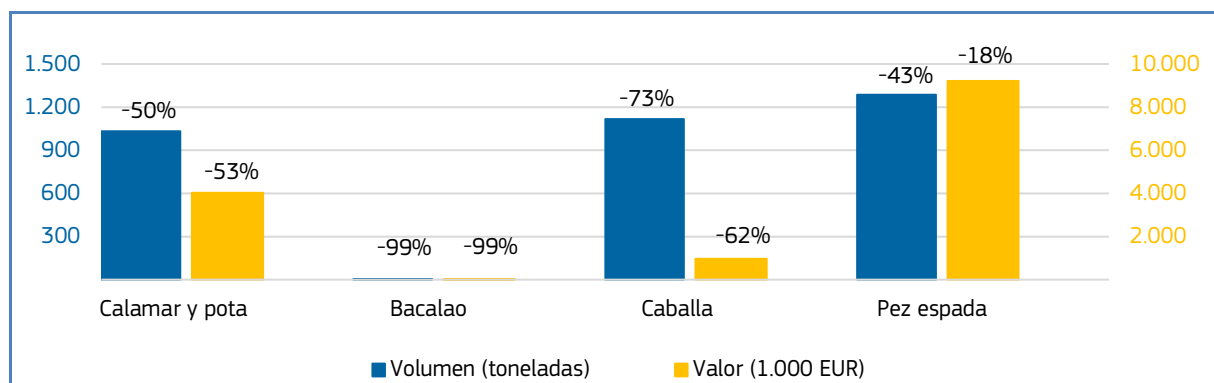
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 España	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	875 millones EUR, +4%	287.686 toneladas, -7%	<b>Valor:</b> Rabil, anchoa, gamba blanca, pulpo. <b>Volumen:</b> caballa, otros escualos*, merluza, listado.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	158,1 millones EUR -2%	51.296 toneladas, -5%	Calamar y pota, caballa, pez espada.

<sup>5</sup> <https://jo.azores.gov.pt/#/ato/8251e49e-de36-45dc-b10a-0a267596e4d5>

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



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

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


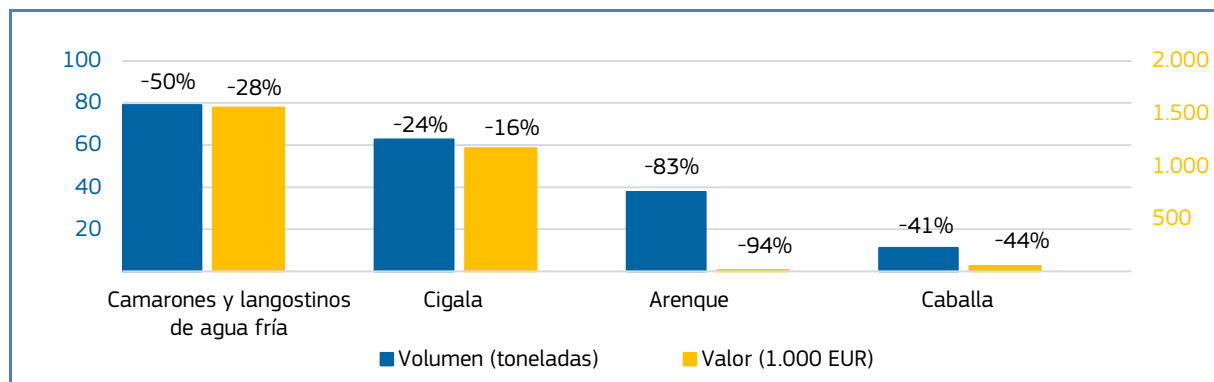
 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	36 millones EUR, -17%	68.219 toneladas, -14%	Arenque, camarón y langostino de agua fría, otros pescados de fondo*.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	3,1 millones EUR, -26%	345 toneladas, -42%	Camarón y langostino de agua fría, cigala, arenque, caballa.

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



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

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


 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	1.500 millones de euros, -6%	1.788.821 toneladas, -7%	Bacalao, bacaladilla, pescados de fondo*, caballa.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	96,2 millones EUR, -16%	125.125 toneladas, -4%	Camarón y langostino de agua fría, otros pescados de mar*, arenque, carbonero, bacaladilla.

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

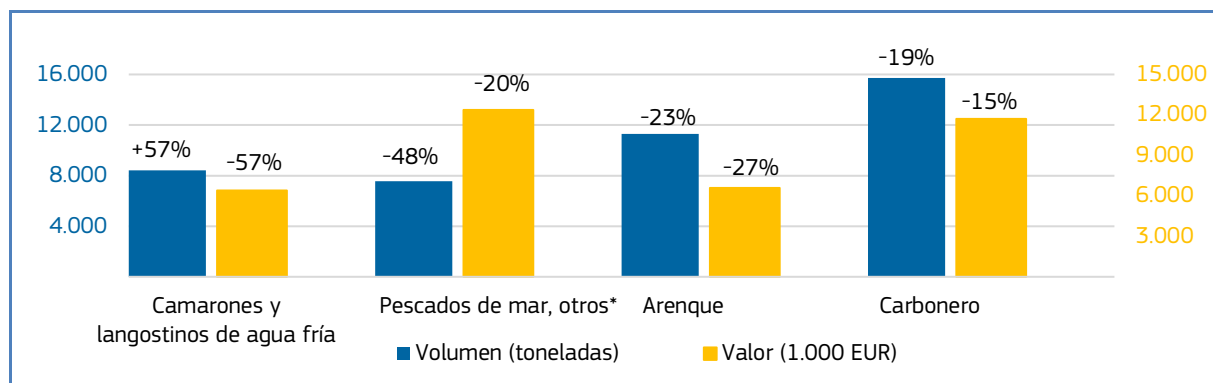


Tabla 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


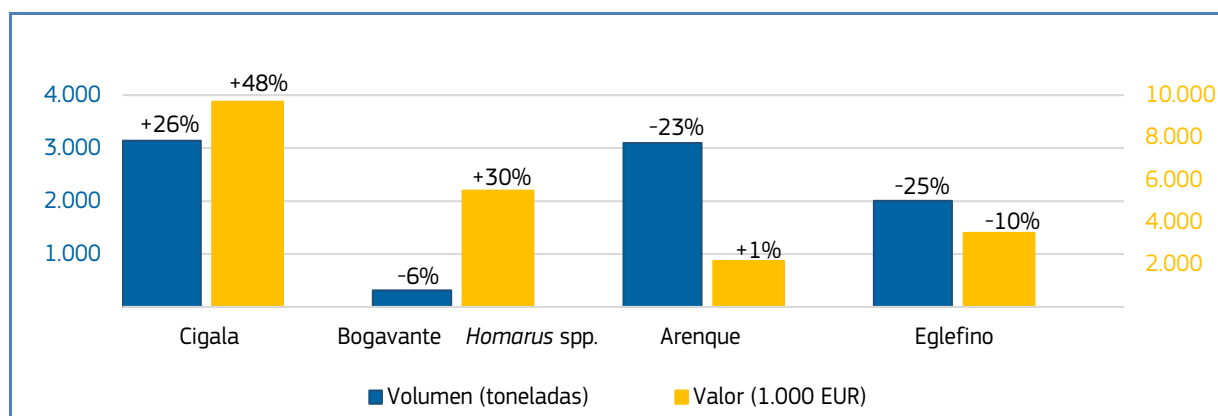
 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2021 vs. enero-julio 2020</b>	279,8 millones EUR, +8%	161.919 toneladas, +5%	Cigala, vieira y volandeira, bogavante <i>Homarus spp.</i> , cangrejo, almeja y otros venéridos, bacaladilla.
<b>Julio 2021 vs. julio 2020</b>	46,1 millones EUR, +10%	18.861 toneladas, -19%	<b>Valor:</b> Cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , cangrejo, vieira y volandeira. <b>Volumen:</b> arenque, eglefino, bacalao, almeja y otros venéridos.

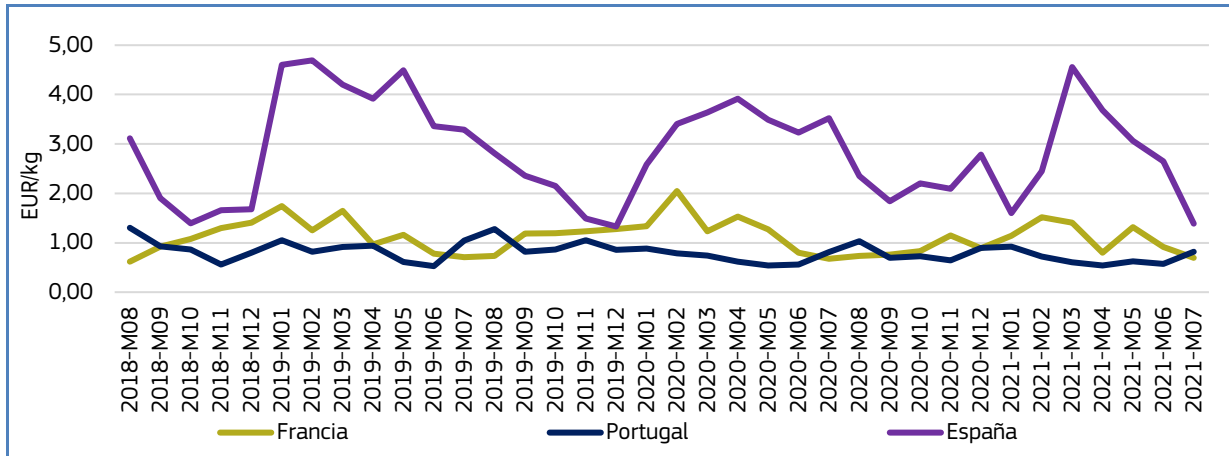
Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, JULIO DE 2021



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

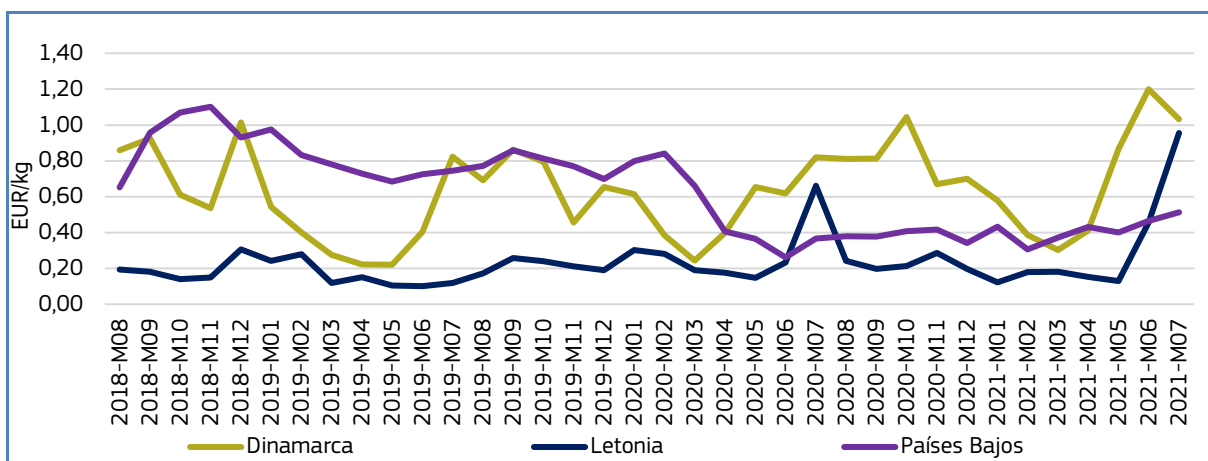
## 1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados<sup>6</sup>

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA MIELGA Y PINTARROJA EN FRANCIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **mielga y pintarroja** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia, Portugal y España**. En julio de 2021, el precio medio de primera venta de la mielga y pintarroja fue de 0,70 EUR/kg en Francia (descenso con respecto al mes anterior del 24% y aumento del 4% frente al año anterior); de 0,82 EUR/kg en Portugal (aumento frente al mismo mes y al mismo año de un 43% y un 1%, respectivamente) y de 1,39 EUR/kg en España (descenso con respecto a junio de 2021 del 48% y descenso del 61% frente a julio de 2020). En Francia, las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta con respecto a los meses anteriores. En julio de 2021, la oferta descendió en Portugal y en España (un -5% y un -11%, respectivamente) y aumentó un 4% en Francia con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados no muestran una clara estacionalidad. En los últimos 36 meses, los precios de la mielga y pintarroja registraron una tendencia ascendente en Portugal y la contraria en Francia y España. Al mismo tiempo, la oferta mostró una tendencia descendente en Francia y Portugal y la tendencia opuesta en España.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA PLATIJA EUROPEA EN DINAMARCA, LETONIA Y LOS PAÍSES BAJOS**

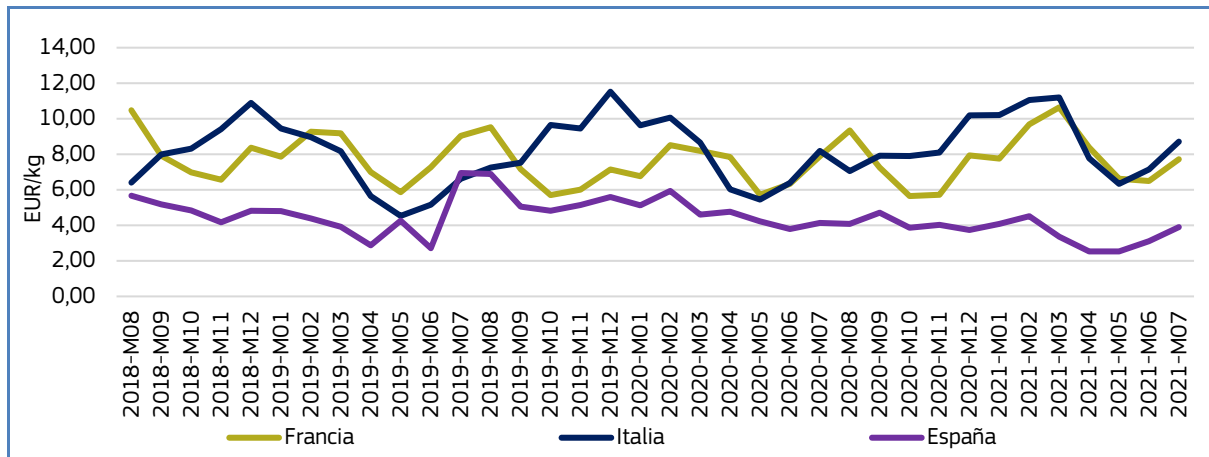


La primera venta comunitaria de **platija europea** se produce en muchos países, entre los que se incluyen **Dinamarca, Letonia y los Países Bajos**. En julio de 2021, los precios medios de primera venta de la platija europea fueron: de 1,03 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 14% frente al mes anterior y aumento del 26% frente al año anterior); de 0,96 EUR/kg

<sup>6</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.9.2021.

en Letonia (aumento en comparación con junio de 2021 y julio de 2020 del 110% y el 44%, respectivamente); y de 0,51 EUR/kg en los Países Bajos (incremento con respecto al mes y al año anteriores del 11% y el 40%, respectivamente). En líneas generales, en Dinamarca y en Letonia las subidas de precio estuvieron relacionadas con la caída de la oferta del mes anterior. En julio de 2021, la oferta descendió en los tres mercados: un -36% en Dinamarca, un -35% en Letonia y un -56% en los Países Bajos, con respecto al año anterior. La oferta es estacional, con diferentes picos en los tres mercados: marzo en Dinamarca, agosto-octubre en Letonia y febrero en los Países Bajos. A lo largo del periodo de 36 meses, los precios de la platija europea mostraron una tendencia ascendente en Dinamarca y en Letonia, y la opuesta en los Países Bajos. Durante el mismo periodo, la oferta mostró una tendencia descendente.

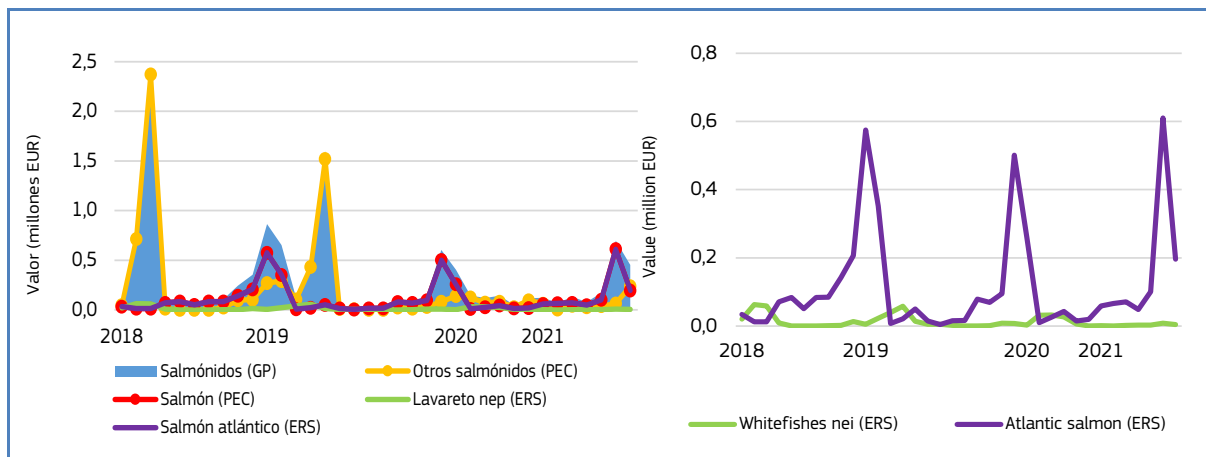
Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL CALAMAR Y POTA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**



La primera venta del **calamar y pota** se produce principalmente en **España**, así como en **Francia** y en **Italia**. En julio de 2021, los precios medios de la primera venta del calamar y la pota fueron: de 7,73 EUR/kg en Francia (+19% frente a junio de 2021 y -2% frente a julio de 2020); de 8,71 EUR/kg en Italia (aumento frente al mes y al año anteriores, del 22% y del 6%, respectivamente); y de 3,91 EUR/kg en España (aumento del 26% frente a junio de 2021 y descenso del 6% frente a julio de 2020). En Italia y España, las subidas de precio estuvieron relacionadas con la caída de la oferta con respecto al mes anterior. En julio de 2021, la oferta descendió en los tres mercados: un -18% en Francia, un -6% en Italia y un -50% en Países Bajos, con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales, con diferentes picos: noviembre-diciembre en Francia, mayo-julio en Italia y junio en España. En los últimos 36 meses, los precios registraron una tendencia ascendente en Italia y la contraria en Francia y España. Al mismo tiempo, la oferta aumentó en España y registró una tendencia descendente en Francia e Italia.

## 1.5. Grupo de productos del mes: Salmónidos<sup>7</sup>

Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS<sup>8</sup>, AGOSTO 2018 - JULIO 2021**



El grupo de productos de los «**salmónidos**» (GP<sup>9</sup>) fue el que registró el mayor valor y volumen de primera venta de los 10 GP en julio de 2021<sup>10</sup>. En julio de 2021, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los salmónidos alcanzó un valor de 0,5 millones de euros y un volumen de 155 toneladas, lo cual supuso un descenso del valor y del volumen del 12% en comparación con julio de 2020. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los salmónidos se registró con 2,4 millones de euros (octubre de 2018).

Los salmónidos incluyen tres principales especies comerciales (PEC); el salmón, la trucha y otros salmónidos<sup>11</sup>.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el salmón atlántico (43%) y el lavareto nep (1%) representaron juntos el 44% del valor total de primera venta registrado para los «salmónidos» en julio de 2021.

<sup>7</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.9.2021.

<sup>8</sup> Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

<sup>9</sup> Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

<sup>10</sup> En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

<sup>11</sup> \*Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

## 1.6. El salmón atlántico



Fuente: Anuario de la pesca escandinava

El salmón atlántico (*Salmo salar*) es una especie carnívora de actinopterigio de la familia de los salmónidos. Se encuentra en el Atlántico norte, tanto en su vertiente europea (de Portugal a Rusia) como en la americana, y en ríos que desembocan en el Atlántico. Asimismo, ha sido introducido por el hombre en el océano Pacífico norte<sup>12</sup>. El salmón atlántico sigue un patrón migratorio anádromo, es decir, en primer lugar se alimenta y se desarrolla en agua salada y posteriormente los adultos se trasladan a corrientes de agua dulce para desovar. El desove se produce de octubre a enero y los individuos pueden vivir de 4 a 6 años<sup>13</sup>.

Actualmente, la pesca de salmón atlántico salvaje en ríos y agua salada está fuertemente regulada. La Organización para la Conservación del Salmón del Atlántico Norte (NASCO) se encarga de la conservación, restauración y gestión de la especie. En Europa, la principal región productora de salmón atlántico a nivel mundial, la especie es objetivo de las flotas de Noruega, Islandia, el Reino Unido, Suecia, Finlandia e Irlanda. Las medidas de gestión incluyen vedas de la pesquería para reducir los niveles de explotación en muchos países, totales admisibles de capturas<sup>14</sup> y tallas mínimas de referencia a efectos de conservación<sup>15</sup>. La talla mínima de referencia a efectos de conservación se establece en 60 cm en prácticamente todas las zonas pesqueras de la UE, y en 50 cm en la bahía de Botnia, en Finlandia<sup>16</sup>.

Las principales artes de pesca utilizadas para la captura de salmón atlántico son las redes de deriva y otras redes similares, anzuelo y sedal y nasas. La mayoría de las capturas actuales de salmón atlántico salvaje son resultado de la pesca de recreo en ríos, donde la captura y liberación son habituales.

### Países seleccionados

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

Salmón atlántico		Cambios en la primera venta del salmón atlántico Enero-julio 2021(%)		Aportación del salmón atlántico a la primera venta total de los «salmónidos» en julio de 2021 (%)	Principales puntos de venta ene.-jul. 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene-jul 2020	En comparación con ene-jul 2019		
Estonia	Valor	-73%	-67%	2%	Juminda, Tsitre, Võiste.
	Volumen	-69%	-64%	1%	
Francia	Valor	-7%	-32%	67%	St Jean-de-Luz, Brest, Concarneau.
	Volumen	-31%	-57%	19%	
Letonia	Valor	-22%	-45%	No se registraron ventas	Liepāja, Jūrmalciems, Pāvilosta.
	Volumen	-32%	-59%	No se registraron ventas.	

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

**Primera venta:** 5/2019 (DK, PL, SE)

**Caso práctico:** En salmón en Europa (2/2018), el salmón ahumado en Francia (MH2/2016), el salmón de acuicultura en Francia (octubre de 2013).

<sup>12</sup> [http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Salmo\\_salar/en](http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Salmo_salar/en)

<sup>13</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/marine\\_species/farmed\\_fish\\_and\\_shellfish/salmon\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/salmon_en)

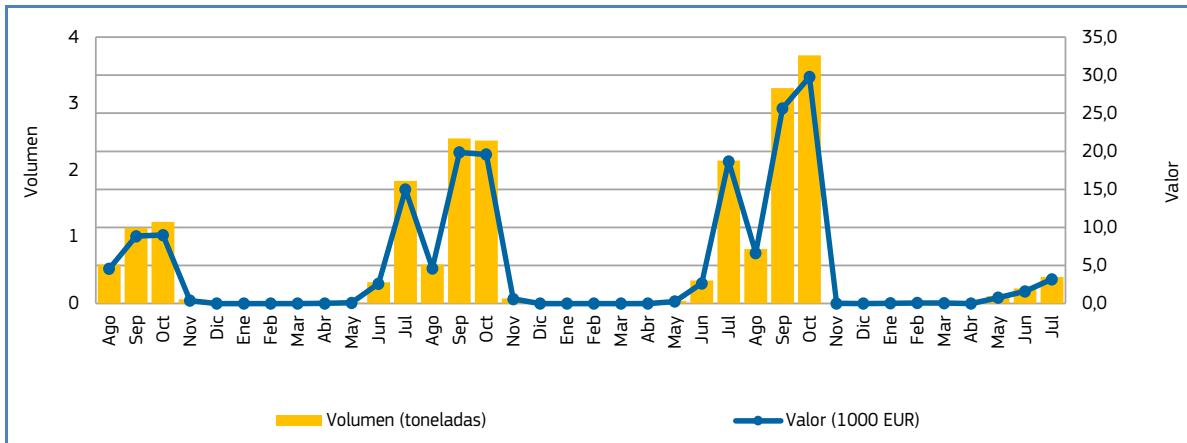
<sup>14</sup> Reglamento (UE) 2020/1579 del Consejo [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2020.362.01.0003.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.362.01.0003.01.ENG)

<sup>15</sup> CIEM, (2017). «Informe del Grupo de Trabajo sobre el Salmón del Atlántico Norte (WGNAS).» 29 de marzo - 7 de abril de 2017, Copenhague, Dinamarca. CIEM CM 2017/ACOM: 20. 296 pp.

<sup>16</sup> [https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species\\_en?sn=32300#ecl-accordion-header-conserv-meas](https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=32300#ecl-accordion-header-conserv-meas)



Figura 20. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, AGOSTO 2018 - JULIO 2021**



Durante los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del salmón atlántico en **Estonia** se alcanzó en septiembre y octubre de 2020, cuando se vendieron 3,2 y 3,7 toneladas, respectivamente. Normalmente, la primera venta es superior en verano y en otoño (sobre todo en septiembre y octubre), cuando la temporada de pesca se encuentra en su máximo. En el primer trimestre del año, las capturas de salmón registradas por pescador son bajas, y se trata principalmente de capturas accesorias utilizadas para consumo personal, por lo que no alcanzan el nivel de primera venta.

Figura 21. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2021**

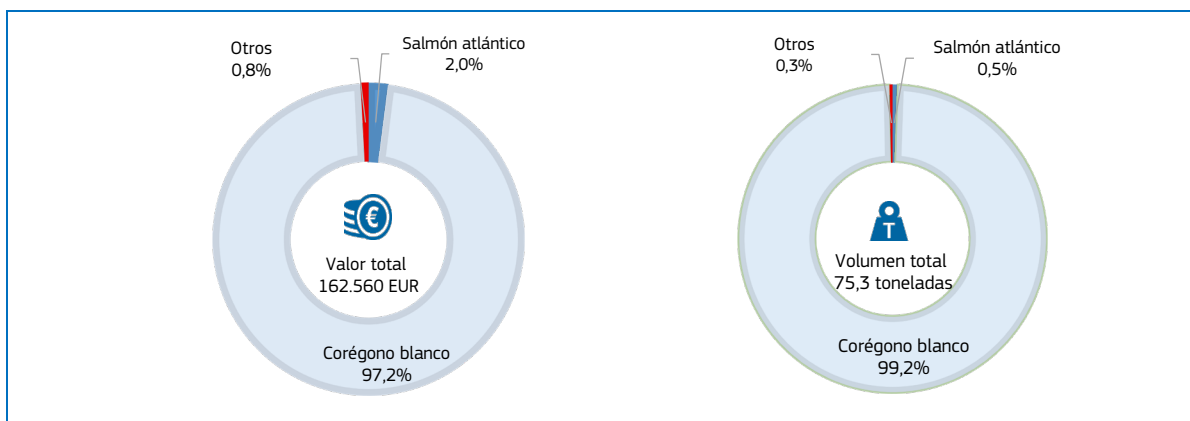
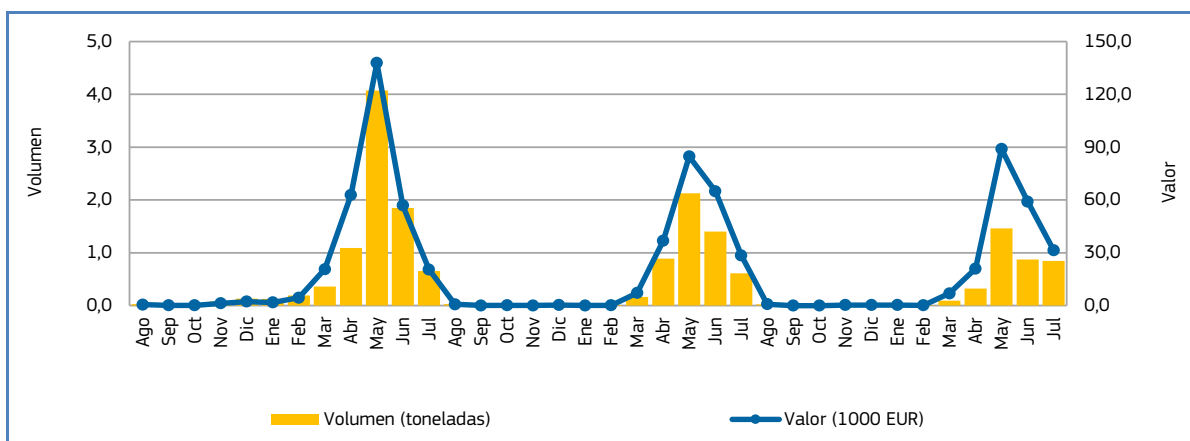


Figura 22. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, AGOSTO 2018 - JULIO 2021**



Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, la mayor primera venta de salmón atlántico se produjo en mayo y junio de cada año, alcanzando su máximo en mayo de 2019, al venderse 4 toneladas. La temporada de pesca comienza a principios de marzo y se prolonga hasta agosto.

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

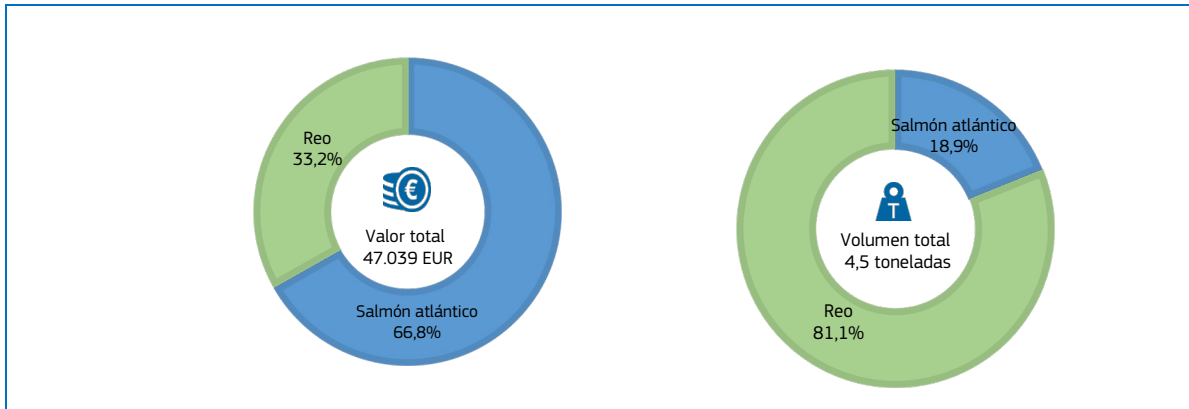
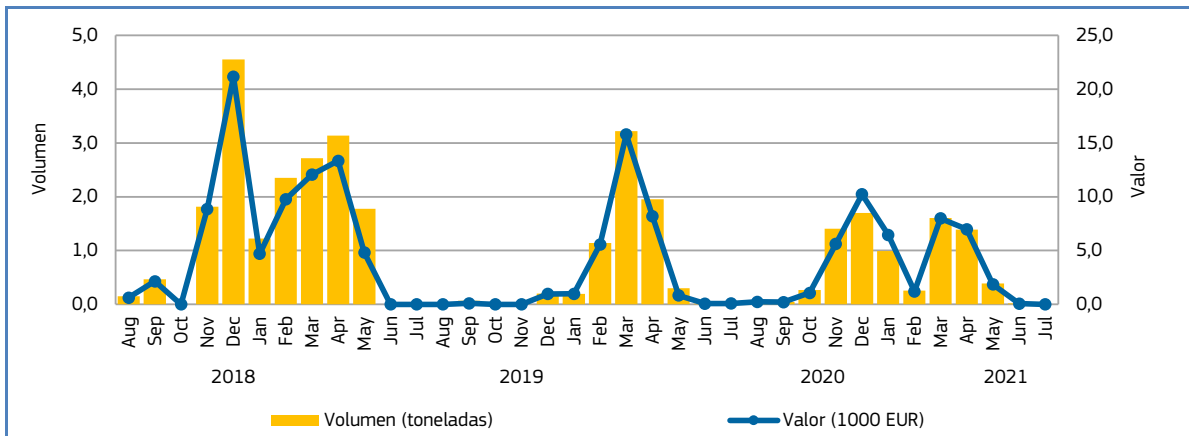


Figura 24. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN LETONIA, AGOSTO 2018 - JULIO 2021**



Durante los últimos 36 meses, el mayor volumen de primera venta de salmón atlántico de **Letonia** se produjo en diciembre de 2018, cuando se vendieron 4,5 toneladas. La temporada de pesca más intensa tiene lugar en invierno y primavera, mientras que en otoño también se produce primera venta periódica. No se registró primera venta en verano.

En julio de 2021, no se produjo primera venta de especies de salmónidos en Letonia.

## Tendencias de los precios

Figura 25. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, FRANCIA Y LETONIA, AGOSTO 2018-JULIO 2021**

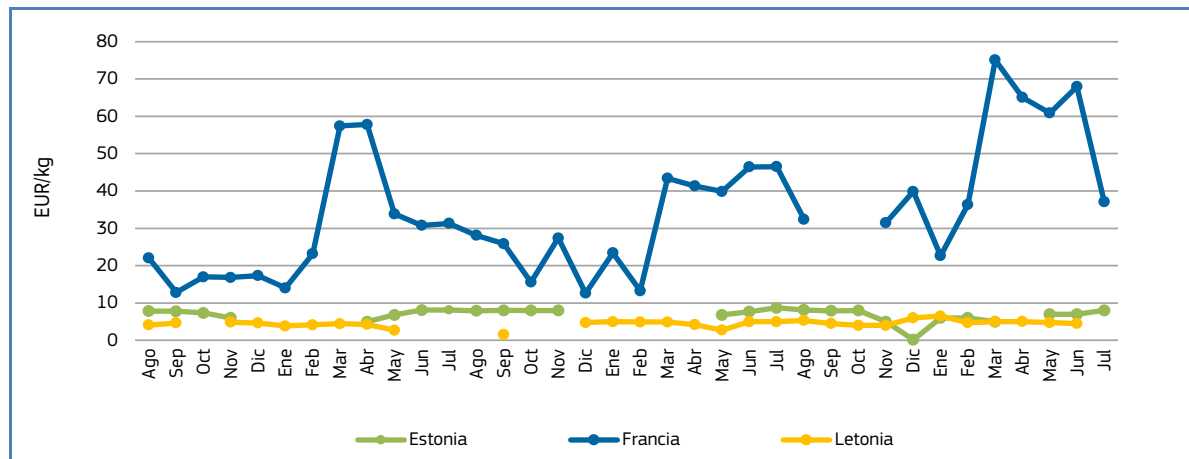
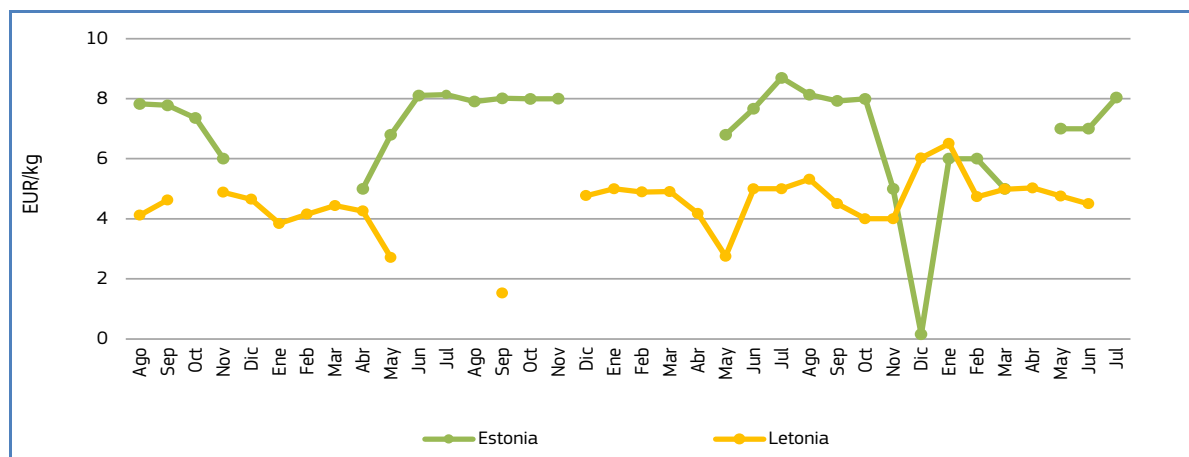


Figura 26. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA Y LETONIA, AGOSTO 2018-JULIO 2021**



En el periodo de 36 meses analizado (agosto de 2018 a julio de 2021), el precio medio ponderado de primera venta del salmón atlántico en **Francia** fue de 42,40 EUR/kg, un 432% mayor que el de **Estonia** (7,98 EUR/kg), y un 832% mayor que el de **Letonia** (4,55 EUR/kg). En Francia, la demanda de salmón salvaje es muy alta en comparación con los niveles de la oferta, tanto de restaurantes de lujo como de empresas de ahumado de gama alta, lo cual explica la gran diferencia existente entre los precios medios de los países analizados.

En **Estonia** en julio de 2021 el precio medio de primera venta del salmón atlántico (8,04 EUR/kg) descendió un 8% con respecto a julio de 2020 y un 1% frente a julio de 2019. En los últimos 36 meses, el precio medio<sup>17</sup> varió de 5,00 EUR/kg para 6 kg en abril de 2019 a 8,69 EUR/kg para 2,1 toneladas en julio de 2020. En **Francia** en julio de 2021, el precio medio de primera venta del salmón atlántico (37,14 EUR/kg) descendió un 20% y aumentó un 19% con respecto al mismo mes de 2020 y de 2019, respectivamente. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (12,61 EUR/kg para 22 kg) se registró en diciembre de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó en marzo de 2021, a 75,10 EUR/kg para 92 kg. En **Letonia**, en julio de 2021 (y julio de 2019), no se produjo primera venta de salmón atlántico, mientras que en julio de 2020 se vendieron 18 kg a 5 EUR/kg. Durante el periodo de 36 meses analizado, el menor precio medio (1,53 EUR/kg para 68 kg) se registró en septiembre de 2019, mientras que el precio medio más alto se observó en enero de 2021, a 6,51 EUR/kg para 992 kg.

<sup>17</sup> El precio medio a 0,16 EUR/kg de diciembre de 2020 se excluye por tener un valor no representativo y suponer un posible error de registro.

## 1.7. El lavareto nep



Fuente: Ellen Edmonson y Hugh Chrisp

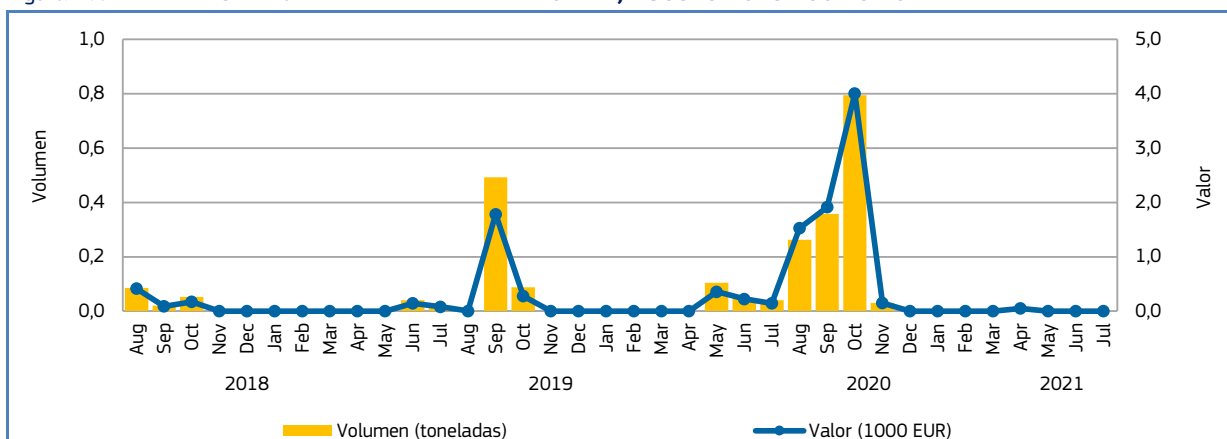
Lavareto nep<sup>18</sup> hace referencia a las especies que pertenecen al género *Coregonus*. Incluyen varios peces de agua dulce medianos o de tamaño grande, residentes o migratorios. Su diversidad y filogenia siguen sin concretarse en gran medida y tradicionalmente la identificación de la especie se ha considerado complicada<sup>19</sup>. Dentro del género *Coregonus* existen numerosas especies similares, que se clasifican como parte de la familia de los salmónidos y, en general dentro de la subfamilia de los lavaretos. El género incluye ciscos, que en muchas ocasiones habitan en las mismas aguas que otras especies de corégono y pueden confundirse, aunque el cisco suele ser de menor tamaño<sup>20</sup>. La mayoría de las especies de *Coregonus* habitan en lagos y ríos, y varias especies, entre las que se incluyen el cisco del Ártico (*C. autumnalis*), el cisco de Bering (*C. laurettae*) y el *C. sardinella*, son anádromas, es decir viven en agua dulce y salada. De entre las 12 especies de agua dulce que se consideran extintas en Europa, 6 son *Coregonus*<sup>21</sup>. En la UE, la pesquería de lavareto suele registrarse como lavareto y corégono blanco, y se produce principalmente en el mar del Norte y el mar Báltico, así como en sus países costeros. Pocos lavaretos se registran bajo la designación ERS de lavaretos nep, de los que la primera venta es más significativa en Lituania y Suecia.

### Países seleccionados

Tabla 19. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «SALMÓNIDOS» DEL LAVARETO NEP EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Lavareto nep		Cambio en la primera venta de lavareto nep ene.- jul. 2021 (%)		Aportación del lavareto nep a la primera venta total de los «salmónidos» en julio de 2021 (%)	Principales puntos de venta ene-jul 2021 por valor de primera venta
		En comparación con ene-jul 2020	En comparación con ene-jul 2019		
Lituania	Valor	-93%	-78%	No se registraron ventas.	Palanga (100%)
	Volumen	-95%	-82%	No se registraron ventas.	
Suecia	Valor	+5%	-50%	3%	Ubicación no disponible.
	Volumen	+13%	-48%	2%	

Figura 27. LAVARETO NEP: PRIMERA VENTA EN LITUANIA, AGOSTO 2018 - JULIO 2021



<sup>18</sup> No especificado en otra partida

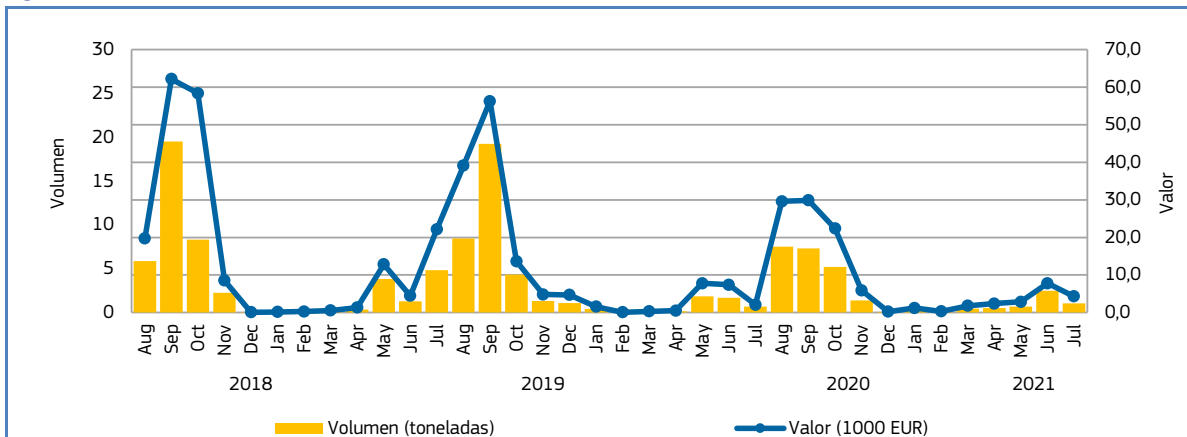
<sup>19</sup> Mehner, T., Pohlmann, K., Bittner, D. et al. Testing the devil's impact on southern Baltic and North Sea basins whitefish (*Coregonus* spp.) diversity. BMC Evol Biol 18, 208 (2018). <https://doi.org/10.1186/s12862-018-1339-2>

<sup>20</sup> <http://identifyfish.blogspot.com/2010/11/cisco-coregonus-spp.html>

<sup>21</sup> Closs, G.P.; M. Krkosek; J.D. Olden, eds. (2016). Conservation of Freshwater Fishes, p. 8. Cambridge University Press. ISBN 978-1-107-04011-3

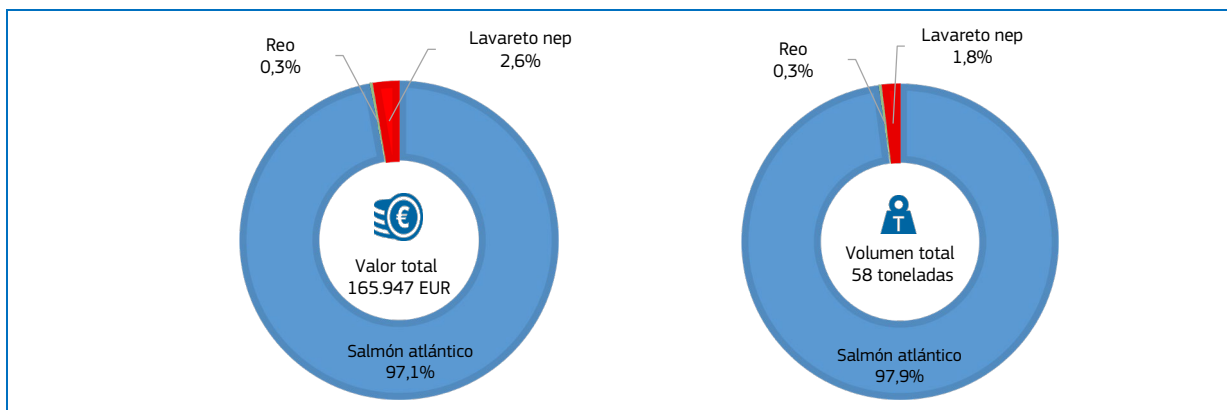
En **Lituania**, en el periodo analizado entre agosto de 2018 y julio de 2021, la mayor primera venta de lavareto nep se produjo en agosto-octubre de 2020, cuando se vendieron 794 kg en octubre de 2020. El resto del año, las ventas son muy reducidas o incluso nulas. De acuerdo con los datos disponibles, la temporada pesquera tiene lugar unos pocos meses del año, haciendo que esta especie sea un producto estacional. En julio de 2021, no se produjo primera venta de especies de salmónidos en Lituania.

Figura 28. **LAVARETO NEP: PRIMERA VENTA EN SUECIA, AGOSTO 2018 - JULIO 2021**



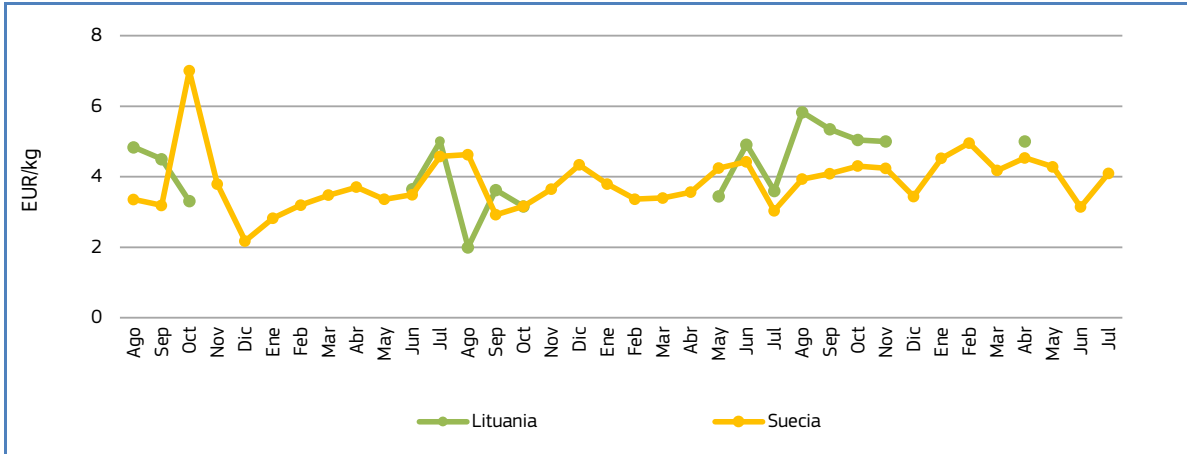
En **Suecia**, en los últimos 36 meses, la actividad pesquera fluctuó de manera regular y la mayor primera venta se observó de agosto a octubre de 2019. La actividad pesquera se dispara en el periodo más templado del año, mientras que las capturas son mínimas el resto del año, debido a la estacionalidad de la pesquería.

Figura 29. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2021**



## Tendencias de los precios

Figura 30. **LAVARETO NEP: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, ABRIL 2018 - JULIO 2021**



En el periodo de 36 meses observado (agosto 2018- - julio 2021), el precio medio ponderado de primera venta del lavareto nep fue un 20% mayor en **Litania**, a 4,65 EUR/kg, que en Suecia, donde se situó en 3,88 EUR/kg.

En **Litania** en julio de 2021, no se registró primera venta de lavareto nep en comparación con julio de 2020, cuando se vendieron 40 kg a un precio de 3,60 EUR/kg, y con 2019, cuando se vendieron 16 kg a un precio de 5,00 EUR/kg. El precio medio más bajo se observó en agosto de 2019, a 2,00 EUR/kg para 2 kg, mientras que el precio medio más alto fue de 5,83 EUR/kg para 262 kg y se registró en agosto de 2021.

En Suecia, en julio de 2021, el precio medio de primera venta del lavareto nep fue de 4,10 EUR/kg por aproximadamente una tonelada, es decir, un 35% mayor que en julio de 2020 (3,03 EUR/kg para 0,7 toneladas) y un 10% inferior al de julio de 2020 (4,58 EUR/kg para 4,8 toneladas). El precio medio más bajo del periodo de 36 meses se observó en diciembre de 2018, a 2,18 EUR/kg para 38 kilos, mientras que el precio más alto fue de 7,01 EUR/kg para 8,3 toneladas y se registró en octubre de 2018.

## 2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. *Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón 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 «salmónidos» y las especies analizadas son el salmón del Pacífico congelado de Estados Unidos, los filetes congelados de salmón del Pacífico, salmón atlántico, salmón del Danubio de Noruega y la trucha ahumada, incluso en filetes, de Turquía. Las tres especies elegidas al azar de este mes son el bacalao fresco o refrigerado de Noruega, el camarón y langostino de agua fría y la gamba congelados de Groenlandia y la dorada fresca o refrigerada de Turquía. Dos datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea<sup>22</sup>.

Tabla 20. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 35/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2020	Notas
<b>Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega</b> ( <i>Salmo salar</i> , código NC 03021440)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,14	5,38 (-4%)	4,68 (+10%)	En 2021, los precios fluctuaron entre 4,62 (semana 1) y 6,85 EUR/kg (semana 18). Desde la semana 30, los precios cayeron por debajo de 6,00 EUR/kg. Tendencia ascendente a principios de año, en contraste con la tendencia descendente de los últimos tres años.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	16.789	14.939 (+12%)	15.765 (+6%)	En 2021, los volúmenes semanales mostraron una tendencia ascendente: en la semana 35 alcanzaron el mayor valor del año. tendencia ascendente en los últimos tres años, así como desde principios de 2021.
<b>Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China</b> ( <i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	2,56	2,67 (-4%)	2,70 (-5%)	En 2021, los precios fluctuaron entre 2,40 y 2,72 EUR/kg y registraron una tendencia ascendente en línea con la tendencia del último periodo de tres años.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	2.368	1.699 (+39%)	1.999 (+18%)	Desde la semana 1 de 2021, los volúmenes fluctuaron entre 1.057 (semana 22) y 3.686 toneladas (semana 4). Tendencia descendente desde principios de año siguiendo la misma tendencia de los últimos tres años.
<b>Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador</b> (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	5,85	5,91 (-1%)	4,63 (+26%)	Desde principios de año, los precios se situaron entre 4,58 (semana 10) y 6,08 EUR/kg (semana 32). Tendencia ascendente desde la semana 1 de 2021, en contraste con la tendencia descendente de los últimos tres años.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	1.470	3.003 (-51%)	3.049 (-52%)	En 2021, los volúmenes semanales oscilan entre 1.059 y 4.176 toneladas. Tendencia ascendente a principios de año, en línea con la tendencia de los últimos tres años.

<sup>22</sup> Última actualización: 18.09.2021

Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2018- 2021**

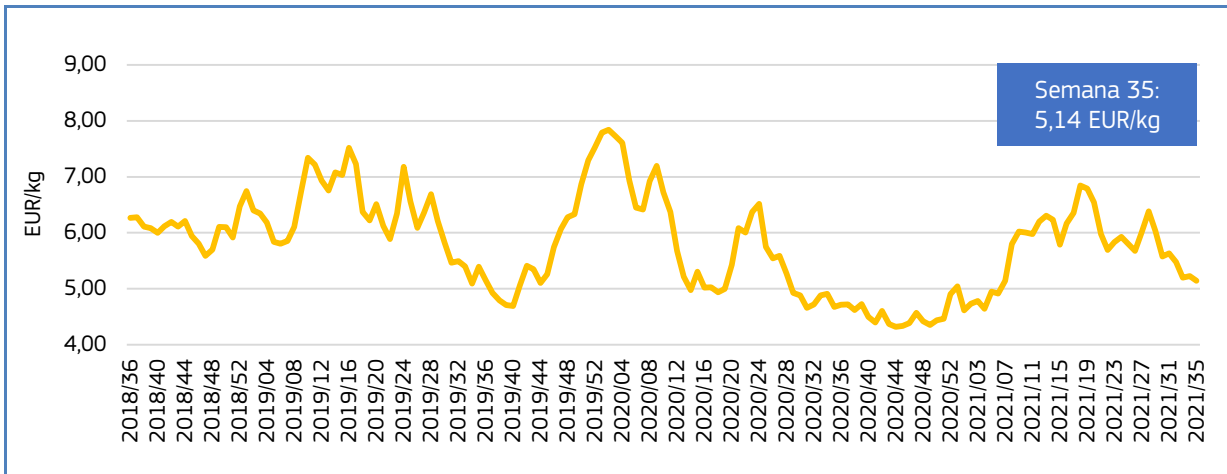


Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADJO DE ALASKA DE CHINA, 2018-2021**

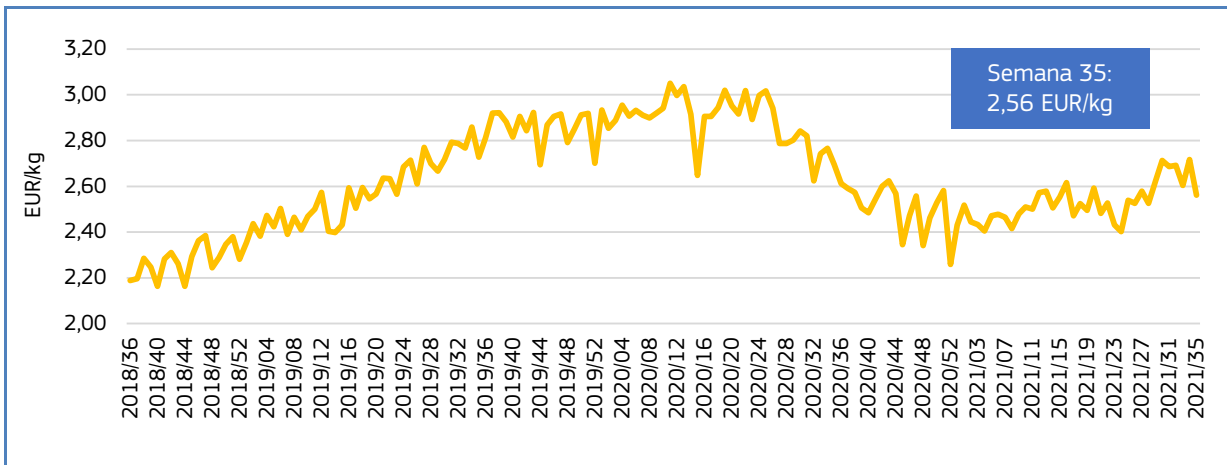


Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2018- 2021**

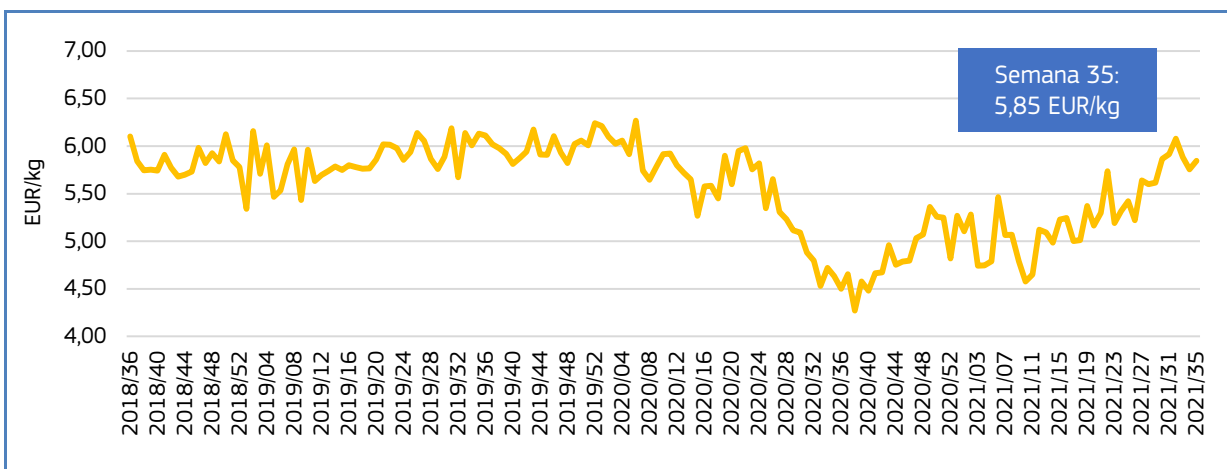




Tabla 21. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES

Importaciones extracomunitarias		Semana 35/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2020	Notas
<b>Salmón del Pacífico congelado (se excluye el salmón rojo) importado desde Estados Unidos</b> (código NC 03031200)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	10,44	3,19 (+227%)	3,57 (+193%)	Ligera tendencia descendente en los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 0,36 (semana 25 de 2021) y 22,11 EUR/kg (semana 25 de 2019). Algunas de las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta, pero este no fue el caso de la subida de precio de la semana 35.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	23	28 (-18%)	148 (-85%)	Tendencia descendente a lo largo de los últimos 3 años. Fluctuaciones en la oferta de 0,023 toneladas (semanas 16 y 25 de 2021) a 347 toneladas (semana 44 de 2019). El 56% de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas.
<b>Filetes congelados de salmón del Pacífico, salmón atlántico y salmón del Danubio de Noruega</b> (código NC 03048100)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	9,18	9,51(-4%)	9,62(-5%)	Tendencia descendente en los últimos tres años, con fluctuaciones de los precios entre 7,47 (semana 14 de 2021) y 13,02 EUR/kg (Semana 15 de 2020). La mayoría de los precios se situaron entre 3,00 y 6,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	426	439 (-3%)	511 (-17%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Grandes fluctuaciones en la oferta, de 117 a 1.140 toneladas. La mayoría de los volúmenes semanales oscilaron entre 400 y 600 toneladas.
<b>Trucha ahumada, incluso en filetes, importados desde Turquía</b> (código NC 03054300)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	7,98	7,74 (+3%)	7,73 (+3%)	Tendencia estable de 2018 a 2021, con precios entre 6,95 y 8,28 EUR/kg. Algunas de las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta la semana anterior.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	77	62 (+23%)	55 (+40%)	Tendencia descendente de 2018 a 2021. Fluctuaciones en la oferta, de 37 a 127 toneladas; la mayoría de los volúmenes oscilaron entre 60 y 90 toneladas.

Figura 34. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL PACÍFICO CONGELADO DE ESTADOS UNIDOS, 2018-2021

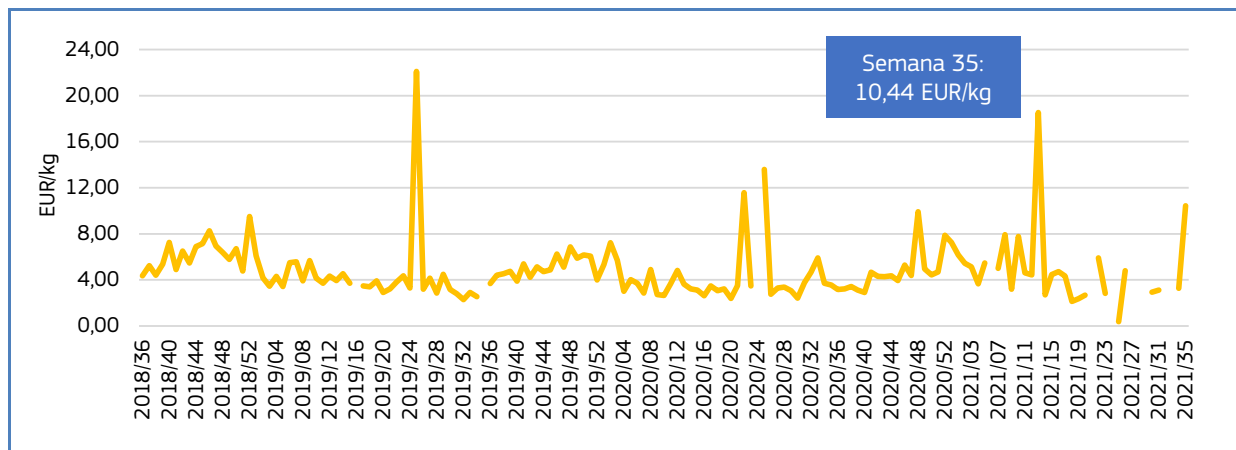


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE SALMÓN DEL PACÍFICO, SALMÓN ATLÁNTICO Y SALMÓN DEL DANUBIO DE NORUEGA, 2018-2021**

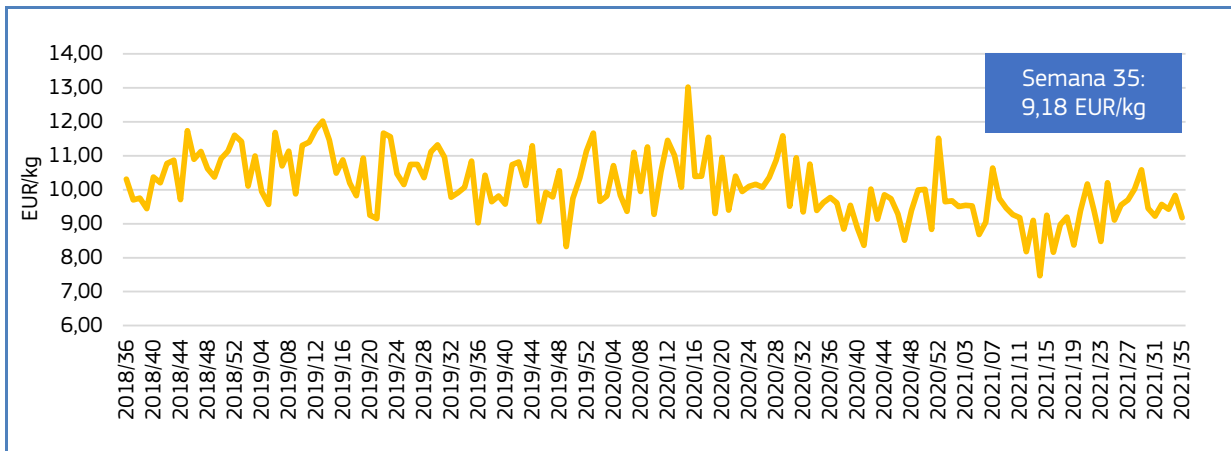
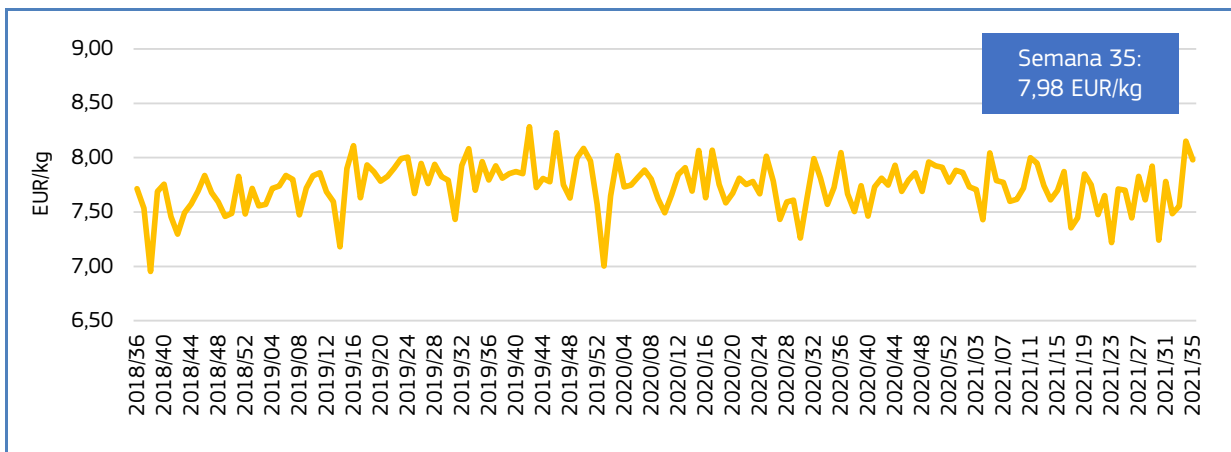


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TRUCHA AHUMADA, INCLUSO EN FILETES, DE TURQUÍA, 2018-2021**



Desde la semana 1 de 2021, tanto el precio como el volumen del salmón del Pacífico congelado procedente de Estados Unidos registraron una tendencia descendente. La oferta osciló entre 0.023 y 95 toneladas.

Desde principios de 2021, el precio de los filetes congelados de salmón del Pacífico, salmón atlántico y salmón del Danubio de Noruega mostró una tendencia ligeramente ascendente. El volumen registró una tendencia claramente descendente. El precio osciló se situó entre 7,47 y 10,64 EUR/kg, y el volumen entre 177 y 605 toneladas.

Tanto el precio como el volumen de la trucha ahumada, incluso en filetes, de Turquía registraron una tendencia descendente desde principios de 2021. La mayoría de los precios se situaron por debajo de los 8,00 EUR/kg y la mayor parte de los volúmenes fueron inferiores a 100 toneladas.

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

Importaciones extracomunitarias		Semana 35/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2020	Notas
<b>Bacalao fresco o refrigerado importado desde Noruega</b> ( <i>Gadus morhua</i> , código NC 03025110)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	3,78	3,36 (+13%)	3,63 (+4%)	Tendencia descendente de 2018 a 2021. Los precios registraron fluctuaciones entre 2,99 (semana 20 de 2020) y 6,25 EUR/kg (semana 2 de 2020). Las subidas de precio no estuvieron relacionadas con la caída de la oferta.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	515	448 (+15%)	500 (+3%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, con una variación de entre 61 y 3.502 toneladas. Tendencia ascendente general.
<b>Camarón y langostino de agua fría y gamba congelados, incl. ahumados, con o sin caparazón, incl. camarones y langostinos y gambas con caparazón, cocinados al vapor o en agua hirviendo, de Groenlandia</b> ( <i>Pandalus</i> spp., código NC 03061699)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	3,49	3,58 (-3%)	3,84 (-9%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Las subidas de los precios estuvieron relacionadas con una importante caída de la oferta con respecto a la semana anterior. La mayoría de los precios oscilaron entre 3,02 y 3,99 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	306	1.023 (-70%)	2.161 (-86%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Fluctuaciones en la oferta de 0,004 a 3.362 toneladas, con la mayoría de los volúmenes por debajo de las 1.000 toneladas.
<b>Dorada fresca o refrigerada de Turquía</b> ( <i>Sparus aurata</i> , código NC 03028530)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	3,97	4,00 (-1%)	3,92 (+1%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años, con precios entre 3,25 y 4,33 EUR/kg. La mayoría de los precios oscilaron entre 3,50 y 3,99 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	804	791 (+2%)	778 (+3%)	Volúmenes semanales relativamente estables en comparación con otros PPA. El volumen osciló entre 330 y 969 toneladas de 2018 a 2021, con una tendencia general ascendente.

\*Los datos hacen referencia a la semana 16 de 2020 (siendo los más recientes disponibles); \*\*los datos hacen referencia a las semanas 12 y 15 2020; \*\*\*los datos hacen referencia a la semana 16 de 2019

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

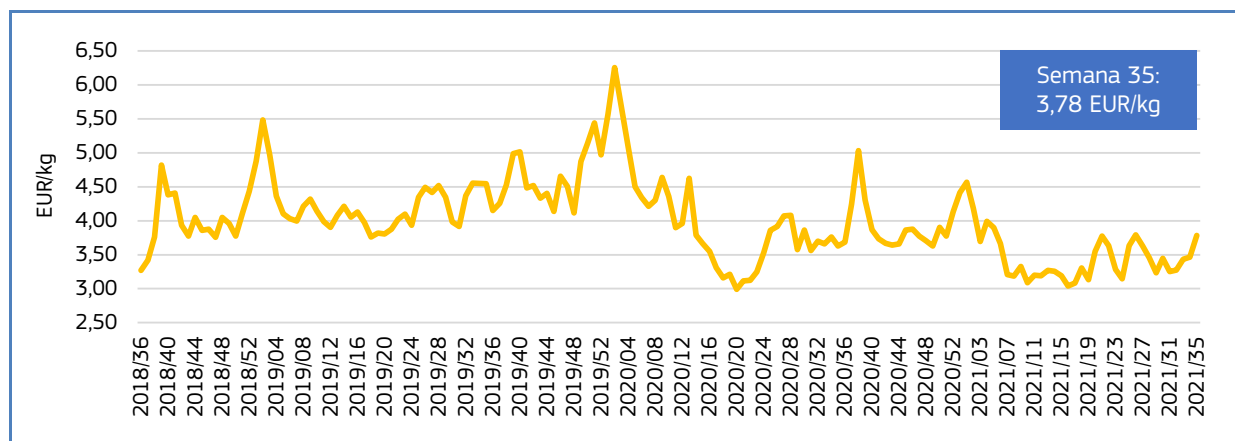


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO Y LA GAMBA CONGELADOS DE GROENLANDIA, 2018- 2021**

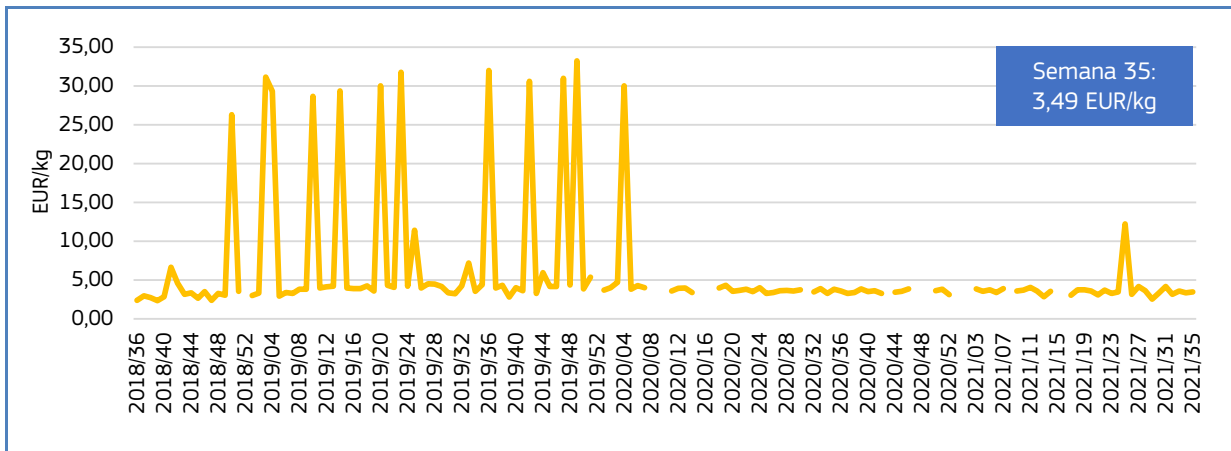
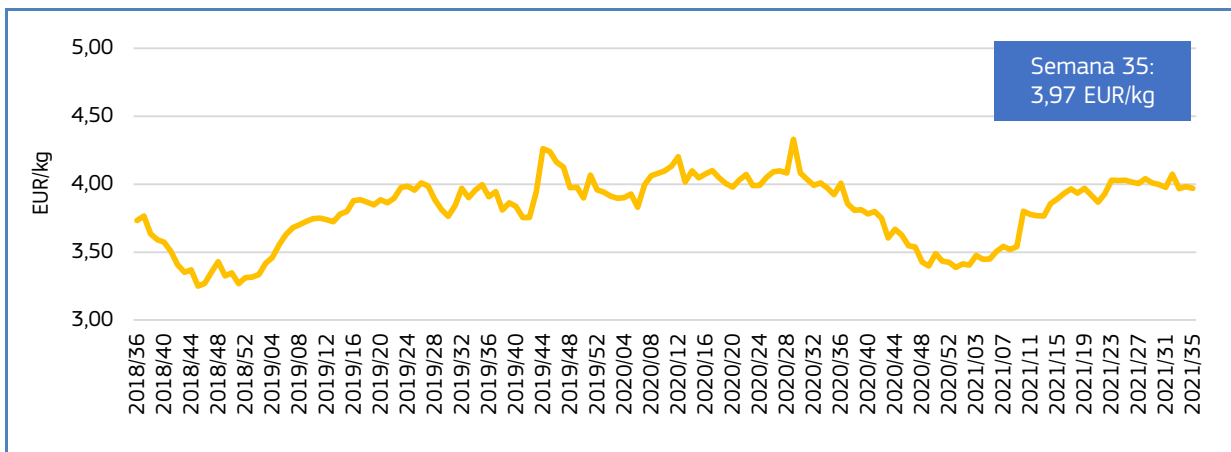


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA DORADA FRESCA O REFRIGERADA DE TURQUÍA, 2018- 2021**



Desde la primera semana de enero de 2021, tanto el precio como el volumen del bacalao fresco o refrigerado de Noruega registraron una tendencia descendente, en el caso del volumen a un ritmo más alto. Los precios fluctuaron entre 3,04 y 4,18 EUR/kg.

Desde principios de año, el precio del camarón y langostino y la gamba congelados de Groenlandia registró una tendencia ligeramente ascendente, mientras que el volumen mostró la tendencia opuesta. La oferta osciló entre 0,005 y 3.149 toneladas.

Desde principios de 2021, el precio de la dorada fresca o refrigerada de Turquía mostró una tendencia ascendente, mientras que la del volumen fue la opuesta. La oferta alcanzó una media de 804 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>23</sup>.

De julio de 2020 a julio de 2021, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó tanto en volumen como en valor en dos de los Estados miembros de la UE analizados, incluyendo Irlanda y Suecia. En Irlanda, el aumento se debió principalmente a la caballa (+69% en volumen, +53% en valor), los camarones y langostinos diversos (+15% en volumen, +34% en valor) y al salmón (+10% en volumen, +13% en valor). En Suecia, el incremento del consumo fue consecuencia de otros salmónidos (+190% en volumen y +65% en valor).

Por otro lado, el salmón y la caballa fueron las especies que más contribuyeron al descenso del consumo en Polonia. En los Países Bajos, el consumo descendió por el salmón y el arenque. En Alemania, la caída del consumo se debió a los pescados de agua dulce y la trucha, mientras que en Italia la causa fueron la anchoa y el pez espada. El descenso del consumo en Dinamarca fue consecuencia de la platija, que registró una caída del volumen y del valor del 50% y el 45% respectivamente, así como del salmón (-11% en volumen, -4% en valor). El salmón (-11% en volumen, -10% en valor), la merluza (-6% en volumen, -20% en valor), el rape (-6% en volumen) y la sardina (-16% en valor) fueron las especies que más contribuyeron al descenso del consumo en los hogares.

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

País	Consumo per cápita 2018* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Julio 2019		Julio 2020		Junio 2021		Julio 2021		Cambio frente a Julio 2019 a Julio 2021	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	39,83	1.004	16,81	1.102	18,62	1.106	19,64	961	17,63	13%	5%
Francia	33,52	15.126	169,36	16.891	194,22	15.757	189,38	16.911	189,43	0%	2%
Alemania	14,50	3.855	60,03	5.777	86,73	5.338	84,25	5.543	83,93	4%	3%
Hungría	6,12	371	1,73	301	1,97	268	2,29	237	1,50	21%	24%
Irlanda	23,13	986	14,90	1.022	15,19	1.039	16,11	1.164	17,98	14%	18%
Italia	31,02	25.529	248,86	23.537	242,78	28.666	304,82	22.047	238,10	6%	2%
Países Bajos	20,90	2.816	38,43	3.424	48,36	3.548	60,59	3.266	47,00	5%	3%
Polonia	13,02	2.567	17,70	3.033	20,77	2.758	19,56	2.734	19,33	10%	7%
Portugal	60,92	5.873	37,96	7.162	44,85	6.594	45,00	6.892	46,79	4%	4%
España	46,01	48.081	368,93	51.083	400,13	45.910	403,62	46.648	392,20	9%	2%
Suecia	26,61	559	8,34	778	10,06	948	11,54	795	10,76	2%	7%

\*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)

<sup>23</sup> Última actualización: 21.09.2021

En los últimos tres años, el volumen del consumo medio en los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura en julio se situó por encima de la media anual en dos de los Estados miembros analizados (los Países Bajos y Portugal). En lo que concierne al valor, el consumo medio de los hogares en julio se situó por debajo de la media anual en la mayoría de los países, salvo en Portugal y España.

**Aquí** puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 43 de 2021**) disponibles en EUMOFA.

## 3.2. Panga

**Hábitat:** Especie migratoria de agua dulce que se encuentra, principalmente, en Asia (en las cuencas del Mekong, Chao Phraya y Mae Klong). Introducida en cuencas fluviales y estanques para acuicultura.<sup>24</sup>

**Países productores:** Bangladesh, Camboya, China, Laos, Malasia, Tailandia, Vietnam.<sup>25</sup>

**Método de producción:** Acuicultura.

**Principales consumidores de la UE:** Alemania, los Países Bajos, España.<sup>26</sup>

**Presentación:** Entera, filetes.

**Conservación:** Congelada.

### 3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de los Países Bajos

Los Países Bajos es uno de los Estados miembros de la UE en los que el consumo aparente per cápita<sup>27</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura se encuentra por debajo de la media de la UE. En 2018, el Consejo de Comercialización del Pescado de los Países Bajos lo estimó en 20,90 kg. De acuerdo con las cifras de peso muerto, se observó un descenso del 1-3% con respecto al año anterior.

En 2018, el consumo aparente per cápita en los Países Bajos fue un 14% más bajo que la media de la UE (24,36 kg LWE). En la tabla 24 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

En los últimos tres años (junio 2018 - julio 2021), el consumo total de panga en los hogares holandeses fue de 6.105 toneladas y los consumidores holandeses gastaron una media de 11,31 EUR al mes por kilogramo de panga.

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

**Importaciones:** 7 / 2018; 7 / 2019; 7 / 2020; 1 / 2021; 7 / 2021

**Caso práctico:** 4 / 2014 (Importaciones de panga a la UE).

<sup>24</sup> <https://www.fishbase.de/summary/pangasianodon-hypophthalmus.html>

<sup>25</sup> [http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Pangasius\\_hypophthalmus/en](http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Pangasius_hypophthalmus/en)

<sup>26</sup> Las noticias destacadas del mes nº 4/2014.

<sup>27</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.

Figura 40. **PRECIOS DE LA PANGA ADQUIRIDA POR LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS**

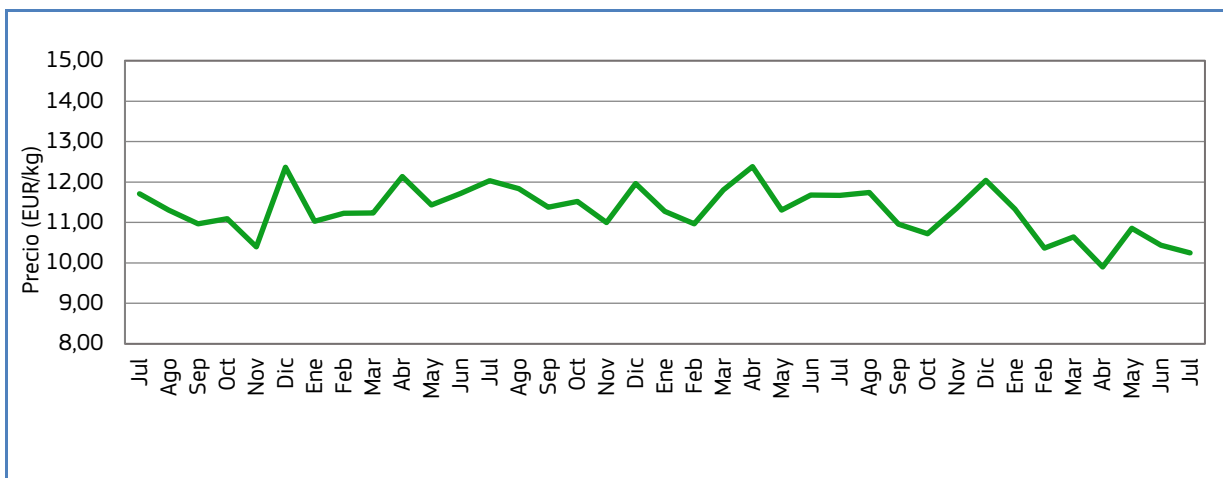
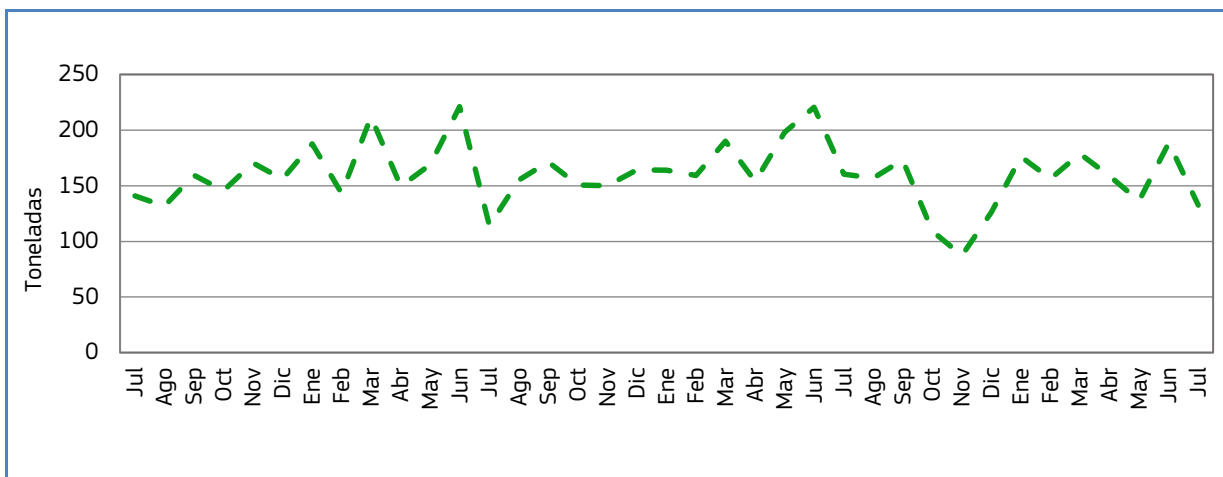


Figura 41. **COMPRAS DE PANGA EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS**



### 3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de los Países Bajos

**Tendencia a largo plazo (junio 2018 a julio 2021):** Tendencia descendente del precio y del volumen.

**Precio medio anual:** 11,06 EUR/kg (2018), 11,52 EUR/kg (2019), 11,51 EUR/kg (2020).

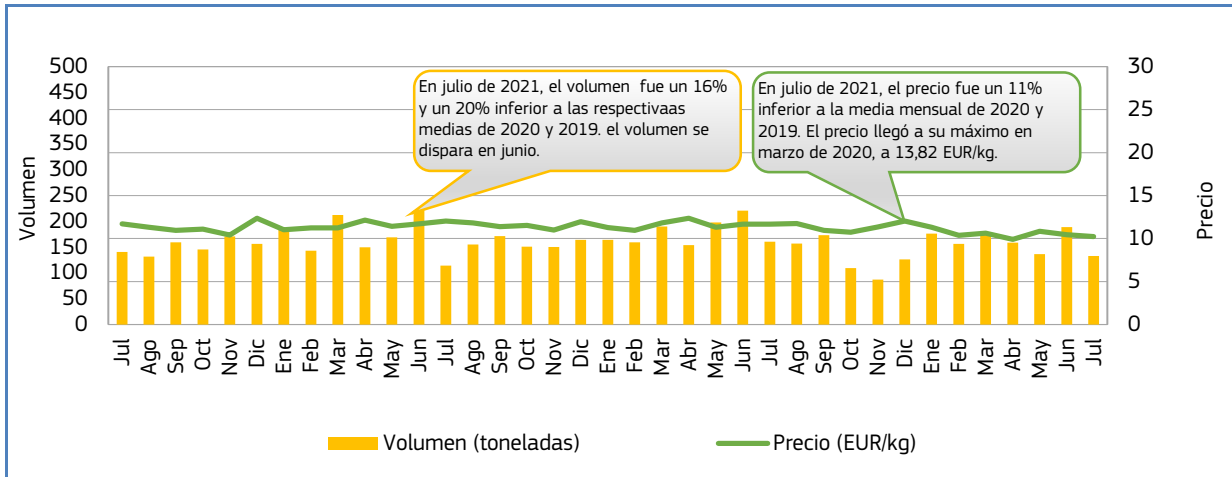
**Consumo anual:** 1,867 toneladas (2018), 1,989 toneladas (2019), 1,899 toneladas (2020).

**Tendencia a corto plazo (enero a julio 2021):** descenso del precio (10% desde enero), descenso del volumen (25% desde enero).

**Precio medio:** 11,23 EUR/kg.

**Consumo:** 1,128 toneladas.

Figura 42. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE PANGA COMPRAA EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS, JUNIO 2018 - JULIO 2021**





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

### 4.1 Introducción

Islandia es un país nórdico situado en el océano Atlántico Norte. Se trata del país menos poblado de Europa y más de dos tercios su población vive en la capital, Reikiavik, y sus alrededores.

El mayor recurso económico de Islandia es su industria pesquera. Cuenta con una zona exclusiva de pesca de 760.000 kilómetros cuadrados, siete veces la superficie de la propia Islandia, y es líder mundial en materia de pesca. En 2019 fue la 19ª nación pesquera del mundo y la tercera de Europa, por detrás de Rusia y Noruega<sup>28</sup>.

La industria pesquera es uno de los principales pilares de la economía islandesa y las exportaciones incluyen principalmente productos de la pesca y de la acuicultura (PPA)<sup>29</sup>. Así, la pesca responsable es un pilar fundamental para la industria pesquera islandesa. En torno a 7.500 personas trabajan en la pesca y la transformación, lo que supone un 3,9% del total de la población activa de Islandia. La pesca y la transformación del pescado representaron conjuntamente el 8,1% del PIB en 2019. En 2020 se exportaron 604.129 toneladas de productos marinos, que supusieron el 40% del valor de las mercancías exportadas: 1.747 millones de euros. Ese mismo año se exportaron PPA a 95 países. Los productos congelados representaron el 44,1% del valor de las exportaciones marinas. El bacalao se clasificó como la especie pesquera más valiosa y representó el 49% del valor de las exportaciones de productos marinos en 2020.



Fuente: The World Factbook

La producción acuícola islandesa ha experimentado un importante crecimiento en la última década, con un alto nivel de inversión en acuicultura. Islandia es el cuarto productor de salmón de acuicultura de Europa y el principal productor de trucha alpina cultivada<sup>30</sup>.

En 2018, Islandia produjo alrededor de 19.000 toneladas de pescado de acuicultura, frente a solo 7.000 toneladas en 2013<sup>31</sup>. Este crecimiento continuó en 2019. Durante muchos años, la trucha alpina fue la principal especie producida, pero el incremento de los últimos años ha sido impulsado por la cría de salmón, que en 2018 representó el 70% de la producción total.

### 4.2 Pesca

Desde la ampliación de la Zona Económica Exclusiva (ZEE) en 1975, la pesca islandesa está sometida a amplias restricciones de ordenación, y en 1990 se adoptaron cuotas individuales transferibles. El sistema de cuotas está definido por el Total Admisible de Capturas (TAC), emitido anualmente para cada población, basado en la investigación científica y el asesoramiento formal del Instituto de Investigación Marina y de Agua Dulce (MFR) y el Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM). El sistema de cuotas ha conducido a una mayor concentración de la titularidad de los buques y de las cuotas de pesca, y se estima que alrededor del 75% de las cuotas pertenecen ahora a 25 de los mayores operadores de buques y empresas pesqueras de Islandia<sup>32</sup>. Para evitar una concentración excesiva, ningún operador de buques o empresa puede controlar más del 12% del valor de las cuotas totales para todas las especies y del 12 al 35% para las especies individuales.

La mayoría de las poblaciones de esta ecorregión son gestionadas por el gobierno islandés, mientras que la gestión de algunas poblaciones compartidas se lleva a cabo a través de la Comisión de Pesquerías del Atlántico Nordeste (CPANE) o mediante acuerdos entre estados ribereños (entre Islandia, Groenlandia, las Islas Feroe y Noruega).

A finales de 2020 había un total de 1.561 buques pesqueros registrados en la Autoridad de Transporte de Islandia<sup>33</sup>, lo que supone 20 embarcaciones menos que en 2019. En general, desde 2013 el número de buques ha disminuido en unos pocos buques cada año. La Autoridad de Transporte de Islandia divide los buques pesqueros en tres categorías diferentes: arrastreros, buques con cubierta y buques sin cubierta, donde algunos buques con cubierta tienen más arqueo bruto que los arrastreros más grandes. Los barcos sin cubierta son la categoría más abundante (53%), seguida de los barcos con cubierta (45%) y los arrastreros (3%).

<sup>28</sup> FAO

<sup>29</sup> <https://www.government.is/topics/business-and-industry/fisheries-in-iceland/history-of-fisheries/>

<sup>30</sup> <https://statice.is/publications/news-archive/fisheries/aquaculture-in-iceland/>

<sup>31</sup> [https://www.chamber.is/files/%C3%BAAtg%C3%A1fa/sk%C3%BDrsllur/the\\_icelandic\\_economy\\_2019\\_report.pdf](https://www.chamber.is/files/%C3%BAAtg%C3%A1fa/sk%C3%BDrsllur/the_icelandic_economy_2019_report.pdf)

<sup>32</sup> [www.government.is](http://www.government.is)

<sup>33</sup> [https://px.hagstofa.is/pxen/pxweb/en/Atvinnuvegir/Atvinnuvegir\\_\\_skip/SJA05001.px](https://px.hagstofa.is/pxen/pxweb/en/Atvinnuvegir/Atvinnuvegir__skip/SJA05001.px)

Dos regiones islandesas, Westfjords y West, cuentan con el mayor número de buques con y sin cubierta, mientras que el noreste, la región de la capital y el suroeste registraron el mayor número de arrastreros en 2020.

Tras un incremento de las capturas totales en 2017 y 2018, las capturas totales disminuyeron casi un 17% en los últimos dos años, pasando de 1,26 millones de toneladas a poco más de 1 millón de toneladas en 2019. Sin embargo, en los dos últimos años, los volúmenes de capturas se han mantenido relativamente estables, con una disminución de solo el 2,6% en 2020. Tanto en 2019 como en 2020 se produjeron aumentos significativos en el valor total de las capturas en comparación con los años anteriores.

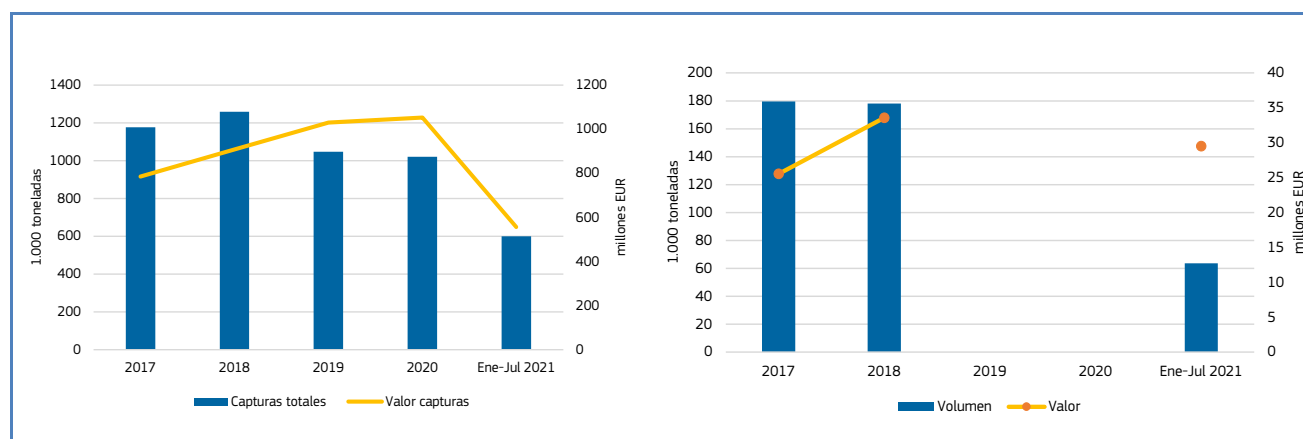
Table 24. **CAPTURA Y VALOR DE LA CAPTURA POR ESPECIE (1.000 toneladas y millones EUR<sup>34 35</sup>)**

Especie	2017		2018		2019		2020		Enero-julio 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Capelán	180	26	178	34	0	0	0	0	64	29
Bacalao	253	351	275	407	273	496	278	538	153	280
Bacaladilla	229	29	293	45	268	51	244	50	152	27
Caballa	166	60	136	53	128	60	152	71	4	2
Arenque	46	11	40	10	30	8	36	12	2	1
Gallineta	59	63	58	72	53	86	52	86	26	38
Carbonero	49	46	66	56	65	74	50	54	33	34
Arenque noruego que desova en primavera	80	20	83	23	108	34	98	36	0	0
Otros	118	180	129	206	123	220	112	205	75	146
<b>Total</b>	<b>1.180</b>	<b>785</b>	<b>1.259</b>	<b>907</b>	<b>1.048</b>	<b>1.029</b>	<b>1.021</b>	<b>1.052</b>	<b>508</b>	<b>556</b>

Fuente: Statistics Iceland, datos preliminares.

Las principales especies por volumen de capturas son el bacalao, la bacaladilla, la caballa, la gallineta y el capelán (véase el cuadro 25). El valor de estas especies de 2017 hasta la fecha de 2021 constituye alrededor del 68% del valor medio total de las capturas. En 2019 y 2020 no se desembarcó capelán debido a una medida de cuota cero aplicada para evitar una escasez del mismo. Sin embargo, en 2021, el Ministerio de Pesca y Agricultura de Islandia<sup>36</sup> firmó un reglamento referente a la temporada de pesca de capelán 2020/2021 de acuerdo con el asesoramiento del MRFI y proporcionó asesoramiento para una cuota limitada de 61.000 toneladas. Los buques pesqueros islandeses solamente tardaron un mes en capturar la cuota asignada este año<sup>37</sup>. Tras dos años de escasez de capelán, el precio hasta la fecha de 2021 ha alcanzado un récord de 0,46 euros/kg. El precio se ha triplicado con respecto al de 2017, de 0,14 euros/kg.

Figura 43. **TOTAL DE CAPTURAS DE PESCADO EN 1.000 TONELADAS Y VALOR DE LAS CAPTURAS EN MILLONES EUR<sup>38</sup> (izquierda) Y VOLUMEN Y VALOR TOTAL DE LAS CAPTURAS DE CAPELÁN EN 1.000 TONELADAS Y MILLONES EUR (derecha)**



Fuente: Statistics Iceland

<sup>34</sup> Tipo de cambio medio del Banco Central Europeo (BCE): ISK a EUR en el periodo de enero de 2017 a junio de 2021 (0,007092)

<sup>35</sup> [https://px.hagstofa.is/pxen/pxweb/en/Atvinnuvegir/Atvinnuvegir\\_\\_sjavarutvegur\\_\\_aflatolur\\_\\_afli\\_verdmaeti/SJA02202.px?rxid=04730ccc-f543-4871-a829-face82dbd76d](https://px.hagstofa.is/pxen/pxweb/en/Atvinnuvegir/Atvinnuvegir__sjavarutvegur__aflatolur__afli_verdmaeti/SJA02202.px?rxid=04730ccc-f543-4871-a829-face82dbd76d)

<sup>36</sup> <https://www.stjornarradid.is/efst-a-baugi/frettir/stok-frett/2021/02/05/Kristjan-Thor-undirritar-reglugerd-um-aukinn-lodnukvota/>

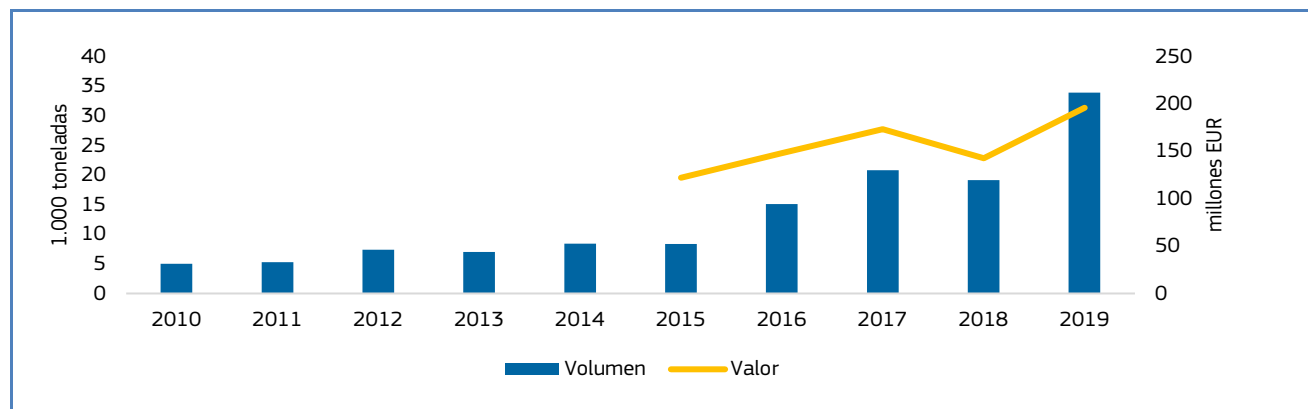
<sup>37</sup> <https://www.icelandreview.com/business/capelin-brings-in-isk-16-4-billion/>

<sup>38</sup> Tipo de cambio medio del Banco Central Europeo (BCE): ISK a EUR en el periodo de enero de 2016 a junio de 2021.

### 4.3 Acuicultura

La producción acuícola islandesa fue de 5.050 toneladas en 2010, y las actividades de cultivo se han multiplicado por más de seis en la última década. En 2019, la producción acuícola total fue de más de 33.000 toneladas, lo que supone un 77% más que en 2018, cuando se registraron algo más de 19.000 toneladas. El valor se cuadruplicó desde 2015, cuando fue de 47,7 millones de euros, hasta 2019, cuando se alcanzaron más 192 millones de euros.

Figura 44. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA TOTAL DE ISLANDIA (1.000 toneladas) Y VALOR (millones EUR)**



Fuente: FAO

El salmón atlántico es la especie de acuicultura más importante en Islandia, con una producción de 26.957 toneladas en 2019. La producción de salmón prácticamente se duplicó con respecto a 2018, gracias a los conocimientos, la tecnología y el apoyo financiero de los propietarios noruegos. La producción de trucha alpina ha tenido un aumento constante, y se ha duplicado con creces desde 2010. Su producción en 2019 fue de 6.322 toneladas, lo que supone un aumento del 77,7% respecto al año anterior. Una de las industrias más prometedoras es la cría de lenguado senegalés<sup>39</sup>. El cultivo de esta especie comenzó en 2013 y su primera producción comercial se inició en 2015. Para la producción de lenguado senegalés se utiliza agua de refrigeración procedente de centrales geotérmicas y la producción se realiza en un sistema cerrado y controlado.

Table 25. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA ISLANDESA POR ESPECIE (en toneladas) Y VALOR (en 1.000 EUR)**

Especie	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Salmón atlántico	3,3	16,3	8,4	50,5	11,3	82,2	13,4	74,0	27,0	148,6
Trucha alpina	3,9	24,8	4,1	26,1	4,5	29,8	4,9	35,4	6,3	39,3
Trucha arcoíris	0,7	3,3	2,1	9,0	4,6	28,2	0,3	1,6	0,3	1,6
Lenguado senegalés	0,3	3,0	0,4	3,7	0,4	4,4	0,4	2,9	0,4	2,8
Otros	0,2	75,0	0,1	59,0	0,1	29,0	0,1	29,0	0,0	3,8
<b>Total</b>	<b>8,4</b>	<b>122,5</b>	<b>15,1</b>	<b>148,4</b>	<b>20,9</b>	<b>173,7</b>	<b>19,2</b>	<b>142,8</b>	<b>34,0</b>	<b>196,1</b>

Fuente: FAO

La producción acuícola islandesa total ascendió a 40.595 toneladas en 2020, impulsada por el salmón atlántico, cuya producción se situó en 34.341 toneladas. En el caso del salmón alpino, la segunda especie más cultivada, la producción en 2020 se redujo a 5.493 toneladas. Para las otras dos especies cultivadas en 2020, a saber, la trucha arcoíris y el lenguado senegalés, la producción ascendió a 490 toneladas y 271 toneladas, respectivamente. El precio medio por kilo del salmón de acuicultura alcanzó prácticamente el mismo precio que el de la trucha arcoíris en 2018 y 2019, que fue de unos 5,40 €/kg. No obstante, el precio del lenguado senegalés de acuicultura cayó considerablemente, desde un máximo histórico de 11,00 €/kg en 2017 a 7,40 EUR/kg en 2018 y 2019. La trucha alpina registró un precio relativamente estable de 2015 a 2017. El precio aumentó un 7,5% en 2018, antes de sufrir un descenso en 2019, cuando alcanzó los 6,21 EUR/kg.

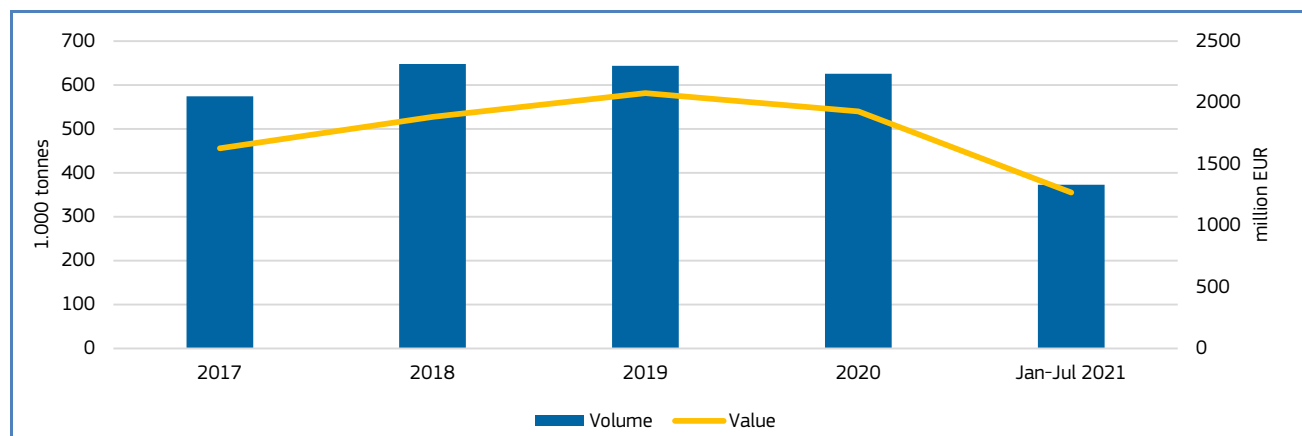
<sup>39</sup> <https://www.government.is/topics/business-and-industry/fisheries-in-iceland/aquaculture/>

## 4.4 Comercio internacional

### EXPORTACIONES

En 2020, Islandia exportó 626.000 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 1.930 millones de euros. Esto representó un descenso del 3% en volumen de exportación y del 7% en valor frente a 2019. Las exportaciones islandesas totales de productos de la pesca y de la acuicultura se han mantenido estables en los últimos tres años, con una media de 640.000 toneladas al año. No obstante, el valor de las exportaciones descendió ligeramente.

Figura 45. **EXPORTACIONES TOTALES ISLANDESAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA (en 1.000 toneladas y millones EUR<sup>40</sup>)**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Statistics Iceland

El valor de las exportaciones en 2020 parece haberse visto afectado por la llegada de la pandemia provocada por la COVID-19. De marzo a abril, los valores de exportación descendieron aproximadamente 35 millones de euros. También se han observado un descenso en los precios de los productos pesqueros, así como cancelaciones de pedidos y retrasos en los pagos<sup>41</sup>. Las especies más exportadas en 2020 fueron el bacalao, la caballa y la harina de pescado, que juntas supusieron el 52% del volumen total de exportación. Noruega fue el principal destino de las exportaciones islandesas, con un volumen de 91.000 toneladas. De ellas, el 50% se correspondió con harina de pescado y el 21% con aceite de pescado. De las exportaciones destinadas al Reino Unido, más del 70% del volumen consistió en bacalao, harina de pescado y eglefino. El Reino Unido, Francia y España fueron los destinos con un mayor valor de exportación desde Islandia, dado que las exportaciones incluyen principalmente bacalao, eglefino, camarón y langostino de agua fría y salmón.

<sup>40</sup> YTD 2021 incluye los meses desde enero a julio de 2021

<sup>41</sup> [https://nafig.org/wp-content/uploads/2020/12/COVID-REPORT\\_2.pdf](https://nafig.org/wp-content/uploads/2020/12/COVID-REPORT_2.pdf)

Table 26. **EXPORTACIONES ISLANDESAS POR PRINCIPAL PAÍS DE DESTINO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

	2017		2018		2019		2020		enero-julio 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Noruega	123	158	127	180	87	126	91	127	30	34
Reino Unido	62	262	75	299	76	345	81	333	37	188
Dinamarca	49	53	51	59	44	54	40	67	36	55
Francia	32	186	37	215	40	246	40	248	31	171
Lituania	21	25	23	29	27	38	38	45	14	17
Islas Feroe	8	10	8	19	8	17	34	31	7	6
Alemania	38	111	44	109	36	117	33	104	29	71
Polonia	14	29	29	57	40	80	29	74	20	47
Países Bajos	26	75	28	83	31	122	29	117	18	76
España	32	159	36	181	31	162	26	135	20	92
Otros	170	559	190	652	222	770	184	647	131	511
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>1.629</b>	<b>648</b>	<b>1.883</b>	<b>644</b>	<b>2.076</b>	<b>626</b>	<b>1.927</b>	<b>373</b>	<b>1.268</b>

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Statistics Iceland

En 2020, Francia, Estados Unidos y el Reino Unido fueron los principales países de destino de las exportaciones islandesas de productos vivos/frescos. Las principales exportaciones a estos países consistieron en bacalao, salmón, gallineta, eglefino y trucha. Por otro lado, los productos congelados se exportan en su mayoría al Reino Unido, España y China. El bacalao, el eglefino y el carbonero fueron las principales especies congeladas destinadas al Reino Unido y a España, y la caballa congelada a China.

En lo que concierne a las especies de acuicultura, como el salmón y la trucha, en 2020 Islandia exportó fundamentalmente salmón a Polonia, Dinamarca y los Países Bajos, y trucha a Estados Unidos, Dinamarca, el Reino Unido y Polonia. Las exportaciones a Polonia aumentaron drásticamente de 27 toneladas en 2017 a 5.267 en 2020. En los últimos dos años, de 2019 a 2020, las exportaciones a Polonia prácticamente se duplicaron.

Table 27. **EXPORTACIONES ISLANDESAS POR ESTADO DE CONSERVACIÓN (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

	2017		2018		2019		2020		Enero-julio 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Vivo/ fresco	86	480	103	561	124	690	160	705	105	466
Congelado	257	657	288	739	337	889	275	726	174	539
Ahumado	0	5	0	1	0	0	0	1	0	0
Salado	26	142	31	174	29	171	29	169	20	110
Seco	15	41	17	50	17	56	17	53	11	30
Otros	190	304	209	358	137	270	144	274	63	122
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>1.629</b>	<b>648</b>	<b>1.883</b>	<b>644</b>	<b>2.076</b>	<b>626</b>	<b>1.927</b>	<b>373</b>	<b>1.268</b>

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Statistics Iceland

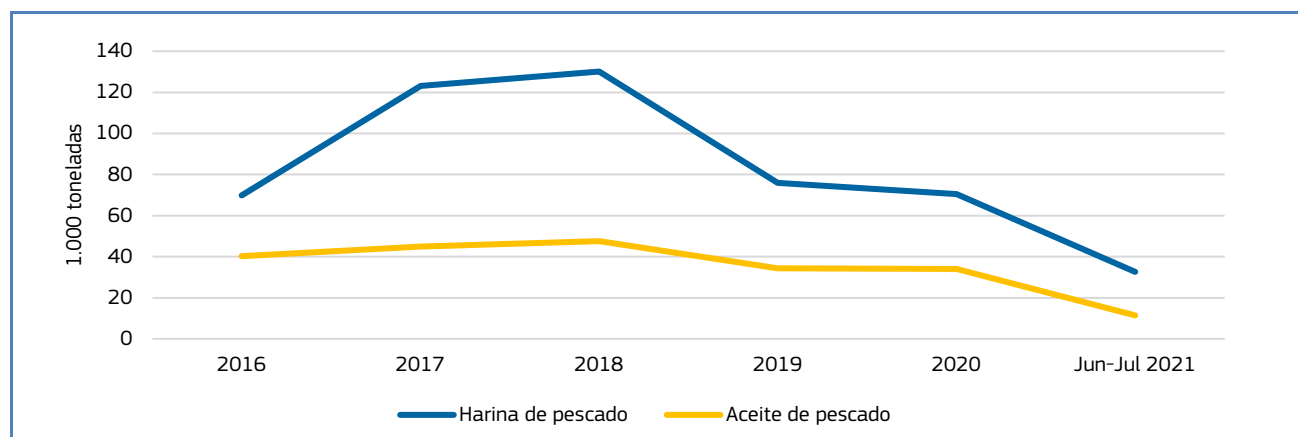
La pandemia ha tenido un fuerte impacto sobre el sector pesquero<sup>42</sup>. Muchos fabricantes se enfrentaron a la pandemia produciendo más productos congelados y, como resultado, han podido centrarse más en el almacenaje en frío. También aumentaron la producción

<sup>42</sup> [https://nafig.org/wp-content/uploads/2020/12/COVID-REPORT\\_2.pdf](https://nafig.org/wp-content/uploads/2020/12/COVID-REPORT_2.pdf)

de productos salados/pescado salado, que puede almacenarse durante más tiempo. El informe mencionó que el mayor problema durante este periodo fue el transporte de mercancías dentro de Europa.

Los mejores años para las exportaciones de harina de pescado desde Islandia fueron 2017 y 2018, cuando las exportaciones fueron de 130.000 toneladas. No obstante, la tendencia negativa comenzó tras esos dos años. Mientras que en 2017 y 2018, las exportaciones de harina y aceite de pescado supusieron el 28,5% de las exportaciones totales, este porcentaje descendió a tan solo un 17,15% en 2019 y a un 16,7% en 2020. El descenso puede explicarse por las cuotas cero de capelán de 2019 y 2020, junto con el incremento del consumo interno, consecuencia del aumento de la producción acuícola islandesa (véase Figura 2). El capelán siempre ha sido un ingrediente importante para la producción de harina y aceite de pescado. Las capturas totales de capelán alcanzaron su máximo en 2017 y 2018 y es posible que hayan disparado la producción de harina y aceite de pescado en dichos años, así como su exportación desde Islandia. Sin embargo, con las cuotas cero de capelán en 2019 y 2020, la producción de harina y aceite de pescado se redujeron y su exportación desde Islandia disminuyó

Figura 46. EXPORTACIONES USKANDESAS DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Statistics Iceland

## IMPORTACIONES

En 2020, Islandia importó 24.000 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura, lo cual supuso un descenso del volumen del 46% con respecto a 2019, cuando se importaron 45.000 toneladas<sup>43</sup>. En líneas generales, las importaciones totales de Islandia han seguido una tendencia negativa en los últimos años. No obstante, hasta la fecha actual de 2021, las importaciones ya han alcanzado más de 30.000 toneladas. Los países de los que más ha importado Islandia en los últimos cinco años son Noruega, Perú, Chile, Estonia, Canadá, Groenlandia, las islas Feroe y el Reino Unido (variando en sus posiciones en función del año). Los productos más importados son el aceite de pescado, los camarones y langostinos de agua fría, el bacalao y algunas especies de pelágicos, como el arenque y la caballa. Prácticamente todas las importaciones de Perú y Chile a Islandia consisten en aceite de pescado. Los camarones y langostinos de agua fría se importan principalmente desde Polonia, Estonia y Canadá. Más del 50% de las importaciones totales procedentes de Groenlandia en los últimos cinco años consistieron en arenque y aproximadamente el 20% en caballa.

Table 28. Importaciones INTERNACIONALES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A Islandia (volumen en 1.000 toneladas y valor en millones EUR<sup>44</sup>)

	2017		2018		2019		2020		Enero-julio 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
<b>Total</b>	38	70	43	89	45	102	24	56	31	57

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Statistics Iceland

La mayoría de los productos pesqueros importados (salvo la harina y el aceite de pescado) llegan a Islandia en estados de conservación vivo/fresco y congelado y consisten, principalmente, en desembarques realizados por embarcaciones extranjeras en Islandia. Los productos congelados de alto valor son los que más contribuyen al valor total de importación, seguidos del pescado vivo/ fresco. Los precios de los productos de pescado congelados se han mantenido relativamente estables a lo largo de los últimos años, pero cayeron de 2,6 EUR/kg en 2019 a 2,3 EUR/kg en 2020. En lo que concierne a la categoría vivo/fresco, 2020 fue un año con bastante éxito, dado que el precio se duplicó con creces con respecto al de 2019, pasando de 1,2 EUR/kg a 2,5 EUR/kg. Asimismo,

<sup>43</sup> EUMOFA

<sup>44</sup> Los productos para uso no alimentario no se incluyen en la tabla. Los productos para uso no alimentario son, principalmente, desembarques de pequeños pelágicos.

cabe mencionar el precio de récord por kilo del pescado salado en 2020. Mientras que el precio llevaba aumentando de manera estable en los últimos años, alcanzó los 41 EUR/kg en 2020, triplicando con creces el precio de 2019, de 12,6 EUR/kg.

## 4.5. El comercio con la UE

### EXPORTACIONES DESDE LA UE

En 2020, las exportaciones comunitarias totales a Islandia fueron de 8.563 toneladas, con un valor de más de 26 millones de euros. Esto supuso un descenso del 9% en volumen y del 37% en valor en comparación con 2019. Los mayores exportadores de la UE a Islandia son Estonia, Dinamarca, los Países Bajos, Alemania y España. Los productos pesqueros más exportados son diferentes especies de camarón y langostino, aceite de pescado y bacalao (Véase Tabla 78). De media, estos productos representaron el 68% del volumen total de exportación de la UE a Islandia. Las especies de acuicultura más exportadas desde la UE a Islandia son el salmón y la trucha.

Table 29. **EXPORTACIONES COMUNITARIAS A ISLANDIA POR Producto (volumen en toneladas y valor en 1000 EUR)**

	2017		2018		2019		2020		Enero-julio 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Camarón y langostino de agua fría	1.961	4.655	2.663	6.914	4.737	12.559	3.509	6.715	2.177	5.027
Aceite de pescado	289	722	500	812	333	601	1.772	3.853	71	112
Camarón, <i>Crangon</i> spp.	268	1.616	789	3.213	1.257	5.383	1.476	6.515	1.356	4.756
Camarones y langostinos de aguas templadas	91	588	75	502	1.299	3.694	100	608	60	380
Bacalao	48	126	1.420	3.525	1.479	3.724	37	181	1.078	2.674
Otros	3.122	14.783	2.269	11.109	2.872	15.536	1.670	8.229	1.542	7.258
<b>Total</b>	<b>5.778</b>	<b>22.490</b>	<b>7.717</b>	<b>26.076</b>	<b>11.977</b>	<b>41.495</b>	<b>8.563</b>	<b>26.103</b>	<b>6.283</b>	<b>20.207</b>

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de Eurostat

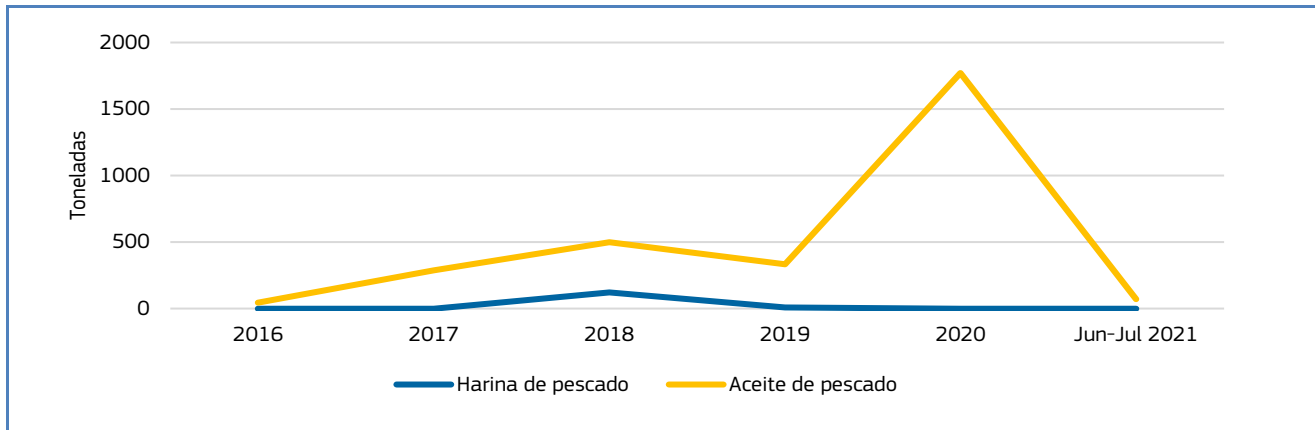
Las especies que más contribuyen al valor total de las exportaciones de la UE a Islandia son el camarón y el langostino (de agua fría y el *Crangon* spp.), seguidos del bacalao. En 2020, los volúmenes de exportación de bacalao y camarones y langostinos de aguas templadas fueron muy bajas,

Las categorías de conservación más exportadas fueron los productos congelados y vivos/frescos. Dinamarca es la mayor exportadora de camarón *Crangon* spp. vivo/fresco a Islandia y los volúmenes aumentan cada año. Alemania es el mayor exportador de bacalao fresco/vivo. Estonia y los Países Bajos exportan la mayor parte de los productos congelados. Estonia exporta principalmente camarón y langostino de agua fría, mientras que los Países Bajos exportan en su mayoría camarón y langostinos de aguas templadas.

Las exportaciones de harina de pescado de la UE a Islandia son relativamente insignificantes. Por otro lado, las exportaciones de aceite de pescado de la UE a Islandia alcanzaron su mayor nivel en 2020, con un volumen de prácticamente 1.800 toneladas. El aceite de pescado exportado a Islandia procedió fundamentalmente de los Países Bajos (con un pico en 2020), Alemania y Portugal. En vista de que los Países Bajos constituye un centro de importación-exportación a nivel europeo para los productos de la pesca y de la acuicultura, se puede asumir que lo más probable es que el aceite de pescado exportado desde los Países Bajos tenga otros orígenes.



Figura 47. **EXPORTACIONES DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO (toneladas) DESDE LA UE A ISLANDIA** <sup>45</sup>

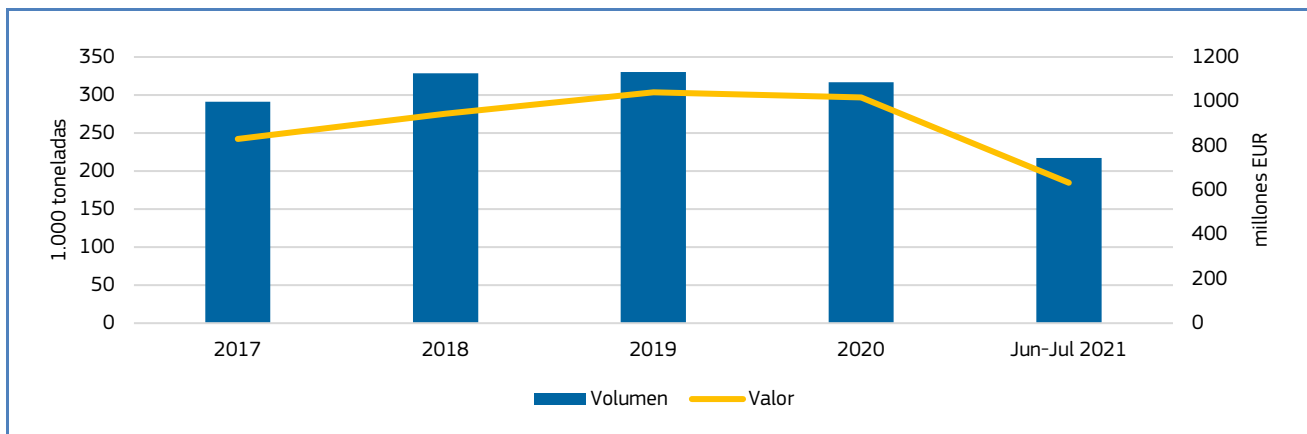


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de Eurostat

### IMPORTACIONES DESDE LA UE

El volumen total de las importaciones comunitarias de Islandia se ha mantenido relativamente estable en los últimos años y el valor de importación ha seguido la misma tendencia. En 2020, los Estados miembros de la UE importaron un total de 317.000 toneladas de PPA de Islandia, con un volumen de 1.020 millones de euros.

Figura 48. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS TOTALES DESDE ISLANDIA (volumen en 1.000 toneladas y valor en millones EUR)** <sup>46</sup>



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de Eurostat

El bacalao, la caballa, la gallineta, la harina de pescado, el carbonero y el salmón se encuentran entre las especies más importadas por la UE desde Islandia. Las especies de mayor valor de los últimos años son el bacalao, el salmón, el carbonero y la gallineta, mientras que en años anteriores el valor del salmón fue inferior, debido a los bajos volúmenes de exportación. Los Países Bajos se sitúan como principal país de destino para el bacalao y el salmón de Islandia importado a la UE<sup>47</sup>. Es probable que el salmón importado registrado en los Países Bajos se distribuya a continuación, dado que los Países Bajos constituyen el mayor centro de importación/exportación de Europa. Dinamarca es el segundo mayor destino para los productos pesqueros frescos y congelados procedentes de Islandia.

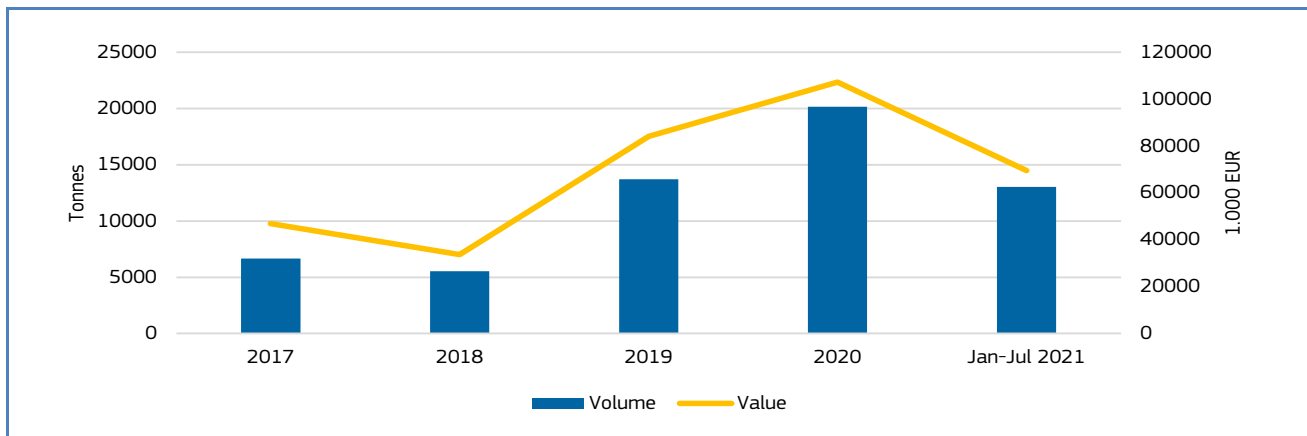
<sup>45</sup> YTD 2021 incluye los meses desde enero a julio de 2021

<sup>46</sup> YTD 2021 incluye los meses desde enero a julio de 2021

<sup>47</sup> EUMOFA



Figura 49. **IMPORTACIÓN DE SALMÓN DESDE ISLANDIA A LA UE (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**<sup>48</sup>



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de Eurostat

<sup>48</sup> Ibidem

## 4.6 Procesado, consumo y creatividad con los subproductos

Islandia procesa el pescado de diferentes maneras automatizadas, elaborando productos congelados, en salazón, secos, reducidos (harina y aceite de pescado), en conserva y entrega de productos frescos, para lo que utiliza tecnologías avanzadas y mano de obra reducida<sup>49</sup>. El proceso de automatización comenzó en los años 90, y actualmente, gracias a la cooperación entre las fábricas de pescado, las plantas de procesado y las empresas tecnológicas, es posible congelar 1.500 kilos de pescado por trabajador al día, frente a los 150 kilos por trabajador al día de los años 90<sup>50</sup>.

La mentalidad islandesa ha seguido una transición, pasando de una «mentalidad de cantidad» a una «mentalidad de valor» en lo que concierne a la producción con valor añadido, y ha llevado al uso de materias primas que antes se descartaban. Varias empresas islandesas de lavareto<sup>51</sup> ya han comenzado a utilizar la biomasa para aprovechar al máximo cada parte del pescado. Por ejemplo, estas empresas pueden secar las cabezas y espinas dorsales y exportarlas a Nigeria, donde se consideran un manjar, convierten la piel del bacalao en polvo de colágeno, producen aceite de pescado, etc. Los subproductos pueden oscilar entre productos de valor relativamente bajo, como harina y aceite de pescado procesados en silos, a productos de valor alto, entre los que se incluyen productos farmacéuticos, cosméticos y alimentos funcionales<sup>52</sup>.

Los productos en salazón de alto valor producidos principalmente a partir de bacalao, brosmio, maruca y carbonero frescos y crudos<sup>53</sup> se exportan en su mayoría a países mediterráneos y del sur de Europa y, actualmente, representan en torno al 10% del valor de los productos pesqueros exportados. Los productos secos suponen el 5% del valor de exportación y la harina y el aceite de pescado el 15%. La rentabilidad neta del pescado procesado y de la pesca aumentaron de 2018 a 2019, pasando de un 12,2% a un 19%, y el beneficio neto del procesado de especies demersales aumentó de un 12,6% a un 13,5%<sup>54</sup>.

Los datos mundiales de consumo de pescado de Faostat<sup>55</sup> muestran que el consumo islandés de pescado se encuentra en cifras de récord, situándose a más de 90 kg per cápita en 2018.

<sup>49</sup> <https://www.government.is/topics/business-and-industry/fisheries-in-iceland/processing-and-products/>

<sup>50</sup> <http://www.nordiclbourjournal.org/i-fokus/in-focus-2018/the-future-of-work/article.2018-05-14.2432920898>

<sup>51</sup> <https://www.seafoodsource.com/features/icelandic-venture-seeks-value-in-cod-byproducts>

<sup>52</sup> <https://www.matis.is/media/matis/utgafa/08-16-By-products-from-whitefish.pdf>

<sup>53</sup> [https://fiskkaup.is/wp-content/uploads/2020/07/icelandic\\_salt\\_fish\\_sept2011.pdf](https://fiskkaup.is/wp-content/uploads/2020/07/icelandic_salt_fish_sept2011.pdf)

<sup>54</sup> <http://hagstofan.s3.amazonaws.com/media/public/2020/80d73a0d-92e6-473e-acd5-52ee7cb996ce.pdf>

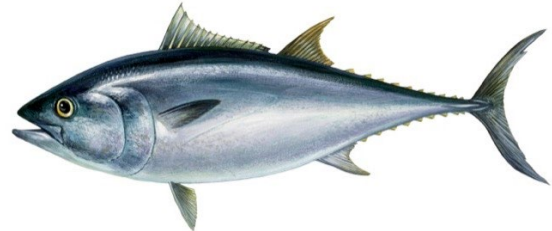
<sup>55</sup> <http://www.fao.org/faostat/en/#data/FBS>

## 5. Caso práctico – La industria del engorde del atún rojo en la UE

### 5.1. Biología, recurso y explotación

#### BIOLOGÍA

El atún rojo del Atlántico (*Thunnus thynnus*) es un pescado pelágico altamente migratorio que alcanza una longitud de hasta 3,3 m, pesa hasta 725 kg, y vive hasta unos 40 años. La especie muestra una amplia distribución geográfica, pero vive principalmente en el ecosistema pelágico templado del Atlántico Norte y sus aguas adyacentes, incluidos el golfo de México, el golfo de San Lorenzo y el mar Mediterráneo<sup>56</sup>.



© Scandinavian Fishing Year Book

A efectos de gestión, existen dos poblaciones (la oriental y la occidental), separadas convencionalmente por el meridiano 45° O. La población oriental de atún rojo es mucho mayor que la occidental y abarca una amplia área de distribución en el Atlántico oriental y el Mediterráneo.

Migra anualmente recorriendo largas distancias entre sus zonas de desove en el Mediterráneo y sus zonas de alimentación en el Atlántico oriental, desde el mar de Noruega hasta las zonas de la costa de África occidental<sup>57</sup>.

#### RECURSOS, EXPLOTACIÓN Y GESTIÓN EN EUROPA

Los patrones de migración del atún rojo oriental han sido explotados por las pesquerías del Mediterráneo desde la antigüedad. Inicialmente basadas en líneas de mano y redes de cerco costeras, estas pesquerías pasaron a estar dominadas por las almadrabas a partir del siglo XVI. Tras la expansión de las redes de cerco y el palangre en el Atlántico (en la década de 1950) y en el Mediterráneo (en la década de 1970), la importancia de las almadrabas disminuyó gradualmente, aunque algunas almadrabas tradicionales siguen utilizándose en el Mediterráneo occidental. También existe una pequeña pesquería de caña y sedal que utiliza cebo vivo (conocido como cebadera). La pesca del atún rojo se transformó en gran medida con el auge del mercado japonés del sushi y el sashimi en la década de 1980, que provocó un aumento de la demanda e hizo que el valor de la especie se incrementara considerablemente. Además, una serie de obstáculos (por ejemplo, la baja supervivencia de los huevos) impidieron al sector de la acuicultura desarrollar un proceso de cría de ciclo completo competitivo para abastecer esta creciente demanda, y el desarrollo de sistemas de enjaulado para el engorde de atunes capturados aumentó todavía más la presión sobre las poblaciones salvajes. Esta evolución condujo a un aumento significativo de las capturas a principios de los años 90 y, en consecuencia, a una sobreexplotación crítica de la población. Sin embargo, las recientes investigaciones y avances en los procesos de cría del atún indican una perspectiva prometedora para el desarrollo de una producción de atún rojo de ciclo completo, especialmente en España<sup>58</sup>.

Como sucede con todas las especies de atún del Atlántico, la gestión de la población de atún rojo oriental corre a cargo de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico (ICCAT), cuyo comité científico ha planteado su preocupación por el estado del atún rojo oriental desde principios de los años noventa. En 1996, la ICCAT estimó que la población estaba sobreexplotada, y en 1998 introdujo un sistema de totales admisibles de capturas (TAC). No obstante, los TAC establecidos por la ICCAT superaban regularmente los dictámenes científicos, y el sistema de control establecido no garantizaba el cumplimiento de los límites de capturas, lo que provocaba una importante infradeclaración de capturas. Tras las advertencias del comité científico sobre un posible colapso de la población, junto con la creciente preocupación del público, la ICCAT adoptó un plan de recuperación del atún rojo para 2007 – 2022. Este plan incluye medidas restrictivas, como la reducción de la temporada de pesca y la protección de los juveniles mediante el aumento de la talla mínima de captura. El plan de recuperación se reforzó gradualmente en los años siguientes. En concreto, la ICCAT acordó una disminución importante de los TAC, que a partir de 2010 se ajustaron a los niveles sugeridos por los dictámenes científicos. La capacidad de pesca (es decir, el número de buques) se redujo drásticamente para ajustarse a la reducción de las posibilidades de pesca, al tiempo que se reforzaron los sistemas de control. A consecuencia de las medidas de recuperación, las capturas totales de atún rojo se redujeron considerablemente, pasando de unas 50.000 toneladas en la década anterior a 11-12.000 toneladas. Las evaluaciones de la población en 2012-2014 informaron de tendencias positivas y la evaluación del estado de la población de atún rojo mejoró considerablemente. En 2014, siguiendo los dictámenes científicos, la ICCAT aprobó un aumento anual del 20% del TAC para los próximos tres años. En 2017, el comité científico recomendó un aumento progresivo del TAC hasta 36.000 toneladas en 2020. También informaron de que el estado de la población ya no requería las medidas de emergencia del plan de

<sup>56</sup> [https://www.iccat.int/documents/scrs/execsum/bft\\_eng.pdf](https://www.iccat.int/documents/scrs/execsum/bft_eng.pdf)

<sup>57</sup> [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2020/649358/EPRS\\_ATA\(2020\)649358\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2020/649358/EPRS_ATA(2020)649358_EN.pdf)

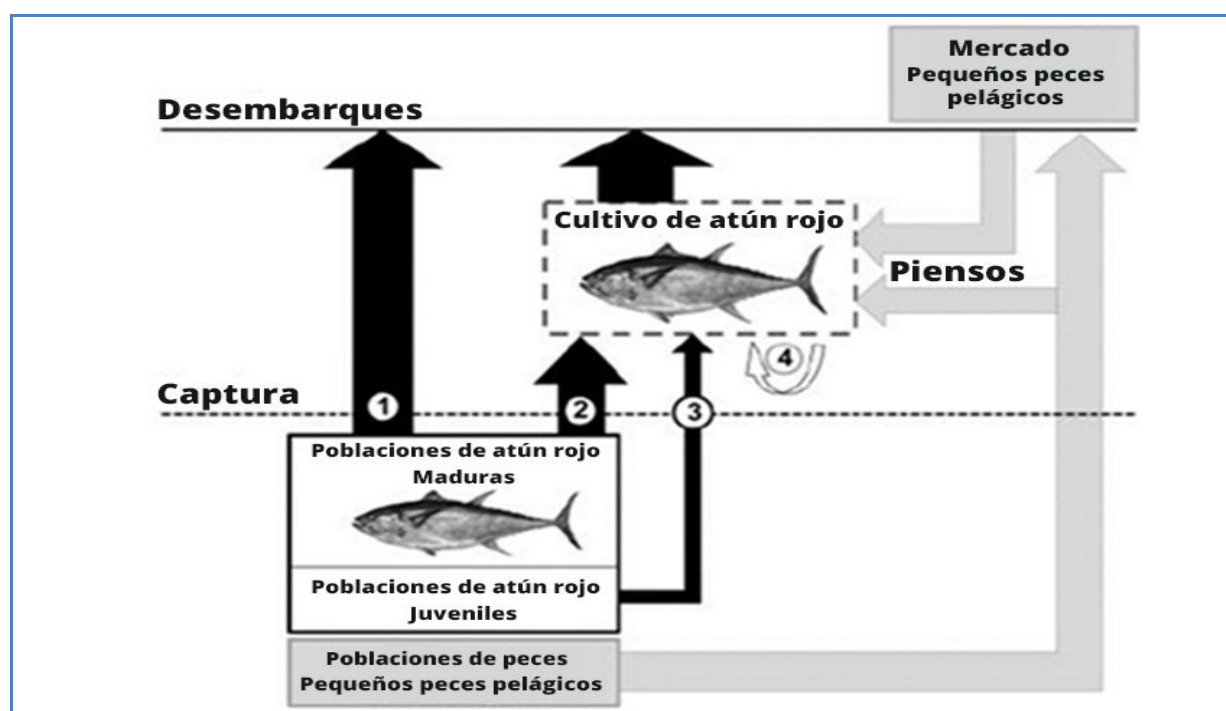
<sup>58</sup> <https://thefishsite.com/articles/time-to-turn-around-europes-tuna-farming-sector>

recuperación. En consecuencia, en 2018, la ICCAT pasó del plan de recuperación a un plan de gestión que entró en vigor en junio de 2019<sup>59</sup>.

Las cuotas actuales de la UE para el atún rojo oriental representan más de la mitad de las capturas totales. Los principales países pesqueros de la UE en cuanto a cuotas asignadas son España, Francia e Italia y, en menor medida, Croacia, Portugal, Malta, Grecia y Chipre.

En relación con el proceso de cría basado en capturas, los atunes se capturan en aguas internacionales mediante redes de cerco durante los meses de junio y julio. Posteriormente se trasladan a jaulas donde son alimentados con pescado crudo, según la gestión y las necesidades de la explotación acuícola. Los peces se mantienen en las jaulas hasta que son recogidos para su exportación entre octubre y enero como productos frescos o congelados, principalmente a mercados asiáticos (Japón). El tamaño de los peces exportados depende del tamaño de los especímenes salvajes capturados, y generalmente oscila entre 80 y 250 kg<sup>60</sup>. Para alimentar a los atunes de las jaulas, los acuicultores tienen que utilizar importantes volúmenes de pequeños pelágicos, en su mayoría importados del norte de Europa (arenque, espadín, caballa).

Figura 50. **VISIÓN GENERAL DE LA EXPLOTACIÓN DEL ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO EN LA UE<sup>61</sup>**



Fuente: Metian, Marc & Pouil, Simon & Boustany, Andre & Troell, Max. (2014).

## 5.2. Producción

### CAPTURAS

Las capturas mundiales de atún rojo del Atlántico ascendieron a 30.707 toneladas en 2019. La mayoría de las capturas se producen en el Mediterráneo y se desembarcan o se destinan a su posterior engorde en jaulas en el mar Mediterráneo. En 2019, la UE fue el principal productor de atún rojo, con un 47% de las capturas totales. Otros productores importantes fueron Japón y Marruecos (10% cada uno) y Túnez, Libia, Turquía y Argelia (respectivamente 8%, 7%, 6% y 5% de las capturas mundiales). Las capturas comunitarias de atún rojo ascendieron a 14.533 toneladas en 2019, siendo los principales productores Francia, Italia y España, con un 36%, 29% y 22% respectivamente. Otros productores comunitarios importantes son Croacia, Portugal y Grecia.

En la última década (2010-2019), las capturas declaradas de atún rojo han aumentado un 137% debido al incremento de las cuotas tras la recuperación de la población. Todos los principales países productores registraron aumentos en los volúmenes de captura durante el período: +125% para la UE, +94% para Japón y +89% para Marruecos.

<sup>59</sup> Fuente: [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2020/649358/EPRS\\_ATA\(2020\)649358\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2020/649358/EPRS_ATA(2020)649358_EN.pdf)

<sup>60</sup> <https://agrikultura.gov.mt/en/fisheries/Pages/captBasedAquaCult.aspx>

<sup>61</sup> Fuente: Metian, Marc & Pouil, Simon & Boustany, Andre & Troell, Max. (2014). Farming of Bluefin Tuna—Reconsidering Global Estimates and Sustainability Concerns. *Reviews in Fisheries Science & Aquaculture*. 22. 184-192. 10.1080/23308249.2014.907771.

Tabla 30. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO (volumen en toneladas)**

País	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
UE	6.466	6.033	6.058	7.841	7.808	9.127	10.704	13.092	16.157
Japón	1.509	1.742	1.379	1.446	1.436	1.733	1.923	2.257	2.677
Marruecos	1.553	1.237	1.213	1.269	1.269	1.498	1.783	2.141	2.571
Túnez	1.042	852	1.017	1.057	1.057	1.248	1.461	1.755	2.092
Libia	645	400	763	933	933	1.153	1.368	1.631	1.792
Turquía	409	527	536	551	555	1.091	1.324	1.515	1.284
Libia	645	400	763	933	933	1.153	1.368	1.631	1.792
Turquía	409	527	536	551	555	1.091	1.324	1.515	1.284
Argelia	19	39	69	244	244	370	448	1.038	1.300
Otros	2.115	2.011	2.234	2.168	2.449	2.848	3.467	5.627	4.153
<b>Total</b>	<b>12.941</b>	<b>11.957</b>	<b>12.331</b>	<b>14.522</b>	<b>14.763</b>	<b>17.934</b>	<b>21.111</b>	<b>27.368</b>	<b>30.106</b>

Fuente: FAO.

## DESEMBARQUES EN LA UE

En 2019, los desembarques de atún rojo en la UE alcanzaron las 8.704 toneladas, con un valor total de 84 millones de euros. Italia y España fueron, con diferencia, los países con mayores desembarques, con un 48% y un 37% del volumen total, respectivamente, y el 52% y el 35% del valor total. Otros países destacados fueron Francia (8% del volumen de desembarque), Grecia (3%) y, en menor medida, Portugal (1%) y Malta (1%).

Durante el período 2010-2019, los desembarques de atún rojo experimentaron un aumento del 187% en volumen, tras el incremento de las cuotas. Sin embargo, entre los principales países productores, los aumentos en los volúmenes de desembarque variaron, con aumentos significativos en Italia (casi multiplicado por diez) y Francia (+255%), un aumento moderado en España (+22%), y una fuerte disminución en Malta (-52%)<sup>62</sup>. En valor, durante el período 2009-2018, los desembarques totales de la UE aumentaron fuertemente en términos reales, en un 257%, gracias al aumento de los desembarques y a un incremento del precio medio de desembarque del 25%<sup>63</sup>.

<sup>62</sup> Esto puede deberse a que Malta vendió cuotas a otros países y compró pescado, dado que Malta es un punto central para el engorde de atún en el Mediterráneo.  
<sup>63</sup> Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

Tabla 31. **DESEMBARQUES TOTALES DE ATÚN ROJO EN LA UE-28 (volumen en toneladas)** <sup>64</sup>

País	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
UE	6.466	6.033	6.058	7.841	7.808	9.127	10.704	13.092	16.157
Japón	1.509	1.742	1.379	1.446	1.436	1.733	1.923	2.257	2.677
Marruecos	1.553	1.237	1.213	1.269	1.269	1.498	1.783	2.141	2.571
Túnez	1.042	852	1.017	1.057	1.057	1.248	1.461	1.755	2.092
Libia	645	400	763	933	933	1.153	1.368	1.631	1.792
Turquía	409	527	536	551	555	1.091	1.324	1.515	1.284
Libia	645	400	763	933	933	1.153	1.368	1.631	1.792
Turquía	409	527	536	551	555	1.091	1.324	1.515	1.284
Argelia	19	39	69	244	244	370	448	1.038	1.300
Otros	2.115	2.011	2.234	2.168	2.449	2.848	3.467	5.627	4.153
<b>Total</b>	<b>12.941</b>	<b>11.957</b>	<b>12.331</b>	<b>14.522</b>	<b>14.763</b>	<b>17.934</b>	<b>21.111</b>	<b>27.368</b>	<b>30.106</b>

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

Las diferencias que se observan entre las capturas y los desembarques, así como su evolución entre los países de la UE, muestran la importancia de la industria de engorde del atún rojo y las diferentes estrategias adoptadas por las empresas pesqueras (desembarques directos o traslado a jaulas de engorde).

## LA ACUICULTURA EN LA UE

La producción acuícola mundial de atún rojo se estima en unas 36.000 toneladas. El atún rojo del Pacífico se cultiva en Japón y México, el atún rojo del Atlántico en los países del Mediterráneo y el atún rojo del sur en Australia.

En 2019, la producción de la industria de engorde del atún rojo en la UE ascendió a 22.434 toneladas por un valor de 308 millones de euros. Malta fue, con creces, el país productor más importante, con el 53% del volumen total y el 49% del valor total. Otros países productores importantes fueron España (34% del volumen) y Croacia (10%). Aunque en el pasado Grecia e Italia produjeron pequeños volúmenes de atún rojo, no han informado de ninguna producción en los últimos cinco años.

Durante el período 2010-2019, gracias al incremento de los TAC, la producción de atún rojo de engorde experimentó un aumento del 209% en volumen (+142% en Malta y +330% en España). En valor, lo largo del periodo de 2010-2019, el incremento en términos reales fue del 176%, con un ligero descenso del precio medio en explotación en un 16%<sup>65</sup>.

Tabla 32. **PRODUCCIÓN DE ATÚN ROJO DE ENGORDE EN LA UE (volumen en toneladas)** <sup>66</sup>

País	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Malta	4.955	1.759	3.470	6.123	5.451	8.051	10.103	13.120	17.326	11.970
España	1.793	2.866	2.988	2.903	3.088	4.691	4.562	5.136	7.636	7.717
Croacia	-	-	-	2.616	2.224	2.603	2.934	2.162	3.227	2.747
Grecia	90	95	30	55	75	-	-	-	-	-
Italia	-	435	85	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totales</b>	<b>6.838</b>	<b>5.155</b>	<b>6.573</b>	<b>11.697</b>	<b>10.839</b>	<b>15.345</b>	<b>17.599</b>	<b>20.418</b>	<b>28.189</b>	<b>22.434</b>

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

<sup>64</sup> Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

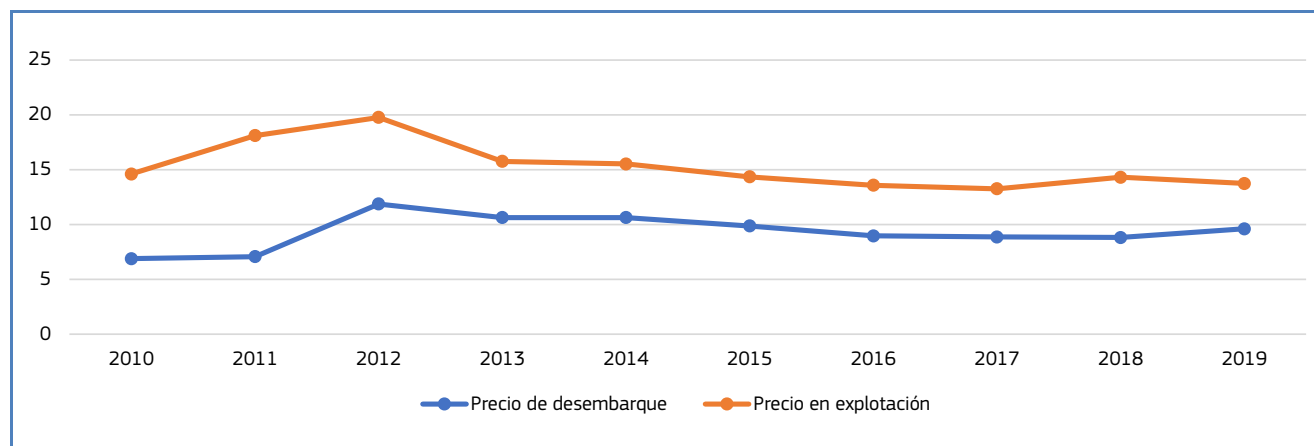
<sup>65</sup> Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

<sup>66</sup> Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

## PRECIOS

En cuanto a los precios, los precios en explotación alcanzan un nivel más alto que los precios de desembarque. Los precios en explotación variaron entre 13,50 - 20,00 EUR/kg durante el periodo 2010-2019, mientras que los precios de los desembarques oscilaron entre 6,50 - 12,00 EUR/kg. Esto se debe probablemente al mayor tamaño del atún de engorde. En la última década, tanto los precios de desembarque como los precios en explotación alcanzaron un pico en 2012. A continuación, siguieron una tendencia ligeramente descendente impulsada por el aumento de las cuotas y, por tanto, de la oferta.

Figura 51. **PRECIOS DEL ATÚN ROJO EN EL ESLABÓN DE PRODUCCIÓN (en EUR/kg)**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT

## 5.3 Comercio internacional

### FLUJOS COMERCIALES Y OFERTA EN LA UE

En la nomenclatura NC utilizada para registrar los datos de las importaciones y exportaciones comunitarias, el atún rojo del Atlántico se registra específicamente como fresco, congelado o vivo. También se registran pequeños volúmenes de atún fresco y congelado para su transformación o conservación industrial. Los flujos comerciales de atún rojo vivo se registran cuando los buques pesqueros remolcan sus capturas en jaulas marinas desde las zonas de pesca hasta una explotación de engorde situada en otro país.

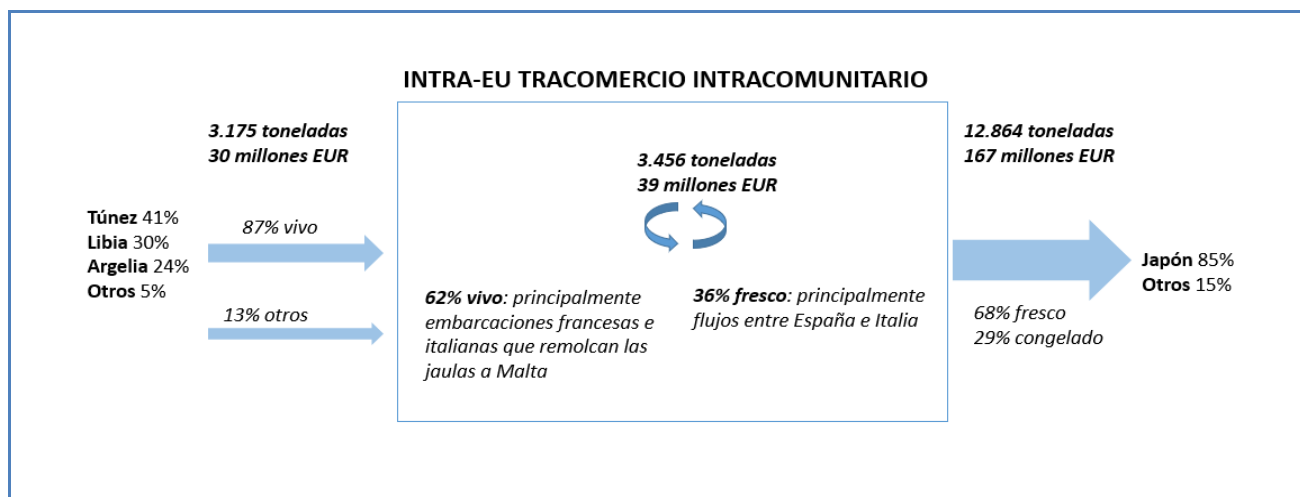
En 2019, la balanza comercial de la UE27 para los productos de atún rojo del Atlántico fue positiva, situándose en 136 millones de euros<sup>67</sup>. En 2019, las importaciones extracomunitarias alcanzaron las 3.175 toneladas con un valor de 30 millones de euros. El 87% de este volumen fue atún vivo. Los principales proveedores de atún vivo fueron Túnez, Libia y Argelia, con un 41%, 30% y 24% del volumen de importación de atún vivo. Las exportaciones extracomunitarias de productos de atún rojo fueron mucho más elevadas: 12.864 toneladas con un valor de 167 millones de euros. De este volumen, el 68% fue de atún fresco y el 29% de atún congelado. Las exportaciones extracomunitarias de atún congelado y fresco se destinaron en su mayoría a Japón (85% del volumen de exportación).

En 2019, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron 39 millones de euros para 3.456 toneladas de productos de atún rojo<sup>68</sup>. Del volumen total de exportaciones intracomunitarias, el 62% fue de atún vivo y el 36% de atún fresco. Francia fue el principal exportador de atún vivo, con el 76% del volumen de las exportaciones intracomunitarias de atún rojo vivo del Atlántico. Le siguieron Italia, España y Portugal, con un 14%, 6% y 5% respectivamente, mientras que Malta y España fueron los principales países de destino, representando el 71% y el 18% del volumen total de exportación de atún vivo, respectivamente. En cuanto al atún fresco, España e Italia fueron los principales exportadores (con el 38% y el 26% del volumen total de exportación de atún rojo fresco del Atlántico, respectivamente) y también fueron los principales destinos, junto con Francia.

<sup>67</sup> El Reino Unido se considera socio extracomunitario en este caso práctico.

<sup>68</sup> Cabe destacar que las importaciones intracomunitarias fueron de 7.279 toneladas para 60 millones de euros. En líneas generales, las comparaciones bilaterales entre Estados miembros de los flujos intracomunitarios reflejan discrepancias importantes y persistentes, por lo que las comparaciones relativas a las estadísticas comerciales intracomunitarias y los resultados correspondientes deben tomarse con cautela y se debe tener en cuenta la existencia de dichas discrepancias.

Figura 52. **EL MERCADO COMERCIAL DEL ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO EN LA UE27 EN 2019 (EN VOLUMEN)**



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

### RESUMEN DE LA OFERTA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES DE CULTIVO

A continuación, se resumen las cifras de producción y los flujos comerciales de los tres principales países de cultivo de atún rojo: Malta, España y Croacia. La duración del proceso de engorde, que puede llevar hasta dos años, y las variaciones en las estrategias de almacenamiento empleadas por las empresas de cultivo de atún hacen que las comparaciones de las cifras de producción y los flujos comerciales deban examinarse con precaución.

- **Malta** desempeña el papel protagonista en la UE, con muy pocas capturas pero con importantes importaciones de atún vivo de Francia e Italia, así como de otros países cercanos (Túnez, Libia y Argelia) que abastecen a la industria de engorde de atún del país. La mayor parte de la producción acuícola se exporta a Japón, ya sea fresca o congelada.
- **España:** las explotaciones acuícolas de atún parecen abastecerse principalmente de atún vivo mediante capturas nacionales y un pequeño número de importaciones procedentes de Francia, Portugal e Italia. Parece que sólo una parte de la producción de las explotaciones acuícolas se exporta, sobre todo a Japón, como productos frescos.
- **Croacia:** las explotaciones acuícolas de atún parecen abastecerse exclusivamente de las capturas nacionales, ya que no se ha registrado ninguna importación de atún vivo. Según los datos comerciales, toda la producción croata de atún de acuicultura se exporta, sobre todo como productos frescos, a Japón.

Tabla 33. **RESUMEN DE LA OFERTA DE ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO EN LOS PAÍSES DE CULTIVO DE LA UE (2019, volumen en toneladas)** <sup>69</sup>

País	Capturas	Desembarques	Importaciones de atún vivo	Acuicultura	Importaciones en otros estados de conservación	Exportaciones
Malta	73	73	6.249	11.970	-	7.698
España	3.129	3.235	1.084	7.717	1.736	2.879
Croacia	825	64	-	2.747	20	2.837

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

<sup>69</sup> Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.



## 6. Noticias destacadas del mundo

**UE / Mauritania / Pesca:** A finales de julio, la Unión Europea y la República Islámica de Mauritania concluyeron las negociaciones para la renovación del acuerdo bilateral en materia de pesca sostenible. El Protocolo de aplicación que acompaña al nuevo acuerdo tiene una duración de cinco años y pretende una adaptación progresiva de las posibilidades de pesca ofrecidas a los buques de la Unión que faenan en aguas mauritanas. El protocolo permite a la flota europea acceder a las aguas mauritanas para la pesca de crustáceos, especies demersales, atún y pequeños pelágicos, por un total aproximado de 290.000 toneladas anuales. Durante los primeros años de aplicación del protocolo, la UE dedicará 57,5 millones de euros al año a esta asociación, además de las capturas pagadas por los pescadores europeos<sup>70</sup>.

**Pesca/ Sostenibilidad / Mar Báltico:** La Comisión Europea adoptó el 26 de agosto su propuesta sobre las posibilidades de pesca en el mar Báltico en 2022. Sobre la base de la propuesta, los países de la UE determinarán la cantidad de pescado que puede capturarse en la cuenca marítima, en lo que respecta a las especies comerciales más importantes. La Comisión propone aumentar las posibilidades de pesca del arenque en el golfo de Riga y mantener los niveles actuales de espadín, solla y capturas accesorias de bacalao oriental. La Comisión también propuso una disminución de las posibilidades de pesca de las poblaciones restantes con el fin de mejorar su sostenibilidad y ayudar a la recuperación de otras especies, como el bacalao y el arenque. Los totales admisibles de capturas (TAC) propuestos se basan en los mejores dictámenes científicos disponibles revisados por expertos del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM) y siguen el plan de gestión plurianual del Báltico adoptado en 2016 por el Parlamento Europeo y el Consejo<sup>71</sup>.

**UE / Productos pesqueros / Consumo:** Según el último Eurobarómetro sobre hábitos de consumo de la UE en relación con los productos de la pesca y la acuicultura, casi dos tercios de los europeos incorporan pescado a su menú varias veces al mes. La crisis de la COVID-19 no parece haber tenido un efecto significativo en el consumo de productos del mar dentro de la UE, aunque se observó un ligero descenso (-6%) en 2021 en comparación con 2018. El porcentaje de europeos que han disminuido su consumo de pescado durante la crisis de la COVID-19 señalan como causa principal los motivos económicos, ya sea porque los productos del mar se han encarecido (33%) o porque su propia situación económica ha cambiado (25%). La calidad y el precio siguen siendo los factores de compra más importantes y la petición de más información al consumidor ha aumentado<sup>72</sup>.

**COVID-19 / Seguridad Alimentaria / FAO: COVID-19:** La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha publicado unas directrices actualizadas para prevenir la transmisión de la COVID-19 en las empresas alimentarias. El objetivo de estas directrices es poner de relieve las medidas necesarias para controlar la COVID-19 en las operaciones alimentarias, de modo que se proteja la seguridad tanto de los trabajadores como del suministro de alimentos. Los datos actuales indican que ni los alimentos ni los envases alimentarios son una vía de propagación de los virus que causan enfermedades respiratorias, incluido el SARS-CoV-2. Por lo tanto, no se considera un problema directo de seguridad alimentaria. Los peces no se infectan de forma natural con SARS-CoV-2 y el contacto con estas especies, ya sea como animales vivos o a partir de sus productos alimentarios derivados, no se considera un factor de riesgo para contraer la COVID-19<sup>73</sup>.

**Pesca / Argelia / CGPM:** La Comisión General de Pesca del Mediterráneo ha firmado una Carta de Acuerdo con Argelia para la realización de campañas conjuntas de pesca pelágica y demersal en aguas argelinas con el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo de la Pesca y la Acuicultura (CNRDPA). Con el fin de garantizar la sostenibilidad de las poblaciones de peces, Argelia ha aplicado medidas de gestión pesqueras de acuerdo con las recomendaciones de la CGPM. Estas medidas de gestión se derivan de los dictámenes científicos formulados, entre otras cosas, sobre la base de la evaluación de las poblaciones demersales y pelágicas. Este verano se realizaron estudios científicos para recopilar datos sobre las poblaciones de peces y los ecosistemas del Mediterráneo occidental así como para contribuir a los análisis regionales sobre la situación de las pesquerías mediterráneas. Estos estudios científicos llevados a cabo en el mar en Argelia se suman a los estudios científicos de arrastre de fondo realizados en Marruecos y Túnez en 2019 y han sido realizados paralelamente a los estudios científicos demersales en Egipto y Marruecos<sup>74</sup>.



<sup>70</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-and-mauritania-announce-conclusion-negotiations-new-fisheries-agreement-2021-07-29\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-and-mauritania-announce-conclusion-negotiations-new-fisheries-agreement-2021-07-29_en)

<sup>71</sup> [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_4202](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_4202)

<sup>72</sup> <https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2271>

<sup>73</sup> <http://www.fao.org/3/cb6030en/cb6030en.pdf>

<sup>74</sup> <http://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1438851/>

## 7. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

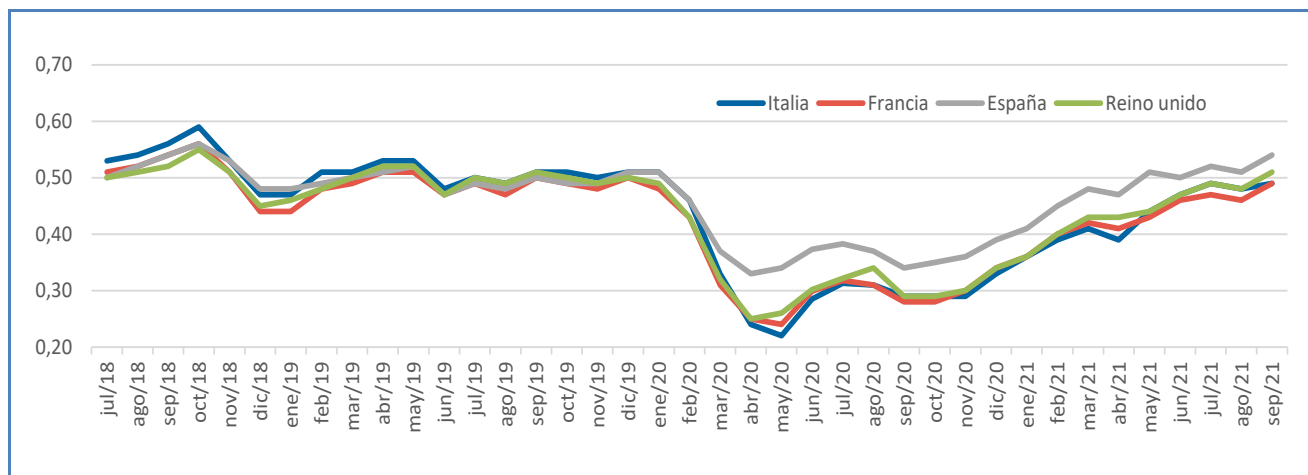
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **septiembre de 2021** se situaron entre 0,49 y 0,54 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 5,2% en comparación con el mes anterior, pero aumentaron una media del 69,2% con respecto al mismo mes de 2020.

Tabla 34. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Sep. 2021	Cambio frente a ago.- 2021	Cambio frente a sep. 2020
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,49	7%	75%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,49	2%	69%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,54	6%	59%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,51	6%	76%

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

Figure 53. **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 3,0% en agosto de 2021, lo cual supuso un aumento con respecto al 2,2% de julio de 2021. El año anterior, fue de -0,2%.

**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.**

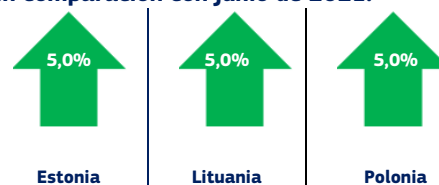


Tabla 35. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Ago. 2019	Ago. 2020	Jul. 2021	Ago. 2021	Cambio frente a Jun. 2021	Cambio frente a julio 2020
<b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b>	107,04	108.99	110.98	111.22	↑ 0,2%	↑ 2,0%
<b>Pescado y productos pesqueros</b>	111,43	113.05	114.90	115.38	↑ 0,4%	↑ 2,1%

Fuente: Eurostat.

### 7.3. Tipos de cambio

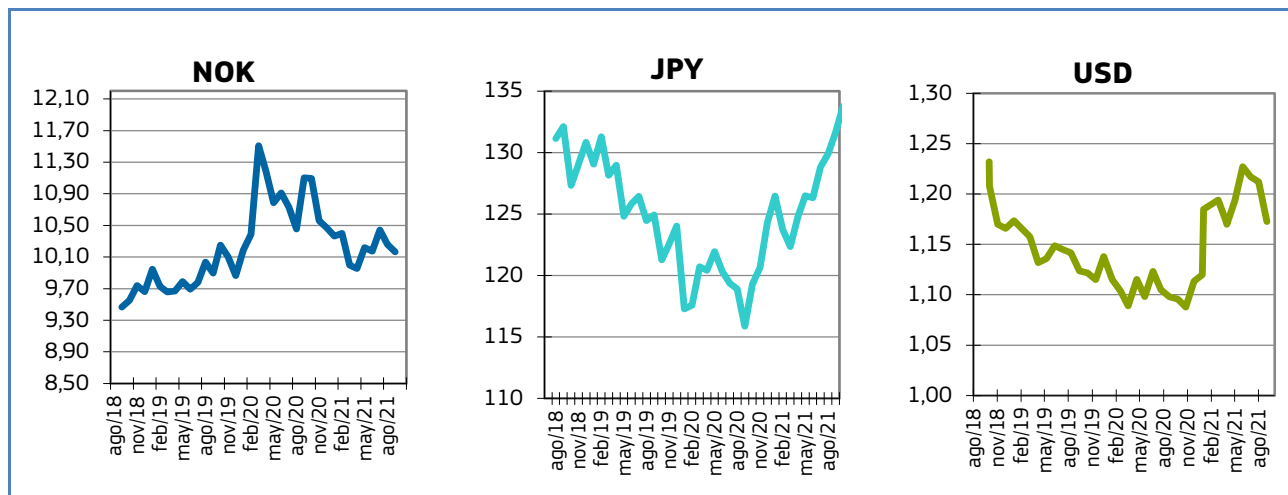
Tabla 36. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Sep. 2019	Sep. 2020	Ago. 2021	Sep. 2021
NOK	9.8953	11.10	10.2600	10.165
JPY	117.59	123.76	133.79	129.67
USD	1.0889	1.1708	1.4834	1.1579

Fuente: Banco Central Europeo.

En septiembre de 2021, el euro se depreció frente a la corona noruega (0,9%) y el yen japonés (0,2%) 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 septiembre de 2020, el euro se apreció un 4,8% frente al yen japonés y se depreció un 8,4% frente a la corona noruega y un 1,1% frente al dólar estadounidense.

Figura 54. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

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

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2021

© Unión Europea, 2021



La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica de acuerdo con la Decisión 2011/833/UE de la Comisión del 12 de diciembre de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

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

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

Imágenes: fotografía de la portada, página 48: © EUROFISH.

Página 16, 41: © Scandinavian Fishing Year Book, page 20 © Ellen Edmonson and Hugh Chrisp, page 33 © The World Factbook

PDF ISSN 2314-9671 KL-AK-21-009-EN-N

### MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel. +32 229-50101

Correo electrónico: [contact-us@eumofa.eu](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. Boletín Oficial de la Región Autónoma de las Azores – JORAA, CIEM, FAO, [identifyfish.blogspot.com](http://identifyfish.blogspot.com), Cambridge University Press.

**Consumo:** EUROPANEL, FAO, FishBase.de

**Casos prácticos:** FAO, Gobierno de Islandia, Statistics Iceland, Cámara de Comercio de Islandia, Iceland Review, Grupo de Inteligencia de Pesquerías del Atlántico Norte, Nordic Labour Journal, Seafood Source, Skrysla Matis 08-16, [Responsible.Fisheries.is](http://Responsible.Fisheries.is), ICCAT, Parlamento Europeo, The FishSite, Eurostat-COMEX, Ministerio de Agricultura, Alimentación, Pesca y Fauna de Malta

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

**Contexto macroeconómico:** EUROSTAT, DPMA 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