

## En este número

En julio de 2022, 10 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos (GP). De los 10 GP en los países analizados por EUMOFA, el grupo de los «salmónidos» se situó noveno en cuanto a valor y volumen.

En el periodo de 36 meses analizado (agosto de 2019 a julio de 2022), el precio medio ponderado de primera venta del reo en Lituania fue de 7,84 EUR/kg, un 28% mayor que el de Francia (6,11 EUR/kg), y un 171% mayor que el Portugal (2,89 EUR/kg).

Entre enero y julio de 2022, el precio de venta al público del camarón *Crangon spp.* fue un 18% mayor en los Países Bajos que en el mismo periodo de 2021.

En 2020, la producción mundial de rape fue de 91.000 toneladas; el menor volumen producido en toda la década, con un descenso del 17% con respecto al pico de 2017.

En 2020, la producción mundial de ostra procedió, casi en su totalidad, de la acuicultura (98% en 2020). La producción total fue de unos 6,4 millones de toneladas, es decir, un 39% más que en 2011.

En consonancia con el objetivo de proteger la naturaleza y recuperar la biodiversidad, la Comisión ha llevado a cabo acciones para cerrar 87 zonas sensibles a todas las artes de fondo en aguas comunitarias y en el Atlántico nororiental.



## Índice



### Primera venta en Europa

Salmón atlántico (Letonia, Lituania, Portugal) y el reo (Francia, Lituania, Portugal)



### Importaciones extracomunitarias

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



### Consumo

Camarón *Crangon spp.* En los Países Bajos



### Casos prácticos

El rape en la UE  
Resumen del análisis de la estructura de precios de la ostra



### Noticias destacadas del mundo



### Contexto macroeconómico



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 comprendido entre **enero y julio de 2022**, 10 Estados miembros de la UE (EE. MM), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos (GP)<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>.

### 1.1. Comparativa de enero-julio de 2022 con el mismo periodo de 2021

**Aumento del valor y del volumen:** Francia y Portugal registraron un incremento del volumen y del valor de primera venta. En Francia, el aumento del volumen y del valor se debieron al pulpo y la vieira y volandeira, mientras que en Portugal fue consecuencia del pulpo y del calamar y la pota.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta descendió en Bulgaria, Chipre, Estonia, Letonia y Lituania. Bulgaria, Chipre y Lituania destacaron con la mayor caída en términos absolutos. En Bulgaria, se debió al descenso de la primera venta de almeja y oros venéridos y espadín. En Chipre, la albacora y las doradas, distintas a la dorada común, contribuyeron a la disminución. En Lituania, la caída fue consecuencia de la reducción del volumen y el valor del arenque y el eperlano.

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 de 2020		Enero – julio de 2021		Enero – julio de 2022		Cambio frente a enero– julio de 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	1.521	0,7	2.748	1,6	1.600	1,0	-42%	-40%
Chipre	598	2,1	533	2,3	305	1,6	-43%	-30%
Estonia	35.848	9,4	39.651	10,5	38.558	10,1	-3%	-4%
Francia	141.564	335,2	155.004	383,3	165.318	429,8	7%	12%
Italia	50.186	186,2	52.247	214,6	45.624	215,3	-13%	0%
Letonia	24.066	4,8	27.427	5,9	22.410	4,8	-18%	-18%
Lituania	1.109	0,5	1.473	0,8	745	0,5	-49%	-42%
Países Bajos	141.878	204,6	103.819	156,5	117.942	136,3	14%	-13%
Portugal	50.347	127,5	57.834	149,4	58.278	174,7	1%	17%
España	308.508	841,9	301.372	872,6	270.439	920,3	-10%	5%
Noruega	1.923.865	1583,4	1.780.231	1531,7	1.742.774	1890,0	-2%	23%
Reino Unido	153.783	296,3	174.808	313,8	156.941	341,6	-10%	9%

*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 (epv) 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, 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 24.9.2022.

## 1.2. Comparación de julio de 2022 frente a julio de 2021

**Aumento del valor y del volumen:** La primera venta aumentó en Letonia y Francia, tanto en valor como en volumen. El arenque y el espadín fueron las especies responsables de la subida en Letonia, mientras que el bacalao y la vieira y volandeira lideraron el incremento en Francia.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta descendió en Bulgaria, Chipre, Estonia, Letonia, Lituania, los Países Bajos, España y el Reino Unido. Las mayores caídas se registraron en Bulgaria y Chipre, provocadas por el espadín y la almeja y otros venéridos en Bulgaria y por la albacora y el pez espada en Chipre.

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

País	Julio 2020		Julio 2021		Julio 2022		Cambio frente a julio de 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	491	0,2	744	0,4	174	0,1	-77%	-61%
Chipre	287	0,7	240	0,7	104	0,4	-57%	-42%
Estonia	217	0,4	274	0,5	230	0,5	-16%	-3%
Francia	31.383	55,8	27.806	58,4	31.256	60,0	12%	3%
Italia	10.681	38,5	8.958	36,2	8.620	38,1	-4%	5%
Letonia	1.404	0,2	972	0,2	1.601	0,3	65%	63%
Lituania	5	0,001	4	0,002	2	0,003	-41%	0%
Países Bajos	25.581	37,8	11.786	20,7	11.385	20,4	-3%	-2%
Portugal	12.589	25,9	15.902	29,1	14.657	31,2	-8%	7%
España	54.448	161,8	54.030	167,8	39.619	137,6	-27%	-18%
Noruega	130.756	114,6	126.505	126,1	103.946	126,5	-18%	0%
Reino Unido	23.269	46,4	20.979	54,2	19.048	52,0	-9%	-4%

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

*\*Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y el Reino Unido y en equivalente en peso vivo (epv) 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 43 de 2022**) disponibles en la página web de EUMOFA.

**Aquí** puede consultar los datos mensuales de primera venta de **septiembre de 2022** disponibles en la página web de EUMOFA

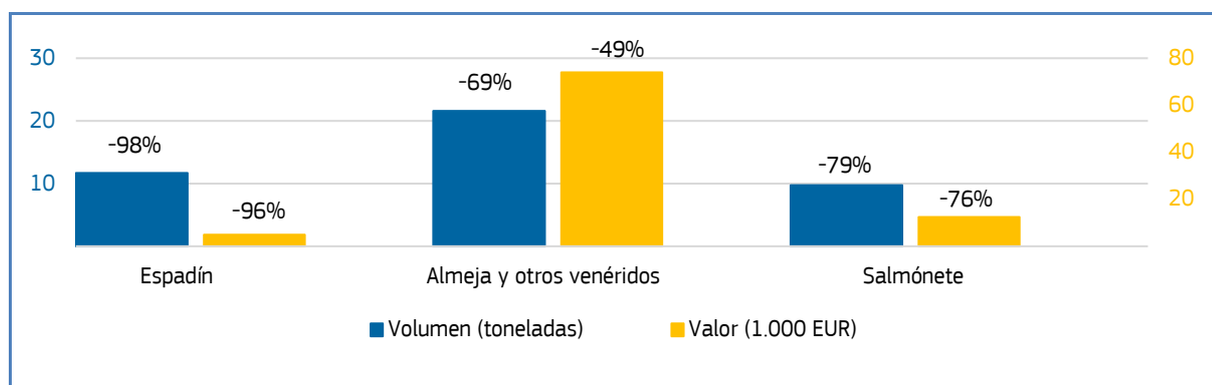
### 1.3. Primera venta en países seleccionados

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 EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	1 millones EUR, -40%	1.600 toneladas, -42%	Almeja y otros venéridos, espadín, salmonete, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	0,1 millones EUR, -61%	174 toneladas, -77%	Espadín, almeja y otros venéridos, salmonete.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, JULIO DE 2022



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

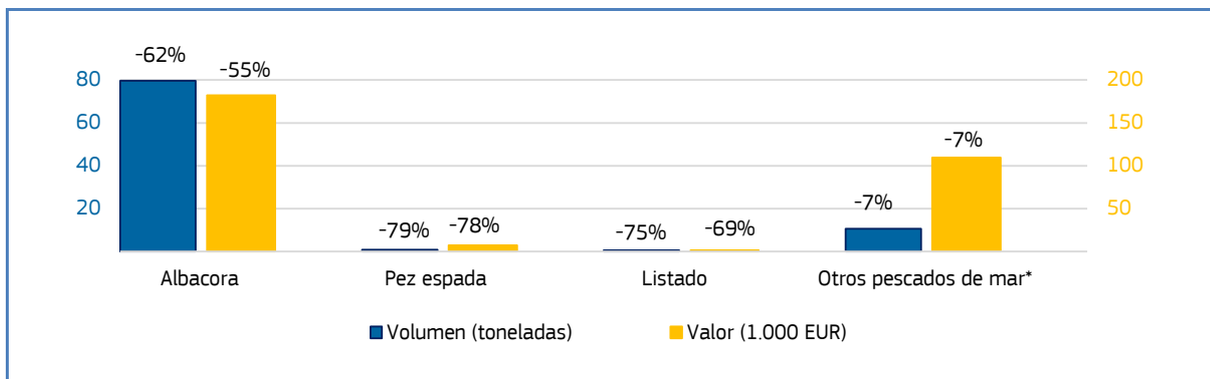
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE

 Chipre	Valor de primera venta / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	1,6 millones EUR, -30%	305 toneladas, -43%	Albacora, otras doradas* (distintas a la dorada común), pez espada y otros pescados de mar*.	En julio de 2022 se observó un importante descenso de la primera venta de <b>pez espada</b> y <b>albacora</b> con respecto a julio de 2021. El pez espada no se encontró entre las especies objetivo de la flota chipriota de palangre, dedicada a grandes poblaciones pelágicas. En dicho periodo, el pez espada fue captura accesoria desembarcada en la temporada de pesca de albacora, que normalmente se produce de junio a agosto/septiembre. Son dos las hipótesis que pueden explicar la reducción observada en el valor y el volumen de desembarque de julio de 2021 a julio de 2022. 1) 2022 es el primer año en el que se aplicó la cuota sobre la pesquería de albacora en el Mediterráneo, por lo que la flota de Chipre dedicada a la albacora probablemente sufrió un retraso en su actividad como consecuencia del proceso de asignación de cuota; 2) en julio de 2022, la población de albacora no era muy abundante y la flota ejerció un esfuerzo pesquero menor que en el mismo mes de
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	0,4 millones EUR, -42%	104 toneladas, -57%	Albacora, pez espada, listado, otros pescados de mar*.	

<sup>3</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 26.9.2022.

				2021.
--	--	--	--	-------

Figura 2. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, JULIO DE 2022**

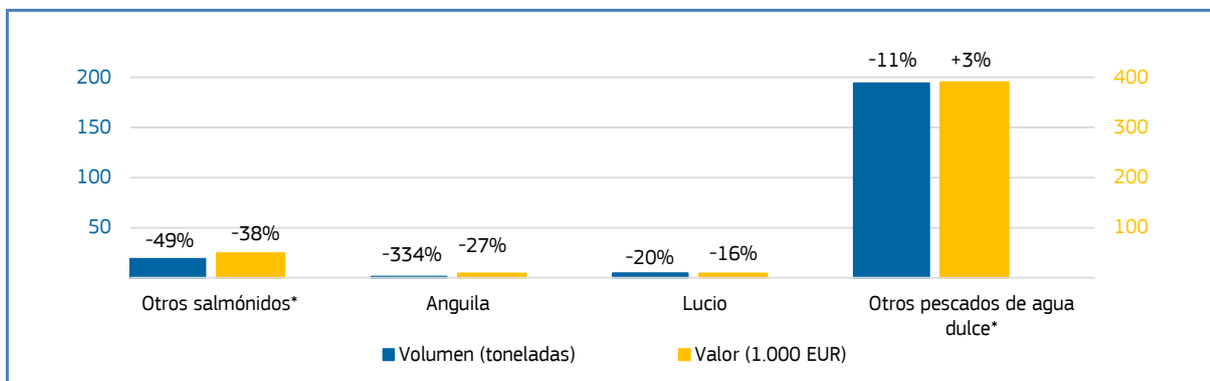


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 5. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA**

 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	10,1 millones EUR, -4%	38.558 toneladas, -3%	Arenque, eperlano, lucioperca.
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	0,5 millones EUR, -3%	230 toneladas, -16%	Otros salmónidos*, anguila, lucio, otros pescados de agua dulce*.

Figura 3. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, JULIO DE 2022**



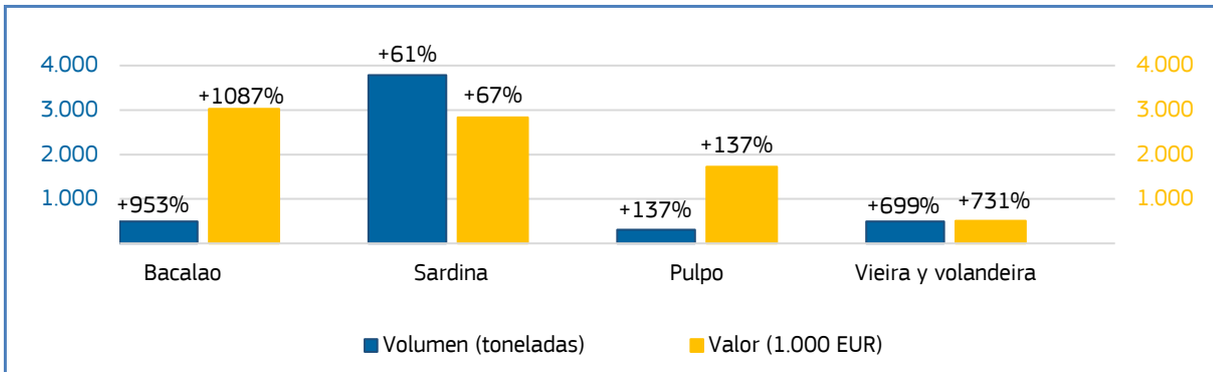
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA**

 Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	429,8 millones EUR, +12%	165.318 toneladas, +7%	Pulpo, vieira y volandeira, merluza, algas marinas y otras algas*.	En julio de 2022, la primera venta de bacalao registró un incremento importante con respecto a julio de 2021 tanto en volumen (de 9 toneladas a 465 toneladas, +5059%) como en valor (+4334%). El cambio observado entre julio de 2021 y julio de 2022 parece ser una «compensación» del cambio observado entre junio de 2021 y junio de 2022m cuando las capturas de bacalao fueron, respectivamente,
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	60,0 millones EUR, +3%	31.256 toneladas, 12%	Bacalao, vieira y volandeira, pulpo, sardina.	

				de 474 toneladas (de las cuales 468 se desembarcaron en Saint-Malo, en torno al 99% de la producción francesa) y 10 toneladas.
--	--	--	--	--

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, JULIO DE 2022

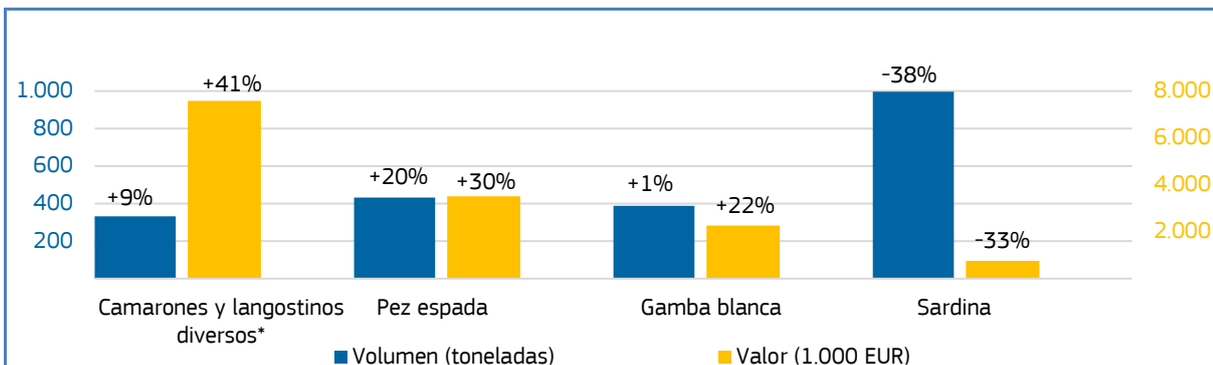


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

 Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	215,3 millones EUR, 0%	45.624 toneladas, -13%	<b>Valor:</b> Camarones y langostinos diversos*, almeja y otros venéridos, merluza. <b>Volumen:</b> Almeja y otros venéridos, sardina, pulpo.
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	38,1 millones EUR, +5%	8.620 toneladas, -4%	<b>Valor:</b> Camarones y langostinos diversos*, pez espada, gamba blanca. <b>Volumen:</b> sardina.

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, JULIO DE 2022



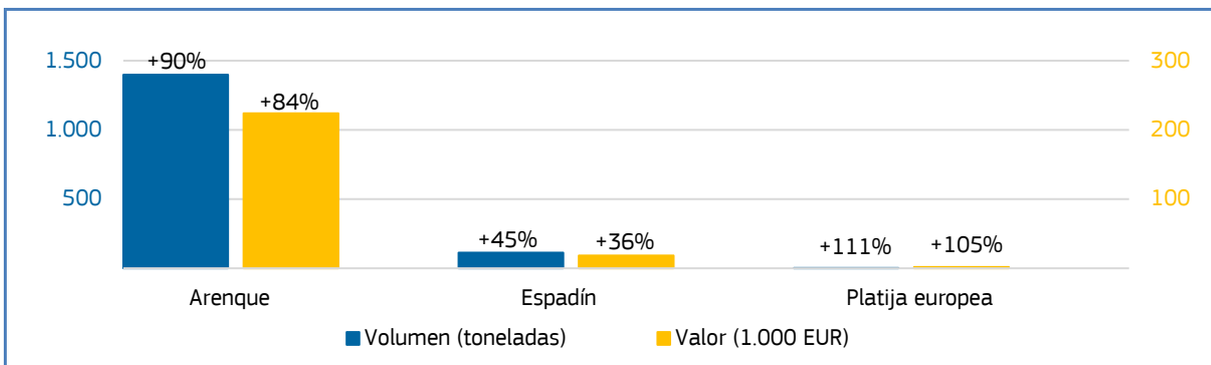
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

 Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	4,8 millones EUR, -18%	22.410 toneladas, -18%	Arenque, otros pescados de agua dulce*, eperlano.	Una de las razones que justifican el aumento de la venta de arenque es el incremento en aproximadamente un 20% del total admisible de capturas en una zona específica del mar Báltico: el golfo de Riga. En julio de 2020, 2021 y 2022 los
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	0,3 millones EUR, +63%	1.601 toneladas, +65%	Arenque, espadín, platija europea.	

				proveedores solamente operaron en dicha zona. Al comparar las ventas de 2020, 2021 y 2022, parece que el gran incremento en volumen y en valor solamente se observa entre julio de 2021 y 2022. Las ventas de julio de 2020 y las de 2022 son similares, por lo que se puede concluir que los volúmenes de venta de 2021 fueron inusitadamente bajos. El precio del trienio es bastante similar y muestra que se cubrió la demanda del mercado. Se puede considerar que los recursos disponibles, las condiciones medioambientales favorables y la capacidad de los proveedores hicieron posible abastecer el mercado con una mayor cantidad de arenque.
--	--	--	--	--

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, JULIO DE 2022

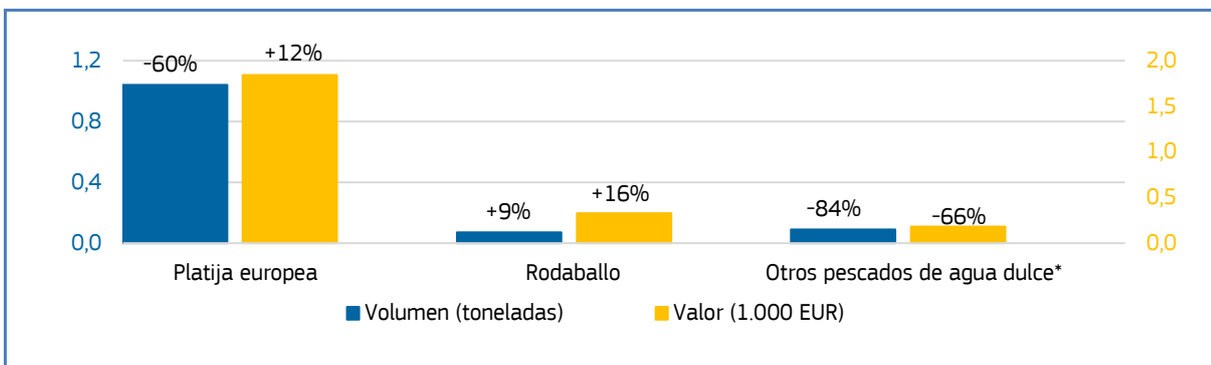


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	0,5 millones EUR, -42%	745 toneladas, -49%	Arenque, eperlano, otros pescados de fondo*, espadín.
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	2,7 miles EUR 0%	2 toneladas, -41%	Rodaballo, platija europea, otros pescados de agua dulce*.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, JULIO DE 2022

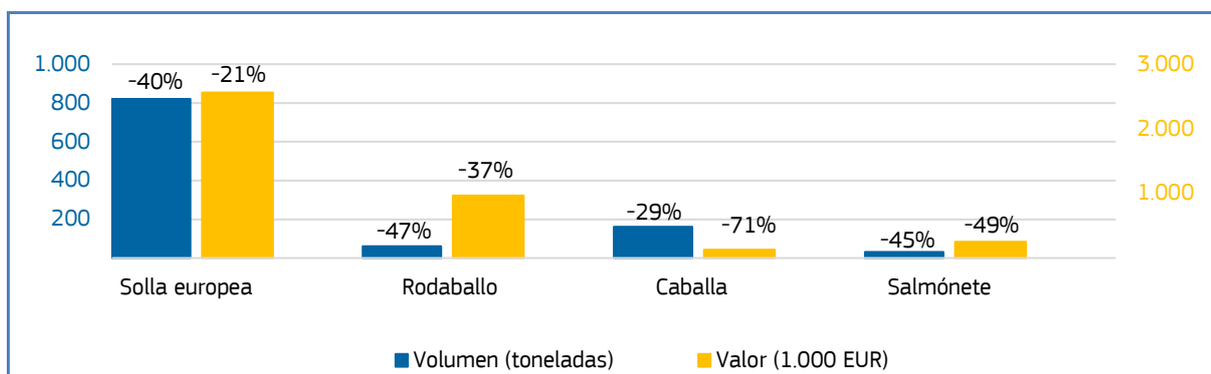


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	136,3 millones EUR, -13%	117.942 toneladas, +14%	<b>Valor:</b> Bacaladilla, caballa, solla europea. <b>Volumen:</b> Arenque, pequeños pelágicos diversos*, jurel atlántico.
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	20,4 millones EUR, -2%	11.385 toneladas, -3%	Solla europea, rodaballo, caballa, salmonete, garneo.

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, JULIO DE 2022



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

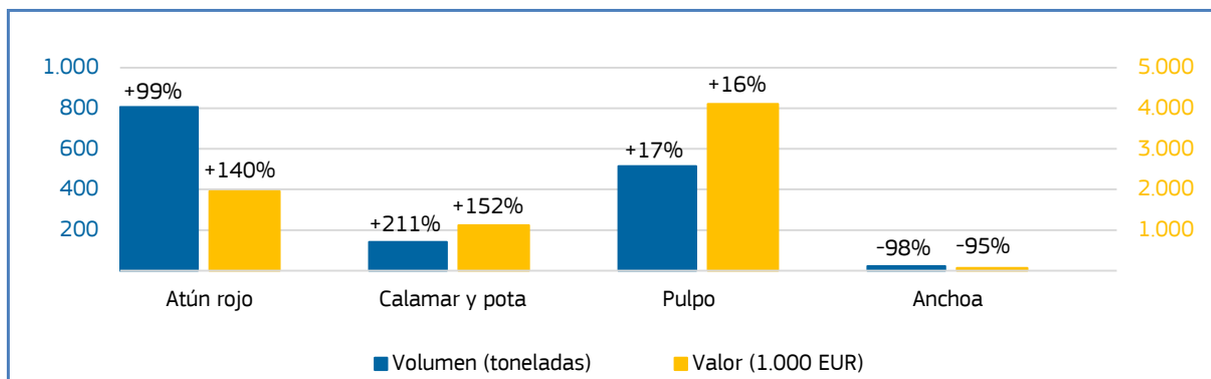
Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL

 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	174,7 millones EUR, +17%	58.278 toneladas, +1%	Pulpo, calamar y pota, jurel atlántico, patudo.	En julio de 2022, la anchoa registró un descenso con respecto a julio de 2021 en volumen (-98%) y en valor (-95%). Las capturas registradas por Portugal parecen indicar una disminución de la biomasa de la población. Estos episodios de auge y depresión son habituales entre las poblaciones de pequeños pelágicos, como la anchoa, la sardina, la caballa, etc. Las fechas comparadas (julio de 2022 vs. julio de 2021) muestran los mayores registros de toda la serie temporal. Por lo tanto, los datos apuntan a una fuerte caída. Por otro lado, a la hora de analizar los datos debe tenerse en cuenta el sistema de asesoramiento y gestión para la anchoa aplicado en esta zona. En primer lugar, el asesoramiento sobre la población de esta especie se divide en dos poblaciones <sup>4</sup> . Para la población occidental el asesoramiento científico recomendó un incremento de las capturas de aproximadamente un 80%. No obstante, la recomendación para la población meridional fue de un descenso del 74%. Cabe indicar que los métodos de asesoramiento utilizados para estas dos poblaciones son diferentes. En segundo lugar, el sistema de ordenación pesquera permite el intercambio de cuotas entre poblaciones. Las capturas registradas indican que existe un desequilibrio entre el asesoramiento y
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	31,2 millones EUR +7%	14.657 toneladas, -8%	<b>Valor:</b> Patudo, calamar y pota y pulpo. <b>Volumen:</b> Anchoa, jurel atlántico y sardina.	

<sup>4</sup> CIEM. 2022. Anchoa (*Engraulis encrasicolus*) e la División 9.a (aguas ibéricas atlánticas). En el Informe del Comité de Asesoramiento del CIEM, 2022. Asesoramiento del CIEM 2022, ane.27.9a. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19447751>

el comportamiento pesquero y es necesario un seguimiento.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, JULIO DE 2022

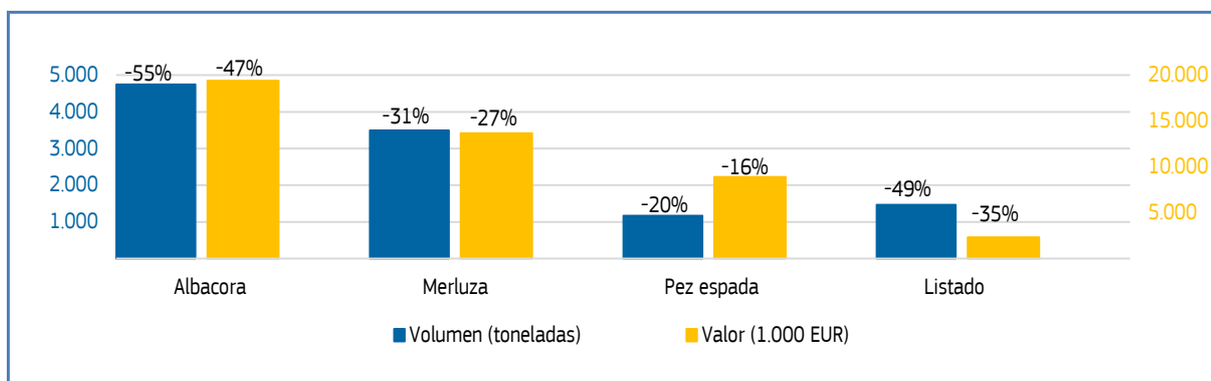


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 España	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	920,3 millones EUR, +5%	270.439 toneladas, -10%	<b>Valor:</b> Pez espada, rabil y caballa. <b>Volumen:</b> Albacora, anchoa, jurel atlántico.
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	137,6 millones EUR -18%	39.619 toneladas, -27%	Albacora, merluza, pez espada, listado.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, JULIO DE 2022

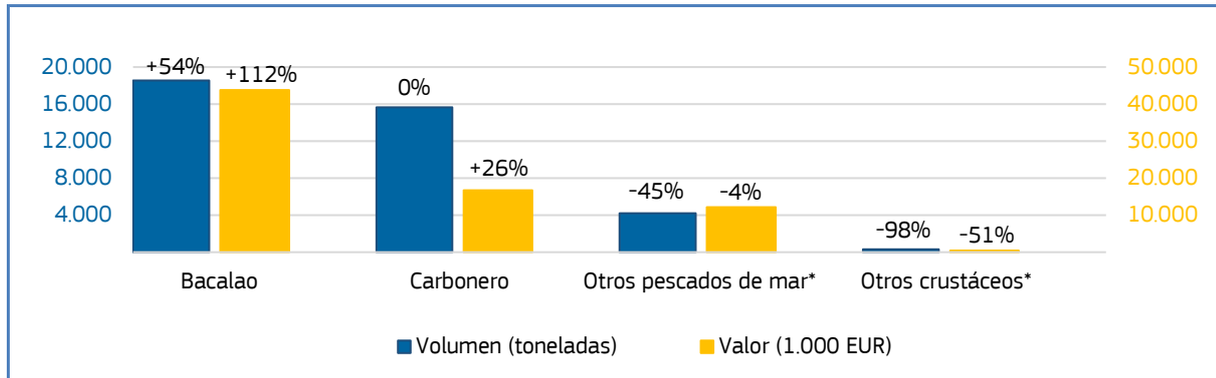


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	1.900 millones EUR, +23%	1.743 millones de toneladas, -2%	<b>Valor:</b> Bacalao, carbonero y eglefino. <b>Volumen:</b> Otros pescados de fondo*, bacaladilla y caballa.
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	126,5 millones EUR 0%	103.946 toneladas, -18%	<b>Valor:</b> Bacalao, carbonero y otros pescados de mar*. <b>Volumen:</b> Otros crustáceos*, arenque, algas marinas y otras algas*.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, JULIO DE 2022

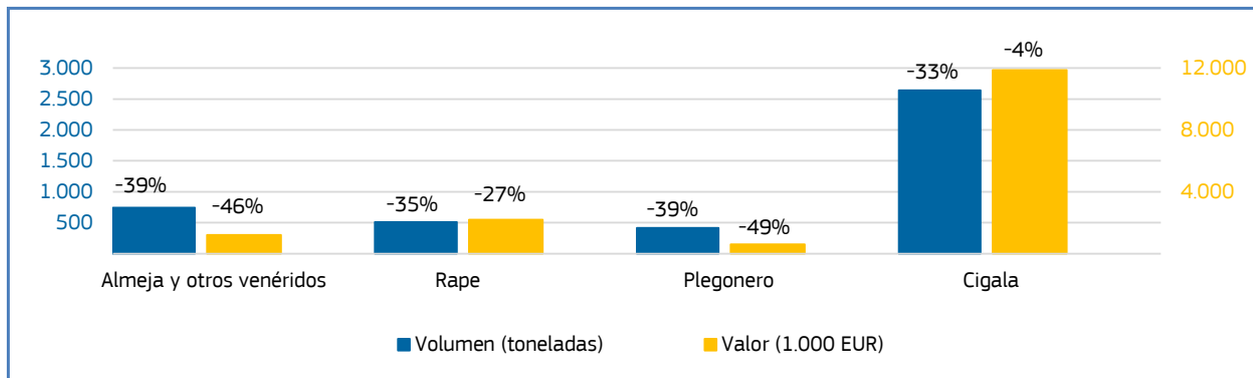


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Enero-julio 2022 vs. enero-julio 2021</b>	341,6 millones EUR, +9%	156.941 toneladas, -10%	<b>Valor:</b> Caballa, rape y lenguado. <b>Volumen:</b> Bacaladilla, cigala y otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
<b>Julio 2022 vs. julio 2021</b>	52,0 millones EUR, -4%	19.048 toneladas, -9%	Almeja y otros venéridos, plegonero y cigala.

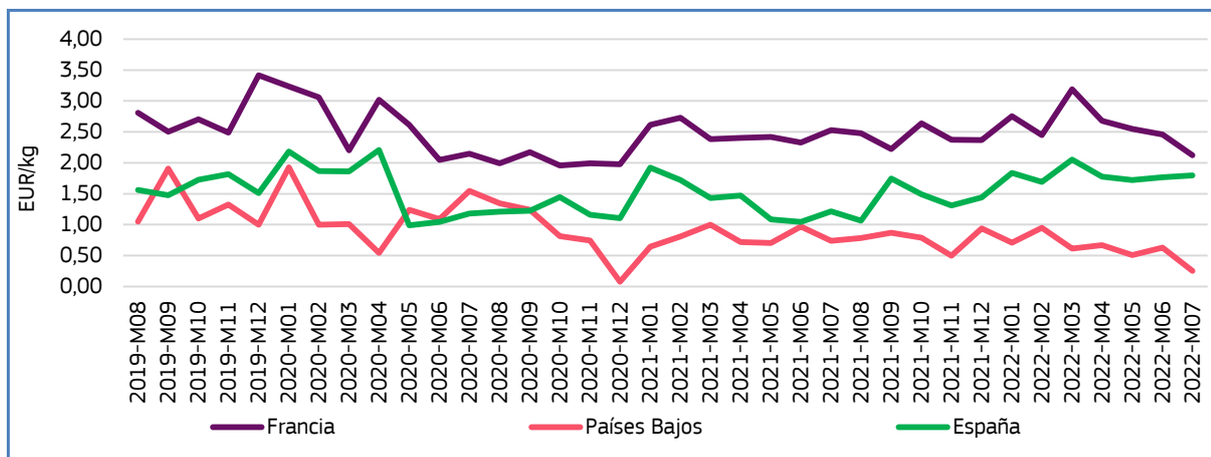
Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, JULIO DE 2022



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

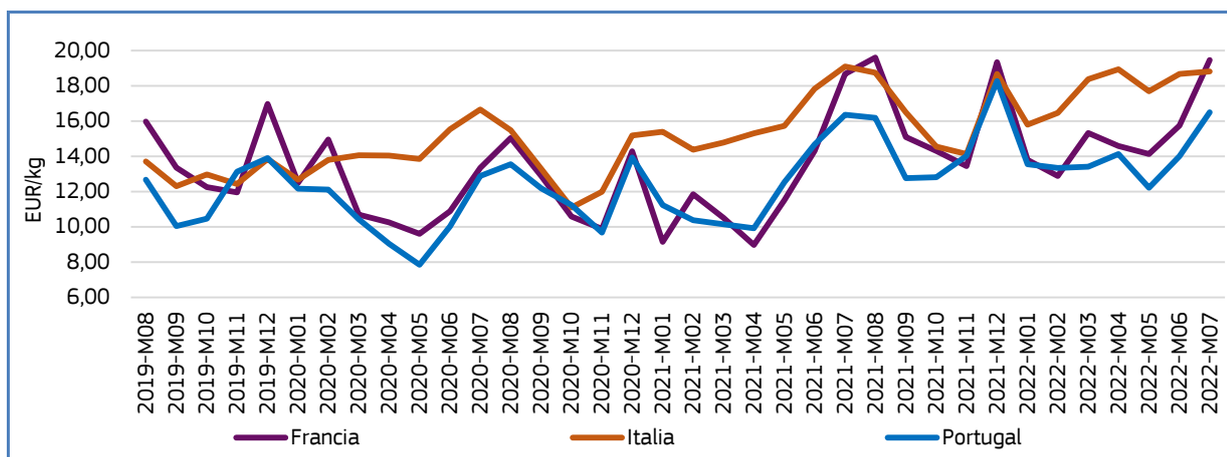
## 1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados<sup>5</sup>

Figura 13. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL EGLEFINO EN FRANCIA, LOS PAÍSES BAJOS Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **eglefino** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia, los Países Bajos** y **España**. En julio de 2022, el precio medio de primera venta del eglefino fue de 2,12 EUR/kg en Francia (descenso del 14% en junio de 2022 y del 16% en julio de 2021); de 0,25 EUR/kg en los Países Bajos (descenso del 59% con respecto al mes anterior, y del 66% frente al año anterior); y de 1,80 EUR/kg en España (aumento del 2% con respecto a junio de 2022 y del 48% en comparación con julio de 2021). En julio de 2022, la oferta aumentó en los tres mercados con respecto al año anterior: Francia (+16%), los Países Bajos (+217%) y España (+52%). La oferta es estacional, con picos entre mayo y noviembre en Francia y de junio/julio a septiembre en los Países Bajos. Los volúmenes vendidos en España no parecen mostrar una estacionalidad clara. En los últimos 36 meses, los precios del eglefino mostraron una tendencia estable en todos los países analizados. Al mismo tiempo, la oferta ascendió en Francia y los Países Bajos y descendió en España.

Figura 14. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PEZ DE SAN PEDRO EN FRANCIA, ITALIA Y PORTUGAL**

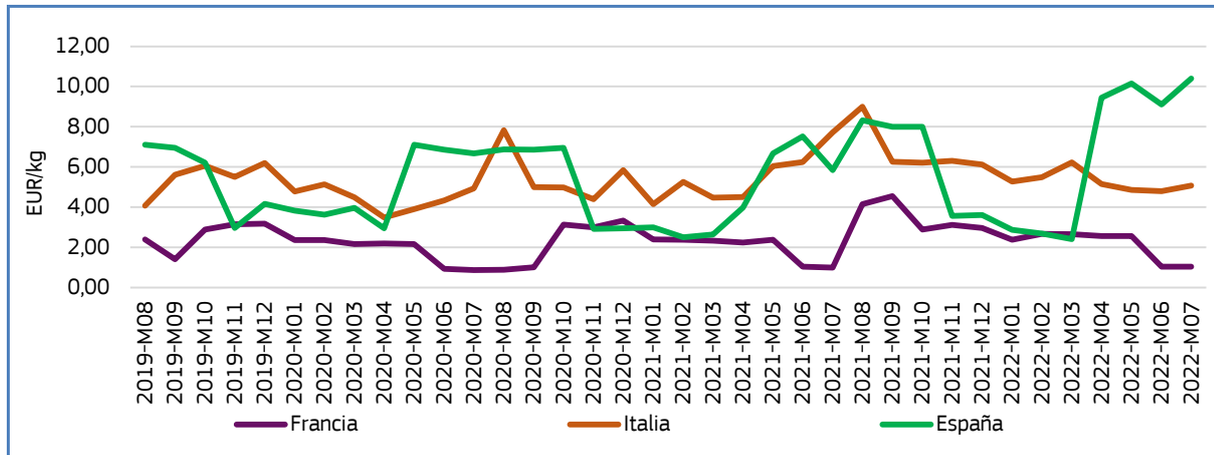


La primera venta comunitaria de **Pez de San Pedro** se produce principalmente en **Francia**, así como en **Italia** y **Portugal**. En julio de 2022, los precios medios de primera venta del pez de San Pedro fueron: de 19,47 EUR/kg en Francia (aumento del 24% frente al mes anterior del 4% con respecto al año anterior); de 18,82 EUR/kg en Italia (ascenso del 1% frente a junio de 2022 y descenso del 1% en comparación con julio de 2021); y de 16,50 EUR/kg en Portugal (aumento del 18% y del 1% frente al mes y el año anteriores, respectivamente). Con respecto al año anterior, en julio de 2022 la oferta descendió en Francia (-10%) y en Italia (16%) y aumentó ligeramente en España (+1%). La oferta es estacional, con picos entre mayo/junio

<sup>5</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 26.09.2022.

y octubre en Francia. En Italia, la oferta pareció dispararse en el periodo comprendido entre marzo/abril y julio. Los volúmenes vendidos en Portugal ascendieron de julio a agosto/septiembre, A lo largo del periodo de 36 meses analizado, los precios del pez de San Pedro registraron una tendencia ligeramente ascendente. Al mismo tiempo, los volúmenes subieron en todos los países analizados.

Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA VIEIRA Y VOLANDEIRA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**

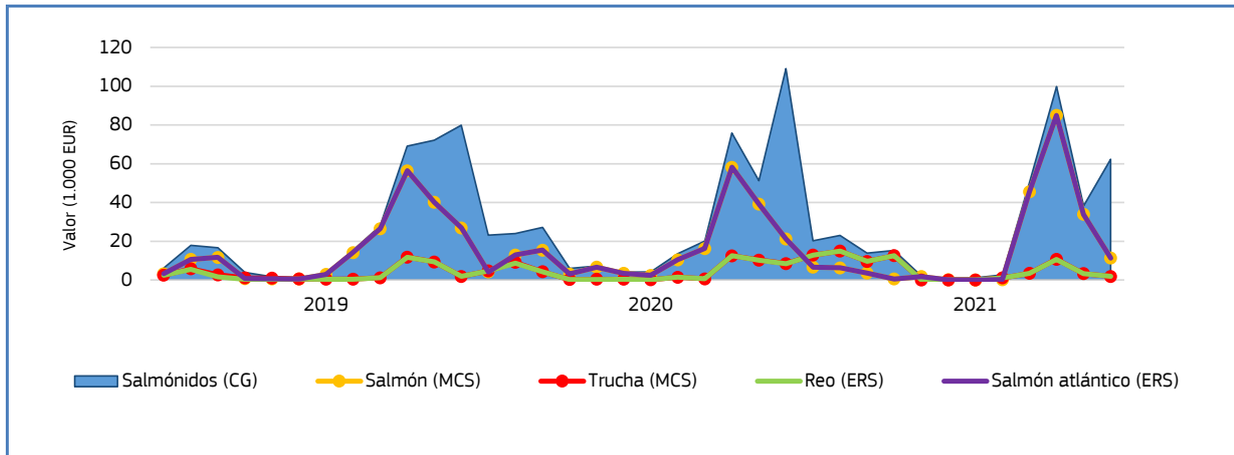


La primera venta comunitaria de **vieira** y **volandeira**<sup>6</sup> se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia**, **Italia** y **España**. En julio de 2022, el precio medio de primera venta de la vieira y volandeira fue de 1,04 EUR/kg en Francia (aumento del 1% y del 4% con respecto al mes y el año anteriores, respectivamente); de 5,07 EUR/kg en Italia (incremento del 6% frente al mes anterior y descenso del 34% frente al año anterior); y de 10,40 EUR/kg en España (aumento del 14% con respecto a junio de 2022 y del 78% en comparación con julio de 2021). En julio de 2022, la oferta descendió en España (-62%) y aumentó en Francia e Italia (+699% y +14%, respectivamente), con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en Francia se dispararon de octubre a abril/mayo, cuando se produce la principal campaña de pesca de vieira y volandeira en Normandía. En Italia, la oferta pareció dispararse de abril/mayo a julio, así como de septiembre/octubre a noviembre/diciembre. Los volúmenes vendidos en España llegaron a su máximo de noviembre a febrero. En los últimos tres años, los precios mostraron una tendencia estable en todos los países analizados, mientras que, al mismo tiempo, la oferta ascendió en los tres mercados.

<sup>6</sup> En Francia y España, la principal especie comercial «vieira y volandeira» incluye la vieira y la volandeira, y en Italia la concha de peregrino.

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

Figura 16. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS<sup>8</sup>, AGOSTO 2019 - JULIO 2022**



En julio de 2022, de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA,<sup>9</sup> e el grupo de los «salmónidos» (GP<sup>10</sup>) se situó décimo en cuanto a valor y volumen. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los «salmónidos» de julio de 2022 alcanzó un valor de 111.000 millones de euros y un volumen de 28 toneladas, lo cual supuso un descenso del valor del 5% y un descenso del volumen del 60% en comparación con julio de 2021. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los salmónidos se registró con 109.000 euros en julio de 2021.

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 (18%) y el reo (3%) representaron juntos el 21% del valor total de primera venta registrado para los «salmónidos» en julio de 2022.

<sup>7</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.9.2022.

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

<sup>9</sup> En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

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

<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



El salmón atlántico (*Salmo salar*) es una especie anádroma que pertenece a la familia de los salmónidos. El salmón abarca profundidades de 0 a 210 metros, pero suele encontrarse entre 10 y 23 metros. Los juveniles permanecen en agua dulce de 1 a 6 años, para migrar a continuación a aguas marinas costeras o incluso a mar abierto, donde pasan entre 1 y 4 años, hasta que vuelven a zonas de agua dulce para desovar. Los ejemplares adultos habitan en aguas más frías, con corrientes entre fuertes y moderadas. La mayor parte de las poblaciones de salmón atlántico dependen principal o exclusivamente de la repoblación, debido a la degradación de las condiciones medioambientales. La presión pesquera sobre las poblaciones salvajes ha descendido gracias al cultivo intensivo. Son muchos los salmones de acuicultura que se escapan, se trasladan a los ríos y se aparean con la población salvaje.<sup>12</sup>

El salmón atlántico presenta una amplia zona de distribución: se encuentra en el océano Atlántico norte en zonas templadas y árticas en el hemisferio norte, en el Atlántico occidental, del norte de Quebec (Canadá), a Connecticut y Nueva York, (EE. UU.), mientras que en el Atlántico oriental aparece en las cuencas del mar Blanco y el mar de Barents, desde el noreste de Europa a las cuencas del mar Báltico y el mar del Norte, incluyendo Islandia. En América del Norte también existen poblaciones en aguas continentales. La especie ha sido introducida en Nueva Zelanda, Chile, el sur de Argentina y Australia.

En el Anexo VIII del Reglamento (UE) 2019/1241 se especifica una talla mínima de referencia para el *Salmo salar* en el mar Báltico de 60 cm en las Subdivisiones 22-30 y 32, mientras que en la Subdivisión 31 es de 50 cm. La pesca dirigida al salmón está prohibida del 1 de junio al 15 de septiembre de cada año en aguas de las Subdivisiones 22-31, y del 15 de junio al 30 de septiembre en la Subdivisión 32.<sup>13</sup>

Desde un punto de vista económico, la pesca comercial en ríos ha sido muy importante, pero en la mayor parte de países ha dado paso a la pesca de recreo y deportiva, mucho más rentables, donde el valor económico del salmón puede ser hasta 30 veces mayor. El salmón atlántico se comercializa fresco, seco o en salazón, ahumado y congelado, mientras que se puede consumir al vapor, frito, asado, al microondas o al horno.

### Países seleccionados

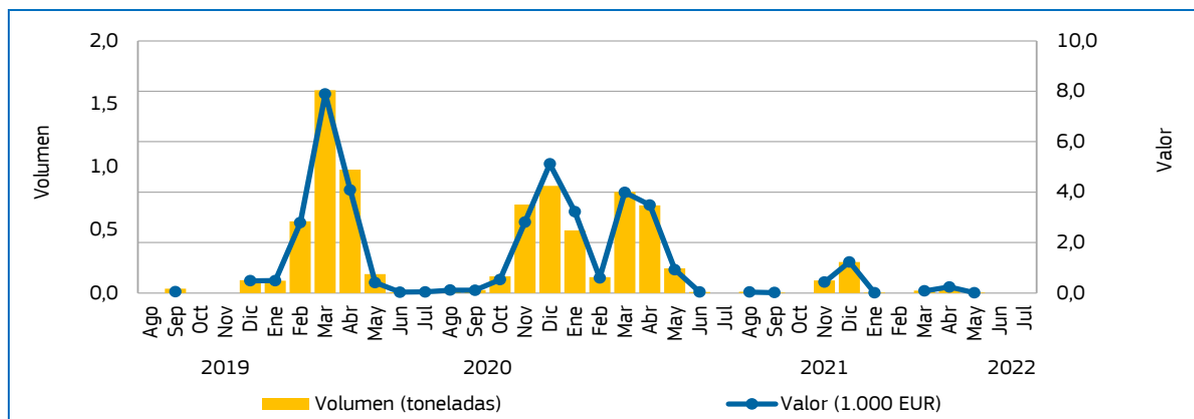
Tabla 15. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «SALMÓNIDOS» DEL SALMÓN ATLÁNTICO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Salmón atlántico		Cambio en la primera venta de salmón atlántico ene.- jul. 2022 (%)		Aportación del salmón atlántico a la primera venta total de los «salmónidos» en julio de 2022 (%)	Principales puntos de venta en ene.-jul. 2022 por valor de primera venta
		En comparación con ene-jul 2021	En comparación con ene-jul 2020		
Letonia	Valor	-97%	-98%	0%	Liepaja, Jurmalciems, Pāvilosta
	Volumen	-97%	-98%	0%	
Lituania	Valor	-98%	-96%	0%	Klaipėda, Nida.
	Volumen	-99%	-97%	0%	
Portugal	Valor	-17%	-57%	0,1%	Aveiro, Viana do Castelo.
	Volumen	-15%	-58%	0,3%	

<sup>12</sup> <https://www.fishbase.se/summary/salmo-salar.html>

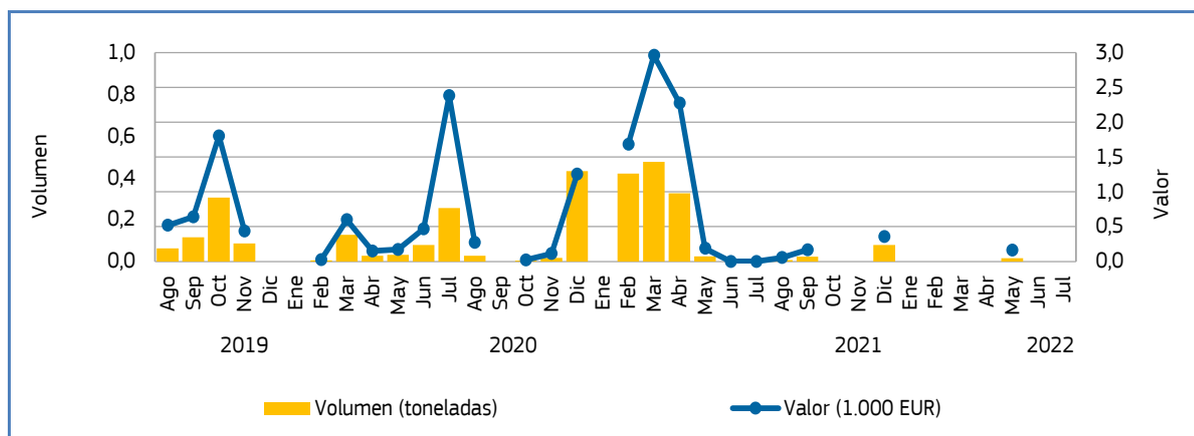
<sup>13</sup> Reglamento (UE) 2019/1241: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1241&qid=1663680146525>

Figura 17. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN LETONIA, AGOSTO 2019– JULIO 2022**



Durante los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del salmón atlántico en **Letonia** se alcanzó en marzo de 2020, cuando se vendieron, aproximadamente, 1,6 toneladas a unos 8.000 euros. En líneas generales, la primera venta fluctúa en función de la disponibilidad de la cuota y las medidas comunitarias de gestión,<sup>14</sup> así como de las restricciones nacionales. En lo que concierne a la venta de especies del grupo de productos de los «salmónidos» en julio de 2022, se registraron 8 kg de lavareto.

Figura 18. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN LITUANIA, AGOSTO 2019– JULIO 2022**

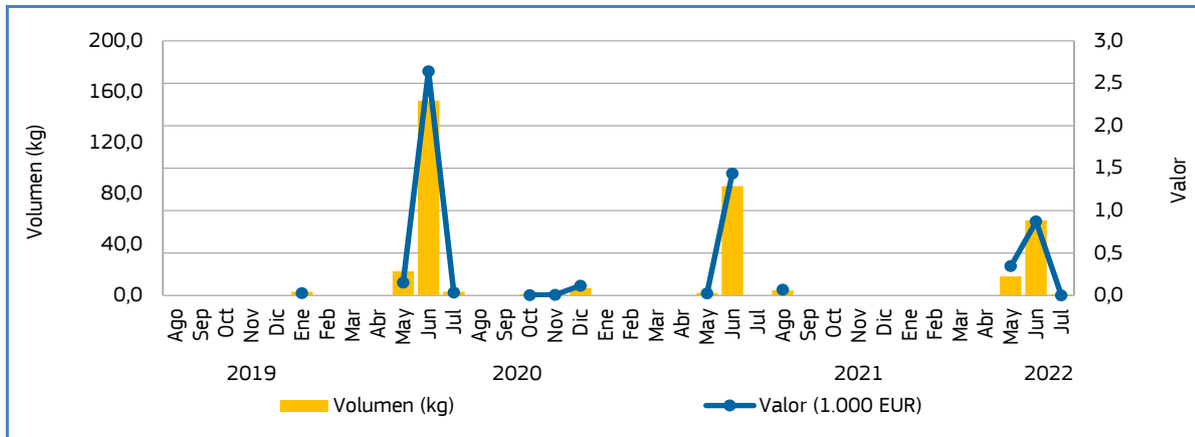


En julio de 2022, no se produjo primera venta de salmónidos en **Lituania**. Durante los últimos 36 meses, el mayor valor y volumen de primera venta del salmón atlántico en Lituania se alcanzaron en marzo de 2021, cuando se vendieron 477 kg a unos 3.000 euros. La pesquería del salmón atlántico no presenta especial relevancia económica en valor. En 2022, la cuota del salmón atlántico se establece de manera exclusiva para las capturas accesorias, mientras que la pesca dirigida no se permite, salvo del 1 de mayo al 31 de agosto, tal como se indica en el Reglamento (UE) 2021/1888 del Consejo<sup>15</sup>.

<sup>14</sup> Reglamento (UE) 2021/1888 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32021R1888>

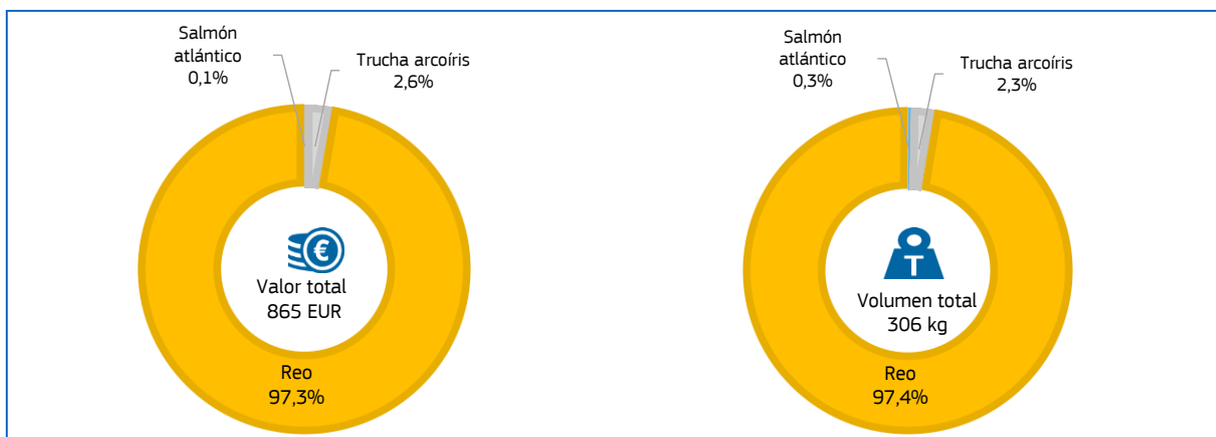
<sup>15</sup> Reglamento (UE) 2021/1888 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32021R1888>

Figura 19. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, AGOSTO 2019– JULIO 2022**



En **Portugal**, el salmón habita en ríos de la región más septentrional (Minho): en el río Lima, al sur, y en el río Miño, al norte. En aguas portuguesas no existen pesquerías comerciales con el salmón como especie objetivo. Todas las capturas de salmón salvaje por parte de pescadores profesionales son capturas accesorias en las pesquerías de redes de enmalle, destinadas a la lamprea y el sábalo<sup>16</sup>. Durante los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del salmón atlántico en Portugal se alcanzó en junio de 2020, cuando se vendieron 153 kg a unos 2.600 euros. En líneas generales, la primera venta en Portugal es baja. Suele producirse en mayo y junio, aunque también existe en otros meses en menores cantidades. En total, la primera venta de salmón atlántico en Portugal es la menor de todos los países analizados.

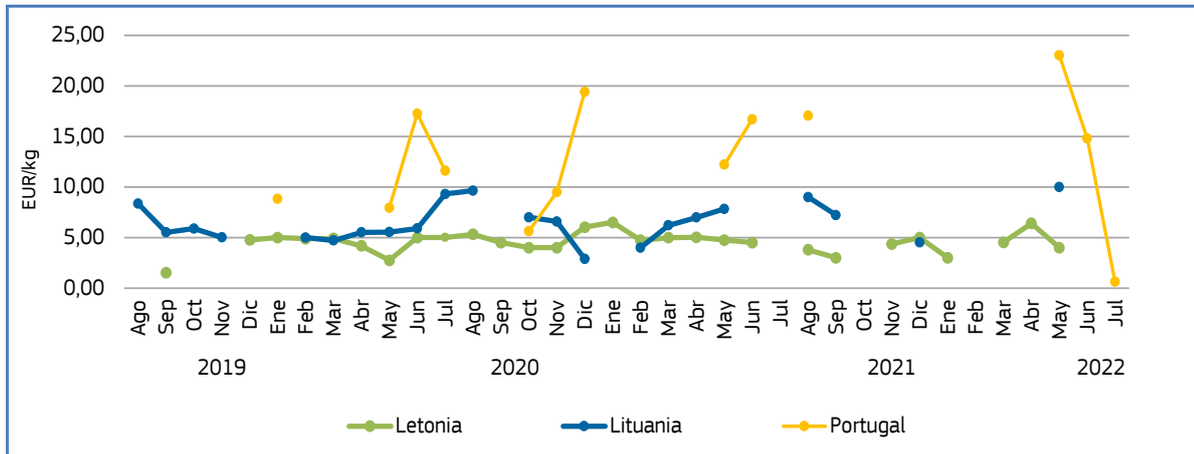
Figura 20. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2022**



<sup>16</sup> [https://nasco.int/wp-content/uploads/2021/11/IP1906rev2\\_Revised-Implementation-Plan\\_EU-Portugal.pdf](https://nasco.int/wp-content/uploads/2021/11/IP1906rev2_Revised-Implementation-Plan_EU-Portugal.pdf)

## Tendencias de los precios

Figura 21. **SALMÓN ATLÁNTICO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, AGOSTO 2019 - JULIO 2022**



A lo largo del periodo de 36 meses analizado (agosto de 2019 a julio de 2022), el precio medio ponderado de primera venta del salmón en **Portugal** fue de 16,24 EUR/kg, un 187% mayor que el de **Lituania**, (5,66 EUR/kg) y un 232% mayor que el de **Letonia** (4,89 EUR/kg).

En **Letonia**, en julio de 2022, no se produjo primera venta de salmón atlántico. En los últimos 36 meses, el precio medio varió de 1,53 EUR/kg para 34 kg en septiembre de 2019 a 6,51 EUR/kg para 496 kg en enero de 2021.

En **Lituania**, en julio de 2022, no se produjo primera venta de salmón atlántico. En los últimos 36 meses, el precio medio varió de 2,89 EUR/kg para 432 kg en diciembre de 2020 a 10,00 EUR/kg para 16 kg en mayo de 2022.

En julio de 2022, en **Portugal**, los análisis no mostraron una cantidad representativa de valor y volumen de primera venta<sup>17</sup>. Durante el periodo de 36 meses analizado, el mayor precio medio alcanzado se registró en mayo de 2022, cuando se vendieron 15 kg a 23,02 EUR/kg.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* de EUMOFA en las que se habla del **salmón atlántico**:  
**Primera venta**: MH 9/2021 (Dinamarca, Polonia, Suecia), MH 5/2019 (Dinamarca, Polonia, Suecia).

<sup>17</sup> En julio de 2022, el volumen de primera venta fue de 1 kg y el valor de 0,63 EUR/kg.

## 1.7. El reo



El reo (*Salmo trutta*) es una especie anádroma de la familia de los salmónidos. La especie se encuentra en arroyos, estanques, ríos y lagos. Los especímenes pasan entre 1 y 5 años en agua dulce y de 6 meses a 5 años en agua salada. Normalmente, se reproduce más de una vez. El reo muestra preferencia por aguas frías, en tierras altas y bien oxigenadas (aunque sus límites de tolerancia son inferiores a los de la trucha arcoíris) y suele

encontrarse en grandes corrientes en zonas montañosas, normalmente en zonas con un buen cobijo, como rocas sumergidas, márgenes erosionados y vegetación colgante. Los juveniles se suelen alimentar de insectos acuáticos y terrestres, mientras que los adultos se alimentan de moluscos, crustáceos y pequeños peces.<sup>18</sup>

El reo se encuentra en Europa y en Asia: en el Atlántico, las cuencas del mar del Norte, el mar Blanco y el mar Báltico, desde España hasta la bahía de Chosha, en Rusia. También se encuentra en Islandia y en los ríos más meridionales de Gran Bretaña y Escandinavia. Es especie autóctona del Danubio alto y de las desembocaduras del Volga. El reo es una especie que se ha introducido de manera muy amplia, pero en algunos países se ha observado un impacto ecológico adverso tras su introducción<sup>19</sup>.

El Anexo VIII del Reglamento (UE) 2019/1241 establece una talla mínima de referencia de 40 cm para *Salmo trutta* en el área geográfica de las subdivisiones 22-25 y 29-32, mientras que en las subdivisiones 26, 27 y 28 es de 50 cm. El reo y el salmón atlántico están sujetos a las mismas restricciones en materia de pesca.<sup>20</sup>

El reo se comercializa fresco y ahumado, pero puede consumirse frito, asado, al vapor, al microondas y al horno.

### Países seleccionados

Tabla 16. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «SALMÓNIDOS» DEL REO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

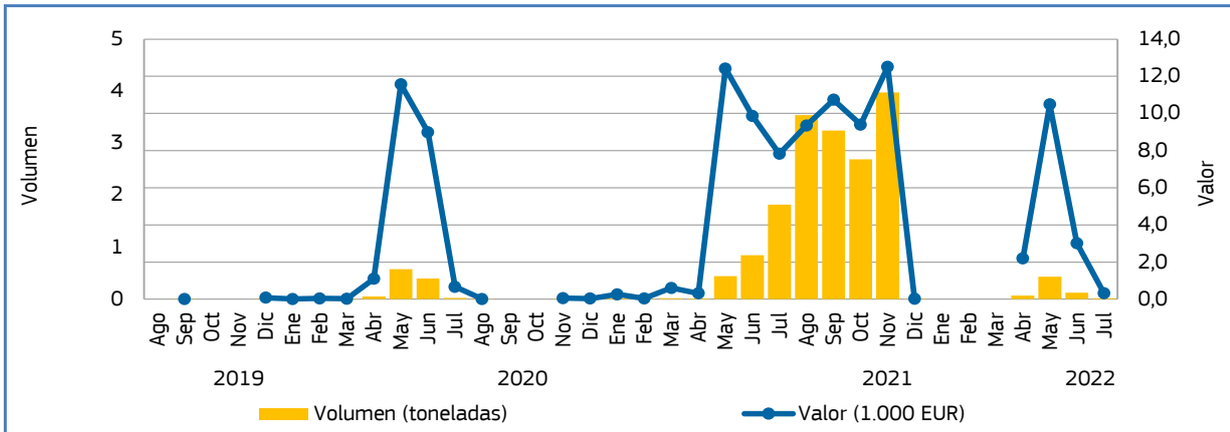
Reo		Cambio en la primera venta de reo ene.- jul. 2022 (%)		Aportación del reo a la primera venta total de «salmónidos» en julio de 2022 (%)	Principales puntos de venta en ene.-jul. 2022 por valor de primera venta
		En comparación con ene-jul 2021	En comparación con ene-jul 2020		
Francia	Valor	-49%	-28%	5%	St Jean-de-Luz, Guilvinec, Brest.
	Volumen	-79%	-39%	12%	
Lituania	Valor	-94%	-92%	0%	Nida, Palanga.
	Volumen	-85%	-80%	0%	
Portugal	Valor	-99%	+61%	97,3%	Viana do Castelo, Póvoa de Varzim.
	Volumen	+189%	+46%	97,4%	

<sup>18</sup> <https://www.fishbase.se/summary/Salmo-trutta.html>

<sup>19</sup> <https://www.fishbase.se/summary/Salmo-trutta.html>

<sup>20</sup> Reglamento (UE) 2019/1241: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1241&qid=1663683751857>

Figura 22. **REO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, AGOSTO 2019 - JULIO 2022**



En los 36 meses analizados (agosto 2019 - julio 2022), el mayor volumen de primera venta del reo en **Francia** se registró en noviembre de 2021, cuando se vendieron unas 4 toneladas a 12.500 millones de euros. Salvo de junio a noviembre de 2021, la primera venta del periodo observado no fue significativa. Las grandes ventas observadas en 2021 se corresponden, en su mayoría, al reo de acuicultura importado del Reino Unido y vendido en lonjas.

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «SALMÓNIDOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2022**

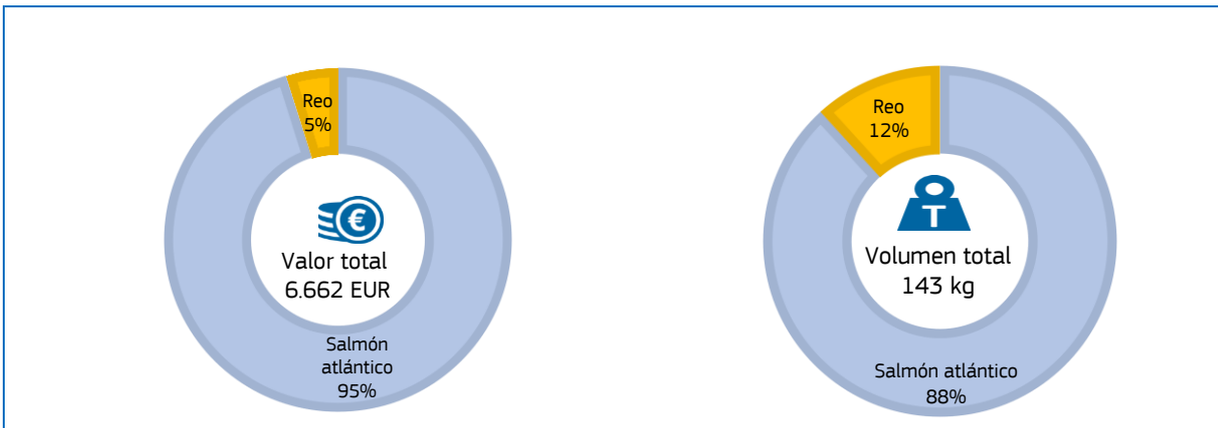
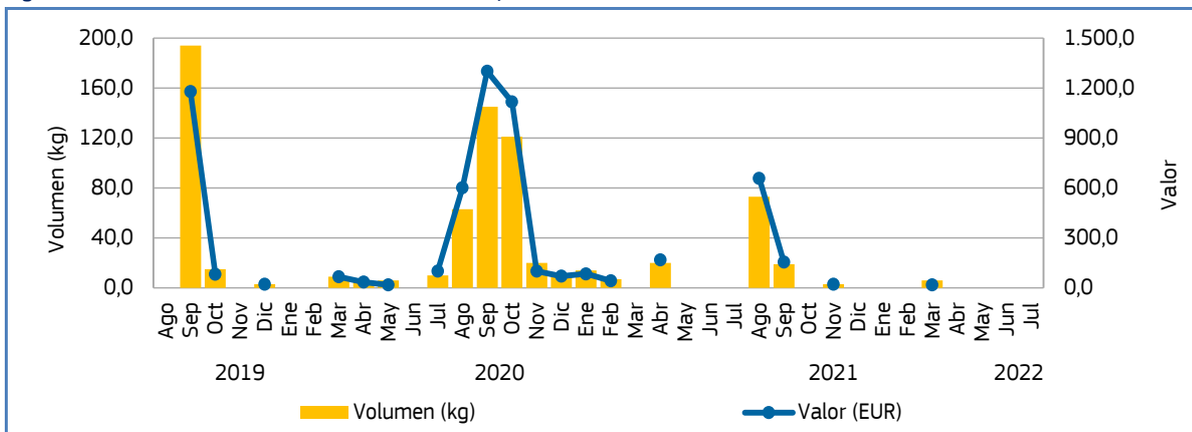


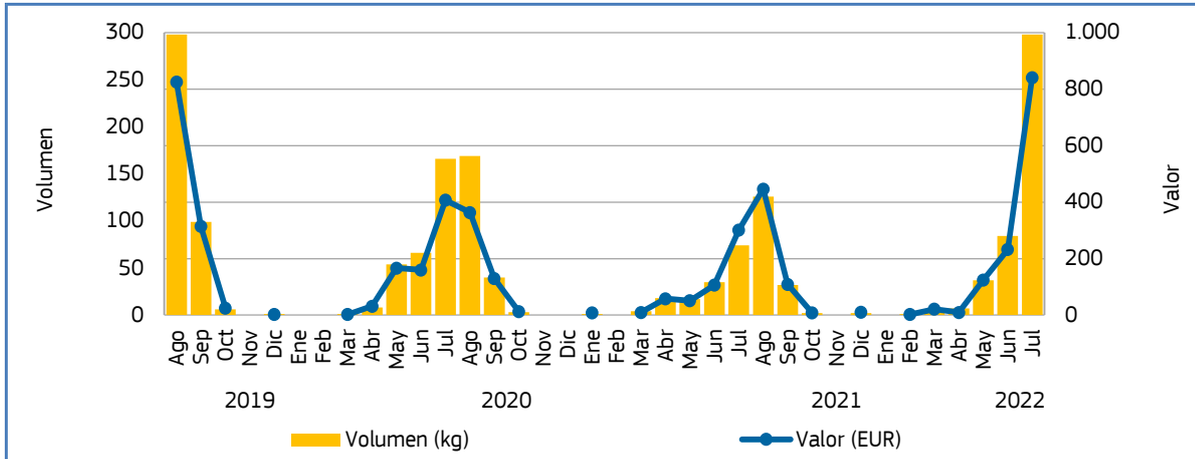
Figura 24. **REO: PRIMERA VENTA EN LITUANIA, AGOSTO 2019 - JULIO 2022**



En julio de 2022, no se produjo primera venta de salmónidos en Lituania.

En el periodo de 36 meses analizado, la primera venta de **Lituania** llegó a su máximo en septiembre de 2019, cuando se vendieron 194 kg a unos 1.200 euros. En general, la primera venta se registró a finales de verano. Además de los 6 kg registrados en marzo, no se produjo más primera venta de trucha en 2022, debido a la prohibición comunitaria sobre la pesca directa de reo más allá de las cuatro millas náuticas de las subdivisiones 22-32 del mar de Barents, del 1 de enero al 31 de diciembre de 2022<sup>21</sup>.

Figura 25. **REO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, AGOSTO 2019- JULIO 2022**

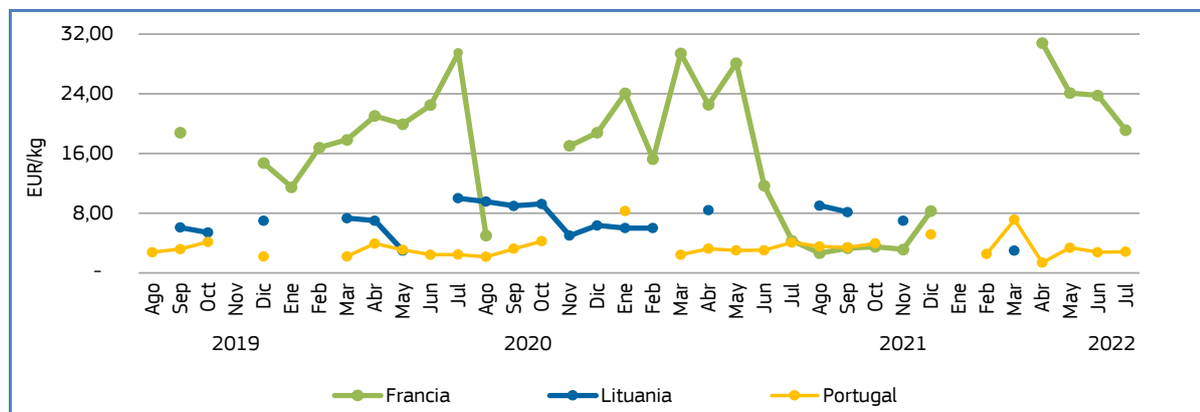


En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de **Portugal** se registró en verano. En el periodo observado, el volumen se situó entre 1 kg en diciembre de 2019 y 298 kg en agosto de 2019 y julio de 2022. De octubre a marzo de cada año analizado las ventas fueron insignificantes o nulas.

<sup>21</sup> Reglamento (UE) 2021/ 1888 del Consejo (Artículo 10) ) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32021R1888>

## Tendencias de los precios

Figura 26. **REO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, AGOSTO 2019 - JULIO 2022**



En el periodo de 36 meses analizado (agosto de 2019 a julio de 2022), el precio medio ponderado de primera venta del reo en **Lituania** fue de 7,84 EUR/kg, un 28% mayor que el de **Francia** (6,11 EUR/kg), y un 171% mayor que el **Portugal** (2,89 EUR/kg).

En **Francia**, en julio de 2022, el precio medio de primera venta del reo (19,15 EUR/kg) aumentó un 345% con respecto a julio de 2021 y descendió un 35% frente a julio de 2020. El precio medio más bajo se observó en agosto de 2021, a 2,64 EUR/kg para 3,5 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 30,81 EUR/kg, para 0,1 toneladas, y se registró en abril de 2022.

En **Lituania**, en julio de 2022, no se produjo primera venta de reo. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en mayo de 2020 y marzo de 2022, a 3,00 EUR/kg para tan solo 6 kg. El precio más alto (10,00 EUR/kg para 10 kg) se observó en julio de 2020.

En **Portugal**, en julio de 2022, el precio medio de primera venta del reo fue de 2,82 EUR/kg; un 31% inferior al de julio de 2021 y un 15% mayor que el de julio de 2020. El precio medio más bajo se registró en abril de 2022, a 1,36 EUR/kg para 7 kg. El precio medio más alto (8,28 EUR/kg para 1 kg) se registró en enero de 2021.

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

**Primera venta:** MH 9 2020 (Dinamarca, Estonia, Polonia), MH 5 2019 (Dinamarca, Francia, Polonia).

## 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 del mes, de manera aleatoria. 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 frescos o refrigerados de salmón del Pacífico, salmón atlántico y salmón del Danubio de Noruega y la trucha ahumada de Turquía. Las tres especies elegidas al azar de este mes son el carbonero fresco o refrigerado de Noruega, la tilapia congelada de China y los filetes congelados de bacalao de Islandia.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea<sup>22</sup>.

Tabla 17. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS IMPORTADOS A LA UE

Importaciones extracomunitarias		Semana 35/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2021	Notas
<b>Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega</b> ( <i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	6,38	6,80 (-6%)	5,15 (+24%)	Desde la primera semana de 2022, los precios registraron una tendencia estable, al igual que en los últimos tres años. El precio se situó entre 4,32 EUR/kg (semana 44 de 2020) y 11,43 EUR/kg (semana 16 de 2020), siendo el mayor precio observado en los últimos tres años.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	19.564	15.307 (+28%)	17.001 (+15%)	Los volúmenes fluctuaron entre 5.672 toneladas (semana 15 de 2022) y 19.564 toneladas (semana 35 de 2022) y registraron una tendencia descendente a lo largo de los tres últimos años. Desde la primera semana de 2022, los volúmenes semanales mostraron una tendencia ascendente.
<b>Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China</b> ( <i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	3,85	3,75 (+3%)	2,68 (+44%)	En los últimos tres años, 2022 incluido, los precios semanales han mostrado una tendencia estable. Los precios fluctuaron entre 2,26 EUR/kg (semana 52 de 2020) y 3,85 EUR/kg (semana 35 de 2022).
	<b>Volumen (toneladas)</b>	2.616	2.828 (-7%)	3.120 (-16%)	Los volúmenes semanales fluctuaron entre 345 (semana 52 de 2019) y 5.433 toneladas (semana 1 de 2020) y registraron una tendencia descendente a lo largo de los tres últimos años. Desde principios de 2022 el volumen registró una tendencia ascendente.
<b>Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador</b> (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	6,58	6,08 (8%)	5,96 (+11%)	En 2022, los precios semanales registraron una tendencia estable, en línea con la tendencia de los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 4,27 EUR/kg (semana 38 de 2020) y 6,58 EUR/kg (semana 35 de 2022).
	<b>Volumen (toneladas)</b>	1.649	2.662 (-38%)	1.963 (-16%)	En 2022, el volumen registró una tendencia ascendente, en consonancia con la tendencia de los últimos tres años. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 713 toneladas (semana 6 de 2020) y 4.925 toneladas (semana 33 de 2021).

<sup>22</sup> Última actualización: 21.09.2022

Figura 27. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2019-2022**

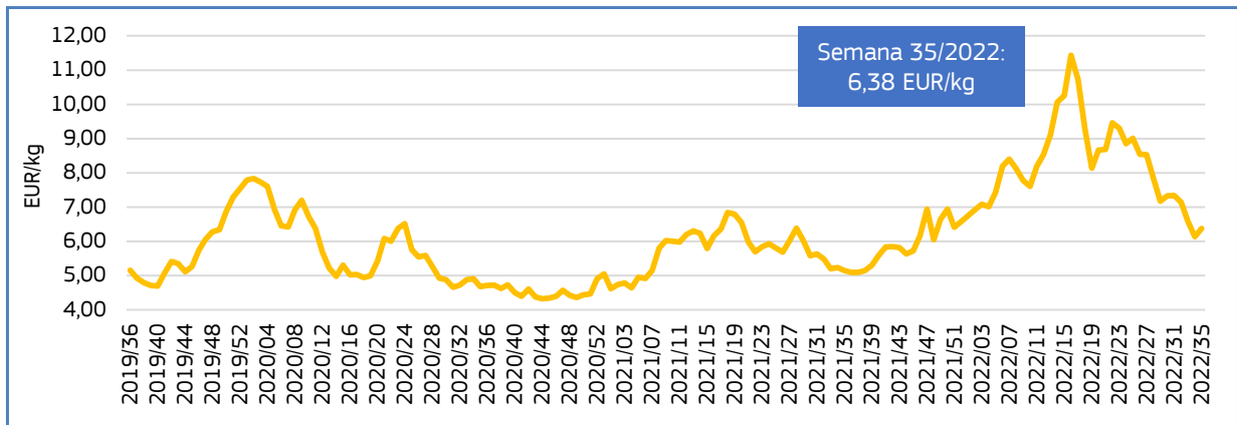


Figura 28. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADENO DE ALASKA DE CHINA, 2019 - 2022**

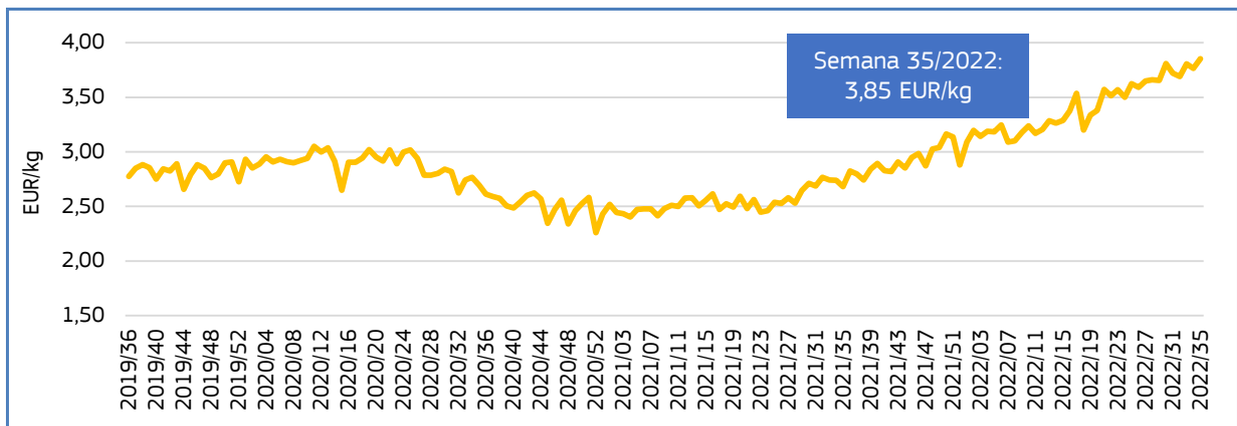
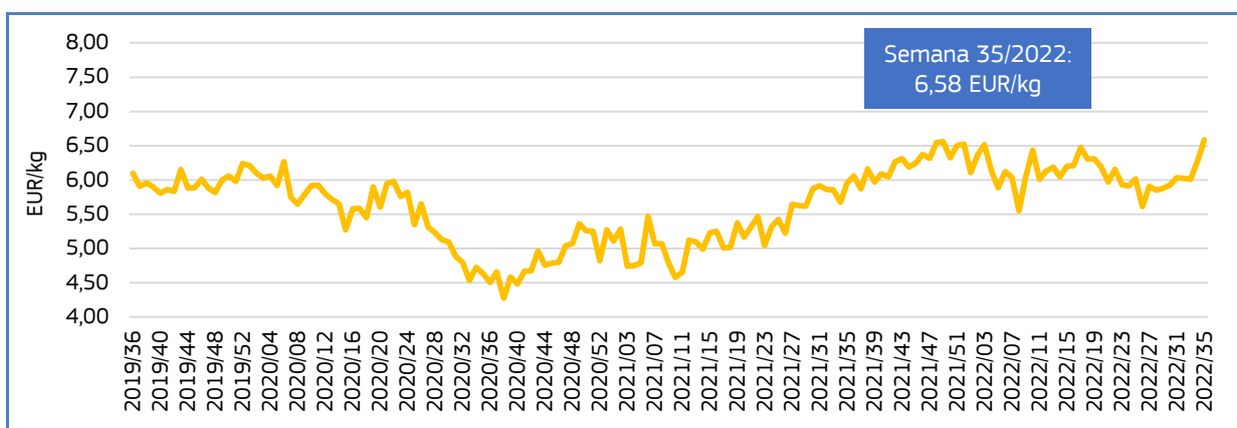


Figura 29. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2019- 2022**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. El rape en la UE | 5. Resumen del análisis de la estructura de los precios de la ostra | 6. Noticias destacadas del mundo |

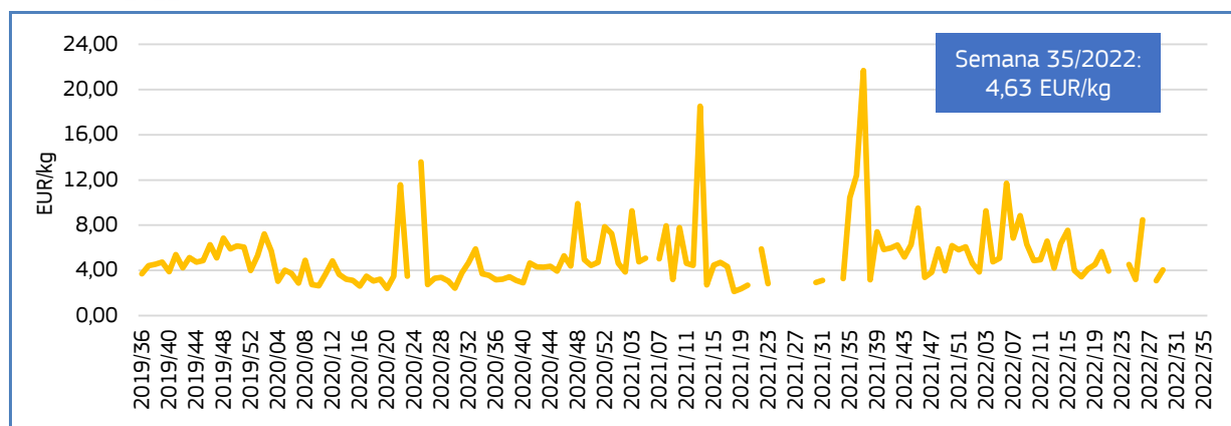
7. Contexto macroeconómico

Tabla 18. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 35/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2021	Notas
Salmón del pacífico congelado (se excluye el salmón rojo) importado de Estados Unidos (código NC 03031200)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	4,63	6,87* (-33%)	10,44 (-56%)	Los precios siguieron una tendencia estable a lo largo de los últimos tres años. Los precios se situaron entre 2,14 EUR/kg (semana 18 de 2021) y 21,70 EUR/kg (semana 37 de 2021). El 76% de los precios semanales se situaron por debajo de los 6,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	22	2* (+1,134%)	23 (-5%)	El volumen ha seguido una tendencia descendente en los últimos tres años, con grandes fluctuaciones en la oferta, pasando de 0,023 toneladas (semana 16 de 2021) a 347 toneladas (semana 44 de 2019). El 64% de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas.
Filetes frescos o refrigerados de salmón del Pacífico, atlántico y del Danubio importado de <b>Noruega</b> ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus rhodurus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> , código NC 03044100)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	9,67	10,06 (-4%)	8,12 (+19%)	Tendencia estable de 2019 a 2022. Los precios fluctuaron entre 6,76 EUR/kg (semana 45 de 2020) y 13,33 EUR/kg (semana 18 de 2022). El 56% de los precios semanales se encuentran entre 8,00 y 9,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	1.197	1,115 (+7%)	996 (+20%)	Se produjeron altas fluctuaciones de la oferta de 2019 a 2022, variando entre 406 (semana 52 de 2020) y 1.599 toneladas (semana 12 de 2022). Tendencia ascendente general. El 57% de los volúmenes semanales fue inferior a 1,000 toneladas.
Trucha ahumada, incl. <b>filetes</b> (excl. vísceras) importada de Turquía ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> , código NC 03054300)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	8,85	8,89 (-0,4%)	7,98 (+11%)	Tendencia estable en los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 7,00 EUR/kg (semana 1 de 2020) y 9,23 EUR/kg (semana 34 de 2022). El 78% de los precios semanales se situaron por debajo de los 8,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	54	68 (-21%)	77 (-30%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Fluctuaciones en la oferta de 29 toneladas (semana 15 de 2022) a 127 toneladas (semana 50 de 2020). El 89% de los volúmenes semanales fue inferior a 100 toneladas.

\* Los datos hacen referencia a la semana 31 de 2022. No se dispone de datos para las semanas 32, 33 y 34.

Figura 30. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL PACÍFICO CONGELADO DE ESTADOS UNIDOS, 2019 - 2022**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. El rape en la UE | 5. Resumen del análisis de la estructura de los precios de la ostra | 6. Noticias destacadas del mundo |

7. Contexto macroeconómico

Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES FRESCOS O REFRIGERADOS DE SALMÓN DEL PACÍFICO, ATLÁNTICO Y DEL DANUBIO DE NORUEGA, 2019 - 2022**

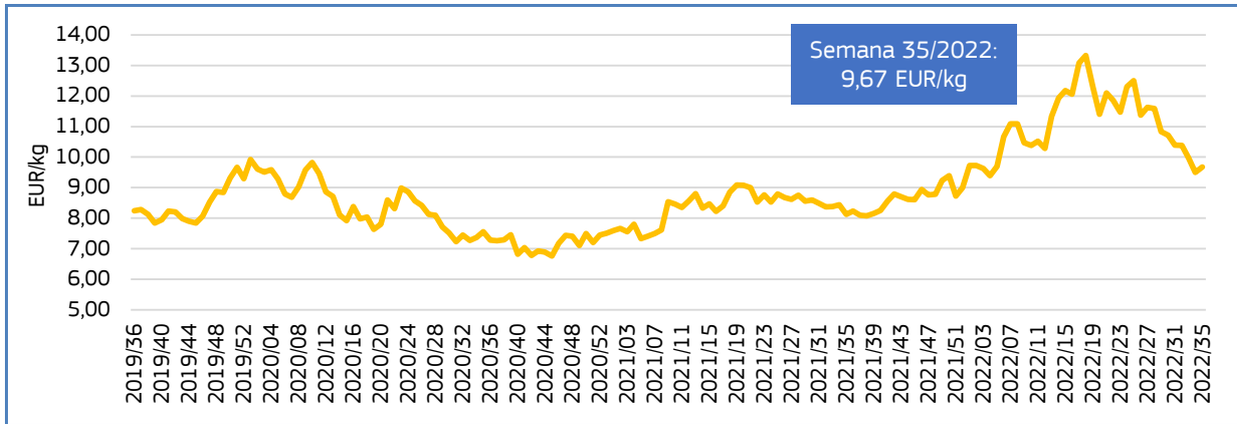
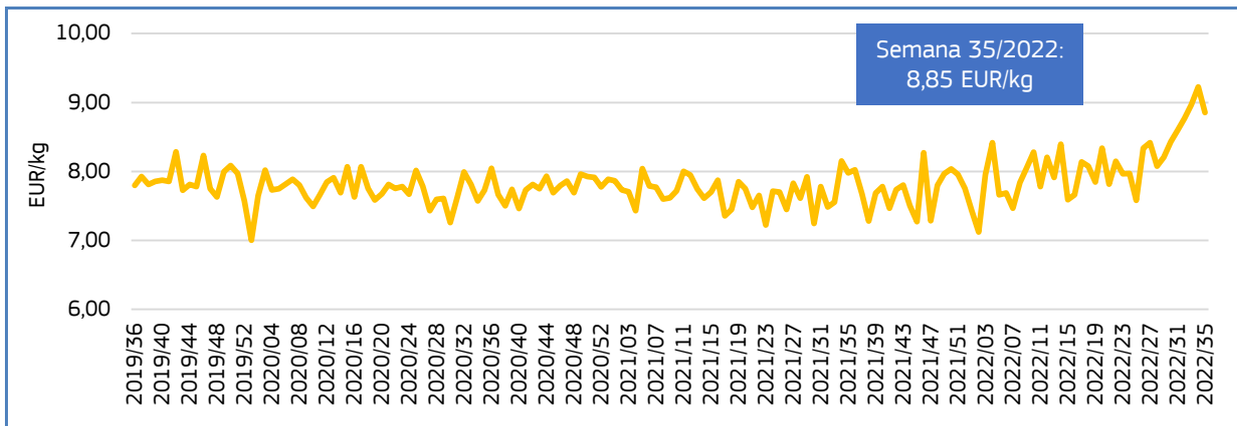


Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TRUCHA AHUMADA DE TURQUÍA, 2019-2021**



El volumen del salmón del Pacífico congelado de Estados Unidos ha mostrado una tendencia descendente desde la semana 1 de 2022. Los precios se mantuvieron estables, entre 3,09 y 11,70 EUR/kg y la oferta semanal entre 0,02 y 1.011 toneladas.

Desde principios de año, el precio de los filetes frescos o refrigerados de **salmón del Pacífico, salmón atlántico y salmón del Danubio de Noruega** mostró una tendencia estable. Asimismo, el volumen mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 9,39 y 13,33 EUR/kg y la oferta entre 658 y 1,369 toneladas.

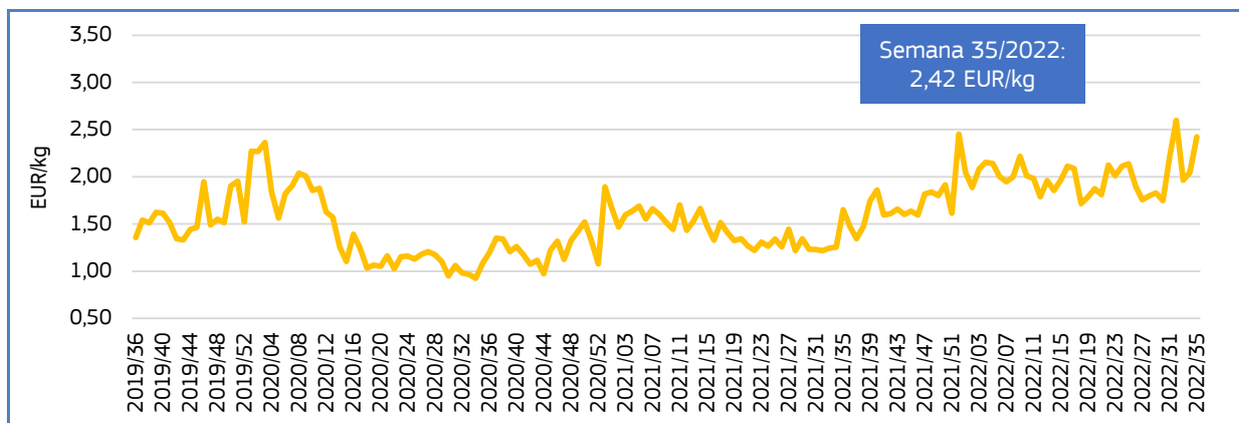
Desde la semana 1 de 2022, el precio de la trucha ahumada de Turquía registró una tendencia estable, mientras que la oferta semanal aumentó. El precio osciló entre 7,12 y 9,23 EUR/kg, y el volumen entre 29 y 115 toneladas.

Tabla 19. **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 35/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2021	Notas
Carbonero fresco o refrigerado importado de <b>Noruega</b> ( <i>Pollachius virens</i> , Código NC 03025300)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	2,42	2,20 (+10%)	1,65 (+47%)	Tendencia estable de 2019 a 2022. Los precios fluctuaron entre 0,92 EUR/kg (semana 34 de 2020) y 2,60 EUR/kg (semana 32 de 2022). El 82% de los precios semanales se encuentran entre 1,00 y 2,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	315	334 (-6%)	356 (-11%)	Altas fluctuaciones en la oferta, de 7 toneladas (semana 52 de 2020) a 870 toneladas (semana 1 de 2022). Tendencia descendente general. El 64% de la oferta semanal fue superior a 300 toneladas.
Tilapia congelada importada de <b>China</b> ( <i>Oreochromis spp.</i> , código NC 03032300)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	2,85*	2,80** (+2%)	2,00*** (0%)	Tendencia estable en los últimos tres años. Las fluctuaciones de los precios se situaron entre 1,17 EUR/kg (semana 47 de 2020) y 2,95 EUR/kg (semana 24 de 2022). El 70% de los precios semanales se situaron por debajo de los 2,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	82*	87** (-6%)	97*** (-15%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Fluctuaciones en la oferta, de 16 toneladas (semana 13 de 2020) a 525 toneladas (semana 6 de 2022). El 81% de la oferta semanal fue superior a 100 toneladas.
Filetes congelados de bacalao importado de <b>Islandia</b> ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , código NC 03047190)	<b>Precio (EUR/kg)</b>	7,08	7,20 (-2%)	5,81 (+22%)	Tendencia estable de 2019 a 2022. Los precios fluctuaron entre 4,25 EUR/kg (semana 32 de 2022) y 10,00 EUR/kg (semana 34 de 2022). El 87% de los precios semanales se situaron por debajo de los 7,00 EUR/kg.
	<b>Volumen (toneladas)</b>	102	63 (+63%)	273 (-63%)	De 2019 a 2022 la oferta semanal fluctuó entre 29 toneladas (semana 32 de 2022) y 1.021 toneladas (semana 10 de 2020). Tendencia descendente general. El 61% de los volúmenes semanales se encuentran entre 200 y 500 toneladas.

\*Los datos hacen referencia a la semana 34 de 2022 (siendo los más recientes disponibles). \*\* Los datos hacen referencia a las semanas 30 a 32 de 2022. \*\*\*Los datos hacen referencia a la semana 34 de 2021.

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CARBONERO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2019- 2022**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. El rape en la UE | 5. Resumen del análisis de la estructura de los precios de la ostra | 6. Noticias destacadas del mundo |

7. Contexto macroeconómico

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TILAPIA CONGELADA DE CHINA, 2019 - 2022**

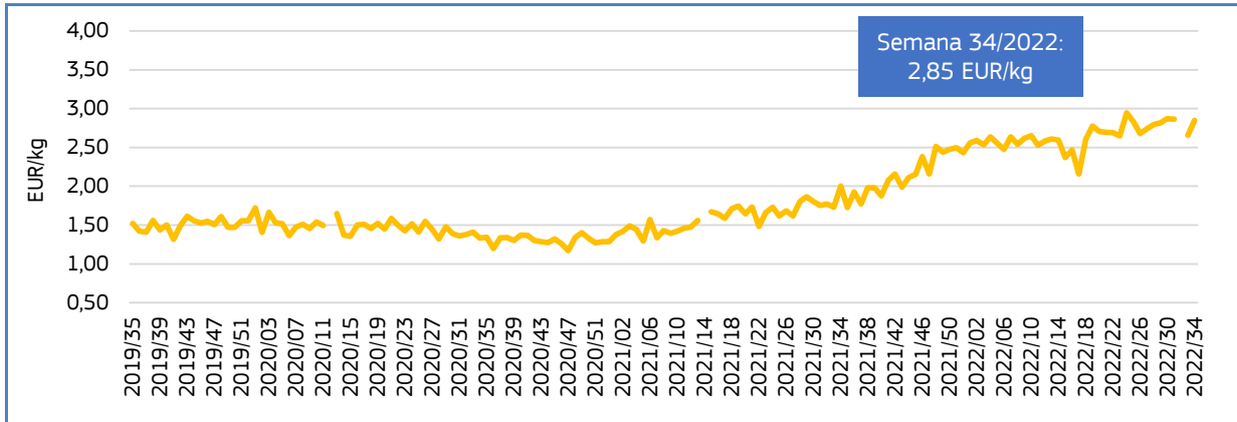
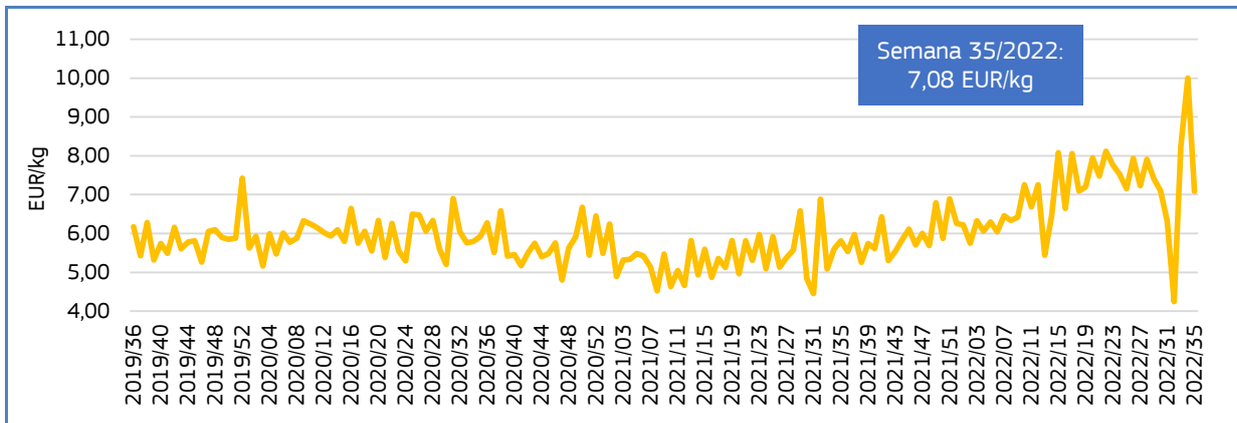


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE BACALAO DE ISLANDIA, 2019- 2022**



En 2022, el precio del **carbonero** fresco o refrigerado de **Noruega** registró una tendencia estable, mientras que la oferta semanal se redujo. El precio osciló entre 1,72 y 2,60 EUR/kg y el volumen entre 89 y 870 toneladas.

El precio de la **tilapia** congelada de **China** registró una tendencia estable en 2022. Al mismo tiempo, los volúmenes semanales descendieron. El precio osciló entre 2,00 y 2,95 EUR/kg y el volumen entre 42 y 525 toneladas.

Desde principios de año, el precio de los filetes congelados de **bacalao** de **Islandia** registró una tendencia estable. Al mismo tiempo, la oferta semanal ascendió. Los precios oscilaron entre 4,25 y 10,00 EUR/kg y la oferta entre 29 y 745 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>.

En julio de 2022 frente a julio de 2021, el consumo en los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura descendió en volumen en la mayoría de los Estados miembros analizados, salvo en Hungría, donde aumentó un ligero 1%, y en Dinamarca, donde se mantuvo estable. Se observó un descenso similar en valor. Hungría e Irlanda fueron los únicos países en los que aumentó un 17% y un 2%, respectivamente, mientras que en Dinamarca se mantuvo sin cambios.

Los mayores descensos en el consumo en los hogares se observaron en Suecia, donde el arenque (-68% en volumen y -72% en valor) y los salmónidos (-61% en volumen y -46% en valor) fueron las especies que más contribuyeron al descenso registrado.

Tabla 20. RESUMEN DE JULIO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)

País	Consumo per cápita 2019* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Julio 2020		Julio 2021		Junio 2021		Julio 2022		Cambio frente a Julio 2021 a julio 2022	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	42,56	1,102	18,62	961	17,63	935	18,40	962	17,62	0%	0%
Alemania	13,08	6.505	96,61	6.333	93,83	3.898	68,52	3.997	69,19	37%	26%
Hungría	6,28	301	1,97	237	1,50	243	1,80	240	1,76	1%	17%
Irlanda	25,50	1.082	15,59	893	13,77	1.090	18,08	840	14,02	6%	2%
Italia	31,21	23.537	242,78	22.047	238,10	24.493	281,36	20.763	226,82	6%	5%
Países	20,60	3.424	48,36	3.266	47,00	3.242	61,89	2.713	46,37	17%	1%
Polonia	13,11	3.032	20,77	2.734	19,33	2.520	18,90	2.344	18,43	14%	5%
Portugal	59,91	7.137	42,71	6.893	45,91	5.395	37,65	5.396	38,58	22%	16%
España	46,02	51.083	400,13	46.648	392,20	37.522	338,71	39.721	358,04	15%	9%
Suecia	25,16	778	10,06	795	10,76	740	10,38	442	7,74	44%	28%

\*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/20178/477018/EN\\_The+EU+fish+market\\_2021.pdf/](https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf/)

En los últimos tres años, el consumo medio en los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura en julio se situó por debajo de la media anual en volumen y en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados, a excepción de Portugal, donde se situó por encima de la media (6% y 3%). En los Países Bajos, el incremento por encima de la media anual solo se registró en volumen (2%).

<sup>23</sup> Última actualización: 20.09.2022

[Aquí](#) puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 43 de 2022**) disponibles en EUMOFA.

### 3.2. Camarón *Crangon spp.*

**Hábitat:** El *Crangon spp.* es un crustáceo que forma parte de la familia de los Crangonidae y también se le conoce como camarón. El *Crangon spp.* habita cerca de los fondos de las aguas poco profundas de estuarios o cerca de la costa, en aguas marinas o ligeramente salobres.<sup>24</sup>

**Zona de captura:** : costa atlántica de Marruecos, mar Negro, mar Mediterráneo, mar Báltico, costa atlántica de Europa, desde el mar Blanco hasta Portugal.<sup>25</sup>

**Zonas de producción en la UE:** Bélgica, los Países Bajos, Alemania y Dinamarca.

**Método de producción:** Captura

**Presentación:** Entero, pelado.

**Conservación:** Fresco, congelado.

**Métodos de preparación:** Cocido, a la plancha.

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

El consumo per cápita de pescado y productos pesqueros en los Países Bajos se sitúa por debajo de la media comunitaria. En 2019, los Países Bajos registraron un consumo de 20,60 kg, un 14% por debajo de la media comunitaria, de 23,97 kg. En la tabla 20 podrá encontrar más información sobre el consumo per cápita en la UE.

Durante el periodo comprendido entre enero de 2019 y diciembre de 2021, los precios de venta al público del camarón *Crangon spp.* fluctuaron en torno a 31,38 EUR/kg en los Países Bajos, donde se observó un fuerte incremento de los precios entre enero y julio de 2022, y el precio medio del periodo se situó en 39,11 EUR/kg). En los Países Bajos, el precio de venta al público del *Crangon spp.* en el periodo de enero a julio de 2022 fue un 18% superior al del mismo periodo de 2021. El volumen consumido en el periodo de agosto de 2019 a julio de 2022 fue de 1.739 toneladas. El volumen consumido en 2022, de enero a julio, fue de 207 toneladas, es decir, un 33% inferior al del mismo periodo de 2021. La temporada alta de consumo de camarón en los Países Bajos se produce en diciembre.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del **camarón *Crangon spp.***:

**Primera venta:** Bélgica 4/2022, 2/2019, 10/2017, Dinamarca 10/2017, 7/2016, Francia 4/2022, 2/2019, 10/2017, los Países Bajos 4/2022, 2/2019, el Reino Unido 10/2017.

**Consumo:** los Países Bajos 10/2019, 6/2017

**Importaciones extracomunitarias:** Exportaciones intracomunitarias 11/ 2016

**Tema del mes:** El camarón meridional en la UE 10/2020, el camarón meridional en los Países Bajos 11-12/2013.

<sup>24</sup> <https://www.eumofa.eu/documents/20178/327062/MH10+2019+EN..pdf/>

<sup>25</sup> <https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/3435>

Figura 36. **PRECIOS DEL CAMARÓN CRANGON SPP. ADQUIRIDO EN LOS HOGARES HOLANDESES**

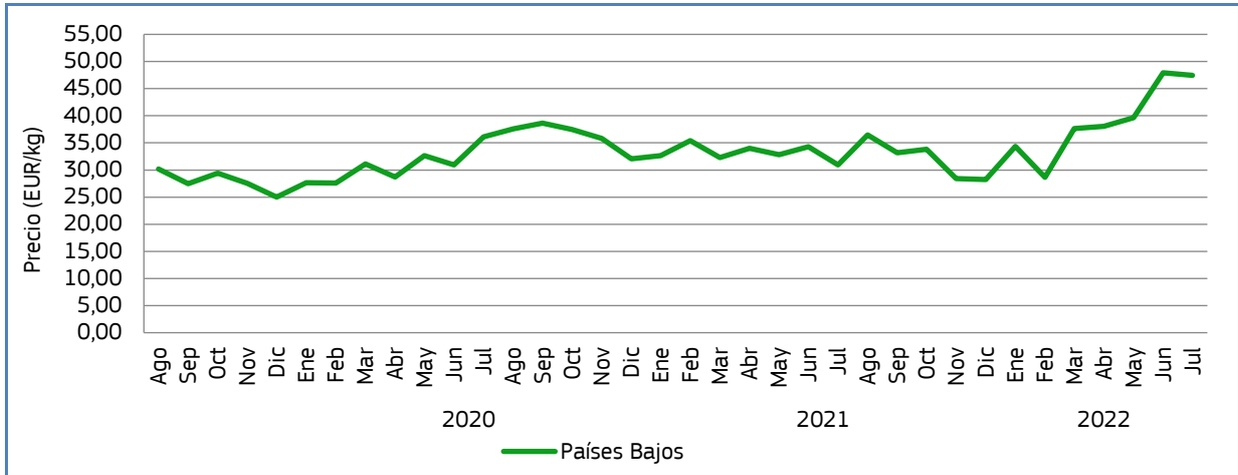
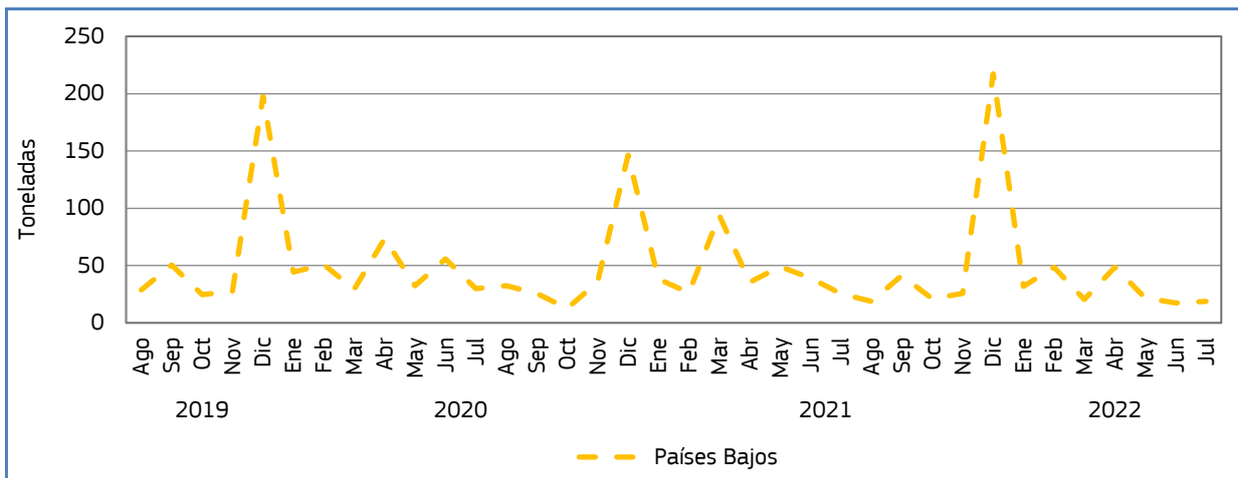


Figura 37. **COMPRAS DE LOS HOGARES HOLANDESES DE CAMARÓN CRANGON SPP.**



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

**Tendencias a largo plazo (agosto de 2019 a julio de 2022):** Tendencia ascendente del precio y fluctuación del volumen.

**Precio medio anual:** 28,39 EUR/kg (2019), 33,04 EUR/kg (2020), 32,71 EUR/kg (2021).

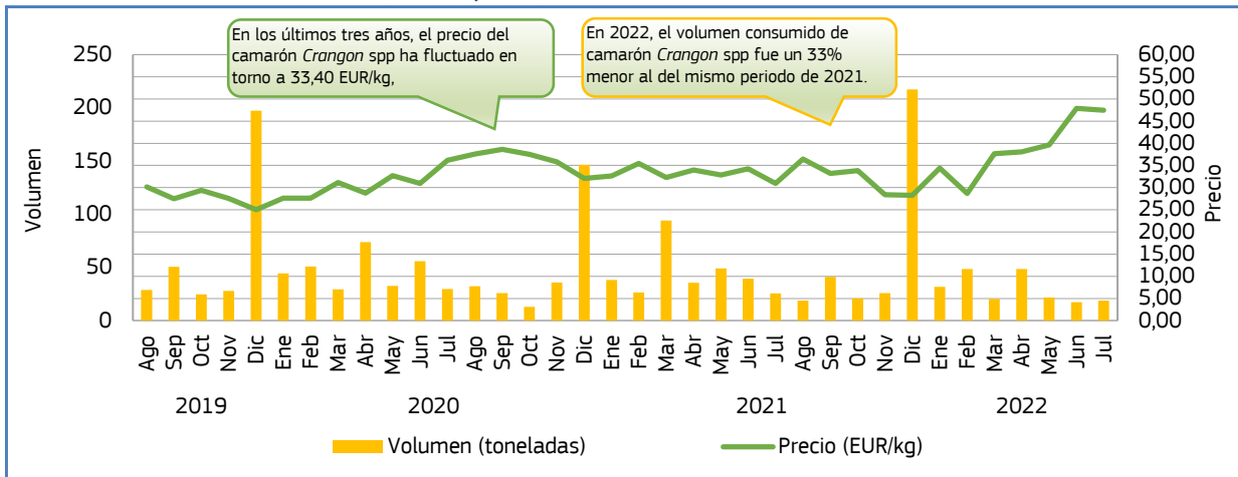
**Consumo anual:** 596 toneladas (2019), 570 toneladas (2020), 632 toneladas (2021).

**Tendencias a corto plazo (enero a julio de 2022):** Tendencia ascendente del precio y descendente del volumen.

**Precio:** 39,11 EUR/kg.

**Consumo:** 207 toneladas.

Figura 38. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL CAMARÓN CRANGON SPP. COMPRADO POR LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS, AGOSTO 2019 - JULIO 2022**



## 4. Caso práctico: El rape en la UE

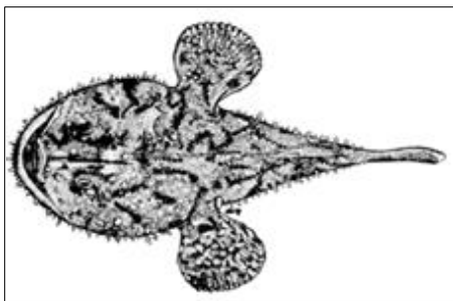
En el periodo comprendido entre 2016 y 2020, los desembarques medios anuales de rape en la UE fueron de unas 39.000 toneladas, con un valor medio de 196 millones de euros. La UE importa tanto productos frescos como congelados de rape. Los productos congelados suelen proceder de China, Namibia, Sudáfrica y el Reino Unido, mientras que los productos frescos provienen, en su mayoría, del Reino Unido y Noruega. España, Portugal e Italia importan la mayoría de los productos congelados de rape, mientras que Francia, España y Dinamarca son los países que más productos frescos de rape importan. En el pasado, las poblaciones de rape han sufrido los efectos de la sobreexplotación, pero la introducción de planes de gestión y TAC, además del control de la biomasa y el descenso del esfuerzo pesquero, han garantizado que las poblaciones comunitarias de rape puedan explotarse de manera sostenible.

### 4.1 Biología, recurso y explotación

#### Biología

Los rapas, también conocidos como pixín, rap, peixe sapo o saponks, pertenecen al género *Lophius* de la familia Lophiidae, que está formada por siete especies diferentes: rape americano (*Lophius americanus*), rape negro (*Lophius budegassa*), rape pescador (*Lophius gastrophysus*), rape chino (*Lophius litulon*), rape blanco (*Lophius piscatorus*), rape africano (*Lophius vaillanti*) y rape del cabo (*Lophius vomerinus*)<sup>26</sup>. Seis de las especies se encuentran en las costas del océano Atlántico, pero solo dos de ellas, *L. budegassa* y *L. piscatorus*, se distribuyen ampliamente por Europa y son de especial interés comercial. Estas especies de rape se distribuyen por las mismas zonas, desde el suroeste del mar de Barents al estrecho de Gibraltar, incluyendo el mar Mediterráneo y el mar Negro, así como por las costas de Groenlandia e Islandia<sup>26,28</sup>. La séptima especie de rape, *L. litulon*, se encuentra en el Pacífico noroccidental.

El rape es un pescado batidemersal<sup>27</sup> que se extiende desde la zona sublitoral hasta a profundidades de unos 1.000 metros<sup>28</sup>. Suele camuflarse en sustratos de lodo, arena o gravilla, esperando a que su presa nade lo suficientemente cerca como para capturarla con su gran boca. Al igual que crustáceos y cefalópodos, los invertebrados constituyen una parte importante de la dieta de los juveniles, mientras que los juveniles de gran tamaño y los adultos suelen alimentarse de diferentes peces pelágicos y bentónicos. Al tratarse de una especie que se alimenta de manera sedentaria y oportunista, su dieta varía en función de la estación y la abundancia de presas<sup>29</sup>.



Fuente: FAO

m de largo y 60-90 cm de ancho. Las huevas y las larvas son pelágicas, mientras que los juveniles y adultos son bentónicos.



Fuente: Fariña A. C., et al.

Los rapas presentan una morfología dorsoventral aplanada, con una boca amplia y cavernosa provista de dientes largos y puntiagudos. Los dientes se encuentran inclinados hacia adentro y pueden retraerse temporalmente para facilitar el paso de la presa, al tiempo que se evita que se escape<sup>30</sup>. Otras características serían su piel sin escamas y su aleta dorsal modificada (illicium) con un cebo en su extremo, que utiliza para atraer a sus presas.

El rape desova en primavera, a profundidades de entre 1.000 y 1.800 metros (*L. piscatorus*). Las huevas se agrupan en planchas de hasta 15

<sup>26</sup> Fariña, A. C., et al. (2008), "Lophius in the world: a synthesis on the common features and life strategies", *CIEM Jour. Mar. Sci.* 65:7.

<sup>27</sup> Vive y se alimenta en el fondo, por debajo de los 200 m.

<sup>28</sup> Ofstad, L. H., et al. (2022), "Horizontal and vertical migration of anglerfish *Lophius piscatorus* in relation to hydrography in Faroese waters", *Front. Mar. Sci.* 9:823066.

<sup>29</sup> Nederaas, K., (2020), [www.hi.no/resources/klimastatus-pa-bestander/20211213\\_Anglerfish\\_narrative.pdf](http://www.hi.no/resources/klimastatus-pa-bestander/20211213_Anglerfish_narrative.pdf)

<sup>30</sup> Pethon P., (2019), "Ascheoughs store fiskebok", *Ascheough* 1<sup>st</sup> edition, ISBN 9788203392191.

Las hembras suelen ser de mayor tamaño que los machos en todas las especies de rape, con longitudes de 110-170 cm en el caso de las hembras y de 70-130 cm en el de los machos. Asimismo, las hembras suelen vivir más que los machos. Las hembras suelen vivir hasta los 25 años y los machos no suelen superar los 21.

## Recurso, explotación y gestión en la UE

En el Atlántico, el Mediterráneo y el mar Negro, el rape es capturado en las pesquerías comerciales y como captura accesoria en las pesquerías dedicadas a otras especies demersales. La mayor parte del rape se captura con arrastre de fondo (de varas o con puertas) y enmalle, aunque también se utiliza el palangre y el trasmallo<sup>31</sup>. Las capturas de rape en aguas europeas del Atlántico están reguladas a través de planes plurianuales<sup>32</sup> (MAP). Existen tres zonas de gestión, cada una de ellas regulada a través de uno o varios totales admisibles de capturas<sup>33</sup> (TAC):

- **Zona 1:** Mar del Norte, Rockall y Escocia occidental, Skagerrak y Kattegat (subzonas CIEM 4 y 6, división 3a)<sup>34</sup>
- **Zona 2:** Mar Cantábrico y aguas atlánticas de la península Ibérica (divisiones CIEM 8.c y 9.a)<sup>35</sup>
- **Zona 3:** Mar Celta y golfo de Vizcaya (subzona CIEM 7, divisiones 8.a-b y 8.d)

La gestión de las capturas y la evaluación de las poblaciones son complicadas, puesto que las dos especies europeas (el rape blanco y el rape negro) están sujetas a un TAC combinado. Así, no se puede realizar un seguimiento eficaz de los índices de explotación de cada especie, por lo que podría producirse la sobrepesca de cualquiera de ellas<sup>36</sup>. Según el asesoramiento del CIEM, las poblaciones de rape de las zonas 1 y 2 se consideran en buen estado, con buenos niveles de reclutamiento y capturas por debajo del rendimiento máximo sostenible<sup>37</sup> (RMS). La mayor parte del rape capturado por la flota europea se captura en estas zonas, especialmente en la subzona 7 y en las divisiones 8.a-b, 8.d y 8.e<sup>38</sup>. No hay muchos datos disponibles referentes al tamaño de la población, reclutamiento e índice de capturas en la Zona 1, pero existen signos de que el tamaño de la población ha descendido desde 2017 y el índice de captura ha aumentado desde 2015, según el CIEM<sup>39</sup>. Los TAC que regulan la zona no coinciden con las unidades de población y no se aplica a la subzona 4 y la división 3.a, por lo que podría existir sobreexplotación de una o ambas especies.

## 4.2 Pesca

El rape no es una especie adecuada para la acuicultura. Toda la producción procede de la pesca. Históricamente, se capturaba como captura accesoria en otras pesquerías demersales, pero la sobreexplotación de especies como el bacalao y el eglefino ha dado lugar a la sobrepesca de rape<sup>40</sup>. En los últimos años, se han desarrollado planes de gestión y TAC para el rape, basados en nuevos conocimientos sobre la dinámica de la población, como medida para evitar la sobreexplotación.

## Capturas

En 2020, la producción mundial de rape fue de 91.000 toneladas; el menor volumen producido en toda la década, con un descenso del 17% con respecto al pico de 2017 (Tabla 21). Los Estados miembros de la UE aportaron el 38% de la producción mundial, con Francia, España e Irlanda como principales productores (19%, 7% y 3%, respectivamente). Los mayores productores a nivel mundial fueron el Reino Unido, Corea del Sur, Estados Unidos y Sudáfrica, con una producción del 20%, 15%, 9% y 8%, respectivamente.

<sup>31</sup> Marine conservation society, (2022), *White monkfish/black-bellied monkfish*, Good Fish Guide, [www.mcsuk.org/goodfishguide/species/white-monkfish/](http://www.mcsuk.org/goodfishguide/species/white-monkfish/)

<sup>32</sup> Herramienta para la ordenación pesquera que ayuda a garantizar la explotación sostenible de las poblaciones de peces.

<sup>33</sup> Herramienta utilizada para establecer los límites máximos de pesca durante un tiempo específico para cada una de las especies controladas a través de planes de gestión.

<sup>34</sup> Las evaluaciones de las poblaciones llevadas a cabo en esta zona de gestión son realizadas por un grupo de trabajo para la ecoregión de los mares Celtas (WGCSE).

<sup>35</sup> CIEM, (2022), Asesoramiento CIEM 2022, *Publicaciones de Asesoramiento del CIEM*, Colección, [www.doi.org/10.17895/ices.pub.c.5796935.v38](https://doi.org/10.17895/ices.pub.c.5796935.v38)

<sup>36</sup> CIEM, (2022), Asesoramiento CIEM 2022, *Publicaciones de Asesoramiento del CIEM*, Colección, [www.doi.org/10.17895/ices.pub.c.5796935.v38](https://doi.org/10.17895/ices.pub.c.5796935.v38)

<sup>37</sup> Mayor extracción anual que se puede producir de una población de peces en el largo plazo.

<sup>38</sup> Consejo de la Unión Europea, (2022), Diario Oficial de la Unión Europea, Reglamento (UE) 2022/515 del Consejo, [www.eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.104.01.0001.01.ENG](http://www.eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.104.01.0001.01.ENG)

<sup>39</sup> CIEM, (2019), El rape (*Lophius budegassa*, *Lophius piscatorus*) en las subzonas 4 y 6 y en la división 3.a. *Informe del Comité de Asesoramiento del CIEM, Asesoramiento del CIEM 2019, anexo 27.3a46*. [www.doi.org/10.17895/ices.advice.4778](https://doi.org/10.17895/ices.advice.4778)

<sup>40</sup> Fondo de defensa medioambiental. [www.seafood.edf.org/monkfish](http://www.seafood.edf.org/monkfish)

En la última década, la producción de rape en los Estados miembros de la UE se ha mantenido estable, pero ha aumentado en varios países extracomunitarios (Reino Unido, Estados Unidos y Corea del Sur). En la última década, los Estados miembros de la UE fueron responsables del 41% de la producción mundial de rape. Durante dicho periodo, el Reino Unido, Francia y Corea del Sur fueron los principales productores mundiales (17%, 22% y 14%, respectivamente.)

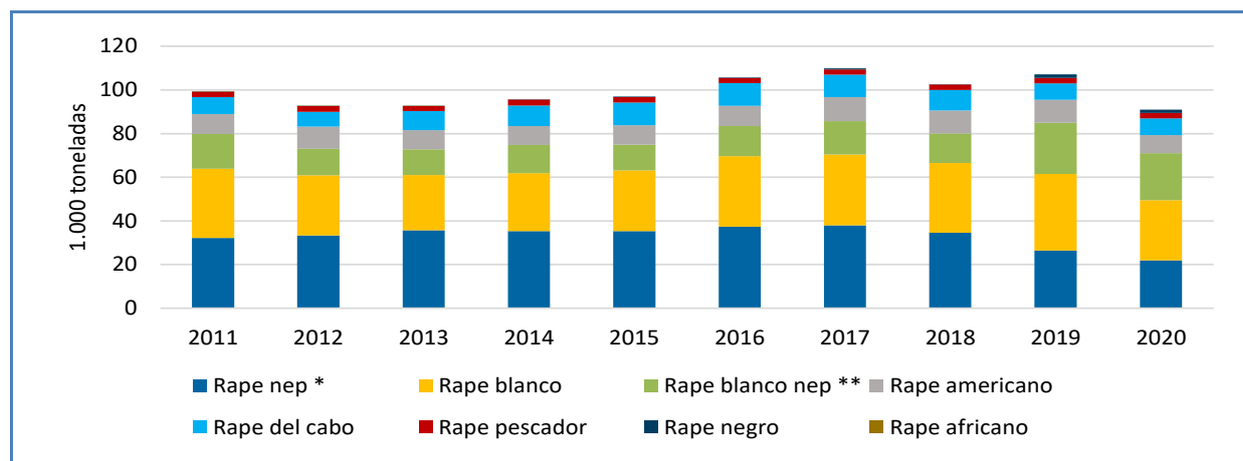
Tabla 21. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE RAPE (volumen en toneladas)**

País	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Reino Unido	15.124	13.336	13.563	15.841	18.163	20.485	20.332	18.610	17.652	17.910
Francia	19.774	20.610	23.399	22.855	23.138	24.374	24.033	21.651	19.060	17.405
Corea del Sur	15.808	12.090	11.686	12.903	11.888	13.838	15.335	13.448	18.458	13.448
EE. UU.	8.689	9.758	8.597	8.456	8.623	9.034	10.881	10.414	10.458	8.108
Sudáfrica	7.792	6.766	6.721	6.084	6.668	7.543	8.142	7.319	6.454	6.972
España	6.617	6.680	7.274	7.749	7.583	7.782	7.856	7.301	7.419	6.650
Noruega	5.693	4.375	3.676	2.319	1.446	2.118	2.480	3.369	4.251	3.398
Irlanda	3.794	3.854	3.745	3.935	3.818	4.414	4.216	4.184	4.856	2.941
Brasil	2.412	2.625	2.265	2.735	2.460	2.460	2.460	2.460	2.460	2.460
Dinamarca	1.378	1.429	1.344	1.444	1.667	2.479	3.093	2.799	2.894	1.997
Otros	12.327	11.213	10.593	11.463	11.485	11.256	11.009	11.132	13.203	9.709
<b>Total</b>	<b>99.408</b>	<b>92.736</b>	<b>92.863</b>	<b>95.784</b>	<b>96.939</b>	<b>105.783</b>	<b>109.837</b>	<b>102.687</b>	<b>107.165</b>	<b>90.998</b>

Fuente: FAO.

En la última década, Francia, el Reino Unido y España fueron los principales productores de rape blanco y rape negro del Atlántico nororiental. Fueron responsables del 22%, 17% y 7%, respectivamente, de la producción mundial (Tabla 21). La pesca en el mar Mediterránea y el mar Negro supuso el 3% de la producción mundial, e Italia, España y Grecia fueron los principales productores. Las pesquerías de Corea del Sur fueron las principales productoras de rape chino en el Pacífico noroccidental, con un 14% de la producción mundial en la última década. El rape americano es capturado, en su mayoría, por pesquerías de EE. UU. En el Atlántico noroccidental, mientras que Sudáfrica es el mayor productor de rape africano en el Atlántico suroriental. En la última década, estas pesquerías contribuyeron con al 9% y al 7% de la producción mundial, respectivamente.

Figura 39. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE RAPE (volumen en 1.000 toneladas)**



Fuente: FAO. \*Probablemente una mezcla de *L. budegassa* y *L. piscatorus*. \*\*Principalmente *L. litulon*

## Desembarques en la UE

Los desembarques comunitarios de rape fueron de 37.000 toneladas, con un valor de 185 millones de euros, en 2020, lo cual supuso un descenso del 8% en volumen y del 14% en valor con respecto a 2019. Los volúmenes de desembarque por Estados miembros de la UE han aumentado gradualmente en la última década, con tres países (Francia, Irlanda y España) responsables de aproximadamente el 85% del volumen de desembarque y el 80% del valor. En Francia y España, prácticamente todo el rape se desembarca entero/eviscerado y vivo/fresco. En torno al 7% del rape desembarcado en España es congelado. En Irlanda, gran parte del rape (>60%) se desembarca entero/eviscerado y vivo/fresco, mientras que más del 35% se desembarca «sin especificar».

Tabla 22. **DESEMBARQUES DE RAPE EN LA UE (VOLUMEN EN TONELADAS, VALOR EN 1.000 EUR)**

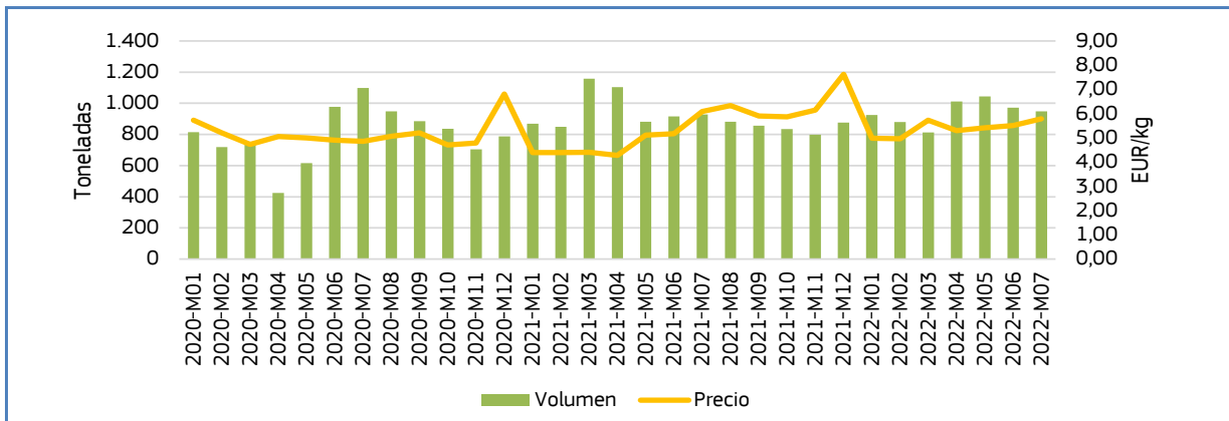
	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor								
Irlanda	11.541	38.645	10.416	25.554	11.474	41.517	12.142	50.184	12.109	47.463
España	7.886	44.675	7.178	41.334	11.515	72.742	11.243	69.801	10.581	58.672
Francia	14.241	73.414	13.463	68.133	12.314	67.424	10.633	59.507	9.816	51.109
Dinamarca	2.137	10.848	2.687	13.425	2.695	14.247	2.628	13.599	1.847	8.873
Italia	1.270	10.673	1.677	11.811	1.591	11.486	1.471	9.772	919	6.444
Grecia	433	2.102	489	2.115	657	2.453	844	3.500	731	2.713
Portugal	522	2.794	546	3.208	342	2.264	309	2.071	606	3.675
Bélgica	425	4.398	510	5.287	335	3.800	346	3.580	408	3.650
Países Bajos	136	620	169	739	170	738	368	1.408	289	1.016
Croacia	72	453	68	448	76	463	93	578	110	672
Otros	32	240	120	564	47	294	61	376	47	265
<b>Total</b>	<b>38.695</b>	<b>188.862</b>	<b>37.323</b>	<b>172.616</b>	<b>41.215</b>	<b>217.428</b>	<b>40.138</b>	<b>214.377</b>	<b>37.463</b>	<b>184.552</b>

Fuente: Eurostat

### 4.3 Primera venta en la UE

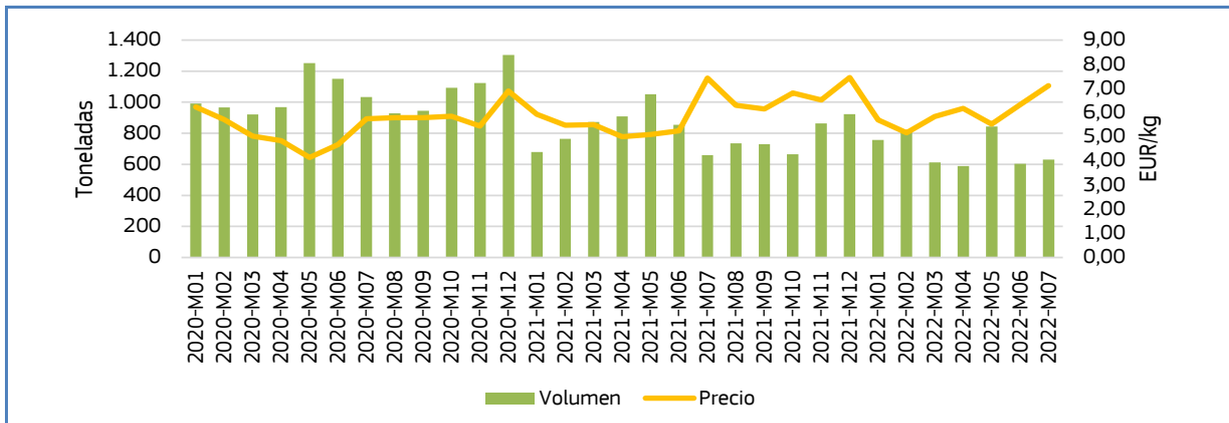
En 2021, la primera venta mensual de rape en los Estados miembros analizados fue de 24.000 toneladas, con un valor de 137 millones de euros y un precio medio de 5,75 EUR/kg. La mayor parte de las ventas se produjeron en Francia (46%) y España (40%), seguidos de Dinamarca (7%). El rape suele venderse fresco en todos los Estados miembros analizados (98% en 2021), pero España vende algunos cortes congelados y rape entero/eviscerado (5% en 2021).

Figura 40. PRIMERA VENTA MENSUAL DE RAPE EN FRANCIA (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



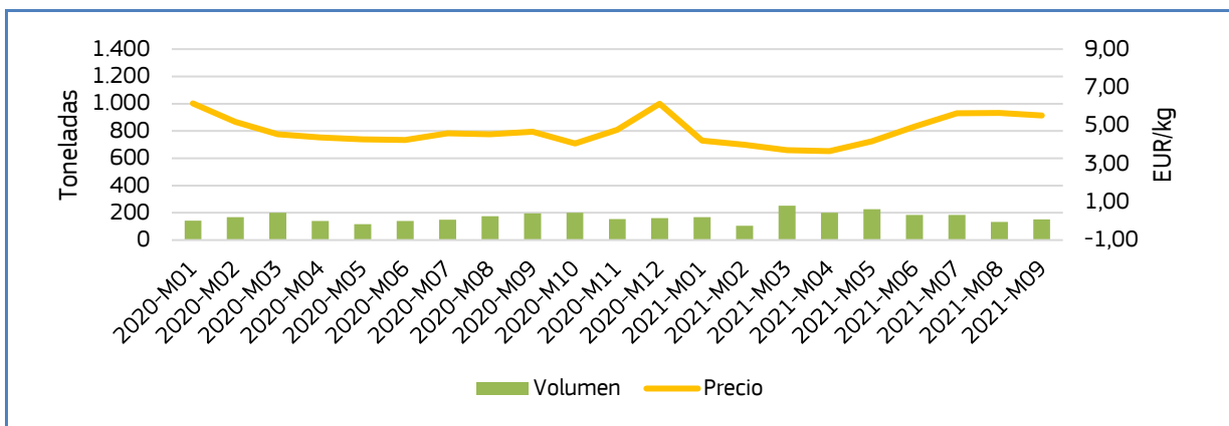
Fuente: EUMOFA. En el siguiente enlace se pueden consultar más datos sobre las fuentes nacionales que aportan datos de primera venta a EUMOFA: [www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab](http://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab)

Figura 41. PRIMERA VENTA MENSUAL DE RAPE EN ESPAÑA (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



Fuente: EUMOFA. En el siguiente enlace se pueden consultar más datos sobre las fuentes nacionales que aportan datos de primera venta a EUMOFA: <https://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab>.

Figura 42. PRIMERA VENTA MENSUAL DE RAPE EN DINAMARCA (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



Fuente: EUMOFA. En el siguiente enlace se pueden consultar más datos sobre las fuentes nacionales que aportan datos de primera venta a EUMOFA: <https://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab>.

Desde 2017, el precio medio mensual de primera venta del rape se ha mantenido estable, entre 5,33 EUR/kg en 2020 y 5,88 EUR/kg en 2018. Los precios muestran estacionalidad, con picos de los precios en diciembre (de 6,81 a 8,19 EUR/kg), cuando el volumen de producto suele ser inferior. Pocas veces los precios bajan de 5,00 EUR/kg, aunque se han observado precios de hasta 4,48 EUR/kg en primavera/verano, cuando las pesquerías están más activas. No obstante, las pesquerías comunitarias abastecen una oferta estable de rape a lo largo de todo el año. En el periodo 2017-2021, los volúmenes de primera venta prácticamente no bajaron de 2000 toneladas al mes. Desde 2017, los volúmenes han descendido de manera contante y los volúmenes de primera venta posteriores a 2021 se han mantenido por debajo de las 2000 toneladas mensuales, salvo durante los meses de mayores capturas (marzo-junio 2021, mayo 2022).

#### 4.4 Comercio comunitario

El rape se considera un producto de alto valor. No obstante, los volúmenes de producción son demasiado bajos como para realmente afectar a la economía mundial. Aunque el rape se puede identificar en las estadísticas comerciales de la UE, muchos terceros países comercializan esta especie bajo la descripción genérica «otras especies demersales». Así, el comercio de rape no se puede identificar de manera precisa en el caso de algunos terceros países, como Sudáfrica, China y EE. UU. Históricamente, la UE ha registrado un déficit comercial de productos de rape y, en 2021, el déficit se situó en 127,5 millones de euros (Figura 45). En 2021 se exportaron unas 17.000 toneladas de rape dentro de la UE, con un valor de 122 millones de euros. Del valor total, el 74% procedió de productos de rape fresco y entero, el 21% de productos de rape entero congelado y filetes congelados y el 5% de otros cortes. Francia, Dinamarca y España fueron los principales proveedores de rape a otros países comunitarios, mientras que España, Italia y Alemania fueron los principales destinos.

#### Exportaciones extracomunitarias

En 2021 los Estados miembros de la UE exportaron en torno a 450 toneladas de rape por un valor de 3,5 millones de euros. (Tabla 23).

Tabla 23. EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE RAPE POR ESTADO MIEMBRO (volumen en toneladas, valor EN 1.000 EUR)

	2018		2019		2020		2021		YTD 2022*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Irlanda	799	3.161	789	3.777	574	2.548	108	634	125	594
España	132	1.095	222	1.746	221	1.742	129	964	74	302
Dinamarca	29	241	116	1.059	126	656	99	612	56	373
Países Bajos	89	950	64	691	31	383	51	697	28	375
Alemania	20	131	18	123	26	136	24	174	35	26
Otros	68	678	87	728	65	639	46	479	26	263
<b>Total</b>	<b>1.136</b>	<b>6.254</b>	<b>1.297</b>	<b>8.125</b>	<b>1.043</b>	<b>6.104</b>	<b>456</b>	<b>3.560</b>	<b>344</b>	<b>1.933</b>

Fuente: Eurostat-Comext. \*Hasta junio, incluido.

En 2021, en comparación con el año anterior, el volumen y el valor de exportación descendieron un 56% y un 42%, respectivamente. Desde 2018, Irlanda ha sido el mayor exportador de rape (principalmente al Reino Unido), con un 56% del volumen de exportación y un 41% del valor de todas las exportaciones comunitarias. Tras el Brexit, se observó un claro descenso de las exportaciones de Irlanda al Reino Unido (caída del 81% con respecto a 2020) y, en lo que ha transcurrido de 2022, los volúmenes observados se encuentran por debajo de la media correspondiente al mismo periodo de años anteriores<sup>41</sup>. Desde 2018, España y Dinamarca han representado el 18% y el 10% del volumen total de exportación y el 23% y el 11% del valor total de exportación. Más del 90% de las exportaciones de rape fueron de rape entero/eviscerado y la mayoría (75%) del pescado se exportó vivo/fresco. Desde 2018, el Reino Unido ha recibido el 71% de todas las

<sup>41</sup> Hasta junio de 2022, incluido.

exportaciones de rape de Estados miembros de la UE, la mayoría de ellas, exportaciones de rape vivo/fresco procedentes de Irlanda (73%).

## Importaciones extracomunitarias

En 2021, los Estados miembros de la UE importaron 23.000 toneladas de rape por un valor de 131 millones de euros (Tabla 24), lo cual supone un aumento del 13% en volumen y del 14% en valor con respecto a 2020. España fue el principal importador de rape a la UE, con un 28% del volumen total de importación y un 31% del valor desde 2018. En torno al 50% de las importaciones procedieron del Reino Unido y fueron de rape entero/eviscerado. El 60% de ellas fueron de rape vivo/fresco y en torno al 40% de rape congelado. Otros de los principales proveedores de España fueron Namibia, China, Marruecos y Sudáfrica, donde la mayoría de las importaciones consistieron en rape congelado, salvo por las importaciones de Marruecos, que fueron de rape vivo/fresco.

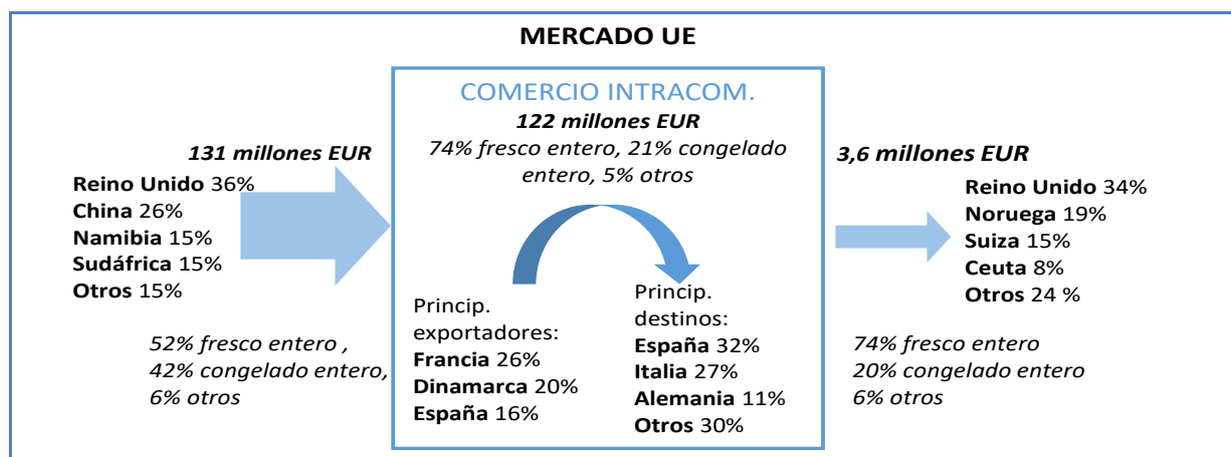
Francia, Portugal e Italia también importaron grandes cantidades de rape a la UE, con un 16%, 14% y 14% del volumen de importación y un 22%, 17% y 9% del valor, respectivamente. Más del 80% de las importaciones a Francia procedieron del Reino Unido, principalmente en forma de rape entero/eviscerado, vivo/ fresco. Francia también importó filetes de rape congelados de EE. UU., Sudáfrica y China, lo cual supuso en torno a un 6% de sus importaciones. Prácticamente todas las importaciones de rape de Portugal fueron congeladas (entero/eviscerado) y procedieron de China, Sudáfrica y Namibia. Italia importó, principalmente, rape congelado (>70 %) de Sudáfrica, Namibia y China, pero también importó rape vivo/ fresco del Reino Unido (aproximadamente el 25% de las importaciones).

Tabla 24. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE RAPE POR ESTADO MIEMBRO (volumen en toneladas, valor EN 1.000 EUR)**

	2018		2019		2020		2021		2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	6.037	39.928	6.206	41.193	7.321	45.633	5.555	35.175	2.818	18.000
Francia	3.056	23.051	2.450	19.297	2.668	18.008	5.084	43.924	2.527	23.472
Portugal	3.036	10.918	3.836	15.173	2.518	9.342	3.010	9.172	1.887	6.122
Italia	3.464	27.435	3.648	28.253	2.646	19.206	2.213	13.273	1.704	10.368
Bélgica	2.005	5.094	1.960	6.189	1.511	4.424	1.682	4.047	1.103	3.536
Otros	3.908	22.272	3.881	23.578	3.386	18.133	5.126	24.970	2.348	11.926
<b>Total</b>	<b>21.506</b>	<b>128.697</b>	<b>21.981</b>	<b>133.683</b>	<b>20.050</b>	<b>114.747</b>	<b>22.669</b>	<b>130.562</b>	<b>12.386</b>	<b>73.423</b>

Fuente: Eurostat-Comext.

Figura 43. **EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DEL RAPE EN 2021, EN VALOR**



Fuente: Eurostat-Comext.

## 4.5 Comercialización y consumo

La carne de rape es muy apreciada por su firmeza, textura carnosa y por su ausencia de espinas, al contrario que la carne de muchos otros pescados<sup>42</sup>. Los filetes se cortan de la cola (cuerpo entero, menos la cabeza) y las cocochas y su sabor es comparable al de la cigala. Los filetes de cococha de rape se cortan desde la parte inferior de los ojos y se consideran un manjar, con una textura similar a la de la vieira. Se trata de una especie de alto valor que se suele vender fresca o congelada, prácticamente sin procesar. Los filetes de rape se preparan de muchas maneras distintas: fritos, a la parrilla, escalfados, al vapor, guisados o al horno.

El hígado del rape se considera un manjar en Japón, servido en invierno en un plato tradicional llamado Ankimo<sup>43</sup>. En este plato, el hígado de rape se limpia y se empapa en leche. A continuación se aclara y se pone en adobo, infusionado con sake y mirin. Antes de servirlo, el hígado se enrolla y se cocina al vapor, para después servirse en rodajas con daikon rallado, trocitos de cebolleta y salsa ponzu. En los últimos años, también se ha convertido en un plato de sushi muy popular en Japón y EE. UU. En Francia, suele venderse en conserva.

España y Francia son los Estados miembros de la UE en los que más rape se consume. El consumo de rape en España lleva mostrando una tendencia negativa desde 2013<sup>44</sup>. En 2019, los hogares españoles consumieron 0,3 kg de rape por persona, que es el menor consumo per cápita registrado en el periodo 2013-2019. FranceAgriMer indicó que en 2019 el consumo per cápita de rape en los hogares fue de 0,4 kg<sup>45</sup>.

<sup>42</sup> Fresh fish daily [www.freshfishdaily.co.uk/everything-you-need-to-know-about-monkfish](http://www.freshfishdaily.co.uk/everything-you-need-to-know-about-monkfish)

<sup>43</sup> Taste atlas. <https://www.tasteatlas.com/ankimo>

<sup>44</sup> Statista [www.statista.com/statistics/775837/consumption-per-capita-from-snuff-in-spain](https://www.statista.com/statistics/775837/consumption-per-capita-from-snuff-in-spain)

<sup>45</sup> FranceAgriMer

[www.franceagrimer.fr/fam/content/download/65441/document/CC%20p%C3%AAche%20aqua%20ANG%20web.pdf?version=1](http://www.franceagrimer.fr/fam/content/download/65441/document/CC%20p%C3%AAche%20aqua%20ANG%20web.pdf?version=1)

## 5. Caso práctico: Resumen del análisis de la estructura de precios de la ostra

Este caso práctico resume un extenso análisis llevado a cabo por EUMOFA sobre el mercado comunitario de la ostra y la transmisión de los precios de la ostra fresca, centrado especialmente en Francia, Irlanda y los Países Bajos. Francia constituye el mayor mercado de la UE para la ostra. Es tanto el principal productor como el principal consumidor. La producción francesa se ve absorbida casi en su totalidad por el mercado nacional, que también se apoya en las importaciones, en su mayoría procedentes de Irlanda, los Países Bajos y el Reino Unido. El mercado irlandés es pequeño, aunque el país es el segundo mayor productor de la UE. Los Países Bajos también constituye un mercado pequeño para la ostra. Así, la producción de ambos países se orienta a las exportaciones.

### 5.1. La ostra: oferta mundial

La producción mundial de ostra procede, casi en su totalidad, de la acuicultura (98% en 2020). En 2020, la producción total fue de unos 6,4 millones de toneladas, es decir, un 39% más que en 2011. China es el mayor productor mundial, con un 85% del volumen total de la producción de ostra. La UE-27 fue el quinto mayor productor mundial (2% del volumen total). En 2020, las principales especies de ostra producidas en el mundo fueron los ostiones nep (86% de la producción), seguidos de la ostra rizada (10%) y la ostra virgínica (3%).

Tabla 25. **PRODUCCIÓN MUNDIAL TOTALES DE OSTRA (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
China	3.580	3.784	4.038	4.159	4.381	4.660	4.879	5.140	5.226	5.425
Rep. de Corea	306	303	253	303	287	283	330	340	357	326
EE. UU.	176	195	198	189	191	192	193	205	226	183
Japón	166	161	164	184	164	159	174	177	162	159
UE-27	97	93	92	91	81	93	101	110	105	98
Otros	246	178	190	205	207	219	257	204	179	185
<b>Total</b>	<b>4.571</b>	<b>4.715</b>	<b>4.935</b>	<b>5.131</b>	<b>5.311</b>	<b>5.607</b>	<b>5.935</b>	<b>6.176</b>	<b>6.255</b>	<b>6.376</b>

FUENTE: FAO.

### 5.2. El mercado comunitario de la ostra

#### Producción comunitaria

En 2020, la producción comunitaria de ostra fue de prácticamente 97.900 toneladas. Entre 2011 y 2020, la producción comunitaria se mantuvo relativamente estable (+1%), pero descendió un 7% de 2019 a 2020.

Francia es el principal productor de la UE y en 2020 fue responsable del 82,5% de la producción comunitaria. Ese mismo año, Irlanda fue el segundo mayor productor, con casi un 10% de la producción de la UE. Los otros principales productores fueron Portugal y los Países Bajos, que supusieron, respectivamente, un 3,7% y un 2,4% de la producción comunitaria. La producción francesa se ha mantenido estable a lo largo del periodo analizado (2011-2020), salvo por un fuerte descenso observado en 2015, consecuencia de importantes mortalidades. Por otro lado, de 2011 a 2020, las producciones irlandesa y holandesa descendieron un 16% y un 11%, respectivamente. A lo largo del mismo periodo, la producción portuguesa ha aumentado considerablemente, pasando de menos de 1.000 toneladas a más de 3.600 toneladas.

En la UE, la ostra procede de la acuicultura. Las actividades pesqueras producen volúmenes mínimos, estimados en unas 350 toneladas, principalmente en Dinamarca, que produjo el 53% de la ostra de producción pesquera en la UE en 2020.

Tabla 26. **PRODUCCIÓN COMUNITARIA DE OSTRA POR PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS PRODUCTORES (volumen en toneladas)**

EE. MM. UE	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FR	79.338	80.609	77.699	75.262	64.986	77.681	84.976	92.122	85.964	80.796
IE	11.280	7.560	8.851	9.777	9.700	8.192	10.409	10.369	10.716	9.475
PT	943	819	869	1.107	1.060	1.000	1.246	3.474	4.047	3.632
NL	2 680	2.540	2.959	3.264	3.151	3.688	2.617	2.714	2.557	2.374
ES	1.868	1.361	1.060	1.072	1.154	1.448	1.300	1.156	1.404	1.097
IT	42	47	53	147	145	145	145	80	100	226
DK	804	296	142	83	137	145	150	307	296	181
Otros	137	183	413	612	719	528	335	252	219	106
<b>EU-27</b>	<b>97.092</b>	<b>93.416</b>	<b>92.045</b>	<b>91.324</b>	<b>81.052</b>	<b>92.827</b>	<b>101.178</b>	<b>110.474</b>	<b>105.303</b>	<b>97.887</b>

FUENTE: FAO.

## Importaciones - Exportaciones

En 2021, las **importaciones extracomunitarias** fueron de 2.270 toneladas (peso de producto) para un valor de 7,7 millones de euros. La mayor parte de las importaciones extracomunitarias consisten en ostra viva y fresca (85% de las importaciones extracomunitarias en valor y 95% del volumen). Una gran parte de las importaciones a la UE proceden del Reino Unido (84% del valor de las importaciones extracomunitarias). Francia es el mayor importador. En 2021, Francia importó, por sí sola, el 85% de las importaciones extracomunitarias en valor. Entre 2012 y 2021, las importaciones comunitarias de terceros países aumentaron en volumen y en valor. Los volúmenes ascendieron un 80%, mientras que el valor total ascendió un 36% en términos nominales (20% en términos reales<sup>46</sup>).

En 2021, las **exportaciones extracomunitarias** de ostra fueron de 7.455 toneladas, con un valor de 62,1 millones de euros. Consistieron, casi exclusivamente, en ostra viva y fresca (96% de las exportaciones extracomunitarias en valor y 94% en volumen). Francia fue el principal exportador, con un 75% de las exportaciones comunitarias a terceros países en valor. Irlanda, los Países Bajos y Dinamarca fueron los otros grandes exportadores comunitarios. Los principales destinos fueron China (33% de las exportaciones comunitarias en valor en 2021), Hong Kong (22%) y Suiza (13%). Entre 2012 y 2021, las exportaciones totales de ostra aumentaron un 193% en volumen y un 212% en valor en términos nominales (176% en términos reales).

En lo que concierne al comercio intracomunitario, Francia es el principal exportador comunitario de ostra, con un valor de más de 66,5 millones de euros para 10.035 toneladas en 2021. En 2021, Francia le siguieron España, Irlanda y los Países Bajos, con un valor para las exportaciones de ostra que superó los 17 millones de euros en cada uno. Francia e Italia son los principales destinos de las exportaciones intracomunitarias. España es el mayor exportador de ostra ahumada (7.428 toneladas por 31,5 millones de euros), mientras que otros Estados miembros exportaron casi en exclusiva ostra viva.

<sup>46</sup> Los valores en términos reales se calculan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

## Oferta comunitaria y consumo aparente

En 2020, la oferta **total comunitaria de ostra** (producción + importaciones) fue de 97.063 toneladas de equivalente de peso vivo (EPV)<sup>47</sup>, con un 98% de la oferta total procedente de la producción interna de la UE (95.318 toneladas, EPV). Las importaciones fueron de 1.745 toneladas (EPV), lo cual solamente supone un 2% de la oferta de la UE. En lo que concierne a las exportaciones, se estimaron en 5.575 toneladas (EPV), es decir, un 6% de la oferta de la UE. Por lo tanto, el **consumo aparente** a nivel de la UE-27 (producción + importaciones - exportaciones) se estimó en 91.488 toneladas EPV.

En 2020, Francia lideró el consumo aparente entre los Estados miembros (casi 76.000 toneladas, EPV). El consumo per cápita de Francia es de 1,13 kg al año<sup>48</sup>. Otros Estados miembros con un consumo aparente considerable en 2020 incluyeron Italia, Irlanda, Portugal, Bélgica, los Países Bajos y España (con un consumo aparente por encima de las 1.000 toneladas EPV en cada Estado miembro).

### 5.3. El mercado francés

#### Producción, comercio y oferta

Francia es el mayor productor de ostra de la UE. En 2020, fue responsable del 83% de la producción comunitaria de ostra, casi en su totalidad de acuicultura. Según las estadísticas nacionales<sup>49</sup>, la producción francesa de ostra fue de 80.783 toneladas, con un valor de venta (en explotación) de 357 millones de euros y un precio medio de salida de la explotación de 4,40 EUR en 2020. La principal área de producción es «Charente-Maritime», con 35.646 toneladas en 2020, seguida de Bretaña (10.514 toneladas en el norte y 9.158 toneladas en el sur) y «Normandía – Mar del Norte», con 9.736 toneladas.

En 2021, las **importaciones** totales de ostra a Francia alcanzaron las 9.540 toneladas (peso de producto) y los 42,4 millones de euros. Las ostras se importaron, en su mayoría, vivas y frescas (99% del valor de las importaciones). Irlanda fue el principal proveedor del mercado francés (Irlanda suministró el 78% del valor de las importaciones francesas en 2021), seguida del Reino Unido (15%) y de Portugal (5%).

El mismo año, las **exportaciones** de ostra desde Francia alcanzaron las 15.377 toneladas, con un valor de 112,8 millones de euros. Se compusieron, casi exclusivamente, de ostra viva, fresca o refrigerada (99% de las exportaciones francesas de ostra, 111,8 millones de euros). En 2021, los principales destinos fueron Italia (25% del valor de exportación de las ostras francesas), China (15%), los Países Bajos (9%) y Hong-Kong (8%).

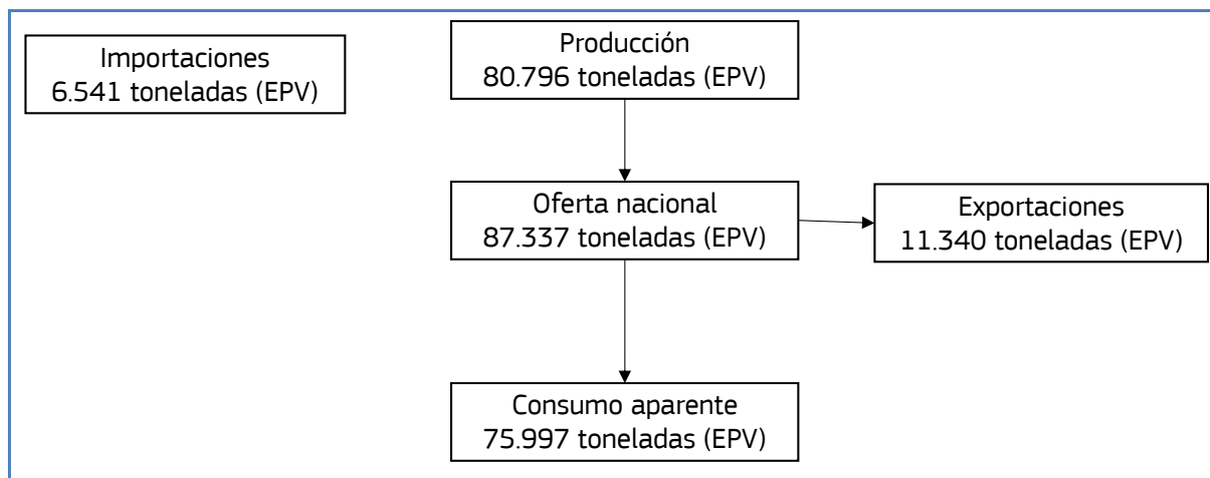
En 2020, la **oferta** total de ostra en Francia fue de 87.337 toneladas de equivalente de peso vivo (EPV). El 93% se produjo en Francia (acuicultura + pesca) y el 7% procedió de importaciones. Durante el mismo año, el 13% de la oferta se exportó y el 87% se abasteció al mercado nacional (75.997 toneladas EPV).

<sup>47</sup> Los datos de producción de este apartado son de FAO Fish Stat, excepto en el caso de Irlanda, cuya producción procede de EUROSTAT. Para Irlanda, FAO Fish Stat proporciona la producción completa, incluyendo una parte de la producción que se intercambia entre acuicultores en concepto de ostras a medio desarrollar para su engorde, mientras que EUROSTAT facilita la producción para el consumo humano.

<sup>48</sup> El consumo aparente per cápita se calcula en función de la población total (2020) indicada por EUROSTAT.

<sup>49</sup> Fuente: Enquête Aquaculture, Agreste

Figura 44. **BALANCE DE SUMINISTRO DE LA OSTRA EN FRANCIA (2020, EN TONELADAS DE EPV)**



Fuente: Comisión Europea./ DG AGRI. Seguimiento de los precios por sector (aceite de oliva y trigo), EUMOFA (latas) y EUROSTAT - COMEX.

## Mercado, consumo y precios

La producción francesa se ve absorbida casi en su totalidad por el mercado nacional, que también se apoya en las importaciones, en su mayoría procedentes de Irlanda, los Países Bajos y el Reino Unido. El consumo de ostra en los hogares fue de 22.925 toneladas en 2020 para un valor total de 161 millones de euros<sup>50</sup>. El mercado francés se caracteriza por un alto nivel de segmentación, con diferentes regímenes: indicaciones geográficas, etiquetas de calidad (Label Rouge) y régimen ecológico.

El consumo de ostra es muy estacional. De enero a noviembre, se situó por debajo de las 2.500 toneladas/mes y en diciembre fue de unas 8.000-10.000 toneladas. La ostra se suele consumir en Navidad y Fin de Año. Los grandes distribuidores y mercados al aire libre son los principales canales de consumo en los hogares, responsables del 80% del volumen de venta, tanto en 2019 como en 2020.

Los precios de la Tabla 26 hacen referencia a dos especies cultivadas en Francia. La ostra rizada es la principal especie producida y consumida en Francia (más del 98% de la producción acuícola de ostra). Entre 2011 y 2020, los precios de salida de la explotación han descendido un 9% en el caso de la ostra rizada y un 34% en el de la ostra europea (lo cual supone un descenso del 20% y del 41% en términos reales). En 2020, la ostra rizada se vendió a 4,41 EUR/kg, mientras que la ostra europea se vendió a 5,27 EUR/kg, pero en menor volumen. A nivel regional, el precio de salida de la explotación oscila entre 3,70 EUR/kg (Normandía – Mar del Norte) y 4,90 EUR/kg (Arcachon-Aquitaine).

Tabla 27. **PRECIOS NOMINALES DE SALIDA DE LA EXPLOTACIÓN DE OSTRA EN FRANCIA (2011-2020, EUR/kg)**

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ostra rizada	4,86	4,90	4,97	4,55	5,15	5,06	4,93	4,06	4,61	4,41
Ostra europea	7,94	7,74	6,73	6,34	7,60	8,88	7,73	7,99	6,04	5,27

FUENTE basado en Eurostat.

Los principales factores condicionantes de los precios de la ostra son el tamaño (mayor precio en el caso de las ostras de mayor tamaño) y la calidad (segmentada por indicaciones geográficas, métodos de producción y etiquetas de calidad). A nivel minorista, el precio medio de compra fue de 7,00 EUR/kg, lo cual confirma la tendencia descendente observada desde el pico alcanzado en 2014 (8,00 EUR/kg). No obstante, la gama de precios minoristas es alta, debido al alto nivel de segmentación de la cadena de valor de la ostra en Francia (tamaño, calidad).

<sup>50</sup> Fuente: FranceAgriMer basado en Kantar Worldpanel.

Tabla 28. **PRECIOS MINORISTAS NOMINALES DE LA OSTRA EN FRANCIA (2011-2020, EUR/kg)**

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Precio medio (EUR/kg)	7,20	7,80	7,60	8,00	7,40	7,30	7,30	7,30	7,10	7,00

FUENTE basado en Eurostat.

## 5.4. El mercado irlandés

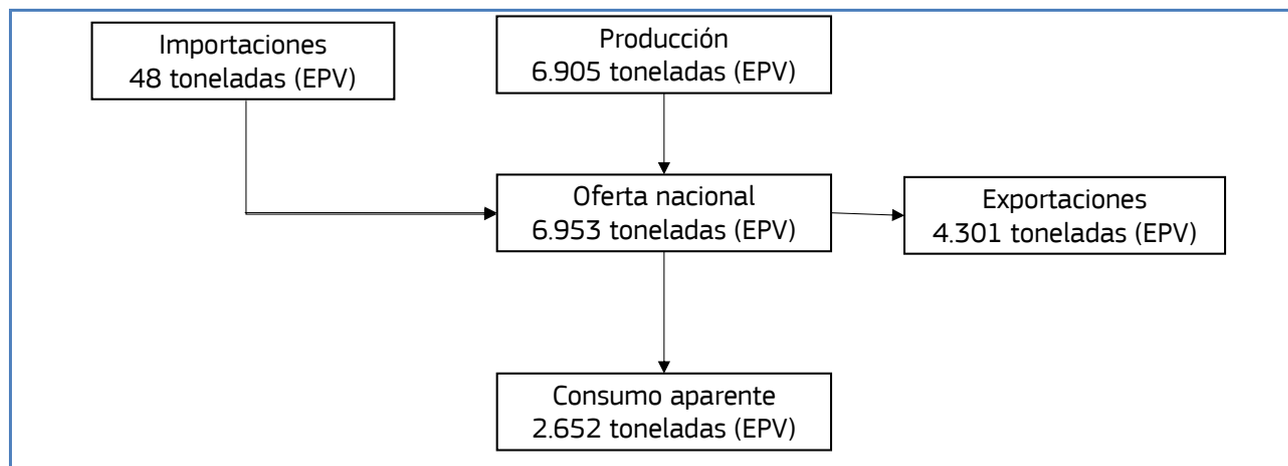
### Producción, comercio y oferta

En 2020, la producción irlandesa de ostra fue de 9.475 toneladas (97% de ostra rizada). La producción se encuentra muy extendida por la costa, con una especial concentración de la producción en las regiones suroriental y noroccidental. Una de las principales características de la cadena de suministro de la ostra en Irlanda es que se encuentra **orientada a las exportaciones**. Las ostras irlandesas se exportan de manera casi exclusiva vivas o frescas (99% del valor de las exportaciones en 2021). El mercado de la ostra irlandesa es principalmente la UE, sobre todo Francia, con un 76% del volumen de exportación en 2021 (4.712 toneladas por un valor de 24,4 millones de euros).

Las **importaciones** de ostra a Irlanda son mínimas. En 2021, se importaron a Irlanda menos de 50 toneladas de ostra con un valor de unos 470,000 EUR. Desde 2020, las importaciones han sido especialmente bajas debido a la pandemia provocada por la COVID-19. En 2021, los principales proveedores fueron la República de Corea (56% del valor de las importaciones) y el Reino Unido (31%).

En 2020, la oferta irlandesa de ostra alcanzó 6.953 toneladas (EPV), principalmente procedentes de la producción nacional. El mercado irlandés de la ostra se orienta a las exportaciones (62% de la oferta nacional). El consumo nacional es relativamente pequeño y se estima en 2.652 toneladas en 2020, es decir, un 38% de la oferta irlandesa. En 2020, el consumo aparente de la ostra en Irlanda fue mayor al habitual (se estima en 1.704 toneladas, es decir, un 21% de la oferta irlandesa en 2019), debido a la pandemia provocada por la COVID-19 y el consecuente descenso de las exportaciones (debido al cierre de las fronteras y a las medidas sanitarias de los principales mercados de exportación).

Figura 45. **BALANCE DE SUMINISTRO DE LA OSTRA EN IRLANDA (2020, toneladas, EPV)**



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

## Precios de comercialización

Durante muchos años, Francia ha sido el único mercado exportador de ostra irlandesa, vendida a granel al mercado mayorista francés. No obstante, según los datos comerciales y las entrevistas con los agentes implicados, hace unos años los productores irlandeses comenzaron a diversificar sus mercados, con un incremento de los volúmenes exportados a China continental y Hong Kong. El sector irlandés de la ostra comenzó a invertir en envasado y creación de marca, centrándose en la calidad superior de la ostra irlandesa para producir un producto de lujo demandado por el mercado asiático. Otro factor importante para el mercado ostrícola irlandés es el tamaño de la ostra. Antes de llegar al mercado, las ostras se clasifican en función de los requisitos de los clientes. En Irlanda, la clasificación se realiza por tamaño. El menor tamaño se corresponde con las ostras a medio desarrollar que se venden a otros productores. El mercado francés sigue mostrando preferencia por las ostras de clasificación intermedia, mientras que los mayores tamaños (con algunas excepciones) suelen dirigirse a Asia.

En 2020, el precio medio de salida de la explotación se estimó en 4,11 EUR/kg, según los datos de Eurostat (-6% frente a 2019). Entre 2016 y 2019m el precio medio de salida de la explotación se mantuvo relativamente estable, en torno a 4,36 EUR/kg.

Tabla 29. **PRECIO NOMINAL DE SALIDA DE LA EXPLOTACIÓN DE LA OSTRA EN IRLANDA (2016-2020)**

Especie	2016	2017	2018	2019	2020
Precio (EUR/kg)	4,34	4,34	4,39	4,36	4,11

FUENTE basado en Eurostat.

Los principales factores condicionantes de los precios son la ploidía (las ostras triploides se venden a un precio mayor que las diploides), el tamaño (las grandes se venden a mayor precio) y la zona de producción (con un rendimiento de la carne diferente)

A lo largo de los últimos cinco años, los precios medios de exportación de la ostra viva han aumentado un 22%, pasando de 4,76 EUR/kg en 2016 a 5,81 EUR/kg en 2020 (en términos nominales). Aunque 2020 fue un año especial (debido al fuerte impacto de la pandemia de la COVID-19 sobre el sector irlandés de los productos pesqueros), la tendencia ascendente fue confirmada por los productores durante las entrevistas y explicada por la creciente orientación hacia mercados de valor, especialmente China.

Tabla 30. **PRECIOS DE EXPORTACIÓN (PRECIO NOMINAL EN EUR/KG) Y VOLUMEN (EN TONELADAS) DE LA OSTRA VIVA EN IRLANDA (2017-2021)**

Especie	2017	2018	2019	2020	2021
Precio de exportación	4,98	5,40	5,49	5,81	5,68
Volumen de exportación	7.661	7.664	6.492	4.266	6.150

FUENTE basado en Eurostat.

## 5.5. El mercado holandés

### Producción, comercio y oferta

En 2020, la producción de ostra de los Países Bajos se estimó en 2.374 toneladas. Prácticamente el 100% de la producción procedió de la acuicultura (el 80% consiste en ostra rizada). Entre 2011 y 2020, la producción holandesa de ostra descendió un 11% (12% en el caso de la acuicultura).

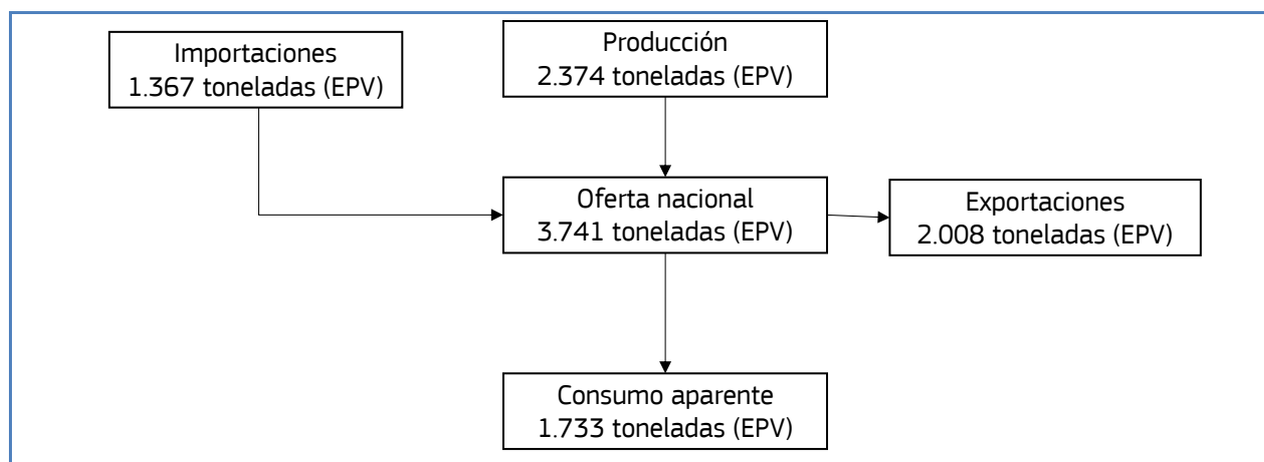
Las **importaciones** holandesas de ostra alcanzaron 1.567 toneladas para casi 14,1 millones de euros en 2021. Las ostras se importaron, en su mayoría, vivas, frescas o refrigeradas (98% del valor de las importaciones). Los principales proveedores

del mercado holandés fueron Francia (72% del valor de las importaciones holandesas, es decir, 10,1 millones de euros) e Irlanda (20%, 2,8 millones de euros).

El mismo año, las **exportaciones** holandesas de ostra alcanzaron las 2.984 toneladas, con un valor de más de 21 millones de euros, compuestas, principalmente, de ostras vivas, frescas o refrigeradas (94% del valor de las exportaciones). En 2021, los principales destinos fueron Bélgica (40% de las exportaciones holandesas en valor; 7,9 millones de euros), seguido de Alemania (17%, 3,3 millones de euros), e Italia (12%; 2,3 millones de euros).

En 2020, la oferta total de ostra en los Países Bajos fue de 3.741 toneladas de EPV, con un 63% procedente de la producción nacional (acuicultura + pesca) y un 37% de las importaciones. El 46% de esta oferta se vendió en el mercado interno, mientras que el 54% se exportó, en su mayoría dentro de la UE. En 2020, el consumo aparente de la ostra en los Países Bajos fue mayor que otros años, debido al descenso de las exportaciones de los Países Bajos a otros países, consecuencia de la pandemia de la COVID-19. El consumo de ostra holandés suele ser bajo.

Figura 46. **BALANCE DE SUMINISTRO DE LA OSTRA EN LOS PAÍSES BAJOS (2020, TONELADAS, EPV)**



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

## Mercado, consumo y precios

Según los agentes entrevistados, el consumo holandés de ostra es bajo. Los principales canales de venta en el mercado interno son los minoristas y los restaurantes. No obstante, la demanda aumenta a medida que la producción desciende. Para gestionar esta situación, el instituto de investigación de Wageningen cuenta con un programa de investigación (2020-2023) para mejorar el rendimiento de la producción de la ostra.

Según EUROSTAT, los precios de salida de la explotación han variado mucho a lo largo del periodo 2011-2020 (entre 1,28 EUR/kg y 7,62 EUR/kg). Según la misma fuente, en 2020, el precio de salida de la explotación (de la ostra cultivada sobre el fondo) fue de 3,71 EUR/kg en 2020. Los precios facilitados por los productores durante las entrevistas fueron de 1,80 EUR/kg de media durante los últimos 5 años.

Tabla 31. **PRECIO NOMINAL DE SALIDA DE LA EXPLOTACIÓN DE LA OSTRA EN LOS PAÍSES BAJOS (2011-2020)**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Precio medio (EUR/kg)	1,45	1,3	1,28	2,38	4,84	4,68	7,62	5,39	2,65	3,71

FUENTE basado en Eurostat.

Según los datos de EUROSTAT-COMEXT, el precio de la ostra importada ha aumentado considerablemente entre 2012 y 2021 (un +260% en términos reales) y fue de unos 9,00 EUR/kg en 2021. No obstante, los productores entrevistados consideran que los precios observados en el mercado son inferiores a los proporcionados en las estadísticas oficiales, que calculan son de unos 2,50 EUR/kg de media durante el mismo periodo. El incremento de los precios de importación podría deberse a varios factores, entre los que se incluye el aumento del porcentaje de importaciones de ostra envasada.

Entre 2012 y 2021, los precios de exportación aumentaron considerablemente, de 2,54 EUR/kg a 7,34 EUR/kg en términos nominales (+156% en términos reales). Según las entrevistas, el precio de las ostras exportadas a Bélgica (principal destino de las exportaciones holandesas) es de unos 3,10 EUR/kg (4,65 EUR/cesta de 12 ostras).

Tabla 32. **PRECIOS DE IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE LA OSTRA EN LOS PAÍSES BAJOS (2011-2020, EUR/kg)**

Especie	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Precios de importación	2,23	2,64	4,40	4,53	7,39	8,35	7,61	8,82	9,03	9,07
Precios de exportación	2,54	4,22	5,06	5,27	6,38	5,66	4,28	4,67	6,86	7,34

FUENTE basado en Eurostat.

## 5.6. Transmisión de los precios a lo largo de la cadena de suministro

**Francia** constituye el mayor mercado de la UE para la ostra. Es tanto uno de los principales productores como uno de los principales consumidores. La producción es considerable y existe una segmentación del mercado en lo que concierne a la calidad alta, gracias al uso de regímenes de calidad (como Label Rouge y la IGP). También existen practicas comunes entre los productores para clasificar los productos en función de su tamaño y calidad.

El **mercado irlandés** es pequeño, aunque el país es el segundo mayor productor de la UE. La producción se orienta a las exportaciones y la UE es el principal mercado, aunque los mercados asiáticos generan los precios más altos. Una gran parte de la producción irlandesa se exporta sin clasificar ni envasar (a granel).

Los Países Bajos también constituye un mercado pequeño para la ostra, con un consumo nacional muy bajo. No obstante, existe una actividad importante de procesado y envasado, puesto que tanto los productos nacionales como los importados granel se procesan y se envasan antes de su exportación.

El análisis de la transmisión de los precios abarca los siguientes productos:

- Francia: ostra bajo la IGP vendida en los supermercados.
- Irlanda: 1) ostra especial de calidad alta producida en Irlanda y exportada a granel a Francia; 2) ostra especial de calidad alta producida en Irlanda y exportada envasada a granel a China.
- Países Bajos: ostra vendida en los restaurantes.

El precio de salida de la explotación (o precio de importación a los Países Bajos) oscila entre 1,80 EUR/kg y 5,50 EUR/kg, en función del tamaño y calidad. Los precios de salida de la explotación de Irlanda facilitados en este informe son mayores a los de los demás países, puesto que, según los productores, se trata de precios para ostras especiales de alta calidad que se pueden vender hasta a 6,00 EUR/kg en explotación. El precio minorista (sin IVA) de la ostra varía entre 6,58 EUR/kg en Francia y 19,32 EUR/kg en los Países Bajos. Los precios de la ostra irlandesa en el mercado de las exportaciones muestran un a diferencia importante en función del destino: las ostras irlandesas envasadas se venden a 9,50 EUR/kg en el mercado francés (en el eslabón de la empresa de envasado) y a 11,50 EUR/kg en el mercado chino (en el eslabón mayorista).

Tabla 33. **SÍNTESIS DEL ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DE LOS PRECIOS EN FRANCIA Y LOS PAÍSES BAJOS (EUR/kg, valor nominal)**

EE. MM.	Francia	Países Bajos	
Producto	Producidas en FR	Producidas en NL	Importadas de FR
Canal de venta	Supermercado	Restaurantes	Restaurantes

Año	2021		
Materia prima: precio de salida de la explotación o de importación	3,50	1,80	2,50
Costes y márgenes mayorista	1,44	6,86	8,15
Precio mayorista	5,48	8,66	10,65
Costes y margen minorista	1,10	6,26	8,67
Precio de venta al público sin IVA	6,58	14,92	19,32
Precio de venta al público con IVA	6,94	16,20	21,00

Fuente: EUMOFA

Tabla 34. **SÍNTESIS DEL ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DE LOS PRECIOS EN IRLANDA (EUR/kg, valor nominal)**

EE. MM.	Irlanda	
	Producidas en IE	Producidas en IE
Producto	Exportadas a Francia	Exportadas a Senegal
Canal de venta	Exportadas a Francia	Exportadas a Senegal
Año	2021	2019
Materia prima: salida de la explotación	5,50	3,85
Margen intermediario	0,30	-
Transporte internacional	0,22	4,00
Costes (depuración, limpieza, envasado) y márgenes	1,72	3,15
Precio de venta y mercado de destino (en empresa de envasado / mayorista)	9,50	11,50

Fuente: EUMOFA

## 6. Noticias destacadas del mundo

**UE / Pesca en aguas profundas:** El 15 de septiembre de 2020, la Comisión Europea adoptó un **acto de ejecución** por el que se cierran 87 áreas a la pesca con todas las artes de fondo. Esto supone el 17% de la zona entre 400-800 metros de profundidad de aguas comunitarias del Atlántico nororiental y el 1,16% de las aguas comunitarias del Atlántico nororiental<sup>51</sup>. De acuerdo con el Reglamento sobre Aguas Profundas y el asesoramiento científico del Consejo Internacional para la Explotación del Mar (CIEM), el reglamento protege 57 ecosistemas vulnerables de aguas profundas, tratando de trastocar lo menos posible la actividad pesquera. El área total de cierre es de 16.419 km<sup>2</sup> reservados a la protección de ecosistemas marinos vulnerables.



El cierre afecta a las embarcaciones equipadas con artes de fondo, es decir, arrastre de fondo, rastras, redes de enmalle de fondo, palangre de fondo, jábegas y nasas. El acto de ejecución entrará en vigor 20 días después de su publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea<sup>52</sup>.

**Alta mar / Biodiversidad:** La 5ª Conferencia Intergubernamental para la negociación del Tratado sobre Biodiversidad de Alta Mar de la ONU, organizada entre el 15 y el 26 de agosto en Nueva York, suspendió su sesión con un avance importante en todos los campos abordados; progresando hacia la protección de los océanos por parte de la comunidad internacional, abordando la degradación del medio ambiente, luchando contra el cambio climático, evitando la pérdida de biodiversidad y estableciendo áreas marinas protegidas a gran escala. La UE, líder de la High Ambition Coalition, formada por 50 países, trabajó con todos los grupos geográficos y países, liderando las negociaciones para establecer puentes entre los asuntos pendientes referentes a todos los elementos esenciales del futuro del Tratado. En consecuencia, se arrojó luz sobre el proceso para establecer y gestionar las áreas marinas protegidas en alta mar, se elaboraron los requisitos para la evaluación del impacto medioambiental de futuras actividades en alta mar y se establecieron modalidades para desarrollar capacidades en materia de gestión de los océanos. También se avanzó en el marco institucional del acuerdo. El Tratado de Alta Mar será fundamental para alcanzar el objetivo de proteger al menos el 30% de los océanos del mundo<sup>53</sup>.

**UE / Mar Báltico / Pesca:** El 23 de agosto de 2022 la Comisión Europea adoptó una propuesta para las posibilidades de pesca de 2023 en el mar Báltico. De acuerdo con esta propuesta, los Estados miembros de la UE establecerán las cantidades mínimas de las especies comerciales de peces más importantes que se pueden capturar en la cuenca de este mar. La Comisión propuso aumentar las posibilidades de pesca para el arenque y la solla en la zona central, mantener los niveles actuales para el salmón y los niveles de capturas accesorias del bacalao occidental y oriental y disminuir las posibilidades de pesca para las cuatro poblaciones restantes analizadas en la propuesta, con el fin de mejorar la sostenibilidad y permitir su recuperación. En la última década, los pescadores de la UE, el sector y las autoridades públicas han hecho grandes esfuerzos para recuperar las poblaciones de peces del mar Báltico. No obstante, las poblaciones comerciales de bacalao occidental y oriental, el arenque occidental y muchas poblaciones de salmón de la zona sur del mar Báltico y de los ríos de los Estados miembros del sur del Báltico se encuentran bajo una importante presión medioambiental provocada por la pérdida de hábitats, debido a la degradación del entorno<sup>54</sup>.

**Reino Unido / Pesca:** El gobierno ha lanzado una consulta para obtener datos sobre el impacto del cerco demersal en aguas inglesas para apoyar la pesca sostenible y reducir la presión sobre las poblaciones de peces. El cerco demersal es un método de pesca cuyas especies objetivo son las demersales, que viven en el fondo marino o cerca del mismo. Muchas de ellas no son poblaciones sujetas a cuotas, por lo que su pesca no se encuentra limitada. Las medidas planteadas incluyen la restricción del número de embarcaciones con cerco demersal, la potencia de sus motores y el establecimiento de límites sobre esta arte de pesca. La consulta completa el trabajo para desarrollar el Plan de Gestión Pesquera para las especies demersales no sujetas a cuota en el Canal, y estudiará enfoques de gestión a más largo plazo para una serie de especies objetivo de los cerqueros demersales<sup>55</sup>.

<sup>51</sup> [Deep-sea fisheries \(europa.eu\)](https://deep-sea-fisheries.europa.eu)

<sup>52</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fisheries-end-bottom-fishing-protected-deep-sea-ecosystems-eu-waters-2022-09-15\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fisheries-end-bottom-fishing-protected-deep-sea-ecosystems-eu-waters-2022-09-15_en)

<sup>53</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/decisive-progress-high-seas-biodiversity-treaty-2022-08-27\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/decisive-progress-high-seas-biodiversity-treaty-2022-08-27_en)

<sup>54</sup> [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_5064](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_5064)

<sup>55</sup> <https://www.gov.uk/government/news/consultation-launched-to-support-sustainable-fishing-of-non-quota-fish-stocks>

## 7. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

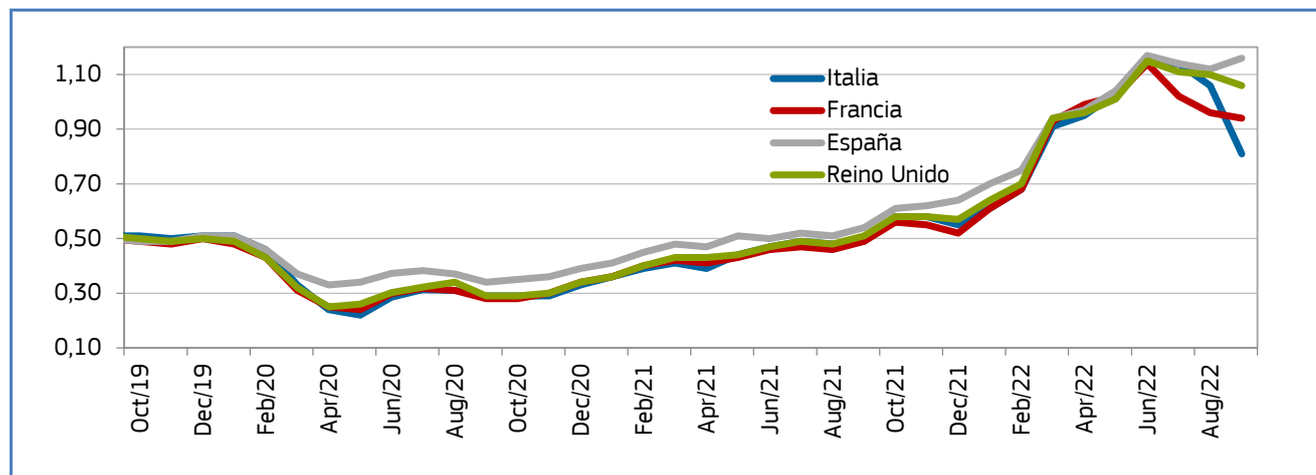
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **septiembre de 2022** se situaron entre 0,81 y 1,16 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 6,4% en comparación con el mes anterior, pero aumentaron una media del 95,6% con respecto al mismo mes de 2021.

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

Estado miembro	Sep. 2022	Cambio frente a ago.- 2022	Cambio frente a sep. 2021
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,94	-2%	92%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,81	-24%	65%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	1,16	4%	115%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	1,06	-4%	108%

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

Figura 47. **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 10,1% en agosto de 2022, lo cual supuso un aumento con respecto al 9,8% de julio de 2022. En 2022, la tasa fue del 3,2%.

**Inflación: índices más bajos de agosto de 2022, en comparación con julio de 2022.**



**Inflación: índices más altos de agosto de 2022, en comparación con julio de 2022.**



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

	Agosto 2020	Agosto 2021	Julio 2022	Agosto 2022	Cambio frente a julio 2022	Cambio frente a agosto 2021
<b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b>	108,99	111,22	125,21	126,78	↑ 1,3%	↑ 14,0%
<b>Pescado y productos pesqueros</b>	113,05	115,38	128,18	129,29	↑ 0,9%	↑ 12,1%

Fuente: Eurostat.

### 7.3. Tipos de cambio

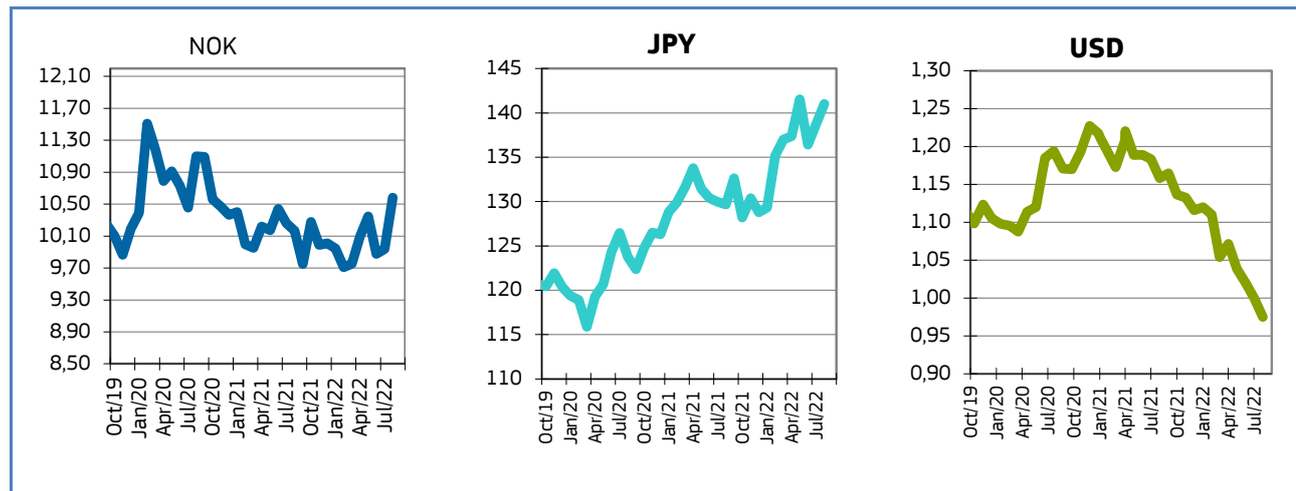
Tabla 37. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Sep. 2020	Sep. 2021	Ago. 2022	Sep. 2022
NOK	11,10	10,165	9,9388	10,5838
JPY	123,76	129,67	138,72	141,01
USD	1,1708	1,1579	1,0	0,9748

Fuente: Banco Central Europeo.

En comparación con agosto, en septiembre de 2022 el euro se apreció frente a la corona noruega (6,5%) y el yen japonés (1,7%) y se depreció frente al dólar estadounidense (2,5%). Este año, el euro ha fluctuado en torno a 1,0264 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con septiembre de 2021, el euro se apreció un 4,1% frente a la corona noruega, un 8,7% frente al yen japonés y se depreció un 15,8% frente al dólar estadounidense.

Figura 48. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en octubre de 2022. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2022  
© Unión Europea, 2022



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

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

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

Fotografía de la portada, páginas 14, 49 © EUROFISH, página 18: © Scandinavian Fishing Year Book, página 32: ©FAO, Fariña A. C., *et al.*

PDF ISSN 2529-4334 KL-AK-22-010-ES-N

### MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca  
B-1049 Bruselas  
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, CIEM, FishBase, NASCO

**Consumo:** EUROPANEL, FAO

**Casos prácticos:** Comisión Europea - DG AGRI, Eurostat, Consejo de la Unión Europea, EUROSTAT-COMEXT, FAO, Marine conservation society UK, EDF Seafood, Banco Mundial, CIEM, FranceAgriMer, Enquête Aquaculture, statista.com, TasteAtlas.com, Frontiers in marine science, Institute of marine research Norway, EUR-lex, Fresh fish daily

**Noticias destacadas del mundo:** Comisión Europea. gov.uk.

**Contexto macroeconómico:** EUROSTAT, Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia: DPMA, Francia: 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