

# Las noticias destacadas del

**mes** Nº 4 / 2023

# EUMOFA

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

EUMOFA asistió a la **Seafood Expo Global** (SEG) en Barcelona y asistirá al **Día Marítimo Europeo** (EMD) en Brest. Le invitamos a visitarnos en el EMD, en el stand n.27, donde celebraremos los siguientes talleres: **«Economía azul: últimas tendencias e innovaciones»** 25 de mayo de 2023, a las 14.30 - 15.45 CET (EMD)

# En este número

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el eperlano (1%) y la corvina (1%) representaron juntos el 2% del valor total de primera venta registrado para los «otros pescados de mar» en enero de 2023.

En el periodo de 36 meses analizado (febrero de 2020 a enero de 2023), el precio medio ponderado de primera venta del eperlano en Lituania fue de 3,96 EUR/kg, más de 25 veces superior al de Letonia (0,15 EUR/kg), y más de 5 veces por encima del de Estonia (0,74 EUR/kg).

En el periodo situado entre febrero de 2020 y enero de 2023, el mayor precio de venta al público de la sardina se registró en Francia (6,49 EUR/kg), con un total de 10.261 toneladas vendidas.

El bacalao y el eglefino son los pescados más utilizados para la elaboración de fish and chips, plato tradicional del Reino Unido.

La situación de muchas de las poblaciones de buey de mar es preocupante (noroeste de Irlanda, noreste y sur del Reino Unido, Escocia, mar del Norte, golfo de Vizcaya) y las capturas se han reducido de manera considerable en los últimos años.

El 21 de febrero de 2023, la Comisión Europea presentó un paquete de medidas para mejorar la sostenibilidad y la resiliencia del sector comunitario de la pesca y de la acuicultura.



# Índice



#### Primera venta en Europa

Eperlano (Estonia, Lituania, Letonia) y corvina (Francia, Portugal, España)



## **Importaciones extracomunitarias**

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



#### Consumo

La sardina en Francia, Portugal y España



#### **Casos prácticos**

La pesca y la acuicultura en el Reino Unido

El buey de mar en la UE



#### Noticias destacadas del mundo



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



Todos los datos, información y mucho más en: www.eumofa.eu

**@EU\_MARE #EUMOFA** 

# 1. Primera venta en Europa

En **enero de 2023**, 12 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta para 10 grupos de productos<sup>1</sup>. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas.

Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA<sup>2</sup>, gracias a la colaboración de los gobiernos nacionales.

## 1.1. Comparación de enero de 2023 frente a enero de 2022

**Aumento del valor y del volumen**: La primera venta aumentó en Estonia, Alemania, Letonia, España, Noruega y el Reino Unido. Los mayores incrementos se produjeron en Letonia y Alemania. En Letonia, la subida se debió al arenque y al espadín, mientras que en Alemania las especies responsables fueron la caballa y el camarón *Crangon* spp.

**Descenso del valor y del volumen**: La primera venta descendió en Estonia y Portugal, lo cual se debió a una disminución de la venta de espadín y arenque en Estonia, mientras que, en Portugal, las principales especies responsables de la caída fueron el pulpo y la anchoa.

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

	enero de	2021	enero de	2022	enero de	2023	Cambio f enero d	
País	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	26	0,1	27	0,1	1	0.004	-96%	-94%
Chipre	23	0,2	22	0,2	22	0,2	-2%	12%
Estonia	9.345	2,2	6.364	1,6	6.563	1,9	3%	19%
Francia	16.041	53,5	16.775	62,2	15.593	63,5	-7%	2%
Alemania	4.153	3,4	5.489	4,6	6.146	8,3	12%	80%
Italia	5.139	20,6	4.815	21,4	4.536	20,5	-6%	-4%
Letonia	3.829	0,8	2.524	0,6	3.435	0,8	36%	46%
Lituania	349	0,19	183	0,114	60	0,330	-67%	191%
Países Bajos	6.798	14,2	8.034	18,7	11.126	16,7	38%	-11%
Portugal	4.138	15,0	5.608	23,3	4.762	20,9	-15%	-10%
España	24.291	83,3	23.605	94,5	24.446	99,9	4%	6%
Suecia	21.842	7,3	23.817	0,9	1.228	2,7	-95%	200%
Noruega	271.865	218,8	204.762	216,1	272.341	253,7	33%	17%
Reino Unido	48.044	64,6	44.186	78,0	50.535	85,4	14%	9%

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

**Aquí** puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes **(hasta la semana 16 de 2023)** disponibles en la página web de EUMOFA.

**<u>Aquí</u>** puede consultar los datos de primera venta mensuales más recientes de **febrero de 2023** disponibles en la página web de EUMOFA.

<sup>\*</sup>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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, otros pescados de mar, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, salmónidos, pequeños pelágicos, atún y especies afines y otros pescados de mar.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 25.03.2023.

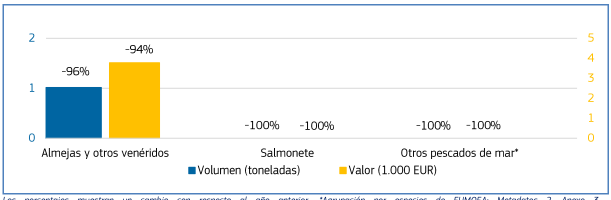
# 1.3. Primera venta en países seleccionados

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

Tabla 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. 2022 vs.	3.777 EUR	1 tonelada,	Almeja y otros	Aunque en comparación con enero de 2022 la primera venta de salmonete y otros pescados de mar descendió un 100% en enero de 2023, se ha observado que el descenso no es tan notable en términos absolutos: caída de 136 kg en el caso del salmonete y de 338 kg en el de los pescados de mar. Estas reducciones podrían deberse a las malas condiciones atmosféricas o a un descenso de las actividades pesqueras del segmento de flota a pequeña escala, en el que estas especies aparecen principalmente como capturas accesorias en las pesquerías de enmalle.
ene. 2023	-94%	-96%	venéridos	

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, ENERO DE 2023



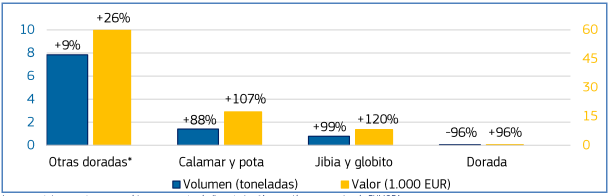
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA: Metadatos 2, Anexo 3 https://www.eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE

<b>Chipre</b>	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2022 vs.	0,2 millones EUR,	22 toneladas,	<b>Valor</b> : Otras doradas*, calamar y pota, jibia y globito.
ene. 2023	+12%	-2%	<b>Volumen</b> : Dorada, chucla, merluza.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 19.03.2023.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, ENERO DE 2023

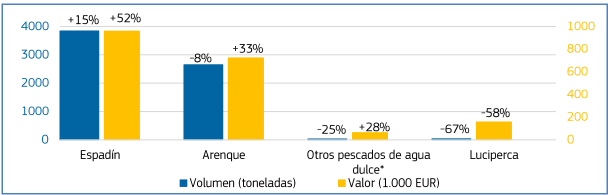


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA,

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

Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2022 vs.	1,9 millones EUR,	6.563 toneladas,	Espadín, arenque, otros pescados de agua dulce*, lucioperca.
ene. 2023	+19%	+3%	

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, ENERO DE 2023



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 FRANCIA

Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2022 vs.	63,5 millones EUR,	15.593 toneladas,	<b>Valor</b> : Vieira y volandeira, calamar y pota, jibia y globito.
ene. 2023	+2%	-7%	Volumen: Arenque, plegonero, rape.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, ENERO DE 2023

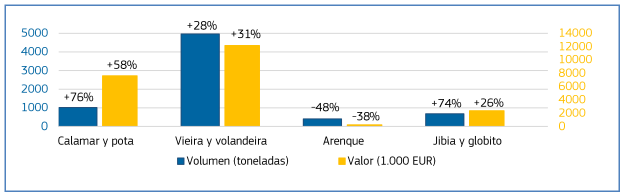


Tabla 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA

Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2022 vs.	8,3 millones EUR,	6.146 toneladas,	Caballa, camarón <i>Crangon</i> spp. platija europea, lucio
ene. 2023	+80%	+12%	

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, ENERO DE 2023

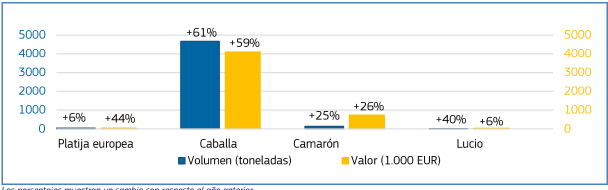
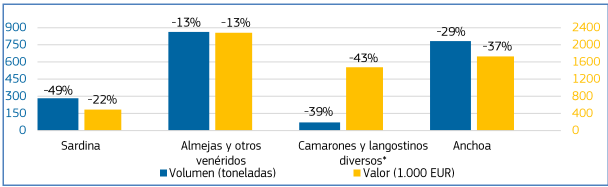


Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2022 vs.	20,5 millones EUR,	4.536 toneladas,	Camarones y langostinos diversos*, anchoa, almeja y otros venéridos, sardina.
ene. 2023	-4%	-6%	

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, ENERO DE 2023

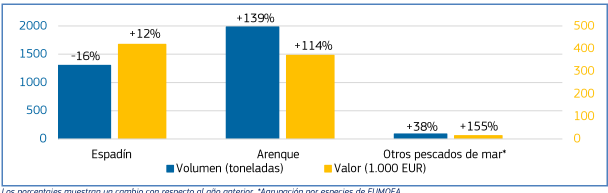


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsable s	Nota
Ene. 2022 vs. ene. 2023	0,8 millones EUR, +46%	3.435 toneladas, +36%	Arenque, espadín, otros pescados de mar*	En enero de 2023 frente a enero de 2022, la primera venta de <b>arenque</b> registró un gran incremento. La gran discrepancia en la oferta (+139%) se debe a un tiempo inusualmente ventoso en enero de 2022, lo cual afectó a las actividades pesqueras. En consecuencia, las capturas de la flota letona y la oferta al mercado en dicho periodo fueron inferiores a las de enero de 2023 o de 2021. También se observó un descenso del 10% en el precio del arenque al comparar enero de 2023 con enero de 2022.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, ENERO DE 2023



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

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

Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. 2022 vs. ene. 2023	0,3 millones EUR, +191%	60 toneladas, -67%	Valor: Eperlano, bacalao. Volumen: Arenque.	La primera venta de <b>eperlano</b> registró un fuerte aumento en enero de 2023 frente a enero de 2022. La principal razón que justifica la gran diferencia en la oferta es el inusual viendo de enero de 2022, que afectó a las actividades pesqueras. En Lituania, el eperlano solamente se captura en las zonas costeras del mar Báltico. La pesquería es

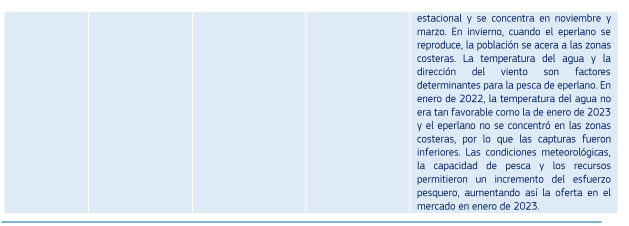


Figura 8. Primera venta de las principales especies comerciales en Lituania, enero de 2023

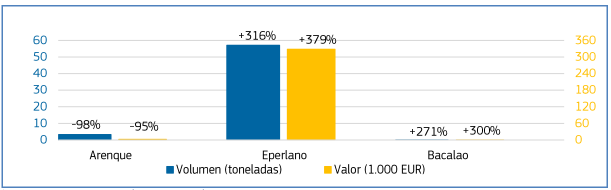


Tabla 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2022 vs.	16,7 millones EUR,	11.126 toneladas,	<b>Valor</b> : Lenguado, arenque, solla europea. <b>Volumen</b> : Arenque, caballa, calamar y pota.
ene. 2023	-11%	+38%	

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, ENERO DE 2023

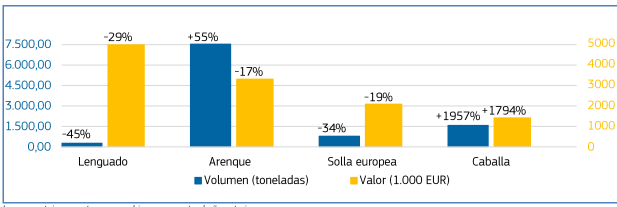


Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
ene. 2022 vs. ene. 2023	20,9 millones EUR, -10%	4.762 toneladas, -15%	Pulpo, anchoa, calamar y pota, almeja y otros venéridos.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, ENERO DE 2023

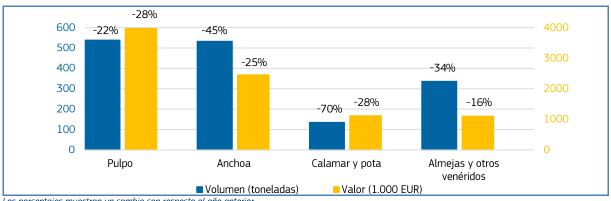


Tabla 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA

<b>España</b>	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. 2023	99,9 millones EUR, +6%	24.446 toneladas, +4%	Bacalao, listado, otros escualos*, almeja y otros venéridos.	El bacalao registró un importante aumento en enero de 2023 con respecto a enero de 2022. El bacalao es capturado por la flota española, principalmente en pesquerías mixtas en el mar Celta, junto con otras especies para las que se recomiendan capturas superiores a cero, como es el caso del eglefino. El CIEM reconoció que la mejora de las condiciones del eglefino también tuvo un efecto positivo sobre el estado del bacalao, de manera que su biomasa de reproductores aumentó a 1.053 toneladas en 2023. En parte, este hecho explica el incremento del volumen de bacalao desembarcado en España. Una de las principales razones de este aumento repentino es el mayor volumen de desembarques de bacalao en el puerto de Cangas (noroeste de España). Se trata del puerto base de algunos de los buques españoles de NAFO y los desembarques de bacalao del Atlántico no suelen concentrarse en marzo-abril, junio y septiembre. En 2023, la temporada de pesca fue algo más corta y los desembarques se produjeron antes que en años anteriores. El valor del bacalao aumentó debido a la inflación general que afectó al mercado alimentario.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, ENERO DE 2023

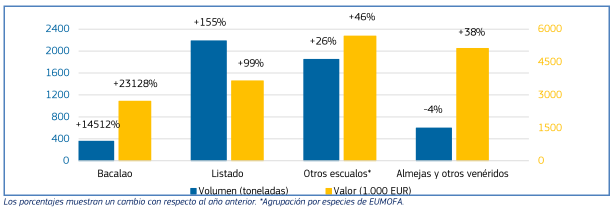


Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

Suecia	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2022 vs.	2,7 millones EUR,	1.228 toneladas,	<b>Valor</b> : Camarón y langostino de agua fría, cigala, arenque. <b>Volumen</b> : Espadín, arenque, caballa.
ene. 2023	+200%	-95%	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, ENERO DE 2023

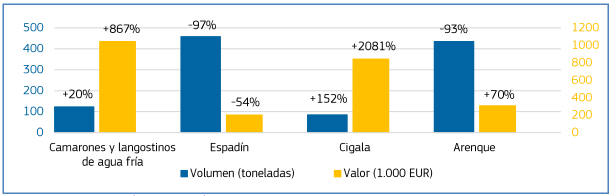


Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen <sup>4</sup> / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. 2022 vs. ene. 2023	253,7 millones EUR +17%	272.341 toneladas, +33%	Arenque, carbonero, bacaladilla, algas marinas y otras algas.	La primera venta de <b>caballa</b> registró un fuerte aumento en enero de 2023 frente a enero de 2022. La producción de 2023 ha vuelto a cifras más similares a las del mismo periodo de años anteriores, con unas 1.350 toneladas en enero de 2021 y 1.600 toneladas en enero de 2020. Enero de 2022 parece ser una excepción. En el contexto de un estado de la población bastante mejor, este cambio en la producción se debe principalmente a un muy mal tiempo en el mar del Norte en enero de 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El volumen se indica en equivalente de peso vivo (EPV)

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, ENERO DE 2023

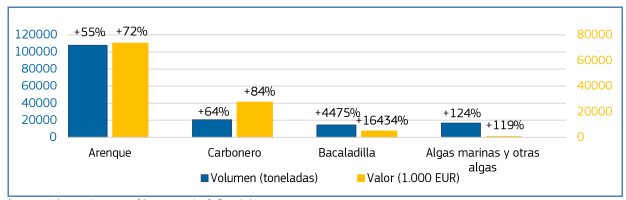
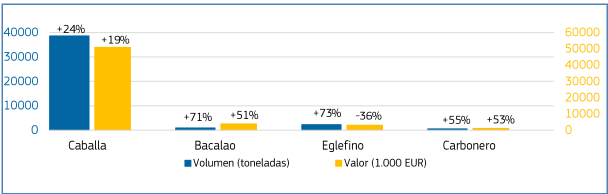


Tabla 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. 2022 vs.	85,4 millones EUR,	50.535 toneladas,	Caballa, bacalao, eglefino, carbonero.
ene. 2023	+9%	+14%	

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, ENERO DE 2023



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

10,00 8,00 EUR/kg 6,00 4,00 2,00 2020-M12 2021-M02 2021-M08 2021-M09 2021-M10 2021-M12 2021-M01 2021-M03 2021-M0<sup>2</sup> 2021-M06 2021-M07 2021-M11 2022-M01 2022-M02 2021-M0 Italia

Figura 15. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA GALLINETA EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA

La primera venta comunitaria de **gallineta** se produce, principalmente, en **Italia, Portugal** y **España**. En enero de 2022, el precio medio de primera venta de la gallineta fue de 3,70 EUR/kg en Italia (aumento con respecto a diciembre de 2022 y frente a enero de 2022, del 14% y el 9%, respectivamente); de 7,87 EUR/kg en Portugal (aumento frente al mes y el año anteriores del 12% y el 18%, respectivamente); y de 4,25 EUR/kg en España (aumento con respecto a diciembre de 2022 y enero de 2022 del 1% y del 5%, respectivamente). En enero de 2023, la oferta aumentó en Italia (+34%) y descendió en Portugal y España (–22% y –17%, respectivamente), con respecto al año anterior. En Italia, la oferta es estacional, con un volumen alto estable entre mayo y junio, aunque también se observaron volúmenes altos en febrero y marzo de 2020 y 2021, respectivamente. En España, la oferta parece llegar a su máximo entre agosto y octubre, mientras que los volúmenes vendidos en Portugal suelen llegar a su máximo entre junio y agosto. Entre los meses 02/2020 a 01/2023, los precios registraron importantes fluctuaciones y descendieron en Italia, a pesar de la recuperación de los precios en los meses 10/2020 y 03/2021, cuando los precios fueron de 6,33 EUR/kg y 6,23 EUR/kg, respectivamente. Los precios aumentaron en Portugal y España, con grandes fluctuaciones a lo largo del periodo analizado.

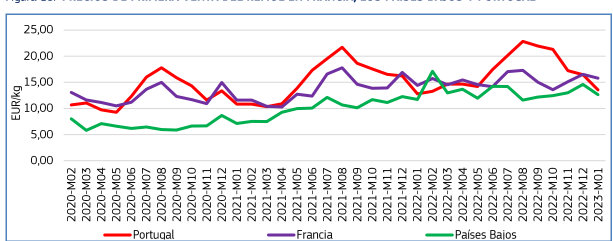


Figura 16. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RÉMOL EN FRANCIA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL

La primera venta del **rémol** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia**, los **Países Bajos** y **Portugal**. En enero de 2023, el precio medio de primera venta del rémol fue de 15,78 EUR/kg en Francia (descenso del 4% frente al mes

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 13.03.2023.

anterior y aumento del 10% con respecto al año anterior); de 12,65 EUR/kg en los Países Bajos (descenso del 13% con respecto a diciembre de 2022 y aumento del 8% en comparación con enero de 2022); y de 13,55 EUR/kg en Portugal (descenso del 18% frente al mes anterior y aumento del 6% con respecto al año anterior). En enero de 2023, en comparación con el año anterior, la oferta descendió en los tres mercados: Francia (–24%), los Países Bajos (–26%) y Portugal (–9%). La oferta es estacional, con picos más frecuentes entre marzo y junio en Francia. En los Países Bajos, la oferta parece llegar a su máximo en el periodo comprendido entre enero y marzo. Los volúmenes vendidos en Portugal parecen llegar a su máximo en enero y febrero. Entre los meses 02/2020 y 01/2023, los precios aumentaron en los tres países, con picos estacionales de los precios en agosto en Portugal, y con fluctuaciones en Francia y los Países Bajos.

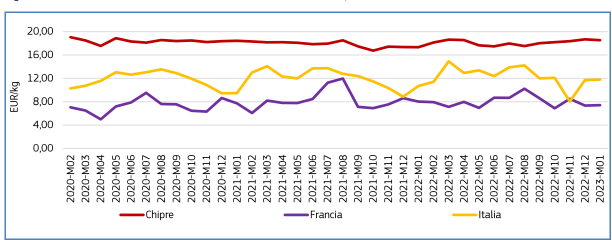
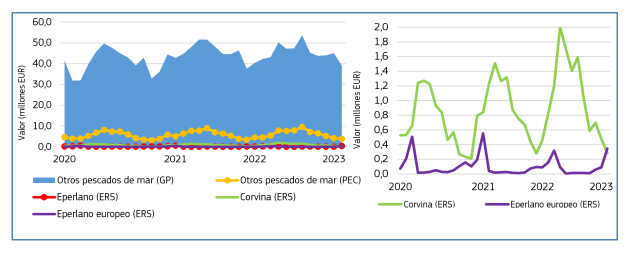


Figura 17. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL SARGO EN CHIPRE, FRANCIA E ITALIA

La primera venta comunitaria del **sargo** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia**, **Italia** y **Chipre**. En enero de 2023, el precio medio de primera venta del sargo fue de 11,80 EUR/kg en Italia (aumento del 1% y del 10% frente al mes y al año anteriores, respectivamente); de 7,42 EUR/kg en Francia (aumento del 1% con respecto al mes anterior y descenso del 8% en comparación con el año anterior); y de 18,54 EUR/kg en Chipre (descenso del 1% frente a diciembre de 2022 y aumento del 7% con respecto a enero de 2022). En enero de 2023, la oferta aumentó en los tres mercados analizados, Italia (+21%) Francia (+84%) y Chipre (+100%), con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en Chipre parecen llegar a su máximo entre octubre y diciembre. En Francia, parecen llegar a su máximo en mayo y octubre. En Italia, la oferta suele dispararse en marzo/abril y entre octubre y diciembre. Entre la semana 02/2020 y la semana 01/2023, los precios registraron una tendencia estable en Chipre. Los precios aumentaron ligeramente en Francia, con grandes fluctuaciones en el periodo analizado. En agosto de 2021, se alcanzó el mayor precio, a 11,97 EUR/kg. Los precios aumentaron en Italia, con mínimos en noviembre y diciembre.

# 1.5. Grupo de productos del mes: Otros pescados de mar<sup>6</sup>

Figura 18. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS<sup>7</sup>, FEBRERO 2020 - ENERO 2023



En enero de 2023, el grupo de productos de los **«otros pescados de mar»** (GP<sup>8</sup>) fue el que registró el segundo mayor valor de primera y el tercer mayor volumen de los 10 GP analizados. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los otros pescados de mar alcanzó un valor de 39,0 millones de euros y un volumen de 8.768 toneladas, lo cual supuso un aumento del 19% en valor y un descenso del 2% en volumen en comparación con enero de 2022. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los otros pescados de mar se registró con 53,7 millones de euros (agosto de 2022), mientras que el más bajo fue de 31,8 millones de euros, en marzo de 2020.

El grupo de productos de los «otros pescados de mar» incluye las siguientes principales especies comerciales (PEC): brótula, mielga y pintarroja, garneo, pez de San Pedro, rape, chucla, raya, salmonete, pez sable, lubina europea y lubina, dorada y otras doradas, eperlano, araña, otros pescados de mar y otros escualos<sup>9</sup>.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el eperlano (1%) y la corvina (1%) representaron juntos el 2% del valor total de primera venta registrado para los «otros pescados de mar» en enero de 2023.

#### 1.6. El eperlano



Fuente: Anuario de la pesca escandinava

El eperlano (*Osmeus eperlanus*) pertenece a la familia de los Osmeridae. Esta especia habita en aguas marinas, estuarios y grandes lagos. Suele encontrarse en aguas intermedias y rara vez lejos de la costa. En el oeste es una especie fundamentalmente anádroma y en el este lacustre, que forma bancos al menos durante la época de desove. Pasa una gran parte de su vida en estuarios, con cortas incursiones a la zona litoral. Desova en afluentes de los lagos o a lo largo de las orillas poco profundas de lagos y ríos, en fondos de arena, gravilla, piedra y

material vegetal, preferiblemente en aguas de corrientes rápidas. El eperlano se alimenta de camarones y langostinos y de pequeños crustáceos. Los individuos de mayor tamaño también se alimentan de peces pequeños<sup>10</sup>.

El eperlano aparece en el Atlántico norte: en el mar Blanco en dirección sur hasta las costas occidentales de Francia, pasando por el mar Báltico, el sur del mar del Norte y las islas británicas. El estuario del Gironda constituye el límite meridional de su distribución. Las poblaciones sin litoral habitan en lagos de zonas costeras del mar del Norte, el mar Báltico, el mar Blanco y el mar de Barents. Al norte, puede encontrarse hasta unos 68°N en Escandinavia.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 24.03.2023.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

<sup>8</sup> Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies

<sup>9</sup> Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies).

<sup>10</sup> https://www.fishbase.se/summary/osmerus-eperlanus.html

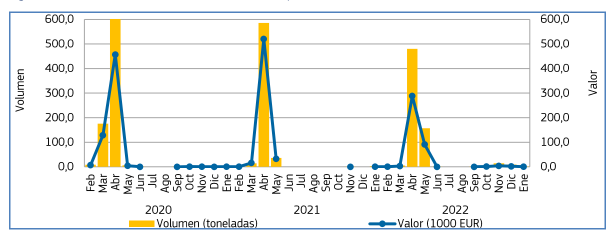
La UE no cuenta con un reglamento específico para el eperlano<sup>11</sup>. El eperlano suele capturarse con redes de bajura o arrastre a pequeña escala<sup>12</sup> y se utiliza con fines alimentarios y no alimentarios (cebo y aceite de pescado)<sup>13</sup>.

#### Países seleccionados

Tabla 16. COMPARATIVA DE LOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A
LAS VENTAS TOTALES DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» DEL EPERLANO EN LOS PAÍSES
SELECCIONADOS

Eperlano		Cambio en la prin eperlano en ener En comparación con ene. 2022		Aportación del eperlano a la primera venta total de «otros pescados de mar» en enero de 2023 (%)	Principales puntos de venta en eneene. de 2023 por valor de primera venta		
Estonia	Valor	+24%	-21%	50%	Lemmetsa, Tallinn, Roomassaare.		
	Volumen	-37%	-44%	43%	noomassaare.		
Letonia	Valor	+80%	-42%	57%	Kolka, Roja, Liepaja.		
	Volumen	-7%	-68%	39%			
Lituania	Valor	+379%	+210%	100%	Klaipėda, Sventoji,		
	Volumen	+361%	+73%	100%	Palanga.		

Figura 19. EPERLANO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, FEBRERO 2020 - ENERO 2023



En **Estonia**, de febrero de 2020 a enero de 2023, el volumen de primera venta del eperlano llegó a su máximo en abril de 2020, con 602 toneladas. La pesquería del eperlano es estacional y la mayor parte de la primera venta se produce en primavera. No se registraron capturas de eperlano en verano.

<sup>11</sup> https://www.eumofa.eu/documents/20178/120635/MH+6+2018\_final.pdf

<sup>12</sup> https://britishseafishing.co.uk/smelt/

<sup>13</sup> https://www.fishbase.se/summary/osmerus-eperlanus.html

Figura 20. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ENERO DE 2022

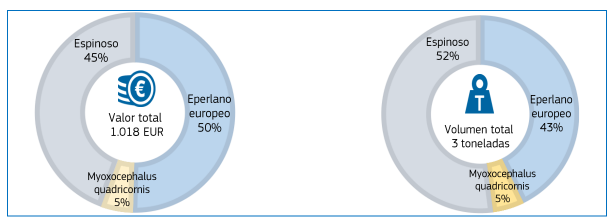
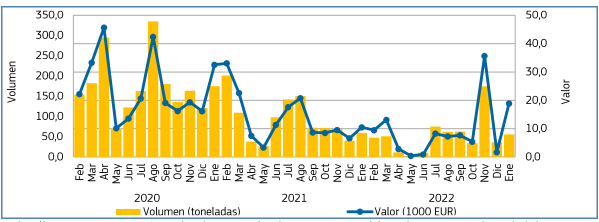


Figura 21. EPERLANO: PRIMERA VENTA EN LETONIA, ENERO DE 2023



En los últimos 36 meses, en **Letonia**, el mayor valor de primera venta del eperlano se registró en abril de 2020, a 46.000 euros para 295 toneladas, mientras que el volumen llegó a su máximo en agosto de 2020, cuando se vendieron 335 toneladas a unos 42.000 euros. El menor valor y el menor volumen de primera venta se registraron en mayo de 2022.

Figura 22. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN LETONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ENERO DE 2023

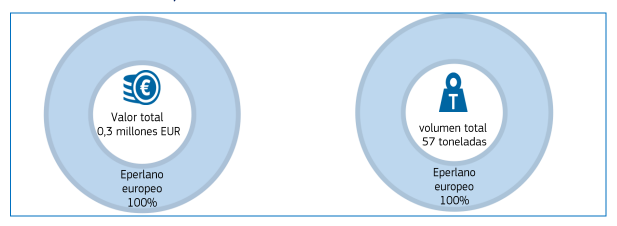


60,0 400,0 50,0 300,0 40,0 Volumen 30,0 200,0 Valor Valor 20,0 10,0 0,0 0,0 2020 2021 2022 Volumen (toneladas) Valor (1000 EUR)

Figura 23. EPERLANO: PRIMERA VENTA EN LITUANIA, FEBRERO 2020 - ENERO 2023

El eperlano es una especie muy popular en **Lituania**<sup>14</sup>, que incluso cuenta con un festival que se celebra en Palanga en enero<sup>15</sup>. Durante los últimos 36 meses (febrero 2020-enero 2023), la primera venta se alcanzó en enero de 2023, cuando se vendieron 57 toneladas.

Figura 24. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN LITUANIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ENERO DE 2023



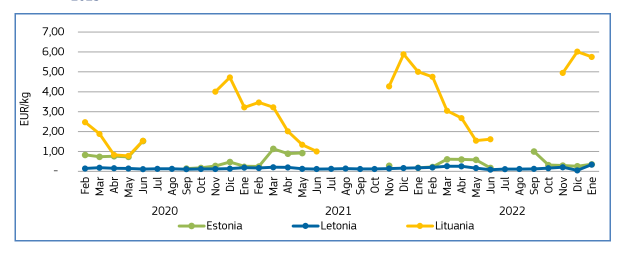
 $<sup>^{14}</sup>$  https://www.bastillepost.com/global/article/2677771-ap-photos-lithuanians-get-good-vibrations-fishing-for-smelt

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Svanberg, Ingvar & Bonow, Madeleine & Cios, Stanisław. (2016). Fishing for Smelt, Osmerus eperlanus (Linnaeus, 1758) A traditional food fish—possible cuisine in post-modern Sweden?. Slovak Ethnology/Slovenský národopis. 64.

https://www.academia.edu/26781314/Fishing\_for\_Smelt\_Osmerus\_eperlanus\_Linnaeus\_1758\_A\_traditional\_food\_fish\_possible\_cuisine\_in\_post\_modern\_Sweden

# Tendencias de los precios

Figura 25. **EPERLANO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, FEBRERO 2020 - ENERO 2023** 



En el periodo de 36 meses analizado (febrero de 2020 a enero de 2023), el precio medio ponderado de primera venta del eperlano en **Lituania** fue de 3,96 EUR/kg, un 2575% mayor que el de **Letonia** (0,15 EUR/kg), y un 437% por encima del de Estonia (0,74 EUR/kg). El mayor precio de primera venta de Lituania podría explicarse por la demanda y las preferencias de los consumidores. Más concretamente, la oferta de eperlano no cubre la demanda del mercado, lo cual afecta al precio de primera venta. La mayor parte de la oferta del mercado lituano procede de las poblaciones de eperlano del golfo de Riga. Estas poblaciones tienen menor valor en Letonia y Estonia, países con una menor tradición de consumo de eperlano que Lituania.

En **Estonia**, en enero de 2023, el precio medio de primera venta del eperlano (0,36 EUR/kg) aumentó un 98% frente a enero de 2022 y un 41% frente a enero de 2021. En el periodo analizado, el precio medio osciló de 0,14 EUR/kg para 152 kg en septiembre de 2020 a 1,53 EUR/kg para 56 kg en junio de 2020.

En **Letonia** en enero de 2023, el precio medio de primera venta del eperlano (0,34 EUR/kg) aumentó un 94% y un 82% con respecto a los mismos meses de 2022 y de 2021, respectivamente. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (0,05 EUR/kg para 36 toneladas) se registró en diciembre de 2022, mientras que el precio medio más alto se observó en enero de 2023, a 0,34 EUR/kg para 56 toneladas.

En **Lituania**, en enero de 2023, el precio medio de primera venta del eperlano (5,75 EUR/kg) cayó un 15% con respecto a enero de 2022 y aumentó un 79% frente a enero de 2021. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (0,77 EUR/kg para 1 tonelada) se registró en mayo de 2020, mientras que el precio medio más alto se observó en diciembre de 2022, a 6,02 EUR/kg para 13 toneladas.

#### 1.7. La corvina



La corvina (*Argyrosomus regius*) pertenece a la familia de los Sciaenidae. Prefiere zonas subtropicales y puede encontrarse a profundidades de entre 15 y 300 metros. Los adultos se encuentran en la costa y en aguas de la plataforma continental, cerca del fondo, pero también en la superficie y en aguas intermedias, en busca de bancos de cupleidos y

mugílidos. Se congrega en la costa para desovar en primavera y verano. Los juveniles y subadultos se adentran en estuarios y lagunas costeras. Tanto los adultos como los juveniles migran a lo largo de la costa o de alta mar a la costa como respuesta a los cambios de temperatura. La corvina se alimenta de peces y crustáceos<sup>16</sup>.

La corvina se encuentra en el Atlántico oriental, de Noruega a Gibraltar y el Congo, incluyendo el Mediterráneo y el mar Negro. También migra del mar Rojo al Canal de Suez<sup>17</sup>.

De acuerdo con una Decisión Delegada de la Comisión de la UE para la recopilación y la gestión de datos biológicos, medioambientales, técnicos y socioeconómicos en los sectores de la pesca y la acuicultura, los datos sobre la corvina deberían recogerse en todas las zonas del Atlántico nororiental<sup>18</sup>.

La corvina procede de la pesca y de la acuicultura<sup>19</sup>. En ocasiones, la corvina se eviscera y/o se filetea justo después de su captura. Se están llevando a cabo estudios sobre los mejores protocolos de aprovechamiento para optimizar la duración de almacenamiento del producto final. Los productores tratan de diferenciar entre productos de corvina: el pescado pequeño (600 g a 1 kg) se vende entero o fileteado, mientras que los especímenes de mayor tamaño (1kg a 2-5 kg) se cortan en rodajas o se filetean para su posterior ahumado. La calidad de la carne de corvina se considera muy buena, debido a su alto contenido de ácidos grasos poliinsaturados.

#### Países seleccionados

Tabla 17. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» DE LA CORVINA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

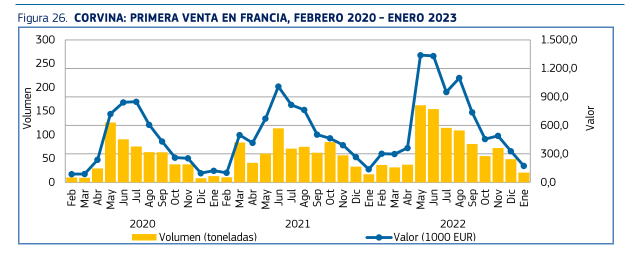
La corvina		Cambios en la p de corvina en er (%)		Aportación de la corvina a la primera venta total de «otros	Principales puntos de venta en eneene. de 2023 por valor de		
		En comparación con ene. 2022	En comparación con ene. 2021	pescados de mar» en enero de 2023 (%)	primera venta		
Francia	Valor	+26%	+42%	1,4%	La Cotinière, Royan, La Rochelle.		
	Volumen	+22%	+56%	0,8%			
Portugal	Valor	-23%	+42%	1,1%	Sesimbra, Peniche, Viana do Castelo.		
	Volumen	-10%	+73%	0,7%			
España Valor		-16%	-21%	0,3%	Conil de la Frontera, Isla Cristina, Sanlúcar De		
	Volumen	-21%	-40%	0,2%	Barrameda.		

<sup>16</sup> https://www.fishbase.se/summary/418

<sup>17</sup> https://www.fishbase.se/summary/418

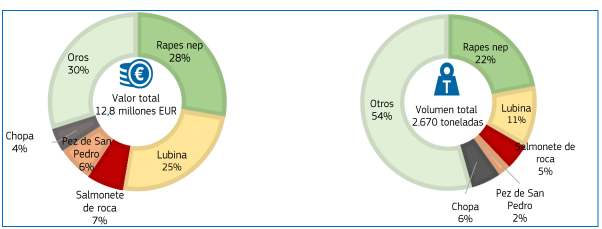
<sup>18</sup>Decisión Delegada (UE) 2021/1167 de la Comisión: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021D1167

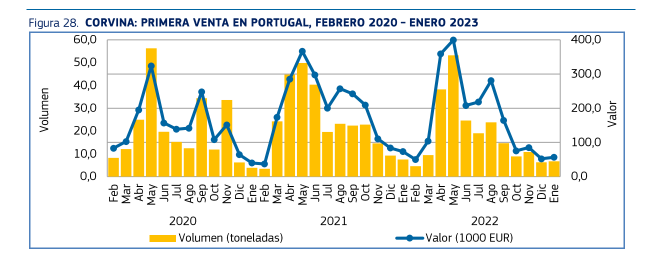
<sup>19</sup> https://www.fao.org/fishery/en/culturedspecies/argyrosomus\_regius/en



En los 36 meses analizados (febrero de 2020 a enero de 2023), la mayor primera venta de corvina de **Francia** se produjo en mayo de 2022, cuando se vendieron 162 toneladas. La mayor parte de la pesquería de corvina se produce en el periodo más cálido del año, cuando la corvina se agrupa<sup>20</sup> antes de desovar y cuando la flota pesquera se encuentra más activa.

Figura 27. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, ENERO DE 2023

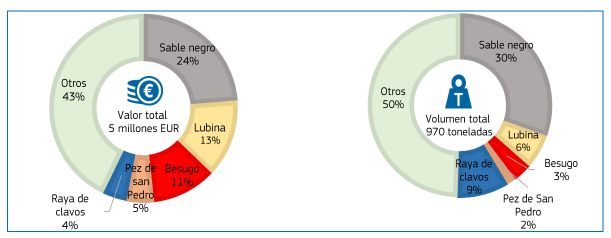




<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> https://www.opalesurfcasting.net/IMG/pdf/publication-5370.pdf CNRS-Ifremer, Centre de recherche sur les Ecosystèmes marins et Aquacoles, BP 5, 17137 L'Houmeau – France § CNRS, Centre d'Etudes Biologiques de Chizé, 79360 Villiers-en-Bois, France

En **Portugal**, de febrero de 2020 a enero de 2023, el mayor volumen de primera venta de corvina se registró en mayo de 2022, cuando se vendieron 56 toneladas. En líneas generales, la primera venta de corvina suele ser superior en el periodo más cálido del año, con picos en abril y mayo, cuando la especie migra a las zonas de estuarios para desovar y zonas de cría.

Figura 29. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN PORTUGAL EN VALOR Y VOLUMEN, ENERO DE 2023



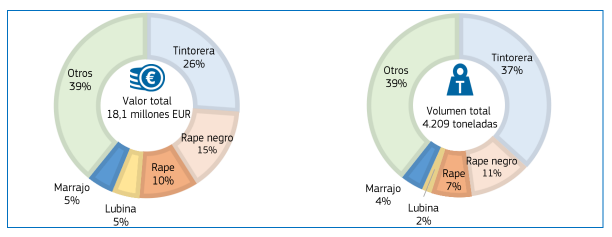


En los 36 meses analizados (febrero 2020 - enero 2022), el mayor volumen de primera venta de la corvina de **España** se registró en febrero de 2020, cuando se vendieron 373 toneladas. Al analizar la primera venta se observó que el mayor volumen de venta de la corvina se produjo a principios de 2020, mientras que en el siguiente periodo, el volumen descendió y el precio de primera venta aumentó a consecuencia de la limitada oferta. El mayor precio se alcanzó en verano de 2022 y podría estar ligado a la temporada turística y la demanda de productos pesqueros.

Volumen (toneladas)

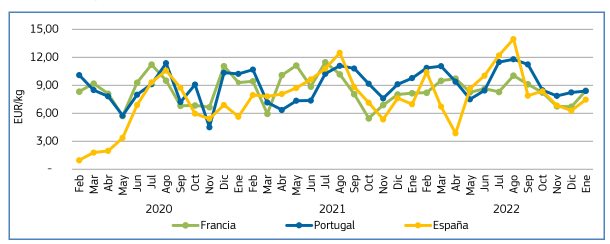
Valor (1000 EUR)

Figura 31. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN ESPAÑA EN VALOR**Y VOLUMEN, ENERO DE 2023



## Tendencias de los precios

Figura 32. CORVINA: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS\* (FEBRERO 2020 - ENERO 2023)



En el periodo de 36 meses analizado (febrero de 2020 a enero de 2023) el precio medio ponderado de primera venta de la corvina fue de 8,40 EUR/kg en **Francia**. Fue un 1% mayor que el de **Portugal** (8,29 EUR/kg) y un 88% mayor que el de **España** (4,47 EUR/kg). De febrero a abril de 2020, el precio de la corvina fue inusitadamente bajo. Esto podría deberse a un incremento de la oferta de la especie en el mercado, dando lugar a un descenso del precio. Otra razón que podría explicar esta tendencia podría ser la competencia directa con la producción acuícola.

En **Francia**, en enero de 2023 el precio medio de primera venta de la corvina fue de 8,43 EUR/kg; un 3% mayor que el de enero de 2022 y un 9% menor al de enero de 2021. El precio medio más bajo de los últimos 36 meses se observó en octubre de 2021, a 5,46 EUR/kg para 85 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 11,47 EUR/kg para 71 toneladas y se registró en julio de 2021.

En **Portugal**, en enero de 2023, el precio medio de primera venta de la corvina fue de 8,39 EUR/kg, lo cual supuso un descenso del 14% con respecto a enero de 2022 y del 18% frente a enero de 2021. El precio más bajo del periodo de 36 meses se observó en noviembre de 2020, a 4,51 EUR/kg para 34 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 11,80 EUR/kg para 24 toneladas y se registró en agosto de 2022.

En **España**, en enero de 2023, el precio medio de primera venta de la corvina fue de 7,47 EUR/kg, un 7% mayor que el de enero de 2021 y un 33% mayor que el de enero de 2021. Durante el periodo observado, el precio medio más bajo se observó en febrero de 2020, a 0,96 EUR/kg para 373 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 13,96 EUR/kg para 15 toneladas y se registró en agosto de 2022.

# Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón del Atlántico de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (Penaeus spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes: tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «otros pescados de mar» y las especies analizadas son el rape fresco o refrigerado de Noruega, la lubina fresca o refrigerada de Turquía y la dorada fresca o refrigerada de Turquía. Las tres especies seleccionadas de manera aleatoria este mes son el cangrejo congelado, incluso ahumado, con o sin caparazón, de Noruega, la merluza del Cabo congelada de Sudáfrica y los filetes frescos o refrigerados de perca del Nilo de Uganda.

Los datos analizados en el apartado, «Importaciones extracomunitarias», proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea<sup>21</sup>.

Tabla 18. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y
DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

mportaciones Semana Media de las 4 Semana Notas											
Importaciones extracomunitari	as			Semana 07/2022	Notas						
Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega ( <i>Salmo</i> <i>salar</i> , código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	9,62	8,18 (+18%)	8,41 (+14%)	Entre la semana 01/2023 y la semana 07/2023, los precios registraron una tendencia ascendente, al igual que en los últimos tres años. El precio se situó entre 4,32 EUR/kg (semana 44 de 2020) y 11,28 EUR/kg (semana 16 de 2022), siendo el mayor precio observado en los últimos tres años.						
	(toneladas)		9.867 ( <del>-5%</del> )	11.476 (–19%)	La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 35/37, 40/42 y 49/50. En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, pasando de 5.672 toneladas (semana 15/2022) a 19.530 toneladas (semana 35/2022).						
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (Theragra chalcogramma, código NC 03047500)	(EUR/kg)	3,83	2,76(+39%)	3,09 (+24%)	En los últimos tres años, los precios han mostrado una tendencia ascendente, alcanzando un máximo de 4,03 EUR/kg en la semana 41/2022. Continuaron con una tendencia descendente, fluctuando considerablemente a finales de 2022, con una caída de los precios a 1,04 EUR/kg en la semana 01/2023. La caída estuvo probablemente relacionada con las fluctuaciones de la oferta en el mismo periodo. Los precios se mantuvieron estables en la siguiente semana hasta la semana 07/2023. <sup>22</sup>						
	Volumen (toneladas)	2.138	4.067 ( <del>-47%</del> )	2.846 ( <del>-25</del> %)	Los volúmenes semanales muestran importantes fluctuaciones en el periodo analizado, pero no parecen seguir una clara estacionalidad. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 587 toneladas (semana 15 de 2020) y 9.133 toneladas (semana 03 de 2023).						
Camarón y langostino	Precio (EUR/kg)	5,00	5,13 (-3%)	6,03 (–17%)	Los precios semanales descendieron en el primer periodo analizado, alcanzando un precio mínimo de 4,27 EUR/kg (semana 38/2020), seguido de						

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Última actualización: 13.03.2023

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> La caída de los precios de los filetes de abadejo de Alaska importados desde China entre finales de 2022 y principios de 2023 podría deberse a la invasión rusa de Ucrania, dado que el 95% del abadejo de Alaska importado de China procede de Rusia. Otra razón que podría estar detrás de la caída del precio podría ser que China dejó de revisar la carne y los productos pesqueros congelados en búsqueda de Covid-19 a principios de 2023. https://thefishsite.com/articles/china-to-end-covid-19-tests-on-frozen-meat-and-seafood

tropical congelado importado de Ecuador (género Penaeus, código NC					una tendencia ascendente con la que alcanzaron una cifra máxima de 7,19 EUR/kg (semana 41/2022). En el último periodo analizado, de la semana 42/2022 a la semana 07/2023, los precios mostraron una tendencia descendente.
03061792)	Volumen (toneladas)	2.602	1.755 (+48%)	1.458 (+78%)	La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 11/16, 31/33 y 45/46. En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, con un mínimo de 939 toneladas (semana 21/2022) y un máximo de 4.925 toneladas (semana 38/2022).

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA,** 2020–2023

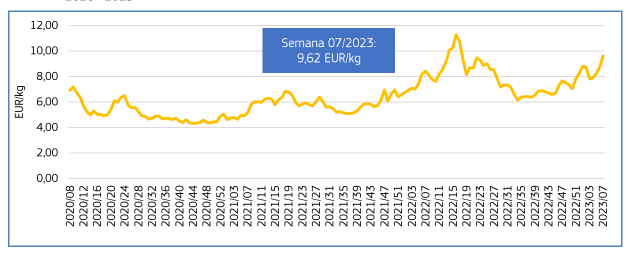


Figura 34. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2020 – 2023

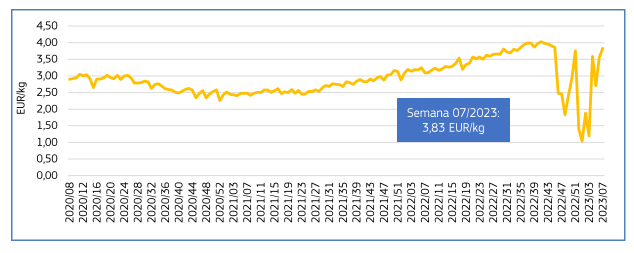


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2020–2023** 

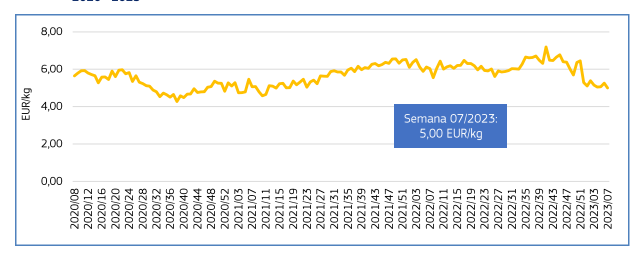


Tabla 19. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES

Importaciones extracomunitarias	i	07/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 07/2022	Notas
Rape fresco o refrigerado de Noruega ( <i>Lophius</i> spp., código NC 03028950)	Precio (EUR/kg)	10,02	10,03 (0%)	8,54 (+17%)	Entre la semana 08/2020 y la semana 07/2023 los precios registraron una tendencia ascendente. Los precios fluctuaron en gran medida entre 2,67 EUR/kg (semana 13/2020) y 12,95 EUR/kg (semana 51/2022). El 70% de los precios semanales fue inferior a 8,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	6	9 (–31%)	13 (-50%)	La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 22/24, 33/37, 42/44 y 46/49. Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 1 tonelada (semana 52 de 2020) y 56 toneladas (semana 35 de 2021). El 41% de la oferta semanal fue inferior a 20 toneladas.
Lubina fresca o refrigerada de <b>Turquía</b> ( <i>Dicentrarchus labrax</i> , código NC 03028410)	Precio (EUR/kg)	5,93	6,01 (–1%)	5,24 (+13%)	En el periodo analizado, os precios mostraron una tendencia ascendente. Los precios fluctuaron entre 3,88 EUR/kg (semana 08 de 2020) y 6,66 EUR/kg (semana 26 de 2022). El 79% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 6,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)		303 (–4%)	391 (–25%)	Los volúmenes semanales muestran altas fluctuaciones de la oferta de 2020 a 2023, variando entre 212 toneladas (semana 23 de 2022) y 560 toneladas (semana 27 de 2020). Entre la semana 08/2020 y la semana 07/2023 los volúmenes registraron una tendencia descendente. El 64% de los volúmenes semanales fue inferior a 400 toneladas.
Dorada fresca o refrigerada importada desde Turquía ( <i>Sparus</i>		4,81	4,75 (+1%)	4,21 (+14%)	Entre la semana 08/2020 y la semana 07/2023 los precios ascendieron. Los precios fluctuaron entre 3,40 EUR/kg (semana 02 de

aurata, código NC 03028530)				2021) y 5,44 EUR/kg (semana 27 de 2022). El 48% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 5,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	581 (–2%)	771 (–26%)	Los volúmenes semanales muestran importantes fluctuaciones en el periodo analizado, pero no parecen seguir una clara estacionalidad. La oferta se situó entre 330 toneladas (semana 13 de 2020) y 969 toneladas (semana 02 de 2022). El 57% de los volúmenes semanales fue superior a 700 toneladas.

Figura 36. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RAPE FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2020 - 2023

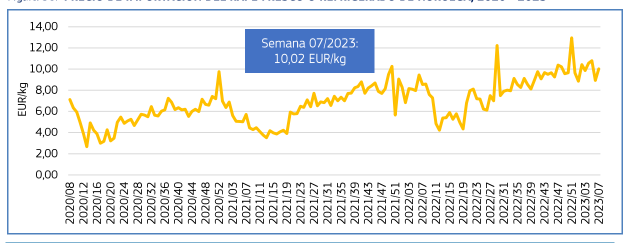
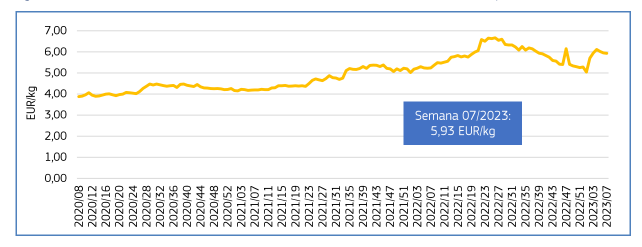


Figura 37. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA LUBINA FRESCA O REFRIGERADA DE TURQUÍA, 2020-2023



6,00 5,000 6,00 6,00 7,000 1,00

Figura 38. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA DORADA FRESCA O REFRIGERADA DE TURQUÍA, 2020-2023

El volumen del **rape** fresco o refrigerado de **Noruega** mostró una tendencia descendente entre la semana 01/2023 y la semana 07/2023, mientras que el precio aumentó. En dicho periodo, los precios oscilaron entre 8,85 y 10,79 EUR/kg y la oferta semanal entre 5 y 15 toneladas.

Entre la semana 01/2023 y la semana 07/2023, el precio de la **lubina** fresca o refrigerada de **Turquía** mostró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 5,04 y 6,12 EUR/kg y la oferta entre 264 y 335 toneladas.

Entre la primera semana de 2023 y la semana 07/2023 el precio de la **dorada** fresca o refrigerada de **Turquía** mostró una tendencia ascendente. El precio osciló entre 3,87 y 4,88 EUR/kg, y el volumen entre 514 y 635 toneladas.

Tabla 20. **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 extracomunitaria	as	Semana 07/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 07/2022	Notas
Cangrejo congelado, incluso ahumado, pelado o no, incl. cangrejos sin pelar, cocidos en agua o vapor, de Noruega ( <i>Paralithodes</i>	Precio (EUR/kg)	15,48	45,45 ( <del>-66</del> %)	75,63 ( <del>-</del> 80%)	Los precios mostraron grandes fluctuaciones y una tendencia ascendente hasta la semana 27/2022, alcanzando un pico de 92,78 EUR/kg, seguida una tendencia descendente hasta un precio mínimo de 11,55 EUR/kg (semana 05/2023). El 41% de los precios semanales se situaron por encima de los 50,00 EUR/kg.
camchaticus, Chionoecetes spp. y Callinectes sapidus, código NC 03061410)	Volumen (toneladas)	16	7 (+125%)	1 (+1145%)	Altas fluctuaciones de la oferta, con importantes picos que se producen normalmente entre las semanas 1/3, 4/7 y 44/47, con variaciones de 0,005 toneladas (semana 19/2020) a 36 toneladas (semana 44/2022). El 85% de la oferta semanal fue inferior a 10 toneladas.
Merluza del Cabo congelada de Sudáfrica ( <i>Merluccius</i> capensis, <i>Merluccius</i>	Precio (EUR/kg)	3,30	3,15 (+5%)	2,84 (+16%)	Entre la semana 08/2020 y la semana 07/2023, los precios mostraron ligeras fluctuaciones, con precios entre 2,13 EUR/kg (semana 40/2021) y 4,16 EUR/kg (semana

paradoxus código NC 03036611)					14/2020). El 68% de los precios semanales se encuentran entre 2,50 y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	550	446 (+23%)	819 (–33%)	Altas fluctuaciones en la oferta de 9 toneladas (semana 44 de 2022) a 1.998 toneladas (semana 41 de 2020). En el periodo analizado, los mayores picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 38 y 48. El 32% de la oferta semanal fue superior a 600 toneladas.
Filetes frescos o refrigerados de perca del Nilo de Uganda ( <i>Lates niloticus</i> código NC 03043300)	(EUR/kg)	5,13	5,26 (–3%)	7,24 (–29%)	Alta fluctuación de los precios que alcanzaron un pico de 8,33 EUR/kg (semana 16/2021), seguida de una tendencia descendente hasta un precio mínimo de 4,15 EUR/kg (semana 45/2022). El 51% de los precios semanales se encuentran entre 5,00 y 7,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	89	76 (+17%)	71 (+24%)	De 2020 a 2023 la oferta semanal descendió, fluctuando entre 12 toneladas (semana 15 de 2020) y 159 toneladas (semana 23 de 2020). El 48% de los volúmenes semanales se situaron por debajo de las 80 toneladas.

Figura 39. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CANGREJO CONGELADO DE NORUEGA, 2020 - 2023

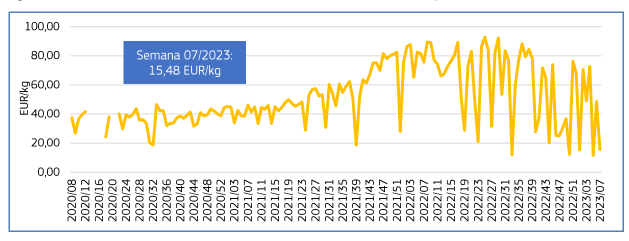


Figura 40. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA MERLUZA DEL CABO CONGELADA DE SUDÁFRICA, 2020 - 2023

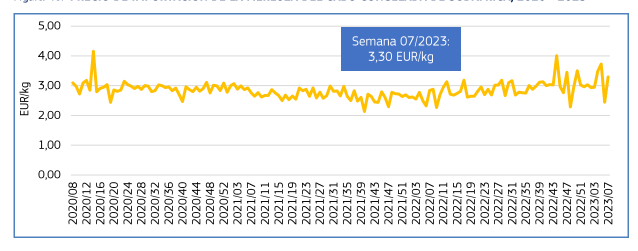
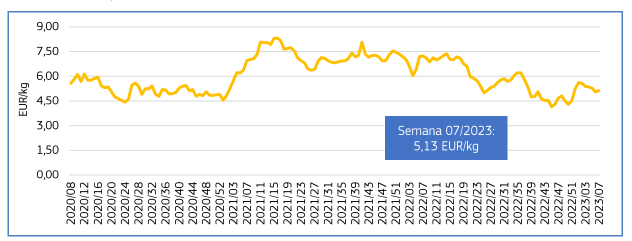


Figura 41. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES FRESCOS O REFRIGERADOS DE PERCA DEL NILO DE UGANDA, 2020- 2023



En 2023, tanto el precio como el volumen del **cangrejo** congelado de **Noruega** mostraron grandes fluctuaciones. Los precios oscilaron entre 11,55 y 72,67 EUR/kg y los volúmenes entre 2 y 18 toneladas.

Entre la semana 01/2023 y la semana 07/2023, el precio de la **merluza del Cabo** de **Sudáfrica** aumentó. Los precios oscilaron entre 2,45 y 3,73 EUR/kg y la oferta semanal registró fluctuaciones entre 62 y 1.199 toneladas.

Desde principios de año, el precio de los filetes frescos o congelados de **perca del Nilo** de **Uganda** mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 5,04 y 5,61 EUR/kg y la oferta entre 55 y 101 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 enero de 2023, con relación a enero de 2022, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares descendió tanto en volumen como en valor en todos los Estados miembros de la UE analizados.

La mayor caída se observó en Dinamarca, con un descenso del 39% en volumen y del 34% en valor. La lenguadina, la platija y el bacalao fueron las principales especies responsables del descenso, dado que el volumen consumido de dichas especies cayó un 78%, 40% y 66% respectivamente, mientras que su descenso en valor fue del 74%, 47% y 60%. Una posible explicación de este reducido consumo de bacalao, según los expertos de EUMOFA, podría ser la reducción de la oferta procedente de los principales países de captura, provocada por un descenso de las capturas y de las exportaciones. Asimismo, los precios del bacalao han aumentado en gran medida y existen menos productos, especialmente frescos, disponibles para el consumidor.

Tabla 21. **RESUMEN DE ENERO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)** 

País	Consumo per cápita 2020* (equivalente	enero de 2021		enero de 2022		diciembre 2022		enero de 2023		Cambio frente a Enero 2022 a enero de 2023	
	de peso vivo) kg/cápita/año	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	35,17	1.195	18,59	1.139	18,66	814	17,36	700	12,26	39%	34%
Francia	32,56	17.891	224,01	15.338	196,60	23.634	317,96	13.419	193,35	13%	2%
Alemania	12,81	8.231	113,06	6.182	89,15	6.747	105,31	5.516	83,79	11%	6%
Hungría	6,50	373	2,37	270	1,90	1.278	9,96	232	1,86	14%	2%
Irlanda	21,22	1.028	16,04	957	15,17	1.115	20,80	837	14,76	13%	3%
Italia	29,99	26.954	295,59	25.014	283,66	35.743	457,80	17.504	221,71	30%	22%
Países	20,70	2.659	44,17	2.695	46,08	3.398	73,49	2.057	38,86	24%	16%
Polonia	13,33	3.855	26,71	3.449	26,60	10.169	83,13	2.852	25,01	17%	6%
Portugal	57,67	6.422	42,61	5.348	38,56	5.932	53,40	4.187	33,40	22%	13%
España	44,21	48.500	435,02	42.530	392,53	46.357	483,98	37.823	376,63	11%	4%
Suecia	23,99	930	11,96	621	8,87	820	13,00	448	6,94	28%	22%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 23.03.2023).

\*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/20178/521182/EFM2022\_EN.pdf/

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Última actualización: 23.03.2023.



Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de enero se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros, excepto en Alemania, donde el volumen aumentó un 7% y el valor un 1%.

<u>Aquí</u> puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 14 de 2023) disponibles en EUMOFA.

#### 3.2. Sardina fresca

**Hábitat:** La especie pertenece a la familia de los Clupeidae. La sardina es una especie subtropical del litoral que habita a profundidades de entre 10 y 100 metros. Forma bancos, normalmente a profundidades de entre 25 y 100 metros durante el día, pero suelen ascender a profundidades de entre 10 y 35 metros por la noche. La especie se alimenta principalmente de crustáceos planctónicos, así como de otros organismos de mayor tamaño. La sardina es un reproductor pelágico que desova en alta mar o cerca de la costa. Produce entre 50.000 y 60.000 huevos<sup>24</sup>.



**Zona de captura:** Atlántico nororiental: escasa en torno a Islandia. Se extiende principalmente desde el mar del Norte hacia el sur de Senegal. También habita en el Mediterráneo (es común en el oeste del mar Adriático, pero rara en el este), el mar de Mármara y el mar Negro.

Países de la UE que lo capturan: España, Francia, Portugal, Italia<sup>25</sup>.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: España, Francia, Portugal, Italia.

Presentación: Entero, en filetes.

Conservación: Fresca, congelada, en conserva, salada, ahumada en frío o en caliente.

Formas de preparación: Cocida, a la plancha, al horno.

# 3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Francia, Portugal y España

Portugal, España y Francia sen encuentran entre los Estados miembros de la UE con un mayor consumo aparente per cápita<sup>26</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2020, el mayor consumo aparente per cápita se observó en Portugal, a 57,67 kg EPV<sup>27</sup>, a pesar del descenso del 4% con respecto a 2019. España registró el segundo mayor consumo, con 44,21 kg EPV, mientras que Francia se situó en cuarto lugar, con 32,56 kg EPV. Estas cifras fueron un 148% un 90% y un 40% superiores a la media de la UE (23,28 kg EPV).

En 2020, el consumo aparente per cápita de los productos de la pesca y de la acuicultura en Irlanda, los Países Bajos, Polonia, Alemania y Hungría se situó por debajo de la media de la UE, con 21,22 kg EPV en Irlanda, 20,70 kg EPV en los Países Bajos, 13,30 kg EPV en Polonia, 12,81 kg EPV en Alemania y 6,50 kg EPV en Hungría.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> https://www.fishbase.se/summary/sardina-pilchardus.html

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> https://www.eumofa.eu/documents/20178/381576/MH4-20\_EN.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> El «consumo aparente»" se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para la alimentación humana a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: Consumo aparente = [(capturas totales – capturas industriales) + acuicultura + importaciones] – exportaciones. Se excluyen las capturas destinadas a harina de pescado (capturas industriales). Los productos que no están destinados al uso alimentario se excluyen de las importaciones y exportaciones. Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primer se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste te las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

<sup>27</sup> Equivalente en peso vivo.

En la tabla 21 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

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

**Primera venta:** Francia 9/2018, 8/2017; Grecia 8/2017, 3/2016, 7/2013; Italia 9/2018, 8/2017; Francia 6/2020; Portugal 5/2015, 2/2013; Reino Unido 9/2018.

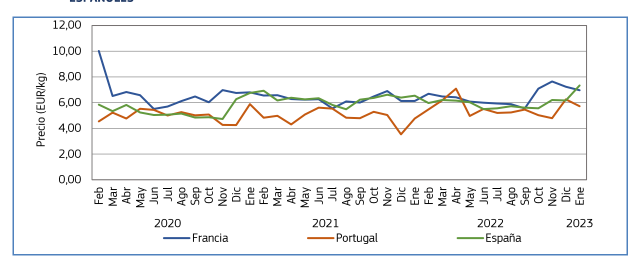
**Consumo:** Francia 4/2020, 1/2018; Grecia 3/2015; Portugal 4/2020, 1/2018, 1/2016, 3/2015; España 4/2020, 1/2018, 1/2016, 3/2015; Reino Unido 1/2016, 3/2015.

**Importaciones extracomunitarias:** Marruecos 1/2023, 5/2022, 5/2021, 4/2021, 11/2020, 5/2020, 3/2019, 9/2018, 1/2018; Tailandia 1/2018.

**Tema del mes:** Perfil de especie de la sardina y productos similares a la sardina 5/2021, El mercado de la sardina en la UE 7/2016.

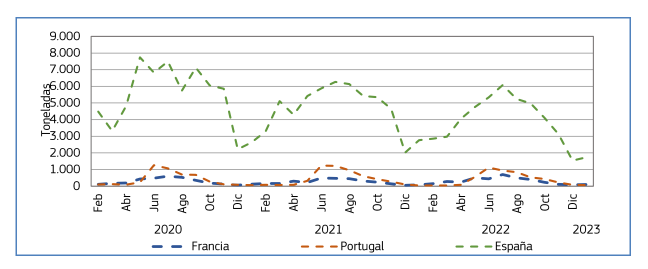
En el periodo situado entre febrero de 2020 y enero de 2023, el mayor precio de venta al público de la sardina se registró en Francia (6,49 EUR/kg), con un total de 10.261 toneladas vendidas. En Portugal, se produjo una importante variación mensual del volumen. El mayor volumen se registró en junio de 2020, con 1.258 toneladas, y el volumen más bajo se registró en febrero de 2022. España registró las mayores ventas, con un total de 167.672 toneladas en los tres años, a un precio medio de 5,90 EUR/kg.

Figura 42. PRECIOS DE LA SARDINA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES FRANCESES, PORTUGUESES Y ESPAÑOLES



© CONSUMO

Figura 43. COMPRAS EN LOS HOGARES DE SARDINA FRESCA EN FRANCIA, PORTUGAL Y ESPAÑA



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

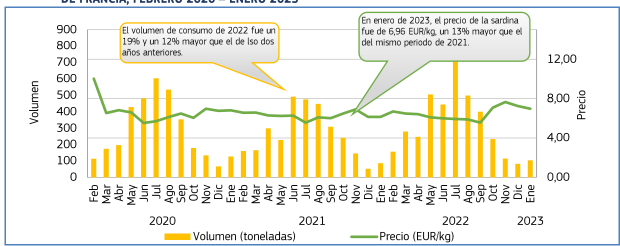
**Tendencia a largo plazo (febrero 2020 a enero 2023)**: Fluctuación de los precios y estacionalidad de los volúmenes (picos en junio-julio).

Precio medio anual: 6,71 EUR/kg (2020), 6,32 EUR/kg (2021), 6,43 EUR/kg (2022).

Consumo anual: 3.351 toneladas (2020), 3.140 toneladas (2021), 3.753 toneladas (2022).

**Precio:** 6,96 EUR/kg (enero 2023). **Consumo:** 103 toneladas (enero 2023).

Figura 44. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA SARDINA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES
DE FRANCIA, FEBRERO 2020 – ENERO 2023





# 3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Portugal

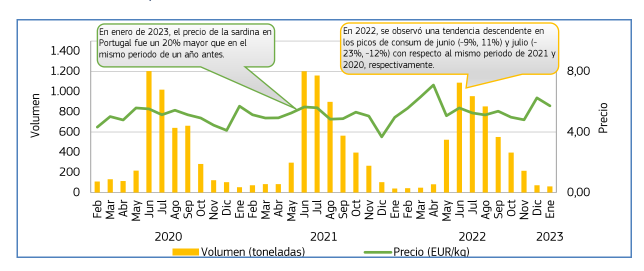
**Tendencia a largo plazo (febrero 2020 a enero 2023):** Fluctuación de los precios y estacionalidad de los volúmenes (picos en junio).

Precio medio anual: 4,90 EUR/kg (2020), 4,98 EUR/kg (2021), 5,50 EUR/kg (2022).

Consumo anual: 4.806 toneladas (2020), 5.447 toneladas (2021), 4.928 toneladas (2022).

**Precio:** 5,72 EUR/kg (enero 2023). **Consumo:** 60 toneladas (enero 2023).

Figura 45. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA SARDINA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES
DE PORTUGAL, FEBRERO 2020 — ENERO 2023





# 3.2.4. Tendencias de consumo en los hogares de España

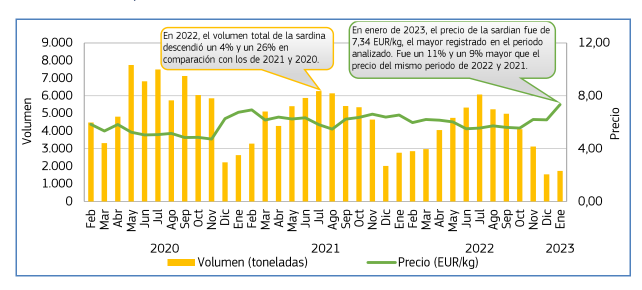
**Tendencia a largo plazo (febrero 2020 a enero 2023):** Fluctuación de los precios y estacionalidad de los volúmenes (picos en junio).

Precio medio anual: 5,32 EUR/kg (2020), 6,31 EUR/kg (2021), 5,94 EUR/kg (2022).

Consumo anual: 64.201 toneladas (2020), 56.463 toneladas (2021), 47.808 toneladas (2022).

**Precio:** 7,34 EUR/kg (enero 2023). **Consumo:** 1.737 toneladas (enero 2023).

Figura 46. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA SARDINA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ESPAÑA, FEBRERO 2020 - ENERO 2023** 





# 4. Caso práctico: La pesca y la acuicultura en el Reino Unido

El Reino Unido (UK) está formado por la isla de Gran Bretaña, que alberga Inglaterra, Gales y Escocia, así como la parte norte de la isla de Irlanda<sup>28</sup>. El Reino Unido solamente comparte frontera con la República de Irlanda y limita con el mar del Norte al este, el mar de Irlanda al oeste (sureste de Irlanda del Norte), el océano Atlántico norte al norte y el Canal de la Mancha al sur.

El Reino Unido es un gran productor de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA), pero debido a las diferencias entre los hábitos de consumo y el tipo de capturas, el Reino Unido es un importador neto de PPA desde 1984<sup>29</sup>.

Las principales especies comerciales (PEC) capturadas en el Reino Unido son la caballa, el arenque, la bacaladilla y el eglefino, mientras que el salmón atlántico es la principal especie cultivada<sup>30</sup>. Los consumidores británicos prefieren el bacalao y el eglefino, que suelen servirse en sus establecimientos de *fish and chips*<sup>31</sup>. La mayoría del bacalao y eglefino consumidos proceden del mar de Islandia, el mar de Noruega y el mar de Barents. Tanto el bacalao como el eglefino se encuentran entre las diez principales PEC exportadas desde la UE al Reino Unido<sup>32</sup>.

## 4.1 La pesca y la acuicultura en el Reino Unido

El Reino Unido cuenta con una larga tradición pesquera, tanto en sus propias aguas como en zonas más alejadas, especialmente en aguas de Islandia y Noruega<sup>29</sup>. A finales de la primera década del siglo XX, se produjeron disputas sobre lo cerca que podían pescar los buques británicos de las costas islandesas, lo cual dio lugar a la Primera (1958-1961), Segunda (1972-1973) y Tercera (1975-1976) Guerras del Bacalao. Tras las guerras, Islandia amplió su zona exclusiva de pesca a 200 millas náuticas, acabando así de manera efectiva con la pesca británica de larga distancia<sup>33</sup>.



En 1970, la Comunidad Económica Europea (CEE) estableció la Política Pesquera Común<sup>34</sup> (PPC), que permitía un acceso igualitario a las aquas comunitarias por parte de todos los Estados miembros tras diez años<sup>29</sup>.

La pesca y el control de las aguas del Reino Unido fueron un punto clave del referéndum del Brexit. Aquellos a favor del Brexit alegaban que el Reino Unido podría recuperar el control de su Zona Económica Exclusiva (ZEE) y sus cuotas de pesca<sup>29</sup>. Existe un periodo de transición de cinco años, que comenzó en enero de 2021, en bajo el paraguas del Acuerdo de Comercio y Cooperación (ACC) entre la Unión Europea y el Reino Unido<sup>35</sup>. Durante esta transición, el 25% de la cuota pesquera de la UE en aguas del Reino Unido se transferirá al Reino Unido. A continuación, se realizarán consultas anuales sobre las posibilidades de pesca.

#### Producción pesquera

En 2022, la producción pesquera del Reino Unido fue de 598.192 toneladas (EPV) con un valor de 1.100 millones de euros<sup>36</sup>. En comparación con 2021, esto supuso un descenso del 8% en volumen y del 0,4% en valor. El descenso en volumen se debió, fundamentalmente, a la caída de desembarques de caballa (14%) y bacaladilla (34%) y, en menor medida, del cangrejo (21%), la bocina (30%) y la cigala (17%). Aparte de la reducción general de los volúmenes de desembarque, el descenso del valor se debió a una bajada de los precios de especies de alto valor, como el bogavante y otros mariscos.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Barr, N.A., et al. (2023). Reino Unido. Encyclopedia Britannica. https://www.britannica.com/place/United-Kingdom

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Ministerio de Agricultura de Estados Unidos (2021). *United Kingdom – Fish and seafood market update 2021*. https://www.fas.usda.gov/data/united-kingdom-united-kingdom-fish-and-seafood-market-update

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Departamento de Ordenación Marina y Organización para la Agricultura y la Alimentación.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> La pesca en el Reino Unido. El consumo de pescado en el Reino Unido. UK Fisheries - UK fish consumption

<sup>32</sup> Eurostat-Comext. La base de datos no incluye las exportaciones de las PEC otros usos no alimentarios, otros productos, aceite y harina de pescado.

<sup>33</sup> The National Archives (2023). The Cod Wars. https://www.nationalarchives.gov.uk/cabinetpapers/themes/cod-wars.htm

<sup>34</sup> Comisión Europea (2023). Política Pesquera Común (PPC). https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/policy/common-fisheries-policy-cfp\_en

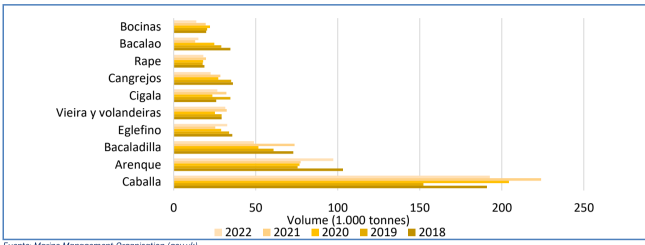
<sup>35</sup> Comisión Europea (2023). Relaciones con el Reino Unido. https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/relations-non-eu-countries/relations-united-kingdom en

<sup>36</sup> Marine Management Organisation (2023). https://www.gov.uk/government/collections/monthly-uk-sea-fisheries-statistics

CASO PRÁCTICO

La caballa (32%), el arenque (16%) y la bacaladilla (8%) representaron la mayor parte del volumen desembarcado (57%) por los buques británicos (en el Reino Unido y fuera, Figura 47), mientras que la caballa (23%), la cigala (11%), el arenque (6%), el cangrejo (6%) y el bacalao (6%) fueron responsables de la mayor parte del valor (52%) Errore. Il segnalibro non è definito. La mayoría de la pesca del Reino Unido se produce en el Atlántico nororiental (99%)<sup>37</sup>.

Figura 47. 10 PRINCIPALES ESPECIES DESEMBARCADAS EN EL REINO UNIDO Y EN EL EXTRANJERO POR BUOUES **BRITÁNICOS** 



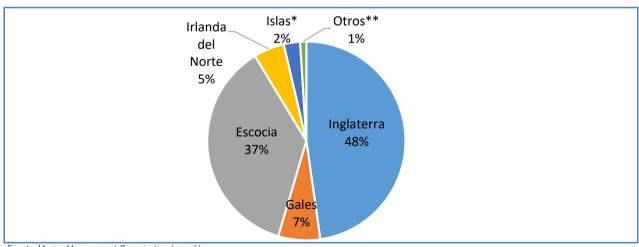
Fuente: Marine Management Organisation (gov.uk).

La flota pesquera del Reino Unido contaba con 5.783 embarcaciones en 2021 (Figura 48), de las cuales la mayoría pertenecían a Inglaterra (48%) y Escocia (37%)<sup>38</sup>. La mayoría de las embarcaciones del Reino Unido eran pequeñas o medianas (de 10 metros o menos) (79%). Gales contaba con el mayor porcentaje de embarcaciones pequeñas y medianas (93%), mientras que Irlanda del Norte contaba con la mayor parte (37%) de embarcaciones medianas y grandes (de más de 10 metros).

En 2021, la flota pesquera del Reino Unido proporcionó empleo a 10.724 trabajadores, de os cuales 8.806 contaban con un contrato a tiempo completo y 1.918 a tiempo parcial<sup>38</sup>. Inglaterra contó con el mayor porcentaje de trabajadores a tiempo completo (85%), mientras que Gales registró el porcentaje más bajo (68%). Con respecto a 2020, el tamaño de la flota pesquera del Reino Unido se redujo un 0,7% y el número de trabajadores un 5%.

Las artes de pesca más comunes son el arrastre/cerco demersal, las nasas y trampas, las rastras, el arrastre de vara, las redes de deriva y fijas y las artes con anzuelos<sup>38</sup>.

Figura 48. LA FLOTA PESQUERA DEL REINO UNIDO POR PAÍS DE ADMINISTRACIÓN EN 2021



Fuente: Marine Management Organisation (gov.uk).

<sup>\*</sup>Las islas incluyen Guernsey, Jersey y la isla de Man.

<sup>\*\*</sup>Embarcaciones registradas pero no administradas por un puerto, normalmente embarcaciones nuevas y embarcaciones cuya administración ha cambiado.

<sup>38</sup> Marine Management Organisation (2023). https://www.gov.uk/government/statistics/uk-sea-fisheries-annual-statistics-report-2021

#### Producción acuícola

En 2020, la producción acuícola del Reino Unido fue de 221.000 toneladas EPV con un valor de 1,4 millones de euros<sup>37</sup>, En comparación con 2019, esto supuso un descenso del 5% en volumen y del 4% en valor, principalmente por la reducida producción del salmón atlántico.

La producción de salmón atlántico (>99%) y trucha arcoíris (58%) se produce en gran medida en Escocia. Los volúmenes de producción de 2021 fueron de 205.393 toneladas y 8.156 toneladas, respectivamente<sup>39</sup>. En comparación con el año anterior, para la producción escocesa de salmón atlántico y trucha arcoíris esto supuso un aumento del 7% y del 8% respectivamente. El sector escocés de la acuicultura de salmón atlántico y trucha arcoíris proporcionó empleo a 1.932 trabajadores en 2021, de los cuales, el 95% fueron trabajadores a tiempo completo. En cuanto al género, el 88% de los trabajadores eran hombres y el 12% mujeres. El índice de mujeres empleadas en la producción de smolt de salmón atlántico (15%) y trucha arcoíris (14%) fue superior. Con respecto a 2020, el número de trabajadores se redujo un 6% en general, pero aumentó un 9% (12 trabajadores) dentro de la producción de trucha arcoíris. No obstante, a pesar de los recortes, la productividad por empleado aumentó un 17% en la producción de salmón atlántico.

Salmónidos nep\*

Ostra rizada

Mejillones
marinos nep\*\*

Trucha arcoíris

Salmón atlántico

0 50 100 150 200 250

Volumen (1.000 toneladas)

2021\*\*\* 2020 2019 2018 2017 2016

Figura 49. 5 PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA PRODUCIDAS EN EL REINO UNIDO

Fuente: FAO and Marine Scotland Directorate. \*Salmonidae no especificados en otra partida. \*\* Mytilidae no especificados en otra partida. \*\*\*Los volúmenes solamente incluyen la producción escocesa de salmón atlántico y trucha accolcis

#### 4.2 Comercio internacional

Como potencia comercial independiente, el Reino Unido cuenta con 70 acuerdos comerciales en vigor que incluyen socios comerciales como la UE, Canadá, Japón, Singapur, Suiza, Islandia y Noruega. No obstante, el Reino Unido sigue sin contar con acuerdos comerciales con algunos socios comerciales clave, como Estados Unidos. El Reino Unido concluyó las negociaciones para unirse al Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico (por sus siglas en inglés CPTPP) el 31 de marzo. Una vez ratificado, garantizará el acceso a 11 países de Asia-Pacífico (Australia, Brunéi Darussalam, Canadá, Chile, Japón, Malasia, México, Perú, Nueva Zelanda, Singapur y Vietnam)<sup>40</sup>.

El Reino Unido lleva siendo un importador neto de PPA desde 1984<sup>41</sup>. Sin embargo, el Reino Unido fue exportador neto de PPA a la UE en 2020, cuando exportó 227.200 toneladas de PPA con un valor de 1.400 millones de euros e importó 115.549 toneladas de PPA con un valor de 577 millones de euros<sup>42</sup>.

#### **Exportaciones**

En 2022, el Reino Unido exportó 316.970 toneladas de PPA por un valor de 2.000 millones de euros (Tabla 22)<sup>42</sup>. En comparación con 2019, esto supuso un descenso del 29% en volumen y del 12% en valor. A escala mundial, las exportaciones de PPA del Reino Unido han descendido desde 2019, pasando de un volumen y un valor del 1,6% y el 2,1% (respectivamente) en 2019 a un 1,2% y un 1,6% en 2022.

<sup>39</sup> Marine Scotland Directorate (2023). https://www.gov.scot/publications/scottish-fish-farm-production-survey-2021/documents/

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> House of Commons Library (2023). *Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico (CPTPP).* https://commonslibrary.parliament.uk/research-briefings/cbp-9121/

<sup>41</sup> Ministerio de Agricultura de Estados Unidos (2021). Reino Unido - Actualización del mercado de la pesca y los productos pesqueros 2021. https://www.fas.usda.gov/data/united-kingdom-united-kingdom-fish-and-seafood-market-update

<sup>42</sup> Trade Data Monitor.

CASO PRÁCTICO

En 2022, la mayoría de las exportaciones del Reino Unido se dirigieron a la UE (73%), Estados Unidos (8%) y Nigeria (4%) Las exportaciones a Estados miembros de la UE se dirigieron, fundamentalmente, a Francia (51%), los Países Bajos (13%) y España (8%). En comparación con 2019, las exportaciones comunitarias descendieron un 3%, principalmente debido a las reducidas exportaciones de bacaladilla (-100%), arenque (-50%), caballa (-22%) y otros pescados de mar (-23%).

El salmón (28%), la caballa (18%) y los otros pescados de mar<sup>43</sup> (11%) supusieron la mayor parte del volumen de exportación (57%) desde el Reino Unido en 2022, mientras que el salón (41%), los otros pescados de mar (9%) y la cigala (7%) representaron el 57% del valor de exportación. La mayoría de las exportaciones de salmón consistieron en salmón atlántico (80%), mientras que la mayoría de las exportaciones de caballa fueron de caballa congelada (95%). La mayor parte del valor de la PEC otros pescados de mar procedió de pescados no identificados<sup>44</sup>, enteros o en trozos (no picados, ni preparados ni conservados) (34%), pescados frescos no identificados (excl. despojos comestibles) (28%) y filetes frescos de pescados no identificados (18%).

Tabla 22. EXPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DEL REINO UNIDO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)

	2018		20	19	20	20	20	21	20	22
PEC	Volume n	Valor								
Salmón	100	731	125	950	98	686	116	849	90	822
Caballa	64	84	59	90	67	97	52	108	57	123
Otros pescados de mar*	41	157	42	176	42	167	31	141	34	171
Otros pescados de fondo*	13	60	12	59	11	49	16	63	18	75
Arenque	43	29	26	21	27	23	7	12	16	20
Cigala	13	123	14	129	10	89	12	123	12	146
Cangrejo	17	113	17	117	12	68	11	79	11	90
Bacaladilla	11	4	22	8	32	9	10	4	10	5
Trucha	5	41	11	82	7	49	4	32	9	89
Otros moluscos e invertebrados acuáticos***	6	50	6	49	5	45	6	45	7	47
Otros	131	645	112	600	103	516	64	409	53	415
Total	443	2.035	446	2.281	416	1.798	329	1.863	317	2.003

Fuente: Elaboración de cifras de EUMOFA a partir de Trade Data Monitor.

Las PEC «otros usos no alimentarios», «otros productos», «aceite de pescado» y «harina de pescado» no se incluyen en la base de datos.

#### **Importaciones**

En 2022, el Reino Unido importó 644.451 toneladas de PPA por un valor de 4.300 millones de euros (Tabla 23)<sup>45</sup>. Esto supuso un descenso del 11% en volumen y un incremento del 8% en valor en comparación con 2019. A escala mundial, las importaciones de PPA del Reino Unido han descendido desde 2019, pasando de un volumen y un valor del 3,1% y el 4,4% (respectivamente) en 2019 a un 2,7% y un 3,8% en 2022.

En 2022, la mayoría de las importaciones de PPA al Reino Unido procedieron de la UE (18%), Noruega (18%), China (10%), Islandia (6%) y Vietnam (6%). Las importaciones de Estados miembros de la UE procedieron de España (19%), Alemania (19%), Polonia (15%)

<sup>\*</sup>En 2022, la PEC otros pescados de mar fue una agregación de 16 partidas NC y consistió fundamentalmente en pescados no identificados, enteros o en trozos, pero no picados, preparados ni conservados (38%), pescados frescos no identificados (17%) y cortes congelados de pescados no identificados (17%). \*\*En 2022, la PEC otros pescados de fondo fue una agregación de 8 partidas NC y consistió principalmente en pescados de fondo frescos no identificados (53%) y filetes frescos de pescados de fondo no identificados (39%). \*\*En 2022, la PEC otros moluscos e invertebrados acuáticos fue una agregación de 6 partidas NC y consistió fundamentalmente en moluscos no identificados, preparados o conservados (48%) y moluscos no identificados incluyendo harinas, polvo y «pellets» de invertebrados acuáticos distintos a los crustáceos, aptos para la alimentación humana (33%).

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Agregación de 16 partidas NC: 030199 (pescados vivos no identificados), 030249, 030289 (pescados frescos no identificados, excl. despojos comestibles), 030359, 030389 (pescados congelados no identificados, excl. despojos comestibles), 030449, 030459, 030499 (filetes frescos y congelados y otros cortes de pescados no identificados), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (pescados no identificados (incl. filetes) secos, salados o en salmuera, o ahumados, excl. despojos comestibles), 160419 (pescados no identificados, enteros o en trozos, pero no picados, preparados o conservados) y 160420 (pescados no identificados preparados o conservados).

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> Los pescados no identificados de la principal especie comercial «otros pescados de mar» son especies marinas no incluidas en otros grupos de productos (ej. lumpo, faneca noruega y lanzón). Otros pescados de mar es parte del grupo de productos 07 (otros pescados de mar), que incluye estas especies: la dorada, la lubina, el rape, los escualos, la raya, el salmonete, el gameo, el pez sable, la brótula, la mielga, el pez de San Pedro, el eperlano, la reineta, la araña y las especies marinas no incluidas en otros grupos de productos. Podrá encontrar más información en la página de «Armonización» de la web de EUMOFA <a href="https://www.eumofa.eu/harmonisation">https://www.eumofa.eu/harmonisation</a>
<a href="https://www.eumofa.eu/harmonisation">45</a> Trade Data Monitor.

**Q** CASO PRÁCTICO

y Lituania (9%). En comparación con 2019, las importaciones comunitarias descendieron un 20%, principalmente debido a las reducidas importaciones de salmón (-91%), otros pescados de mar (-25%), otros cefalópodos (-94%) y atunes diversos (-48%).

El salmón (16%), los atunes diversos<sup>46</sup> (15%), los otros pescados de mar<sup>47</sup> (13%) y el bacalao (13%) representaron la mayor parte del volumen de importación (57%) al Reino Unido en 2022, mientras que el salmón (21%), los camarones y langostinos diversos<sup>48</sup> (18%) y el bacalao (15%) representaron el 54% del valor de importación. La mayoría de las importaciones de salmón consistieron en salmón atlántico (76%), mientras que la mayoría de las de bacalao fueron de filetes congelados (78%). La mayor parte del valor de la PEC atunes diversos procedió del listado y del bonito entero o en trozos (93%), mientras que los camarones y langostinos y demás decápodos Natantia no identificados y congelados (53%), seguidos de los camarones y langostinos y demás decápodos Natantia no identificados, preparados y conservados (30%), compusieron la mayoría del valor de la PEC camarones y langostinos diversos.

Tabla 23. IMPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES AL REINO UNIDO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)

	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22
PEC	Volume n	Valor								
Salmón	86	660	100	752	90	627	132	906	102	915
Atunes diversos*	107	483	106	474	101	430	97	407	99	456
Otros pescados de mar**	96	377	101	414	107	455	91	424	85	437
Bacalao	89	468	98	595	90	534	77	452	81	635
Camarones y langostinos diversos***	77	700	76	706	75	661	83	717	77	775
Eglefino	50	180	51	205	47	177	63	229	54	274
Abadejo de Alaska	33	77	34	99	34	101	19	56	25	101
Pequeños pelágicos diversos****	14	42	18	48	18	53	13	39	18	54
Siluriformes de agua dulce	13	42	15	54	14	43	14	42	15	59
Otros cefalópodos****	10	45	28	57	8	39	10	50	13	73
Otros	104	553	100	537	87	449	71	410	74	491
Total	678	3.626	726	3.942	671	3.570	669	3.732	644	4.268

Fuente: Elaboración de cifras de EUMOFA a partir de Trade Data Monitor.

#### 4.4 Flujos comerciales en la UE

Principales puntos del ACC (Acuerdo de Comercio y Cooperación entre la UE y el Reino Unido):

- No existen aranceles o cuotas en el comercio de bienes siempre que se cumplan las normas de origen. Existe un aumento de las barreras no arancelarias así como medidas en materia aduanera y de facilitación del comercio para aliviarlas.
- El acuerdo es supervisado por un Consejo de Asociación UE-Reino Unido apoyado por otros Comités Especializados.

Las PEC «otros usos no alimentarios», «otros productos», «aceite de pescado» y «harina de pescado» no se incluyen en la base de datos.

<sup>\*</sup>En 2022, la PEC atunes diversos fue una agregación de 4 partidas NC y consistió principalmente en listado y bonito, entero o en trozos (93%). \*\*En 2022, la PEC otros pescados de mar fue una agregación de 16 partidas NC y consistió fundamentalmente en pescados frescos no identificados, enteros o en trozos, pero no picados, preparados ni conservados (38%), pescados no identificados preparados o conservados (30%) y pescados congelados no identificados (12%). \*\*\*En 2022, la PEC camarones y langostinos diversos fue una agregación de 5 partidas NC y consistió principalmente en camarones, langostinos y demás decápodos Natantia no identificados, o conservados (53%) y camarones, langostinos y demás decápodos Natantia no identificados, preparados o conservados (30%). \*\*\*\* En 2022, la PEC pequeños pelágicos diversos fue una agregación de 3 partidas NC y consistió principalmente en sardinas no identificadas, alacha y espadín entero o en trozos (95%). \*\*\*\*\*\* En 2022, la PEC otros cefalópodos fue una agregación de 4 partidas NC y consistió principalmente en jibia y globito y calamar y pota no identificados, preparados o conservados (34%).

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> Agregación de 4 partidas NC: 030441, 030481 (atunes no identificados frescos y congelados, excl. despojos comestibles), 030487 (filetes congelados de listado o bonito) y 160414 listado o bonito entero o en trozos, no picado, preparado o conservado.

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup> Agregación de 16 partidas NC: 030199 (pescados vivos no identificados), 030249, 030289 (pescados frescos no identificados, excl. despojos comestibles), 030359, 030389 (pescados congelados no identificados, excl. despojos comestibles), 030449, 030459, 030499 (filetes frescos y congelados y otros cortes de pescados no identificados), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (pescados no identificados (incl. filetes) secos, salados o en salmuera, o ahumados, excl. despojos comestibles), 150419 (pescados no identificados, enteros o en trozos, pero no en picadillo, preparados o conservados) y 160420 (pescados no identificados preparados o conservados).

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> Agregación de 5 partidas NC: 030617, 030636, 030695 (camarones y langostinos y demás decápodos Natantia no identificados, congelados, frescos u otros), 160521 y 160529 (camarones y langostinos y demás decápodos Natantia no identificados preparados o conservados, presentados en envases no herméticos/otros).



- Ambas partes tienen derecho a tomar contramedidas, incluyendo la imposición de aranceles, sujetas a arbitraje, cuando consideren que las divergencias distorsionan el comercio.
- Las partes deben contar con un sistema eficaz de control de ayudas con supervisión independiente.
- El 25% del valor de los desembarques comunitarios desde aguas británicas e irá transfiriendo de manera progresiva al Reino Unido a lo largo de un periodo de cinco años.
- Una nueva asociación de seguridad proporciona datos con el fin de compartir una cooperación en materia judicial y de creación de políticas, pero con acceso reducido a las bases de datos de la UE.
- Participación continuada del Reino Unido en algunos programas de la UE: Horizonte Europa (investigación), Programa de Investigación y Formación de EURATOM, proyecto ITER y Copernicus (sistema de satélites).
- El ACC se revisará cada cinco años.

Aunque el ACC permite el acceso libre de aranceles a las mercancías comercializadas, las barreras no arancelarias (como los caros impuestos administrativos) se han convertido en un obstáculo que ha afectado al comercio de los PPA en ambas direcciones. El efecto de las barreras no arancelarias es más considerable en el Reino Unido, dado que las exportaciones de PPA del Reino Unido a la UE constituyen la mayor parte del valor de las exportaciones totales del Reino Unido (72% en 2022<sup>49</sup>), mientras que las exportaciones de PPA de la UE al Reino Unido representan una parte más baja del valor total de las exportaciones comunitarias (13% en 2022<sup>50</sup>).

#### **Exportaciones comunitarias al Reino Unido**

En 2022, la UE exportó 127.325 toneladas de PPA a por un valor de 722 millones de euros al Reino Unido (Tabla 24). En comparación con 2019, esto supuso un descenso del 57% en volumen y del 53% en valor. Las exportaciones de PPA al Reino Unido supusieron un 10% del volumen y un 13 % del valor de las exportaciones extracomunitarias totales de PPA en 2022.

Las principales PEC exportadas al Reino Unido desde la UE, en volumen en 2022, fueron los otros pescados de mar (22%), el bacalao (9%), el surimi (9%), la caballa (8%) y el listado (8%), mientras que los otros pescados de mar (17%), el salmón (13%), el bacalao (11%) y los camarones y langostinos diversos (9%) supusieron la mitad del valor de los PPA exportados desde la UE.

En 2022, los filetes congelados de pescados no identificados (74%) y otros cortes de pescados no identificados preparados o conservados (16%) representaron la mayor parte del valor de la PEC otros pescados de mar, mientras que los camarones y langostinos no identificados, preparados o conservados, representaron el 87% de la PEC camarones y langostinos diversos. El bacalao se exportó fundamentalmente en filetes congelados (47%) y otros cortes preparados o conservados (36%) y todo el surimi se exportó preparado o conservado al Reino Unido. Las exportaciones de caballa al Reino Unido fueron principalmente de filetes preparados o conservados (87%), seguidos de la caballa entera fresca (13%), mientras que la mayoría de las exportaciones de listados fueron otros cortes preparados o conservados (87%) y filetes preparados o conservados (13%).

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Trade Data Monitor.

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup> Eurostat-Comext. La base de datos no incluye las exportaciones de las PEC otros usos no alimentarios, otros productos, aceite y harina de pescado.



Tabla 24. EXPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA UE AL REINO UNIDO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)

	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22
PEC	Volume n	Valor								
Otros pescados de mar*	43	174	43	183	45	199	38	150	28	123
Bacalao	27	143	27	171	18	109	14	76	12	81
Surimi	5	12	9	26	10	28	11	34	11	38
Caballa	21	49	29	70	16	53	15	46	11	44
Listado	5	25	6	37	8	45	13	57	10	46
Salmón	82	583	74	493	70	426	9	82	8	92
Camarones y langostinos diversos**	13	118	9	87	11	88	7	60	8	68
Eglefino	19	59	19	56	16	48	5	13	4	15
Arenque	9	15	7	14	7	16	6	15	4	12
Espadín	1	1	2	2	2	2	1	1	3	2
Otros	73	405	72	382	62	336	45	216	29	200
Total	299	1.584	296	1.521	266	1.349	164	751	127	722

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de cifras de Eurostat-Comext.

#### Importaciones comunitarias desde el Reino Unido

En 2022 la UE importó 277.496 toneladas de PPA con un valor de 1.400 millones de euros desde el Reino Unido (Tabla 25), lo cual supuso un descenso del 24% del volumen de las importaciones y del 23% del valor con respecto a 2019. Las importaciones de PPA a la UE desde el Reino Unido representaron el 5% del volumen y del valor totales de las importaciones extracomunitarias de PPA en 202251.

El salmón (29%), la caballa (19%) y la bacaladilla (10%) representaron la mayor parte del volumen de importación de los PPA desde el Reino Unido a la UE en 2022. La mayor parte del valor de las importaciones procedió de las PEC salmón (35%), cigala (10%) y vieira y volandeira (6%).

En 2022, las importaciones de salmón desde el Reino Unido a la UE se compusieron principalmente de salmón fresco y entero (89%), seguidas de las de salmón ahumado (4%) y los filetes de salmón fresco (4%). La caballa se importó congelada y entera (70%) y fresca y entera (28%), mientras que las importaciones de bacaladilla consistieron en caballa entera y fresca (74%) y caballa entera y congelada (26%). La mayor parte del valor de la PEC cigala procedió de la cigala entera y congelada (60%), mientras que el resto se compuso de cigala entera y fresca (40%). Las importaciones de vieira y volandeira estuvieron compuestas por vieira y volandeira entera y fresca (58%) y por vieira y volandeira entera y congelada (42%).

7. Contexto macroeconómico

Las PEC «otros usos no alimentarios», «otros productos», «aceite de pescado» y «harina de pescado» no se incluyen en la base de datos.

<sup>\*</sup>En 2022, la PEC otros pescados de mar consistió, en su mayoría, en filetes congelados de pescados no identificados (79%) y otros cortes de pescados no identificados preparados o conservados (16%).

\*\*En 2022, la PEC camarones y langostinos diversos consistió principalmente en camarones y langostinos no identificados, preparados o conservados (90%).

<sup>51</sup> Eurostat-Comext. La base de datos no incluye las Importaciones de las PEC otros usos no alimentarios, otros productos, aceite y harina de pescado.

CASO PRÁCTICO

Tabla 25. Importaciones TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA UE AL REINO UNIDO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)

	2018		20	19	20	20	20	21	20	22
PEC	Volume n	Valor								
Salmón	55	433	70	509	72	485	78	559	54	478
Caballa	59	76	58	93	46	74	56	81	53	80
Bacaladilla	14	3	9	2	11	3	48	13	29	9
Arenque	34	37	27	29	27	32	16	11	25	23
Cangrejo	13	78	14	81	12	63	14	79	12	77
Otros pescados de mar*	21	77	18	79	17	72	12	50	12	54
Cigala	10	98	11	104	9	79	14	128	11	132
Rape	6	51	6	50	7	47	8	59	7	58
Vieira y volandeira	7	96	8	98	7	83	7	92	6	88
Otros pescados de fondo*	6	35	4	28	3	21	5	33	5	38
Otros	141	703	141	713	128	621	74	342	63	338
Total	366	1.687	366	1.787	339	1.579	331	1.445	277	1.375

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de cifras de Eurostat-Comext.

Las PEC «otros usos no alimentarios», «otros productos», «aceite de pescado» y «harina de pescado» no se incluyen en la base de datos.

#### 4.5 Consumo

El fish and chips es el plato nacional por excelencia del Reino Unido y se trata de un símbolo cultural y culinario del país, reconocido en todo el mundo como un plato británico<sup>52</sup>. El bacalao y el eglefino son los pescados más utilizados para la elaboración de este plato tradicional.

En 2020, el consumo total de PPA en el Reino Unido (tanto en los hogares como fuera de ellos) fue de unos 163 gramos por persona a la semana<sup>53</sup>. Frente a 2019, esto supuso un incremento del 1%. Así, los británicos consumen algo más de una porción (140 g) de PPA por persona a la semana, justo por encima de la mitad de la cantidad recomendada por los profesionales de la salud**Errore. Il segnalibro non è definito.** Los PPA consumidos en el Reino Unido en 2019 se adquirieron en establecimientos minoristas (66%), restauración (31%) y pescaderías (3%)<sup>53</sup>. A pesar de los trastornos provocados por la COVID-19 y los cambios dentro de los respectivos sectores, la ratio general se mantuyo, en gran medida, en el mismo punto a finales de 2021.

El consumo de PPA en el Reino Unido ha descendido desde 2007 y se debe principalmente a la caída de las compras en el canal minorista<sup>53</sup>. Con la llegada de la COVID-19 a principios de 2020, el consumo de productos pesqueros en el canal minorista descendió un 10% con respecto a los diez años anteriores. La pandemia hizo que las personas hiciesen acopio de alimentos y las ventas de PPA congelados y no refrigerados se duplicaron durante las primeras semanas de la pandemia. Tanto los PPA congelados como los no refrigerados mostraron un fuerte rendimiento a lo largo de 2020. La venta de PPA se mantuvo fuerte en 2021, pero mostró claros signos de retorno a los niveles previos a la pandemia a finales de año, por lo que las ventas de PPA congelados y no refrigerados descendieron, mientras que las ventas de PPA frescos volvieron a ascender.

<sup>\*</sup>En 2022, la PEC otros pescados de mar consistió, en su mayoría, en filetes congelados de pescados no identificados (79%) y en pescados no identificados frescos y enteros (14%). \*\*En 2022, la PEC otros pescados de fondo consistió principalmente en filetes frescos de pescados de fondo no identificados (89%).

<sup>52</sup> La pesca en el Reino Unido. El consumo de pescado en el Reino Unido. UK Fisheries - UK fish consumption

<sup>53</sup> Seafish (2022). Consumo de productos pesqueros (actualización 2022). https://www.seafish.org/document/?id=96643a00-bf15-4f14-982a-c769a2a01ee3



# 5. Caso práctico — El buey de mar en la UE

El buey de mar es un crustáceo importante para las flotas pesqueras que operan en torno a las islas británicas. El buey de mar se suele comercializar vivo, pero también cocido y refrigerado. Francia es el principal mercado de consumo de la UE. En 2020, las capturas de la UE-27 de buey de mar alcanzaron 12.980 toneladas e Irlanda y Francia fueron so principales países de desembarque. Estas capturas se completaron con importantes importaciones procedentes del Reino Unido y, en menor medida, de Noruega. Una parte de la UE se exporta, principalmente a China, y normalmente en forma de productos congelados. Los desembarques comunitarios han ido descendiendo abruptamente en los últimos años debido al descenso del recurso en los principales caladeros, dando lugar a un incremento de los precios en el mercado.

#### 5.1 Biología, recurso y explotación

#### Biología



El buey de mar (*Cancer pagurus*) es un crustáceo bentónico que habita en un amplio abanico de fondos marinos (de arena, grava y roca) a profundidades de entre 6 y 100 metros (normalmente entre 6 y 40 metros)<sup>54</sup>.

Geográficamente se distribuye por el Atlántico oriental, desde el norte de Marruecos pasando por la costa atlántica de Europa, hasta las islas británicas y el norte de Noruega (en torno a los 70° N). Existen informes según los cuales también se ha observado buey de mar en la costa norte del Mediterráneo, pero se trata de informes antiguos y no hay datos oficiales actuales que registren capturas en esta zona<sup>55</sup>.

El buey de mar presenta un cuerpo ovalado y duro y es fácil de identificar por sus bordes lobulados y sus pinzas de punta negra<sup>56</sup>. El caparazón (parte dura superior del crustáceo) puede alcanzar una longitud máxima de 20 cm y un ancho máximo de 30 cm, pero suele medir menos de 24 cm<sup>57</sup>.

El buey de mar muda al crecer. Se trata de un proceso por el que se desprende del exoesqueleto, permitiendo que su cuerpo absorba agua y aumente de tamaño antes de que se endurezca el nuevo caparazón. El agua absorbida se convertirá en tejido, constituyendo así el crecimiento. La especie muda en la estación templada. El buey de mar muda su exoesqueleto con menor frecuencia a medida que crece.

Se reproduce a finales de otoño y principios de invierno, poco después de la muda de la hembra. La hembra alberga los huevos bajo el abdomen (enterrada) entre 5 y 9 meses y liberan las larvas a finales de primavera o principios de verano. Mientras las hembras permanecen enterradas, no se alimentan y cavan hoyos en los que residen. Así, es poco probable que con la actividad pesquera se capturen hembras enterradas o se afecte al suministro de larvas<sup>58</sup>, aunque puede aparecer como captura accesoria en el arrastre de fondo. Cuando el buey alcanza el estadio de juvenil, a finales de verano/principios de otoño, se establece en zonas intermareales<sup>59</sup>, donde permanece unos 3 años hasta que su caparazón alcanza unos 6-7 cm de ancho. A continuación, se trasladan a zonas submareales<sup>50</sup>. Alcanza la madurez sexual tras unos 10 años y, de media, el buey de mar vive unos 30 años<sup>51</sup>.

El buey de mar es omnívoro, carroñero y depredador activo. Su dieta consiste en conchas y poliquetos, aunque también se alimenta de pequeños crustáceos. Su dieta omnívora contribuye a mantener el fondo marino libre de restos orgánicos.

#### Recurso, explotación y gestión en la UE

Su principal periodo de captura se sitúa entre junio y noviembre. El buey de mar suele capturarse con trampas con cebo, llamadas nasas, aunque también aparece como captura accesoria en las pesquerías de arrastre y enmalle<sup>62</sup>. La pesquería comercial del buey de mar suele realizarse con embarcaciones de bajura que solo operan de día y buques vivero. Estos últimos se utilizan más a menudo en la pesca de altura y contienen tanques de agua para mantener vivo al buey de mar<sup>63</sup>. Tras su captura, a veces se le fracturan las

<sup>54</sup> http://www.fao.org/fishery/species/2627/en

<sup>55</sup> Ibidem

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> Neal, K.J. & Wilson, E. 2008. *Cancer pagurus* buey de mar. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. (eds) Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. [citado 11–02 -2021]. Disponible en: https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1179

<sup>57</sup> http://www.fao.org/fishery/species/2627/en

 <sup>58</sup> https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1179
 59 Zona situada por encima del nivel del agua cuando la marea está baja y bajo el nivel del agua cuando la marea está alta.

<sup>60</sup> Zona situada por debajo de la zona intermareal (véase la nota al pie anterior) y que se encuentra cubierta por agua de manera continua.

 $<sup>^{61}\,</sup>https://www.mcsuk.org/downloads/seach ampions/205-2012\_Crab\%20 Festival\_F.pdf$ 

<sup>62</sup> http://www.fao.org/fishery/species/2627/en

<sup>63</sup> https://fishingnews.co.uk/features/carvela-new-stromness-vivier-crabber-proving-its-fishing-credentials-west-of-orkney/



apodemas (zona de unión de los músculos) con el fin de inmovilizar sus pinzas y evitar el canibalismo y las luchas durante su almacenaje<sup>64</sup>. Se trata de una práctica especialmente común en el caso de las capturas realizadas por buques vivero.

En las pesquerías comerciales se suelen utilizar nasas, que tienen un impacto muy bajo sobre el medio ambiente y es un arte muy selectivo, limitando así la captura accesoria de otras especies<sup>65</sup>. No obstante, pueden perderse con facilidad y contribuir a la pesca fantasma.

La pesquería del buey de mar no se gestiona con cuotas ni con un total admisible de capturas (TAC). Sin embargo, la pesquería de buey de mar se gestiona a través de diversas medidas a nivel comunitario, nacional y regional. El Reglamento de la UE 2019/1241 establece una talla mínima de referencia a efectos de conservación (MCRS por sus siglas en inglés) de 140 mm, medidos perpendicularmente a la línea mediana anteroposterior del caparazón<sup>66</sup>. Se indican algunas excepciones geográficas para la MCRS a partir de 70 mm<sup>67</sup>. En el caso de los bueyes capturados en nasas, un máximo del 1% en peso de la captura total de bueyes podrá consistir en pinzas sueltas. En cuanto a los bueyes capturados con cualquier otro arte de pesca, podrá desembarcarse un máximo de 75 kg de pinzas sueltas de esta especie <sup>68</sup>. En algunos Estados miembros también se aplican medidas de gestión nacionales o regionales. En Francia, por ejemplo, el esfuerzo pesquero se limita a través de un número limitado de licencias de pesca y un número limitado de nasas por embarcación. En Irlanda, una parte importante de los desembarques (20-30%) se utiliza como cebo en las nasas para la pesca de las bocinas<sup>69</sup>. En Irlanda, se ha creado el proyecto para la mejora de la pesquería del buey de mar (FIP por sus siglas en inglés) con el objeto de aumentar la transparencia y la sostenibilidad del sector<sup>70</sup>.

La situación de muchas de las poblaciones de buey de mar es preocupante (noroeste de Irlanda, noreste y sur del Reino Unido, Escocia, mar del Norte, golfo de Vizcaya) y las capturas se han reducido de manera considerable en los últimos años. Se están llevando a cabo investigaciones para recoger información sobre las razones que han dado lugar a este descenso. Podría estar relacionado con un incremento de la temperatura del agua o con alguna enfermedad, pero se trata de meras especulaciones en este punto<sup>71</sup>.

#### 5.2 Producción

#### **Capturas**

La producción mundial de buey de mar alcanzó 49.762 toneladas en 2020. El principal productor en volumen fue el Reino Unido, con un 60% de las capturas mundiales, seguido de la UE-27 (27%) y Noruega (12%). Los principales países comunitarios en volumen de captura fueron Irlanda y, en menor medida, Francia, con un 86% de las capturas comunitarias totales.

Entre 2011 y 2020, las capturas mundiales de buey de mar descendieron un 1%. Más concretamente, las capturas descendieron en la UE (30%) y en Noruega (18%), mientras que en el Reino Unido se observó una tendencia descendente menos importante (3%). El descenso de las capturas de la flota comunitaria puede explicarse, en parte, por la fuerte caída en el segundo trimestre de 2020, provocada por la crisis de la COVID-19, que afectó al mercado.

Tabla 26. CAPTURAS COMUNITARIAS TOTALES DE BUEY DE MAR (volumen en toneladas)

País	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Reino Unido	24.457	25.763	27.273	28.778	32.063	28.986	33.761	32.410	32.018	31.004
UE-27	15.086	14.677	13.639	13.618	14.551	13.206	13.411	12.496	13.627	12.980
Noruega	5.773	5.319	4.981	5.241	4.629	4.743	4.926	4.924	5.850	5.343
Isla de Man	459	554	495	453	519	477	534	967	629	435
Total	45.775	46.313	46.388	48.090	51.762	47.412	52.632	50.797	52.124	49.762

Fuente: FAO

#### Desembarques en la UE

<sup>64</sup> https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022201112002182

<sup>65</sup> https://thefishsite.com/articles/brown-crab-a-guide-to-handling-and-quality

<sup>66</sup> https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN

<sup>&</sup>lt;sup>67</sup> En las divisiones CIEM 6a y 7a se aplicará una talla mínima de referencia a efectos de conservación de una longitud total de 70 mm y una longitud de caparazón de 20 mm. En una zona de las divisiones CIEM 4b o 4c, limitada por un punto de la costa de Inglaterra situado a 53° 28′ 22″ N y 00° 09′ 24″ E, una línea recta que une ese punto con 53° 28′ 22″ N y 00° 22′ 24″ E, el límite de 6 millas del Reino Unido y una línea recta que conecta un punto situado a 51° 54′ 06″ N y 1° 30′ 30″ E con un punto en la costa de Inglaterra situado a 51° 55′ 48″ N y 1° 17′ 00″ E, se aplicará una talla mínima de referencia a efectos de conservación de 115 mm.

<sup>68</sup> https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN

<sup>69</sup> Draft\_minutes\_FGCrab\_30-11-2022.pdf (marketac.eu)

<sup>&</sup>lt;sup>70</sup> http://irishbrowncrabfip.ie/

<sup>71</sup> Ibidem.



Por desgracia, las normas de confidencialidad no permiten revelar los datos de desembarque de todos los Estados miembros. De manera más concreta, faltan los datos de desembarque de 2018 y 2020 del principal país de desembarque (Irlanda). En la siguiente tabla, los volúmenes de desembarque de Irlanda de 2018 y 2020 se calculan de acuerdo con los datos del CCTEP sobre rendimiento económico de la flota de la Unión<sup>72</sup>, indicando así los desembarques atribuibles a la flota irlandesa. No obstante, estas estimaciones deben abordarse con cautela.

En 2020, se estima que los desembarques totales de buey de mar en la UE-27 fueron de 9.864 toneladas. Dado que el volumen de buey de mar capturado por la flota comunitaria es superior al volumen desembarcado en la UE, se cree que una parte de las capturas comunitarias podrían descargarse en terceros países, más cercanos a los caladeros de buey de mar (concretamente, el Reino Unido).

En 2020, se estima que Irlanda fue el principal país de desembarque, con un 65% de los volúmenes totales de desembarque en la UE, seguido de Francia. Otros países de desembarque importantes fueron los Países Bajos (4%) y Dinamarca (3%).

De 2011 a 2020, los desembarques de la UE-27 de buey de mar descendieron un 32% en volumen, debido a la importante disminución de los desembarques en Francia (-64%) y los Países Bajos (-81%). No obstante, desde entonces, se estima que los desembarques irlandeses han aumentado un 21%.

Tabla 27. DESEMBARQUES DE BUEY DE MAR EN LA UE (volumen en toneladas)<sup>73</sup>

PAÍS	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Irlanda	5.314	6.075	5.745	5.782	6.304	7.686	6.713	7.931*	7.301	6.406*
Francia	6.683	6.178	5.797	5.822	4.196	4.155	3.943	3.293	2.959	2.436
Países Bajos	2.194	977	711	1.314	2.715	522	1.269	2.521	540	421
Dinamarca	83	99	72	84	259	353	233*	313	267	327
Otros	314	299	269	234	321	255	349	252	280	274
Total	14.589	13.627	12.594	13.237	13.795	12.970	12.507	14.310	11.348	9.864

Fuente: Eurostat. \*Estimaciones basadas en datos del CCTEP sobre el rendimiento económico de la flota de la UE.

### 5.3 Buey de mar: primera venta en la UE

La mayor parte del buey de mar capturado como especie objetivo se vende a través de contratos, por lo que no se registra en la primera venta, por cuestiones de confidencialidad. Sin embargo, las capturas accesorias de buey de mar pueden venderse en la lonja y sí se registran en la primera venta. La mayoría del buey de mar se desembarca y se vende vivo.

Los datos de la primera venta del buey de mar están disponibles para todos los principales países comunitarios de desembarque, excepto para Irlanda. En 2021, la primera venta de buey de mar en los países analizados fue de 2.344 toneladas, con un valor de unos 10 millones de euros y un precio medio de 4,16 EUR/kg. Entre los países que presentaron datos, Francia fue responsable de la mayor parte de los volúmenes de primera venta (48%), seguido de Dinamarca (24%) y los Países Bajos (17%). El volumen de primera venta del buey de mar fue de 13.998 toneladas en 2021.

En 2020, el volumen de primera venta descendió en Francia y Dinamarca, probablemente debido a los problemas provocados por la crisis de la COVID-19, que afectaron a las actividades pesqueras y a los mercados de los productos pesqueros. No obstante, la pesquería de buey de mar se encuentra activa especialmente en verano, por lo que el impacto de los confinamientos fue relativamente limitado<sup>74</sup>. Asimismo, la primera venta siguió descendiendo en Francia en 2021 y 2022, lo cual demuestra que la pesquería del buey de mar se enfrenta a una tendencia descendente más estructural, debido a los problemas del recurso. Mientras tanto, el volumen de primera venta del buey de mar en el Reino Unido registró una caída comparable en 2022 con respecto a 2019 (-19%), se recuperó en 2021 (+12%) y volvió a descender en 2022 (-14%). Esta tendencia descendente del volumen provocó un fuerte aumento del precio de primera venta en los países que presentaron datos.

En todos los principales países analizados, los datos de primera venta muestran una gran estacionalidad, de manera que la mayoría de la primera venta se produce entre mayo y noviembre. En el Reino Unido, el volumen de las ventas llega a su máximo en octubre de cada año. A lo largo del periodo 2020-2022, los volúmenes mensuales de primera venta de Francia se dispararon a 206 toneladas en julio de 2020. La variación de los precios de primera venta siempre parece estar relacionada con el volumen de primera venta, observándose un incremento anual de los precios (en febrero-marzo) cuando los volúmenes de encuentran en su nivel más bajo, y un descenso de los precios en verano y otoño, temporadas de grandes volúmenes,

<sup>72</sup> Fuente: https://stecf.jrc.ec.europa.eu/dd/fleet

<sup>73</sup> Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

<sup>&</sup>lt;sup>74</sup> Fuente https://www.eumofa.eu/documents/20178/432372/Brown+crab+study.pdf/3f26df01-a965-488d-a85b-8f528d44cf5e?t=1626765702609

Los precios registrados en Francia entre enero de 2020 y diciembre de 2022 (4,47 EUR/kg de media) fueron superiores a los registrados en los Países Bajos (2,56 EUR/kg y en el Reino Unido (2,84 EUR/kg).

En 2021, los principales puntos de venta del buey de mar en volumen fueron Roscoff en Francia, Grimsby y Bridlington en el Reino Unido y IJmuiden/Velsen en los Países Bajos.

Figura 50. PRIMERA VENTA: EL BUEY DE MAR EN FRANCIA

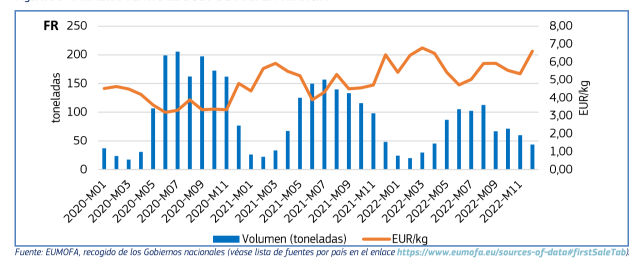
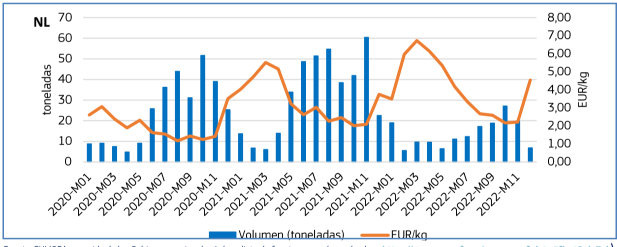
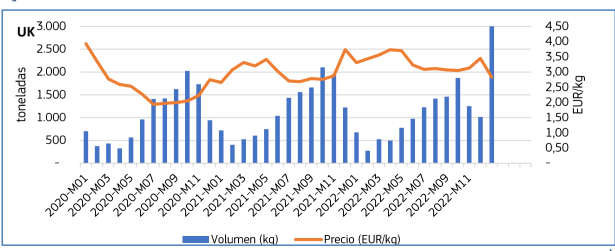


Figura 51. PRIMERA VENTA: EL BUEY DE MAR EN LOS PAÍSES BAJOS



Fuente: EUMOFA, recogido de los Gobiernos nacionales (véase lista de fuentes por país en el enlace https://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab).

Figura 52. PRIMERA VENTA: EL BUEY DE MAR EN EL REINO UNIDO



Fuente: EUMOFA, recogido de los Gobiernos nacionales (véase lista de fuentes por país en el enlace https://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab).

7. Contexto macroeconómico

# 5.4 Comercio internacional

## Flujos comerciales y oferta en la UE

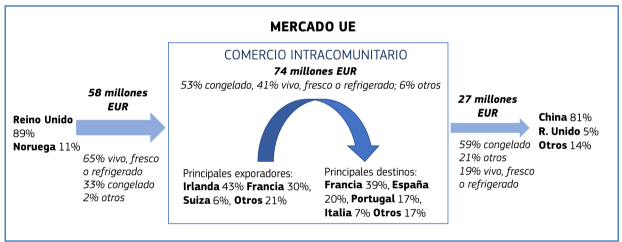
En la nomenclatura combinada<sup>75</sup> utilizada para el registro de datos comunitarios de importación y exportación, el buey de mar se registró de manera específica como vivo, fresco o refrigerado (cocido o no) y seco, salado, ahumado o en salmuera<sup>76</sup>.

En 2021, la UE-27 registró un déficit comercial para los productos de buey de mar de 31 millones de euros. El mismo año, la UE-27 importó 11.233 toneladas de buey de mar con un valor de 58 millones de euros, principalmente vivo, fresco o refrigerado (65% del valor de las importaciones). El principal proveedor de buey de mar al mercado comunitario fue el Reino Unido, con un 89% del valor de las importaciones extracomunitarias, seguido de Noruega (11%). Francia recibió el 74% del valor de las importaciones extracomunitarias de buey de mar, al constituir el principal punto de entrada de esta especie en el mercado comunitario.

El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países ascendieron a 2.926 toneladas con un valor de 27 millones de euros. El buey de mar congelado representó el 59% del valor total de las exportaciones extracomunitarias. El buey de mar vivo, fresco o refrigerado y el buey de mar seco, salado, ahumado o en salmuera representaron, respectivamente, el 19% y el 21% del valor total de las exportaciones. El principal destino en valor fue China, con un 82% del valor total de las exportaciones extracomunitarias totales, seguido del Reino Unido (5%).

En 2021, las exportaciones intracomunitarias de productos de buey de mar se situaron en 10.362 toneladas, con un valor de 74 millones de euros. El comercio intracomunitario estuvo dominado por los productos de buey de mar vivos, frescos o refrigerados, que supusieron el 58% del valor comercial, seguidos del buey de mar congelado (38%) y el buey de mar seco, salado, ahumado o en salmuera (3%). Los principales países exportadores de la UE fueron Irlanda (43% del valor intracomunitario de exportación) y Francia (30%), seguidos de Suecia (6%) y Dinamarca (5%). Cabe indicar que una parte de estos flujos intracomunitarios podría corresponderse con desembarques en otros Estados miembros distintos al pabellón del buque. Francia (39% del valor total de las exportaciones intracomunitarias), España (20%) y Portugal (17%) fueron los principales destinos de las exportaciones intracomunitarias.

Figura 53. EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DEL BUEY DE MAR EN 2021, EN VALOR



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

<sup>75</sup> La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

<sup>&</sup>lt;sup>76</sup> 03061430 Bueyes de mar congelados *«Cancer pagurus*», incluso ahumados, incluso pelados, incl. bueyes de mar sin pelar, cocidos en agua o vapor; 03063310 Bueyes de mar *«Cancer pagurus*», incluso pelados, vivos, frescos o refrigerados; 03069310 Bueyes de mar *«Cancer pagurus*», incluso pelados, secos, salados, ahumados o en salmuera, incl. bueyes de mar sin pelar, cocidos en agua o vapor.

# 6. Noticias destacadas del mundo

**UE / Pesca:** El 21 de febrero de 2023, la Comisión Europea presentó un paquete de medidas para mejorar la sostenibilidad y la resiliencia del sector comunitario de la pesca y de la acuicultura. Consta de cuatro elementos: Una **Comunicación** sobre la transición energética en el sector de la pesca y la acuicultura de la UE; un **Plan de Acción** para proteger y restaurar los ecosistemas marinos en pro de una pesca sostenible y resiliente; una **Comunicación** sobre la política pesquera común de hoy y de mañana y un **Informe** sobre la organización común de mercados en el sector de los productos de la pesca y de la acuicultura. Los principales objetivos de las medidas son promover el uso de fuentes de energía más limpias, limitar la dependencia con respecto a los combustibles fósiles y reducir el impacto del sector en los ecosistemas marinos. Las medidas



propuestas se llevarán a cabo de manera gradual para favorecer la adaptación del sector. Las propuestas también se centran en hacer que el sector sea un lugar de trabajo atractivo para las generaciones más jóvenes<sup>77</sup>.

**Portugal / Biodiversidad:** PuertAlMar, que se traduce como 'puerta de entrada al mar', es un proyecto que muestra cómo las actividades humanas y la próspera biodiversidad pueden coexistir en los puertos. También muestra cómo se puede reducir la huella de carbono de los puertos. Ubicado en el puerto de Vigo, en la costa atlántica de España, este proyecto financiado con fondos comunitarios fue llevado a cabo por la Autoridad Portuaria de Vigo y la Universidad de Vigo. Ha dado muy buenos resultados que se pueden replicar en otros puertos. Las medidas adoptadas son positivas para todos. La mejora del estado ecológico del litoral en una zona considerablemente alterada por actividades industriales y portuarias no sólo beneficia a las comunidades pesqueras y acuícolas, sino que también beneficia al conjunto de la sociedad<sup>78</sup>.

**UE / BlueInvest:** El 9 de marzo de 2023, la Comisión Europea presentó un **nuevo informe sobre los focos de inversión**, con ocasión del **Día BlueInvest 2023**. El informe ofrece una visión general de las actividades y oportunidades de inversión en la economía azul de la UE. También presenta tecnologías innovadoras clave y una muestra de empresas preparadas para la inversión en 10 sectores sostenibles de la economía azul BlueInvest. El informe forma parte de un programa de desarrollo de la capacidad inversora que pretende guiar a los inversores desde la comprensión de las oportunidades del sector hasta la definición del producto financiero y la estrategia de inversión. El análisis también pretende movilizar más el capital privado para la tecnología limpia en la economía azul, incluidas las soluciones innovadoras que pueden ayudar a combatir el cambio climático y apoyar los objetivos del Pacto Verde de la UE<sup>79</sup>.

**UE / Seguridad marítima:** El 10 de marzo, la Comisión Europea y el Alto Representante adoptaron una **Comunicación conjunta** sobre una Estrategia de Seguridad Marítima de la UE reforzada para garantizar un uso pacífico de los mares y proteger el ámbito marítimo frente a las nuevas amenazas, junto con un **Plan de Acción actualizado** mediante el que se aplicará la estrategia. La economía de la UE depende en gran medida de un océano seguro. Más del 80% del comercio mundial es marítimo, y alrededor de dos tercios del petróleo y del gas del mundo se extraen en el mar o se transportan a través de él. Hasta un 99% de los flujos mundiales de datos se transmiten por cables submarinos. La UE se ha convertido en un actor reconocido en el ámbito de la seguridad marítima, dado que lleva a cabo sus propias operaciones navales, mejora la sensibilización en materia marítima y coopera con una amplia gama de socios externos<sup>80</sup>.

**Islandia / Pesca:** Las capturas totales de peces de los buques islandeses en febrero de 2023 fueron de 145.000 toneladas, frente a las 198.000 toneladas de febrero del año pasado. Esto se debe principalmente a la reducción de las capturas de especies pelágicas. En lo que concierne a las especies demersales, las capturas de bacalao se situaron en 22.000 toneladas. En el periodo de 12 meses comprendido entre marzo de 2022 y febrero de 2023, las capturas totales ascienden a 1.254.000 toneladas, 187.000 toneladas menos que las capturadas en el mismo periodo un año antes<sup>81</sup>.

**UE / Noruega:** El 17 de marzo de 2023, la UE y Noruega firmaron tres acuerdos bilaterales, en los que se incluye la fijación de cuotas en el Skagerrak y el Kattegat, el intercambio de cuotas entre ambos y el acceso recíproco de los pescadores a sus aguas<sup>82</sup>.

<sup>77</sup> https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\_23\_828

<sup>78</sup> https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/puertalmar-reducing-carbon-footprint-port-vigo-2023-02-27\_en

<sup>&</sup>lt;sup>79</sup>https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/blueinvest-new-investor-report-features-ocean-investment-opportunities-sustainable-blue-economy-2023-03-09\_en

<sup>80</sup> https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\_23\_1483

<sup>81</sup> https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-february-2023/

<sup>82</sup>https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fisheries-eu-and-norway-conclude-bilateral-consultations-fishing-opportunities-skagerrak-reciprocal-2023-03-17\_en

# 7. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

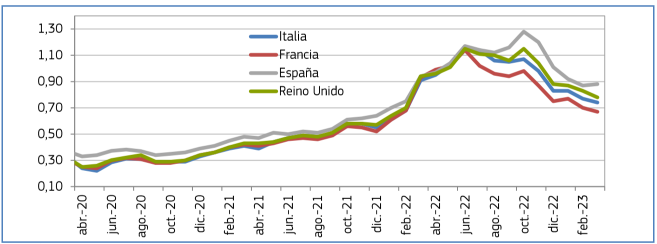
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **marzo de 2023** se situaron entre 0,67 y 0,88 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios medios descendieron un 3,2% con respecto al mes anterior y un 17,5% en comparación con el mismo mes de 2022.

Tabla 28. PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)

Estado miembro	mar. 2023	Cambio frente a feb. 2023	Cambio frente a mar. 2022
Francia (puertos de Lorient y Boulogne)	0,67	-4%	-28%
Italia <sup>83</sup> (puertos de Ancona y Livorno)	0,74	-4%	-19%
España (puertos de A Coruña y Vigo)	0,88	1%	-6%
Reino Unido (puertos de Grimsby y Aberdeen)	0,78	-6%	-17%

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

Figura 54. 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 9,9% en febrero de 2023, lo cual supuso un descenso con respecto al 10,0% de enero de 2023. El año anterior, fue de 6,2%.

Inflación: índices más bajos de febrero de 2023, en comparación con enero de 2023.



Inflación: Índices más altos de febrero de 2023, en comparación con enero de 2023.



<sup>&</sup>lt;sup>83</sup> Entre septiembre de 2022 y diciembre de 2022 no se recibieron datos del puerto de Rávena, en Italia, por lo que dicho puerto no se ha tenido en cuenta en el análisis de dicho periodo de tiempo.

Tabla 29. ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)

	Feb. 2021	Feb. 2022	Ene. 2023	Feb. 2023		o frente a 2023		frente a 2022
Alimentos y bebidas no alcohólicas	110,01	116,05	135,60	138,17	•	1,9%	•	19,1%
Pescado y productos pesqueros	113,54	119,10	136,12	136,50	•	0,3%	•	14,6%

Fuente: Eurostat.

### 7.3. Tipos de cambio

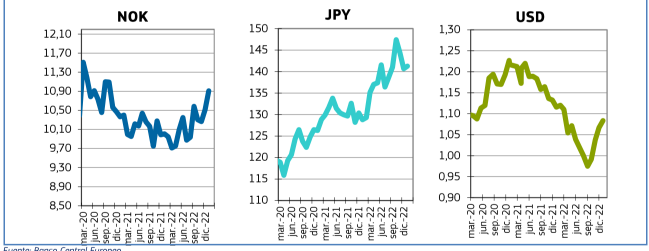
Tabla 30. TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS

Divisa	Feb. 2021	Feb. 2022	Ene. 2023	Feb. 2023
NOK	10,4012	9,9465	10,9083	10,9713
JPY	128,83	129,31	141,27	145,23
USD	1,2121	1,1199	1,0833	1,0619

Fuente: Banco Central Europeo.

En febrero de 2023, el euro se apreció frente al yen japonés (2,8%) y la corona noruega (0,6%), mientras que se depreció frente al dólar estadounidense (2,0%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 143,31 con respecto al yen japonés. En comparación con febrero de 2022 el euro se apreció un 12,3% frente al yen japonés y un 14,2% frente a la corona noruega. No obstante, se depreció un 5,2% frente al dólar estadounidense.

Figura 55. TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en marzo de 2023. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2023

© Unión Europea, 2023



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

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

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

Imágenes: © Fotografía de la portada y páginas 17, 27, 44 © EUROFISH, página 13 © Scandinavian Fishing Year Book, página 31 © CIA. The World Facebook, página 39 © Valentyn Volkov, shutterstock.

PDF ISBN 978-92-76-985433 ISSN 2529-4334 KL-AK-23-004-ES-N doi.10.2771/557705

#### MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca B-1049 Bruselas

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

**Primera venta:** EUR-Lex, DG MARE- Comisión Europea, mapa.gob.es, Sealifebase, ScienceDirect, Seawatch.no, Britishseafishing.co.uk, academia.edu, Slovak Ethnology, Bastillepost.com

Consumo: Europanel, FishBase.

Casos prácticos: Britannica, USDA Foreign Agricultural Service, Departamento de Gestión Marina, FAO, UK Fisheries, Eurostat-Comext, The National Archives, Comisión Europea, Parlamento del Reino Unido, Marine Management Organisation, Marine Scotland Directorate, Trade Data Monitor, Seafish, Eurostat, Consejo Consultivo de Mercados, CCTEP, Eumofa, Comisión Europea, MarLIN, Marine Conservation Society, Fishing News, ScienceDirect, the fish site, Irish Brown Crab FIP

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, Océanos y Pesca, Statistics Iceland

**Contexto macroeconómico:** Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX, Eurostat. 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 precio semanales tendencias de mercado mensuales y datos estructurales anuales a lo largo de la cadena de suministro.

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.

