

En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 12 Estados miembros de la UE, en septiembre de 2020 la sardina y el espadín representaron, juntos, el 19% del valor total de la primera venta del grupo de productos de los «pequeños pelágicos».

El precio de la caballa congelada importada a la UE desde las islas Feroe aumentó en 2020 (hasta octubre), mientras que el volumen descendió ligeramente. Los precios fluctuaron entre 1,00 y 2,00 EUR/kg.

En 2019, los consumidores portugueses han gastado una media de 7,89 EUR por kilogramo de pez sable. En dicho año se consumieron un total de 2.273 toneladas de esta especie en el país.

La UE exportó 16.329 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura a Brasil en 2019. La principal especie exportada fue el bacalao, que supuso el 42% de las exportaciones totales en volumen.

La producción mundial de gallo fue de 18.329 toneladas en 2018, capturado casi exclusivamente por la flota de la UE (98% del volumen mundial de captura).

En noviembre, las delegaciones de la Unión Europea, las islas Feroe, Noruega, Islandia, Groenlandia, la Federación Rusa y el Reino Unido llegaron a un acuerdo en lo relativo a las medidas de gestión de la bacaladilla y del arenque atlántico-escandinavo en el Atlántico nororiental para 2021.



Puede leer las últimas publicaciones de EUMOFA sobre los sistemas de recirculación acuícola (RAS) y la bioeconomía azul [aquí](#).

[Aquí](#) puede consultar la última edición de El mercado comunitario de la pesca 2020

Índice



Primera venta en Europa

La sardina (los Países Bajos, Portugal, España) y el espadín (Polonia, los Países Bajos y Suecia)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El pez sable fresco en Portugal



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Brasil
El gallo en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu/es

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero-septiembre de 2020**, 12 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

1.1. Comparativa de enero-septiembre de 2020 con el mismo periodo de 2019

Aumento del valor y del volumen: Estonia y Lituania fueron los únicos países analizados que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta. En Estonia se debió, principalmente, al aumento de la oferta de lucioperca, mientras que en Lituania fue resultado del incremento de la oferta de arenque y espadín.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen descendieron en Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal y Suecia. Polonia destacó por registrar el mayor descenso en valor debido a la caída de la oferta de bacalao de alto valor, mientras que el volumen disminuyó a consecuencia del espadín y el arenque. Estas tendencias negativas fueron consecuencia de la restricción de las posibilidades de pesca en el mar Báltico para 2020 establecidas por el Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo³.

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

País	Enero – septiembre 2018		Enero – septiembre 2019		Enero – septiembre 2020		Cambio frente a enero – septiembre de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	10.163	43,78	10.045	42,94	8.934	41,65	-11%	-3%
Dinamarca	189.474	255,50	172.944	237,40	139.069	188,73	-20%	-20%
Estonia	32.563	7,87	38.877	8,63	39.476	11,07	2%	28%
Francia	141.554	470,67	134.042	454,85	114.658	384,49	-14%	-15%
Italia	71.399	264,60	71.425	278,79	62.425	235,90	-13%	-15%
Letonia	27.704	5,21	39.063	6,49	32.208	6,46	-18%	0%
Lituania	1.218	0,95	721	0,58	1.378	0,62	91%	7%
Países Bajos	278.735	415,93	197.728	296,56	179.081	264,39	-9%	-11%
Noruega	2.274.323	1.795,35	2.099.609	1.889,26	2.208.764	1.776,18	5%	-6%
Polonia	71.032	22,26	112.424	32,65	61.980	14,99	-45%	-54%
Portugal	93.588	197,48	97.383	211,75	77.381	177,05	-21%	-16%
España	373.566	1.028,69	376.346	1.066,55	385.690	1.046,51	2%	-2%
Suecia	168.144	78,54	141.021	69,40	94.211	57,83	-33%	-17%
Reino Unido	184.013	335,41	209.361	438,10	210.432	346,78	1%	-21%

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

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

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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.11.2020.

³ REGLAMENTO (UE) 2019/1838 DEL CONSEJO https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1838/oj#ntc2-L_2019281EN.01000901-E0002

1.2. Comparación de septiembre de 2020 frente a septiembre de 2019

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Dinamarca, Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, España y Suecia. Las grandes subidas de Estonia, Letonia, Lituania, Polonia y Suecia se debieron a las altas ventas de arenque. Esta tendencia fue resultado del Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo, debido al vencimiento de una de las restricciones impuestas en el reglamento sobre la pesca de bacalao en las subdivisiones 25 y 26 del mar Báltico, que estuvo en vigor del 1 de mayo al 31 de agosto. Con este vencimiento, a partir de setiembre se permitió realizar actividades pesqueras en las que se incluyen otras especies objetivo, como el arenque o el espadín.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, los Países Bajos, Noruega, Portugal y el Reino Unido. Las mayores caídas se observaron en los Países Bajos, debido al descenso de la venta de arenque.

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

País	Septiembre 2018		Septiembre 2019		Septiembre 2020		Cambio frente a Septiembre 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.110	4,48	1.263	4,98	1.134	4,88	-10%	-2%
Dinamarca	29.625	31,22	21.921	30,49	25.646	31,87	17%	5%
Estonia	1.454	0,44	3.878	0,93	5314	1,73	37%	85%
Francia	14.669	50,05	14.121	46,94	14.194	46,54	1%	-1%
Italia	8.296	23,96	8.544	26,94	8.328	28,58	-3%	6%
Letonia	2.318	0,40	3.893	0,62	4.975	1,08	28%	73%
Lituania	31	0,03	8	0,01	271	0,09	3322%	582%
Países Bajos	40.523	60,71	31.945	44,03	13.010	26,23	-59%	-40%
Noruega	151.757	144,83	164.848	164,18	142.601	98,65	-13%	-40%
Polonia	1.831	0,85	1.978	0,71	4.967	1,83	151%	157%
Portugal	18.358	26,30	17.029	25,48	14.181	23,96	-17%	-6%
España	36.932	100,13	36.356	100,64	41.229	103,74	13%	3%
Suecia	14.134	9,42	4.788	5,48	8.581	7,30	79%	33%
Reino Unido	18.889	36,75	31.122	52,66	30.399	44,26	-2%	-16%

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

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

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 50 de 2020**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos de primera venta mensuales más recientes de **octubre de 2020** disponibles en la página web de EUMOFA.

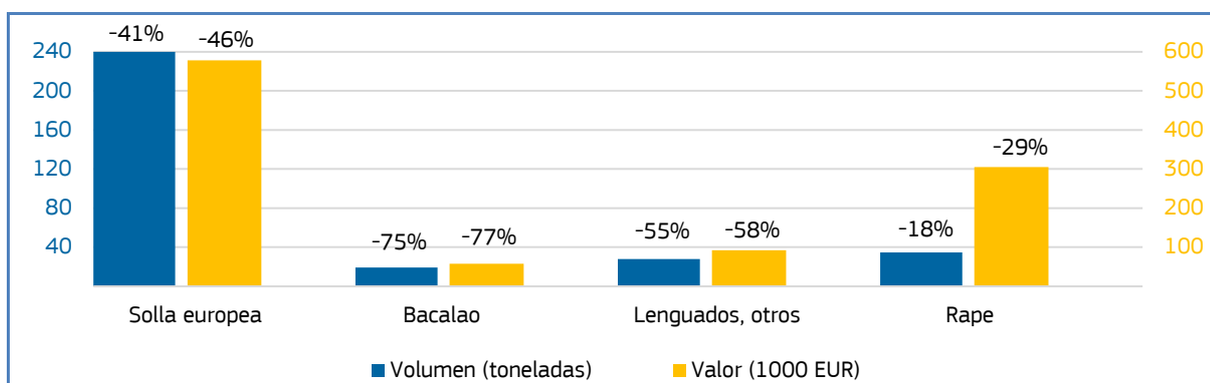
1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA⁴.

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES⁵ EN BÉLGICA

 Bélgica	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2020 vs. Ene.-sep. 2019	41,7 millones EUR, -3%	8.934 toneladas, -11%	Solla europea, rodaballo, otros lenguados *(diferentes al lenguado común), camarón <i>Crangon</i> spp.
Sep. 2020 vs sep. 2019	4,9 millones EUR, -2%	1.134 toneladas, -10%	Solla europea, bacalao, otros lenguados*, rape.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, SEP. 2020



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

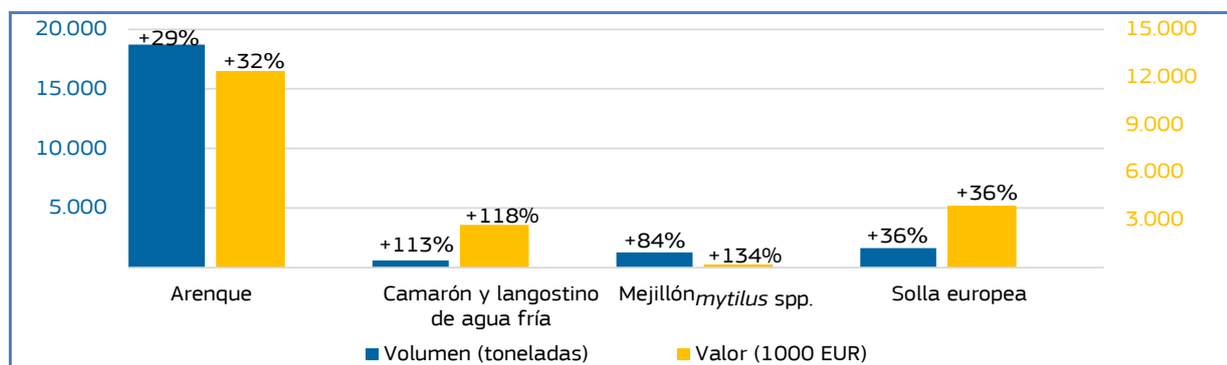
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

 Dinamarca	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- sep. 2020 vs. ene.- sep. 2019	188,7 millones EUR, -20%	139.069 toneladas, -20%	Cigala, bacalao, carbonero, arenque, rape, mejillón <i>Mytilus</i> spp., almeja.
Sep. 2020 vs sep. 2019	31,9 millones EUR, +5%	25.646 toneladas, +17%	Arenque, camarón y langostino de agua fría, mejillón <i>Mytilus</i> spp., solla europea.

⁴ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.11.2020.

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

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, SEP. 2020

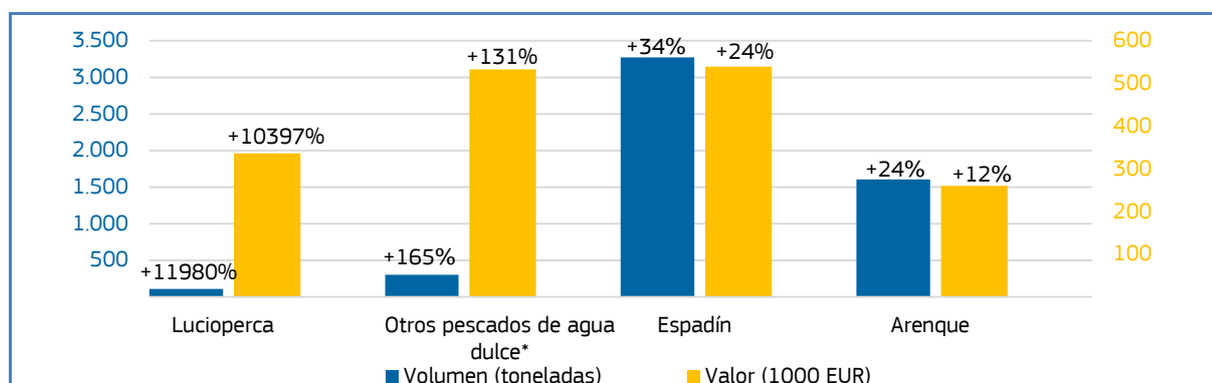


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Estonia	Valor de primera venta / % tendencia	Primera venta Volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2020 vs. ene.-sep. 2019	11,1 millones EUR, +28%	39.476 toneladas, +2%	Lucioperca, eperlano, otros pescados de agua dulce*, arenque.
Sep. 2020 vs sep. 2019	1,7 millones EUR, +85%	5.314 toneladas, +37%	Lucioperca, otros pescados de agua dulce*, espadín, arenque.

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, SEP. 2020

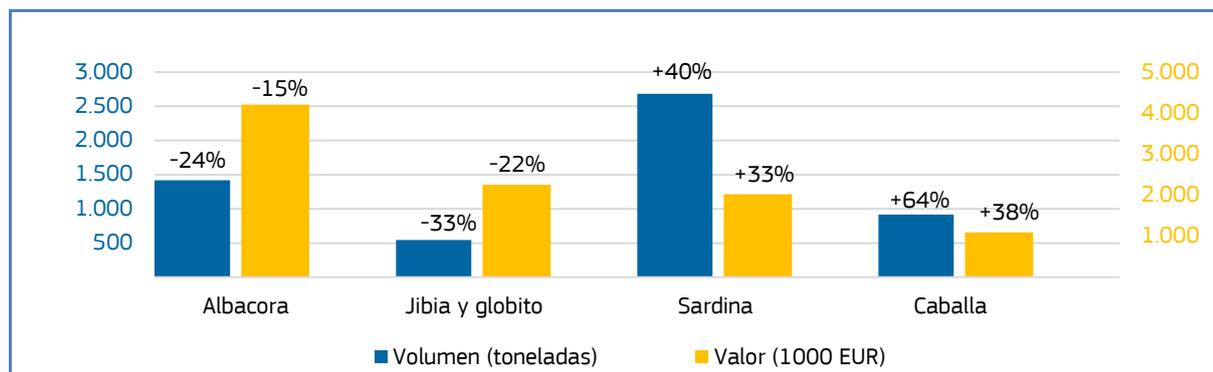


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

 Francia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2020 vs. ene.-sep. 2019	384,5 millones EUR, -15%	114.658 toneladas, -14%	Rape, merluza, calamar y pota, pez de San Pedro, maruca, anchoa.	Durante la última temporada de pesca, los buques pesqueros solamente capturaron anchoa pequeña, que no está bien valorada en el mercado. Asimismo, el mercado de la sardina fue muy atractivo (y la pesca fue buena). Así, las embarcaciones que normalmente tienen ambas especies como objetivo optaron por pescar sardina en lugar de anchoa.
Sep. 2020 vs Sep. 2019	46,5 millones EUR, -1%	14.194 toneladas, +1%	Valor: albacora, jibia y globito. Volumen: sardina, caballa.	

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, SEP. 2020

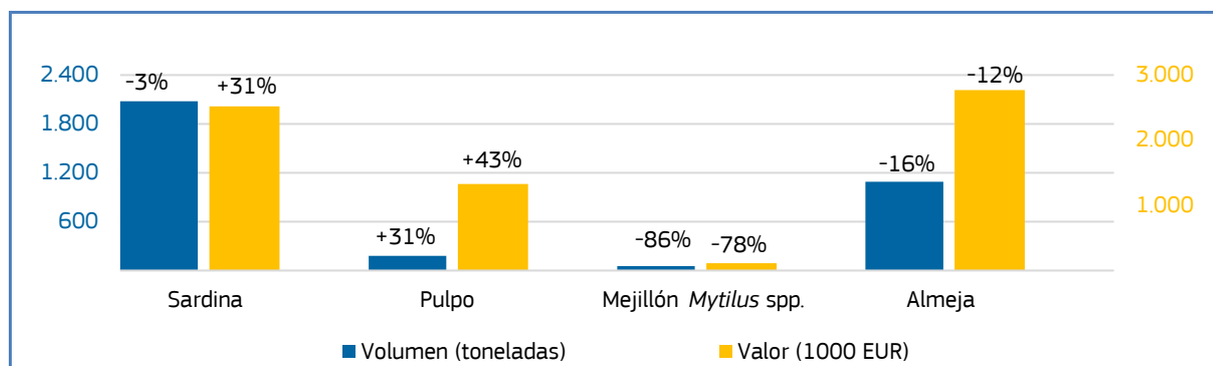


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2020 vs. ene.-sep. 2019	235,9 millones EUR, -15%	62.425 toneladas, -13%	Camarones y langostinos diversos*, anchoa, almeja, jibia y globito, pulpo, sardina.	La pandemia provocada por la COVID-19 dio lugar a un importante descenso del turismo, así como de la demanda de productos frescos en el sector HORECA. En consecuencia, la demanda de mejillón descendió, lo cual afectó a la primera venta tanto en valor como en volumen
Sep. 2020 vs sep. 2019	28,6 millones EUR, +6%	8.328 toneladas, -3%	Valor: sardina, pulpo. Volumen: mejillón <i>Mytilus</i> spp., almeja.	

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, SEP. 2020

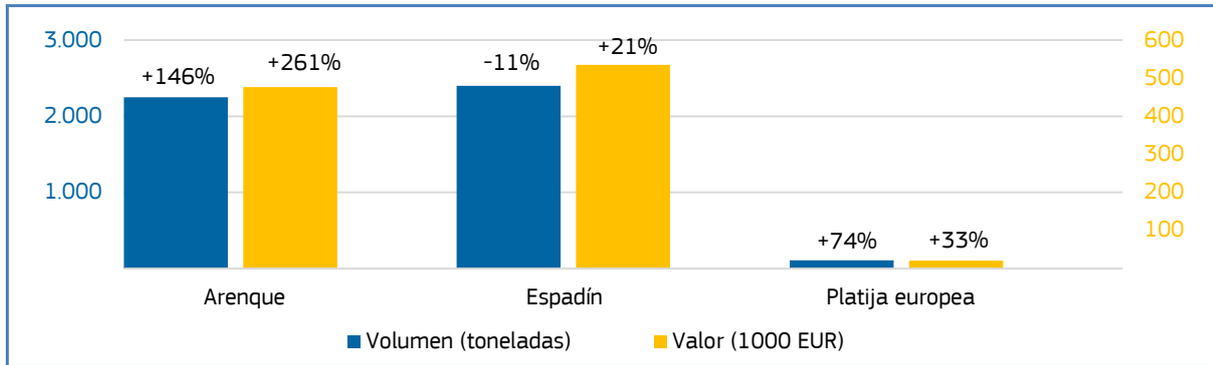


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

Letonia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- sep. 2020 vs. ene.- sep. 2019	6,5 millones EUR, 0%	32.208 toneladas, -18%	Espadín, eperlano, platija europea, arenque, bacalao.
Sep. 2020 vs sep. 2019	1,1 millones EUR, +73%	4.975 toneladas, +28%	Arenque, platija europea, espadín.

Figura 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, SEP. 2020**

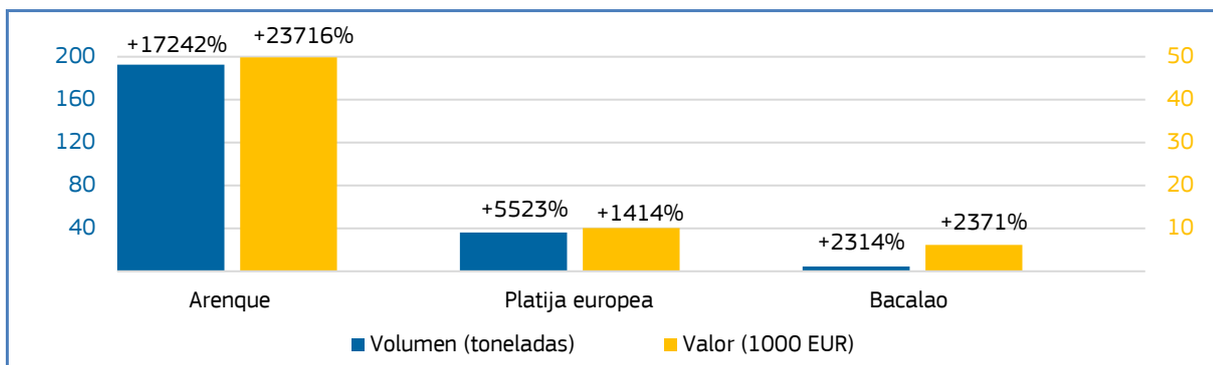


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Lituania	Valor de primera venta / tendencia %	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- sep. 2020 vs. ene.- sep. 2019	0,6 millones EUR, +7%	1.378 toneladas, +91%	Arenque, espadín, otros pescados de fondo*, platija europea, lucioperca.	El alto incremento de la primera venta del arenque y la platija europea se debió a dos razones. La primera fue el levantamiento de las restricciones sobre las actividades pesqueras en el mar Báltico (véase Apartado 1.2). La segunda fue que las empresas procesadoras de Letonia y Estonia se han estado expandiendo y sus respectivos propietarios, a la vez que invertían en proveedores de pescado, adquirieron una empresa pesquera adicional en Lituania. Dado que las capturas en aguas lituanas del mar Báltico son de mayor calidad, la actividad pesquera se centró en dicha zona. La corta distancia entre los caladeros y los puertos de descarga permitieron a los proveedores letones y estonios reducir los costes y aumentar los beneficios al desembarcar y vender arenque en Lituania.
Sep. 2020 vs sep. 2019	0,09 millones EUR, +582%	271 toneladas, +3322%	Arenque, platija europea, bacalao, espadín.	

Figura 7. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, SEP. 2020**

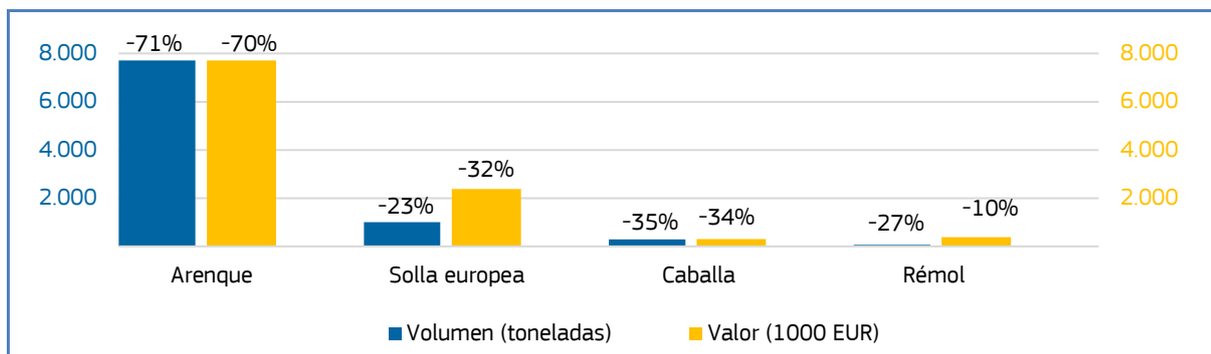


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

Tabla 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	Notas
Ene.- sep. 2020 vs. ene.- sep. 2019	264,4 millones EUR, -11%	179.081 toneladas, -9%	Jurel Atlántico, lenguado común, bacaladilla, solla europea, cigala.	Al analizar los nueve primeros meses de 2019 y 2020, cabe destacar que la producción total de arenque se mantiene bastante estable, con 56.900 toneladas en 2019 frente a 55.700 toneladas en 2020 (-2% con respecto a 2019). La reducción de las ventas de septiembre de 2020 puede verse como una compensación de los altos niveles de producción de los ocho primeros meses del año. En líneas generales, los cambios en los niveles de producción de pelágicos en los Países Bajos se deben, principalmente, a comportamientos estratégicos, ya que las grandes embarcaciones son capaces de moverse entre poblaciones, incluyendo aguas africanas y del Pacífico Sur.
Sep. 2020 vs sep. 2019	26,2 millones EUR, -40%	13.010 toneladas, -59%	Arenque, solla europea, caballa, rémol.	

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, SEP. 2020

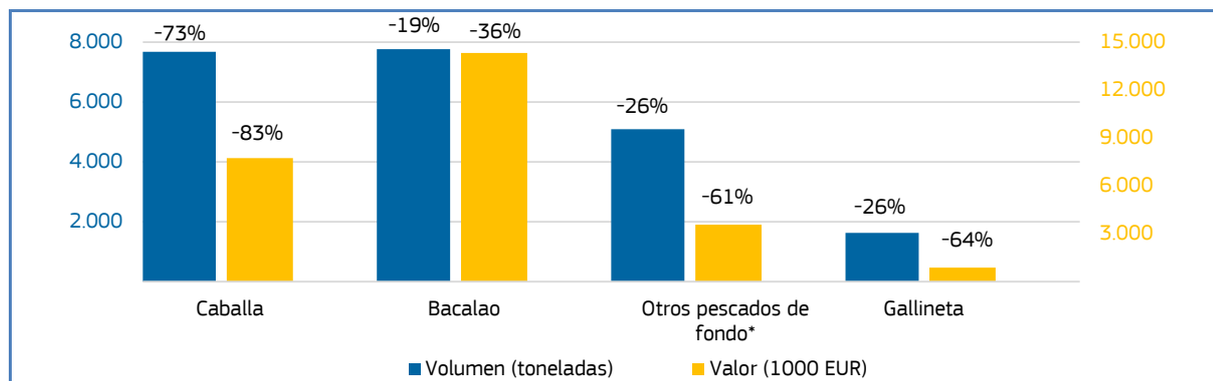


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- sep. 2020 vs. ene.- sep. 2019	1.776,2 millones EUR, -6%	2.208.764 toneladas, +5%	Valor: bacalao, camarones y langostinos de agua fría, eglefino. Volumen: otros pescados de fondo*, caballa, bacaladilla.
Sep. 2020 vs sep. 2019	98,7 millones EUR -40%	142.601 toneladas, -13%	Caballa, bacalao, otros pescados de fondo*, gallineta, otros crustáceos.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, SEP. 2020

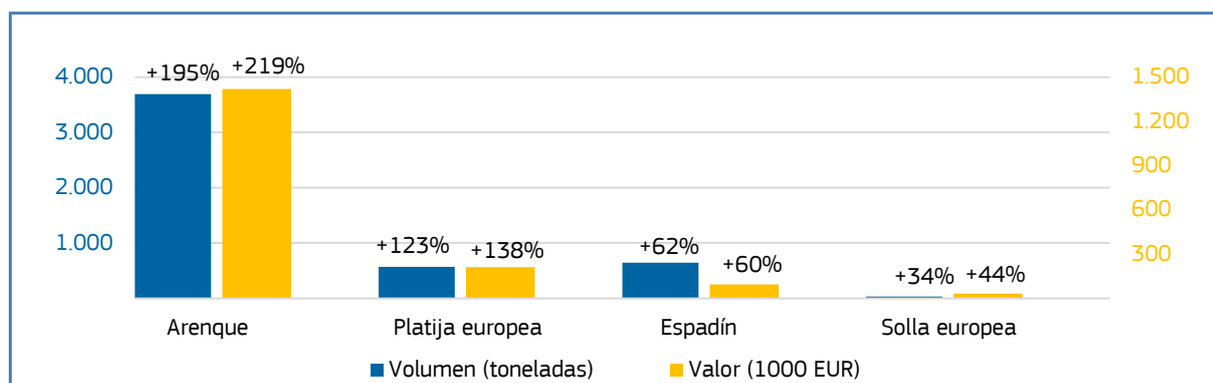


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

Polonia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- sep. 2020 vs. ene.- sep. 2019	15 millones EUR, -54%	61.980 toneladas, -45%	Bacalao, arenque, espadín, platija europea.	Las condiciones meteorológicas razonables de septiembre de 2020 y los recursos existentes en capacidad pesquera (levantamiento de la restricción sobre la pesca establecida por el reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo) son las razones del aumento de la primera venta del arenque.
Sep. 2020 vs sep. 2019	1,8 millones EUR, +157%	4.967 toneladas, +151%	Arenque, platija europea, espadín, solla europea.	

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, SEP. 2020

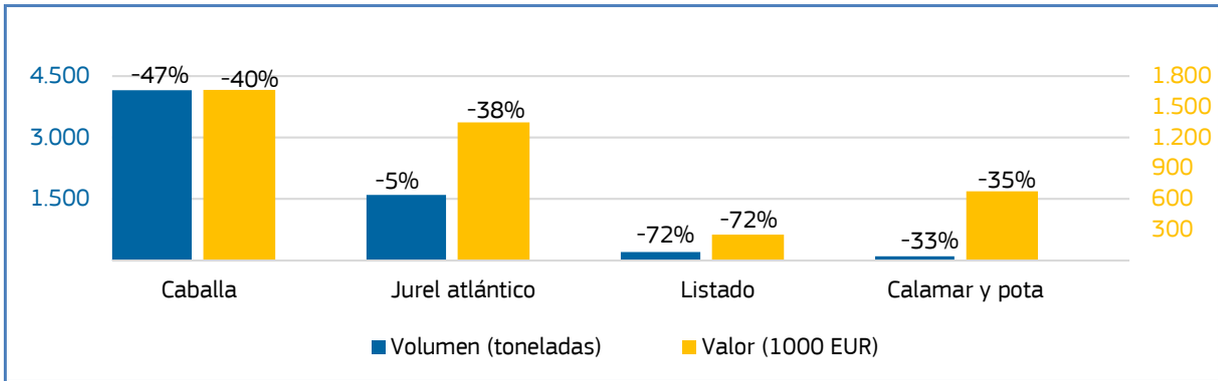


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- sep. 2020 vs. ene.- sep. 2019	177 millones EUR, -16%	77.381 toneladas, -21%	Anchoa, caballa, pulpo, jurel Atlántico.
Sep. 2020 vs sep. 2019	24 millones EUR, -6%	14.181 toneladas, -17%	Caballa, jurel Atlántico, listado, calamar y pota.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, SEP. 2020

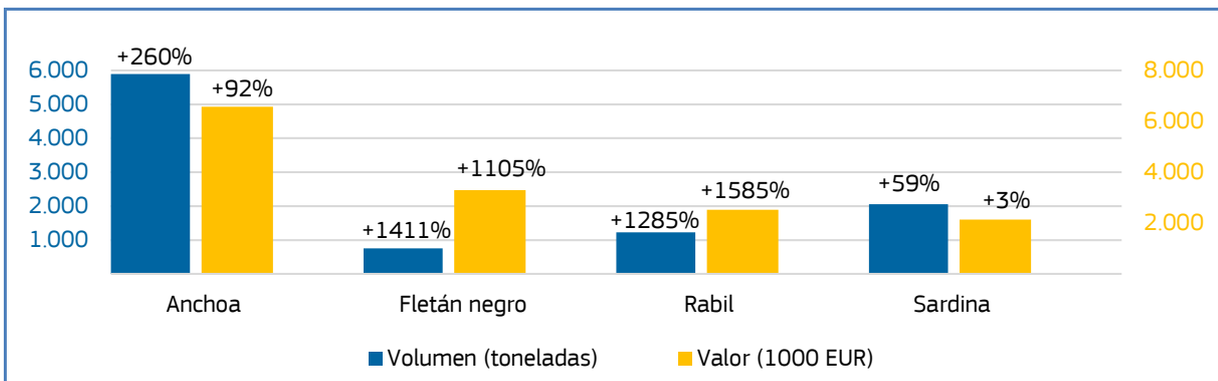


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

España	Primera venta valor / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- sep. 2020 vs. ene.- sep. 2019	1.046,5 millones EUR, -2%	385.690 toneladas, +2%	Valor: merluza, pulpo, anchoa. Volumen: calamar y pota, caballa, rabil.	El buen estado biológico de la anchoa (abundancia muy por encima del límite de biomasa) provocó el importante aumento de capturas, así como el incremento del volumen de primera venta ⁶ . Colateralmente, el tamaño del pescado fue menor, lo cual afectó a su valor de mercado.
Sep. 2020 vs sep. 2019	103,7 millones EUR +3%	41.229 toneladas, +13%	Anchoa, fletán negro, rabil, sardina.	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, SEP. 2020



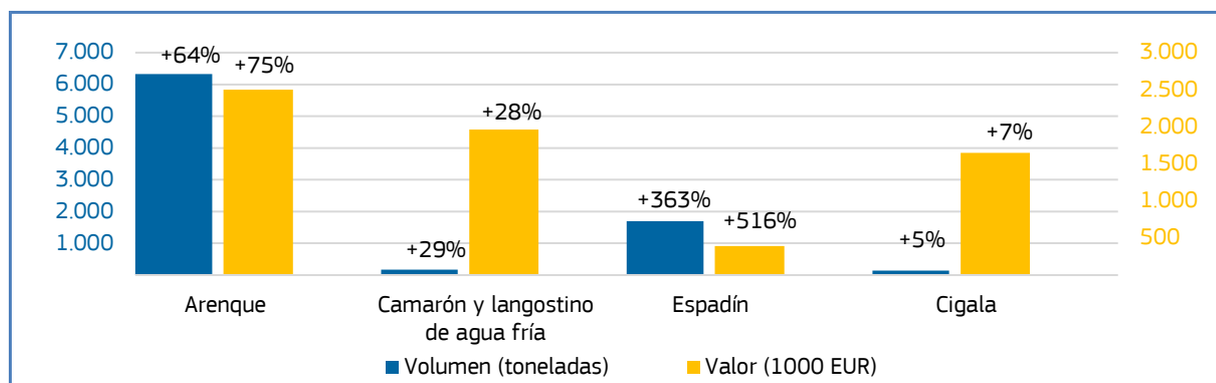
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁶ <https://www.azti.es/en/proyectos/bioman-y-juvena/>

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

 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta Volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2020 vs. ene.-sep. 2019	57,8 millones EUR, -17%	94.211 toneladas, -33%	Arenque, espadín, bacalao, cigala.	Las condiciones meteorológicas razonables de septiembre de 2020, los recursos existentes en capacidad pesquera y el total admisible de capturas (incluyendo levantamiento de la restricción sobre la pesca establecida por el reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo) cubrieron la demanda del mercado de arenque y espadín, que en septiembre de 2020 fue superior a la de septiembre de 2019.
Sep. 2020 vs. sep. 2019	7,3 millones EUR +33%	8.581 toneladas, +79%	Arenque, camarón y langostino de agua fría, cigala, espadín.	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, SEP. 2020

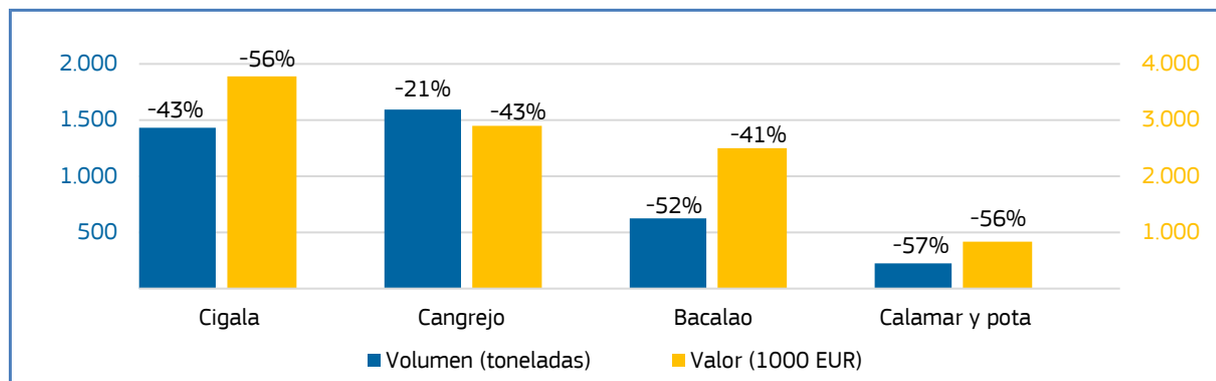


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 16. 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.-sep. 2020 vs. ene.-sep. 2019	346,8 millones EUR, -21%	210.432 toneladas, +1%	Valor: Cigala, cangrejo, bacalao. Volumen: caballa, bacaladilla, almeja y otros venéridos.
Sep. 2020 vs. sep. 2019	44,3 millones EUR, -16%	30.399 toneladas, -2%	Cigala, cangrejo, bacalao, calamar y pota.

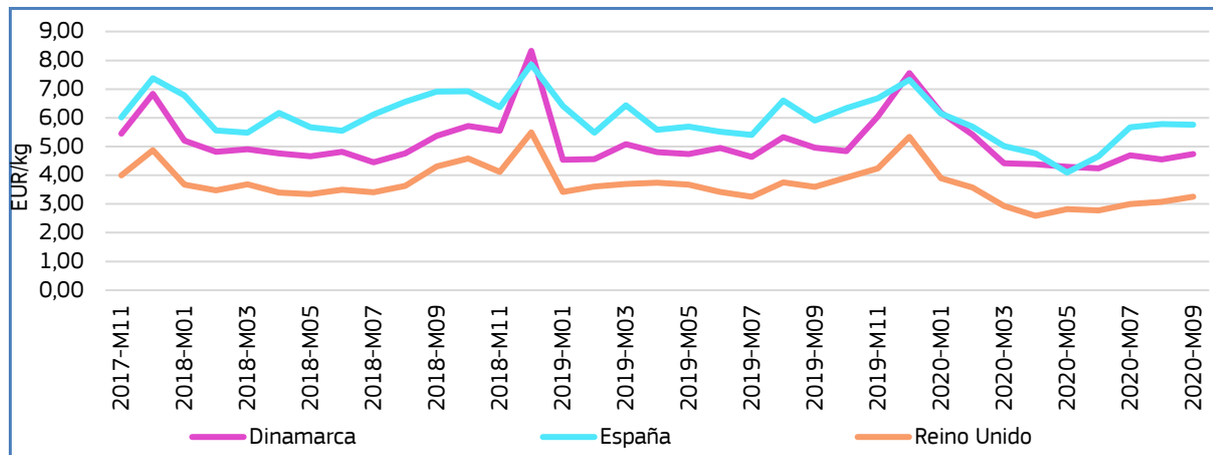
Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, SEP. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

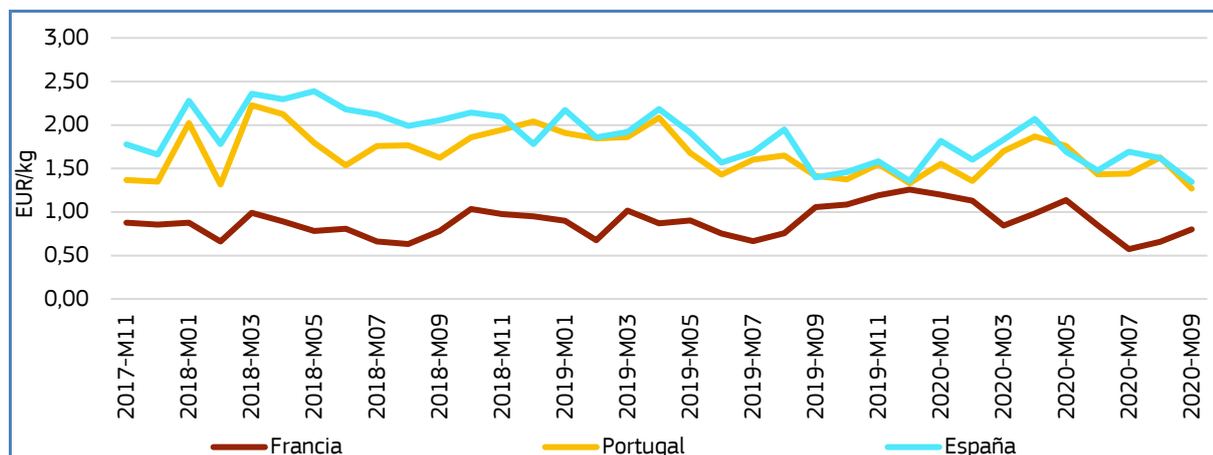
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁷

Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RAPE EN DINAMARCA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO**



Dinamarca, España y el Reino Unido se encuentran entre los principales países de la UE en lo que concierne a la primera venta de **rape**. Los precios medios de septiembre de 2020 (datos más recientes disponibles) fueron de 4,74 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 4% frente al mes anterior y descenso del 5% frente al año anterior) y de 5,76 EUR/kg en España (sin cambios con respecto a agosto de 2020 y una disminución del 2% frente a septiembre de 2019). En el Reino Unido, el precio medio fue de 3,25 EUR/kg (un aumento del 6% frente a agosto de 2020 y un descenso del 10% frente a septiembre de 2019). En septiembre de 2020, el volumen de primera venta descendió un 4% en Dinamarca y España, y un 8% en el Reino Unido, con respecto al año anterior. La pesca de rape es estacional, con diferentes picos en cada uno de los tres países. En el periodo de 36 meses, los precios descendieron en los tres mercados, especialmente en el del Reino Unido. A lo largo del mismo periodo, la oferta aumentó en Dinamarca y España y descendió en el Reino Unido.

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PEZ DE LA FANECA EN FRANCIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**

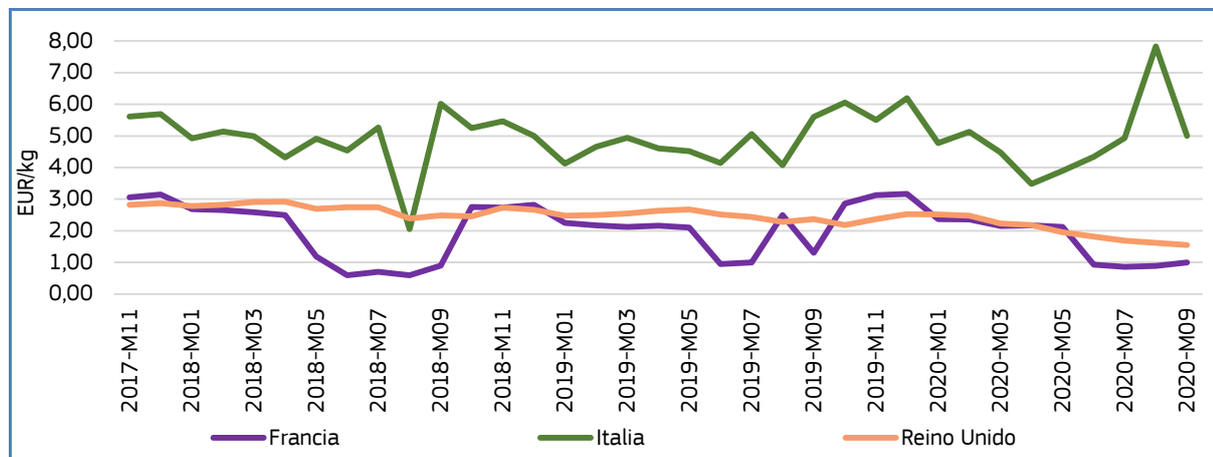


La primera venta comunitaria de **faneca** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia, Portugal y España**. En septiembre de 2020, los precios medios de la primera venta de la faneca fueron: de 0,80 EUR/kg en Francia (aumento del 22% frente al mes anterior y descenso del 24% frente al año anterior); de 1,27 EUR/kg en Portugal (descenso del 22% y del 10%, respectivamente, con respecto al mes y al año anterior); y de 1,35 EUR/kg en España (un 17% inferior al de agosto de 2020 y un 4% inferior al de septiembre de 2019). En septiembre de 2020, la oferta descendió en Portugal (-3%) y aumentó en Francia (+23%) y España (+5%) con respecto a septiembre de 2019. En los últimos 36 meses, los precios de la faneca aumentaron en Francia y descendieron en Portugal y España. A lo largo del mismo periodo, la oferta aumentó en España y descendió en Francia y Portugal. El

⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 25.11.2020.

volumen de primera venta es estacional, con picos similares (entre enero y febrero y septiembre y octubre) en cada uno de los tres países.

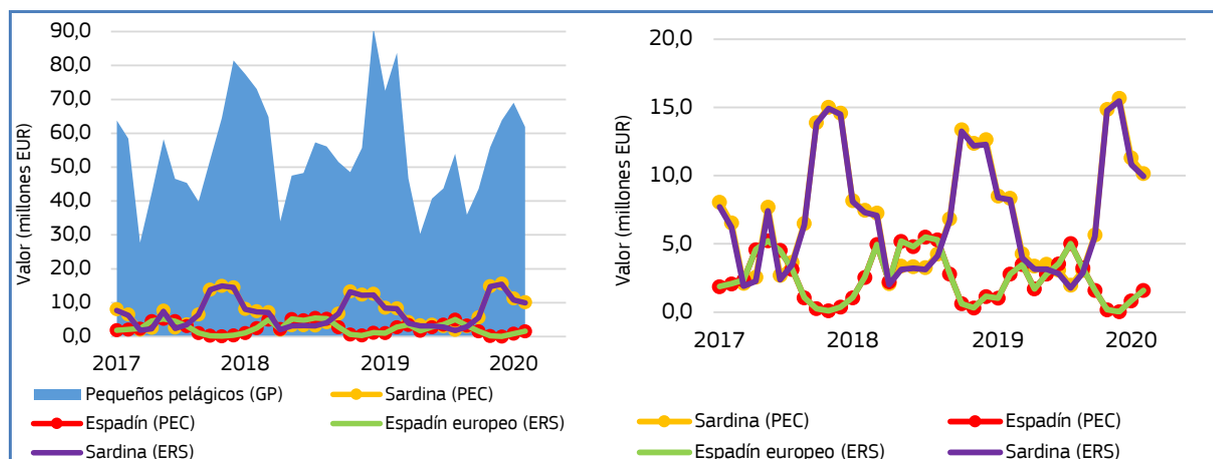
Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA VIEIRA Y VOLANDEIRA EN FRANCIA, ITALIA Y EL REINO UNIDO**



En Europa, la primera venta de **vieira y volandeira** (PEC) se produce principalmente en **Francia**, así como en **Italia** y en el **Reino Unido**. En septiembre de 2020, los precios medios de la primera venta de la vieira y la volandeira fueron: de 1,00 EUR/kg en Francia (aumento del 13% frente a agosto de 2020 y descenso del 23% frente a septiembre de 2019); de 5,00 EUR/kg en Italia (descenso del 36% y del 11%, respectivamente, con respecto al mes y al año anterior); y de 1,55 EUR/kg en el Reino Unido (un 4% inferior al de agosto de 2020 y un 35% inferior al de septiembre de 2019). En Francia y en el Reino Unido, la vieira y la volandeira (PEC) hacen referencia principalmente a la vieira y, en menor medida, a la volandeira. En Italia, la oferta se compone, fundamentalmente, de concha de peregrino, cuyo precio es mucho mayor. En septiembre de 2020, la oferta aumentó con respecto a septiembre de 2019 en los tres países: en Francia un 199%, en Italia un 25% y en el Reino Unido un 74%. En los últimos 36 meses, los precios se mantuvieron estables en Italia (a pesar de algunas fluctuaciones mensuales importantes) y descendieron en Francia y el Reino Unido. En los últimos tres años, la oferta descendió ligeramente en Francia y se mantuvo estable en Italia y el Reino Unido. La oferta es estacional, con diferentes picos en los tres países: Diciembre en Francia (veda de la pesquería del 15 de mayo al 30 de septiembre⁸), de mayo a junio en Italia y de octubre a noviembre em el Reino Unido.

1.5. Grupo de productos del mes: pequeños pelágicos⁹

Figura 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS ESTADOS MIEMBROS ANALIZADOS¹⁰, OCTUBRE 2017 - SEPTIEMBRE 2020**



⁸ <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000787260/2020-10-17/>

⁹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.11.2020.

¹⁰ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

El grupo de productos de los «**pequeños pelágicos**» (GP¹¹) fue el que registró la mayor primera venta (en valor y en volumen) de los 10 GP en septiembre de 2020¹². La primera venta alcanzó un valor de 61,9 millones de euros y un volumen de 84.352 toneladas, lo cual supuso un descenso del 15% y del 7%, respectivamente, frente a septiembre de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pequeños pelágicos se registró con 91,1 millones de euros (agosto de 2019).

El grupo de productos de los pequeños pelágicos incluye ocho de las principales especies comerciales (PEC): anchoa, arenque, jurel Atlántico, otros jureles, caballa, pequeños pelágicos diversos, sardina y espadín.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la sardina (16%) y el espadín (3%) representaron juntos el 19% del valor total de primera venta registrado para este grupo de productos en septiembre de 2020

1.6. La sardina



La sardina europea, conocida normalmente como sardina (*Sardina pilchardus*), es el pequeño pelágico más distribuido por aguas europeas. Se trata de una especie pelágica migratoria de rápido crecimiento, que suele aparecer a profundidades de 25-55 m durante el día y de 10-35 m por la noche. Su fecundidad es alta, puede alcanzar hasta 25 cm de largo y vive entre 10 y 12 años de media. La especie se alimenta principalmente de plancton y crustáceos. La sardina se encuentra en el Atlántico nororiental, desde Noruega y Escocia hasta Senegal, así como en el mar Mediterráneo y en el mar Negro. La especie se reproduce a los 1-2 años. Dependiendo de la topografía y la temperatura de la cuenca marítima, se puede reproducir en zonas costeras, a profundidades de 20-25 m, o hasta a 100 km del litoral¹³.

La sardina suele ser capturada por cerqueros y arrastreros pelágicos, así como embarcaciones a pequeña escala. En las aguas comunitarias del Atlántico hay dos poblaciones relevantes para la gestión pesquera: la población del norte (subzonas CIEM VII y VIIIa, b, d) capturada principalmente por Francia, España, los Países Bajos y el Reino Unido, y la población del sur (subzona CIEM VIIIc y división IXa) capturada por cerqueros de Croacia, Italia, España y Portugal. La especie es importante desde un punto de vista comercial para las industrias pesquera y del procesado (conservas) de los países mencionados¹⁴. Hasta el momento, las poblaciones de sardina no han estado sujetas a TAC ni cuotas. Las medidas de gestión de la población del norte incluyen medidas técnicas y límites en las licencias de los cerqueros en aguas francesas. Las medidas de gestión de la población del sur incluyen medidas técnicas y límites sobre el esfuerzo pesquero y las capturas (periodos de veda y volumen máximo de desembarques). En la UE, la talla mínima es de 11 cm o 55 especímenes por kg. La sardina se captura a lo largo de todo el año, con picos en verano¹⁵.

En el mercado, la sardina se suele vender fresca y en conserva, así como congelada. También se vende seca, en salazón y ahumada.

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

Primera venta: MH 9/2018 (Francia, Italia, el Reino Unido), MH 8/2017 (Francia, Grecia, Italia), MH 3/2016 (Grecia), MH 5/2015 (Portugal), MH febrero/2013 (Portugal), MH julio/2013 (Grecia).

Tema del mes: MH 6/2016 “El mercado de la sardina en la UE”.

Consumo: MH 4/2020 (Francia, Portugal, Español), MH 1/2018 (Francia, Portugal, España), MH 1/2016 (Portugal, España, el Reino Unido), MH 3/2015 (Grecia, Portugal, España, el Reino Unido).

¹¹ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹² En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹³ <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

¹⁴ <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

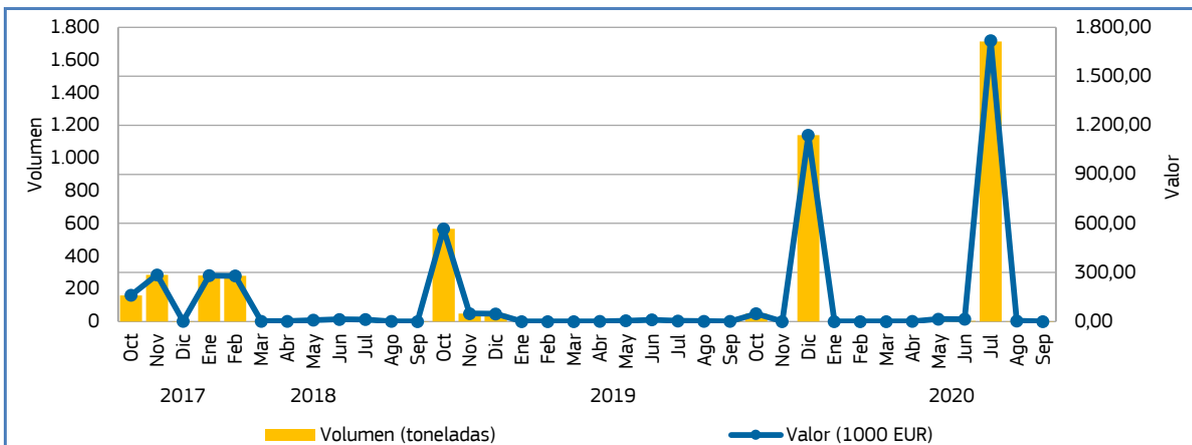
¹⁵ Reglamento (CE) N° 1967/2006 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1481546248599&uri=CELEX:32006R1967>

Países seleccionados

Tabla 17. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA SARDINA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS EN LOS PAÍSES BAJOS, PORTUGAL Y ESPAÑA.**

Sardina		Cambios en la primera venta ene.- sep. 2020 (%)		Aportación de la sardina a la primera venta total de pequeños pelágicos en septiembre de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene.-sep. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-sep. 2019	En comparación con ene.- sep. 2018		
Países Bajos	Valor	+7450%	+193%	0,004%	Scheveningen, IJmuiden/Velsen, Urk, Vlissingen.
	Volumen	+14180%	+196%	0,001%	
Portugal	Valor	+19%	-3%	38%	Peniche, Sesimbra, Matosinhos.
	Volumen	+57%	+44%	26%	
España	Valor	-13%	-12%	12%	Isla Cristina, A Coruña, Barbate de Franco.
	Volumen	+8%	+7%	9%	

Figura 19. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, OCTUBRE 2017-SEPTIEMBRE 2020**



En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de sardina en **los Países Bajos** se produjo en diciembre de 2019 y julio de 2020. Teniendo en cuenta el bajo volumen de sardina capturado por la flota holandesa, en el periodo observado se produjeron fuertes fluctuaciones tanto en el valor como en el volumen de la primera venta.

Figura 20. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2020**

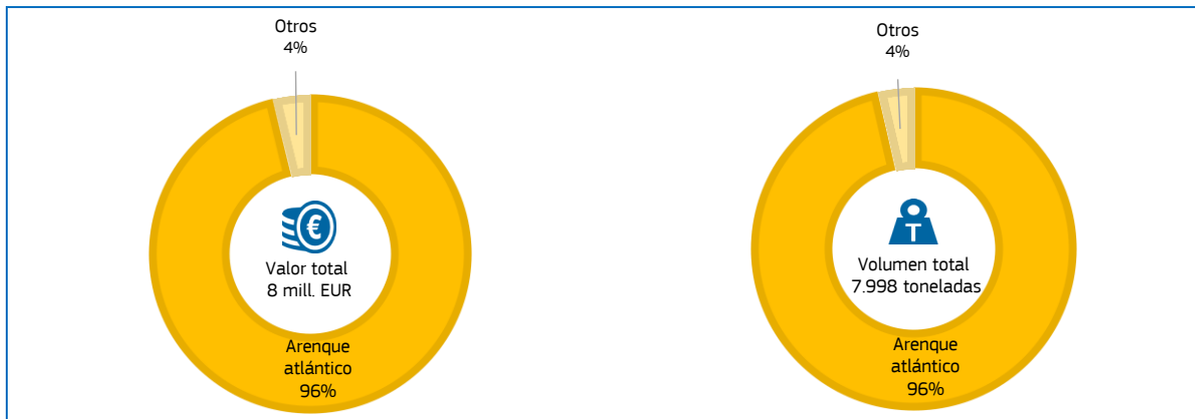
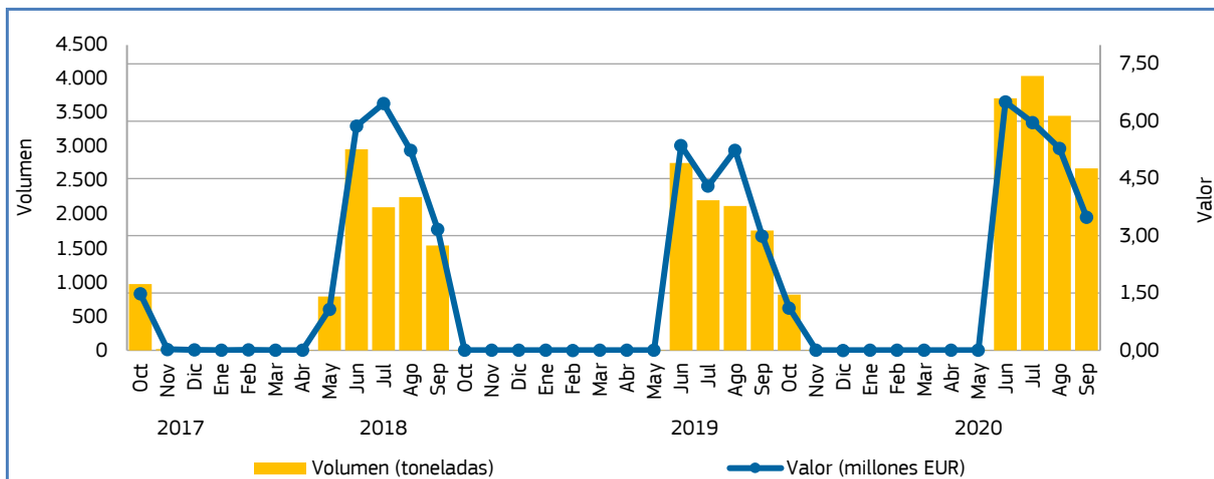


Figura 21. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, OCTUBRE 2017 - SEPTIEMBRE 2020**



En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de sardina en Portugal se produjo en el segundo semestre de cada año. El buen estado biológico de las poblaciones de sardina dio lugar a mayores capturas en 2020 que en 2019 y 2018. La principal especie objetivo de la pesquería de cerco de Portugal es la sardina, pero en los últimos años también se ha dedicado a la captura de estornino y jurel, debido al descenso de las posibilidades de pesca de la sardina.

Figura 22. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2020**

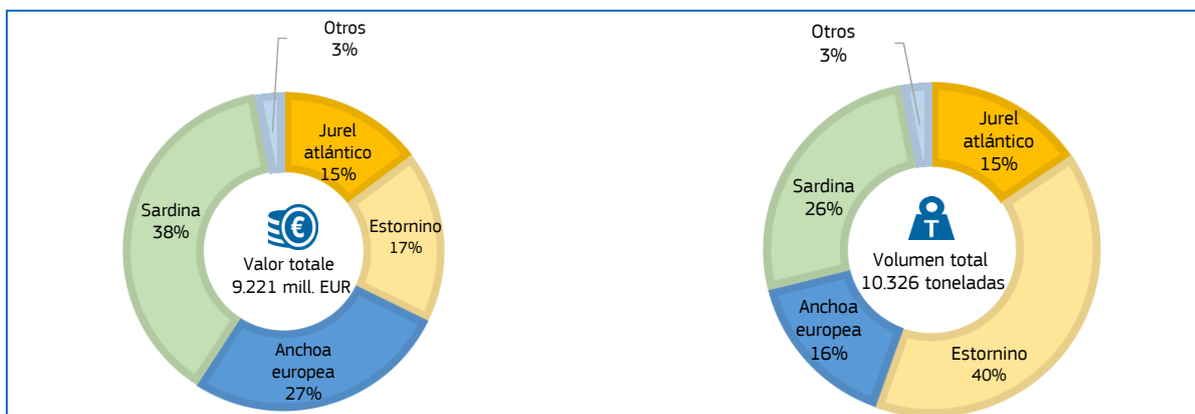
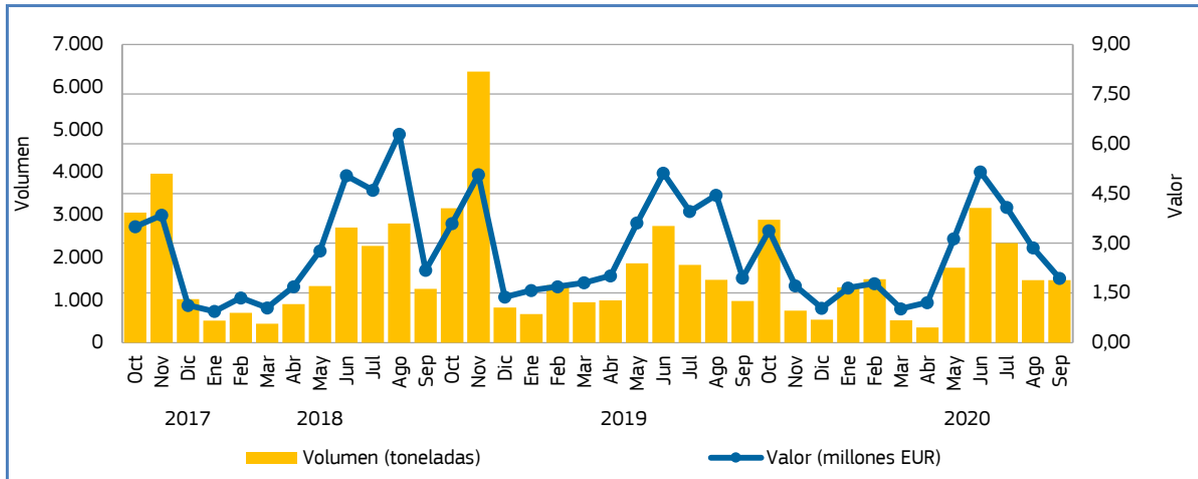
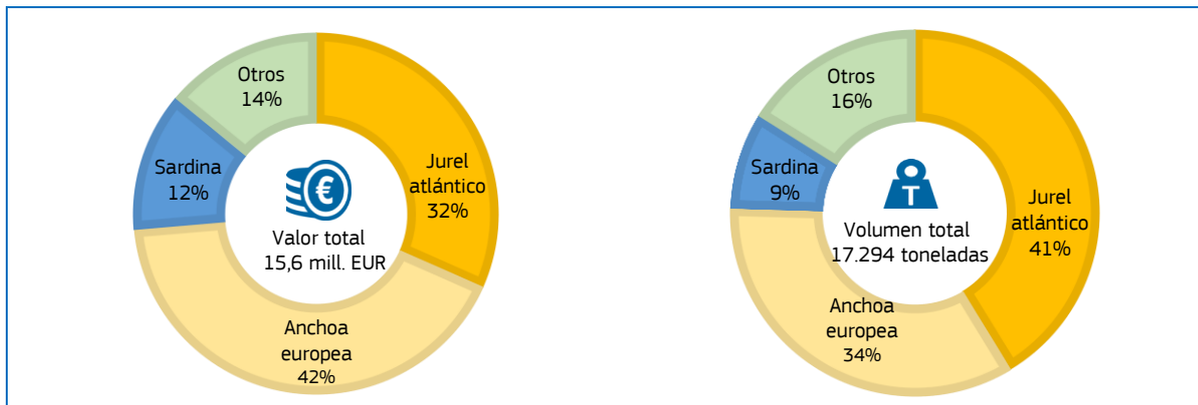


Figura 23. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, OCTUBRE 2017 - SEPTIEMBRE 2020**



En **España**, durante los últimos 36 meses, la mayor parte de la primera venta de sardina se produjo, todos los años, entre marzo y septiembre. La flota de cerco española captura sardina principalmente en primavera y otoño. La mayor parte de los desembarques de sardina proceden de cerqueros. El resto se obtiene como captura accesoria en la pesquería de arrastre de fondo y en la pesca local a pequeña escala¹⁶.

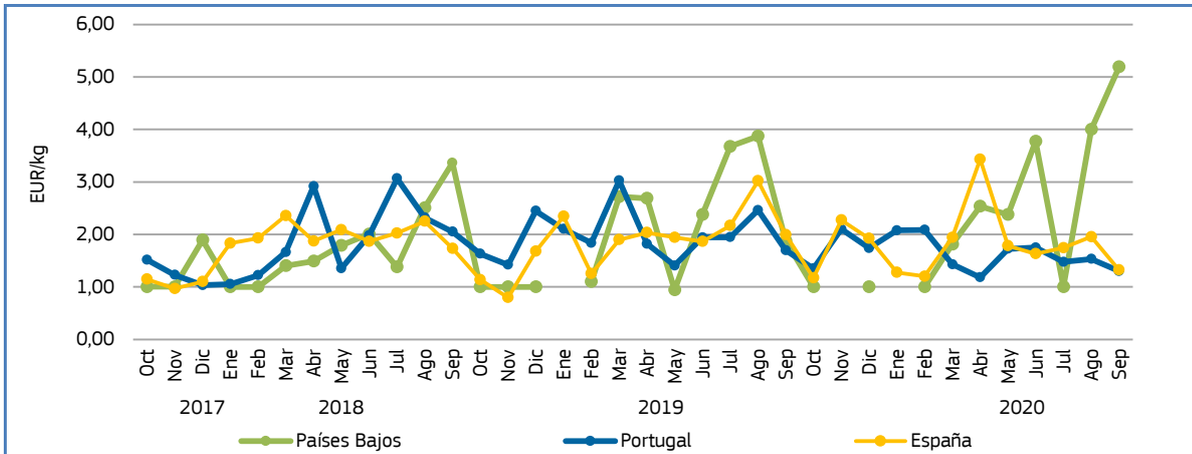
Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2020**



¹⁶ [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL_STU\(2015\)563412_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL_STU(2015)563412_EN.pdf)

Tendencias de los precios

Figura 25. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, OCTUBRE 2017-SEPTIEMBRE 2020**



En el periodo de 36 meses analizado (octubre de 2017 - septiembre de 2020) el precio medio de primera venta de la sardina en **los Países Bajos** (1,99 EUR/kg) fue un 11% mayor que el de **Portugal y España** (ambos 1,80 EUR/kg).

En los **Países Bajos**, en septiembre de 2020, el precio medio de primera venta de la sardina (5,19 EUR/kg) aumentó un 176% frente a septiembre de 2019 y un 54% frente a septiembre de 2018. En los últimos 36 meses, el precio medio varió de 0,94 EUR/kg para 5.000 kg en mayo de 2020 a 5,19 EUR/kg para 61 kg en septiembre de 2020.

En **Portugal** en septiembre de 2020, el precio medio de primera venta de la sardina (1,30 EUR/kg) descendió un 23% con respecto a septiembre de 2019 y un 37% frente a septiembre de 2018. Durante el periodo observado, el menor precio medio, de 1,03 EUR/kg, se registró en diciembre de 2017, cuando el volumen alcanzó aproximadamente 13 toneladas, mientras que el precio medio más alto se observó en julio de 2018, a 3,07 EUR/kg para 2.109 toneladas.

En **España**, en septiembre de 2020, el precio medio de primera venta de la sardina (1,32 EUR/kg) descendió un 34% frente a septiembre de 2019 y un 24% frente a septiembre de 2018. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (0,80 EUR/kg para unas 6.358 toneladas) se registró en noviembre de 2018, mientras que el precio medio más alto se observó en abril de 2020, a 3,43 EUR/kg para 354 toneladas.

1.7. El espadín



El espadín (*Sprattus sprattus*) es una especie pelágica marina que se agrupa en bancos en la costa. Se trata de una especie de vida corta con tolerancia a aguas de baja salinidad y que se alimenta de zooplancton. El espadín migra a las zonas de desove en primavera y verano, ascendiendo a la superficie del agua durante la noche. En ocasiones se reproduce a lo largo de todo el año, cerca del litoral o hasta a 100 km de la costa¹⁷. El espadín se distribuye por el Atlántico nororiental (del mar del Norte y el mar Báltico y del sur al norte de África), así como por el mar Mediterráneo y el mar Negro¹⁸.

La especie es importante para las pesquerías del mar del Norte y del mar Báltico y representa una fuente importante de alimento para el bacalao, por lo que la condición de la población de espadín tiene un gran impacto sobre las poblaciones de bacalao. Las capturas proceden de arrastreros pelágicos, que utilizan redes de malla pequeña. La población de espadín del mar Báltico es más longeva que la del mar del Norte. El espadín está sujeto a un total admisible de capturas (TAC), dividido entre 12 Estados miembros (en el mar del Norte y en el Báltico). Los totales admisibles de capturas del espadín

¹⁷ <http://www.fao.org/fishery/species/2102/en>

¹⁸ https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species_en?sn=34462

en aguas de la subzona CIEM 4 (mar del Norte) y en la división CIEM 3a (Skagerrak y Kattegatt) se establecieron en 207.807 toneladas para el periodo del 1 de julio de 2020 al 30 de junio de 2021¹⁹.

En el mercado comercial, el espadín suele encontrarse en conserva y ahumado para el consumo humano, aunque también se destina a la producción de harina y aceite de pescado.

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

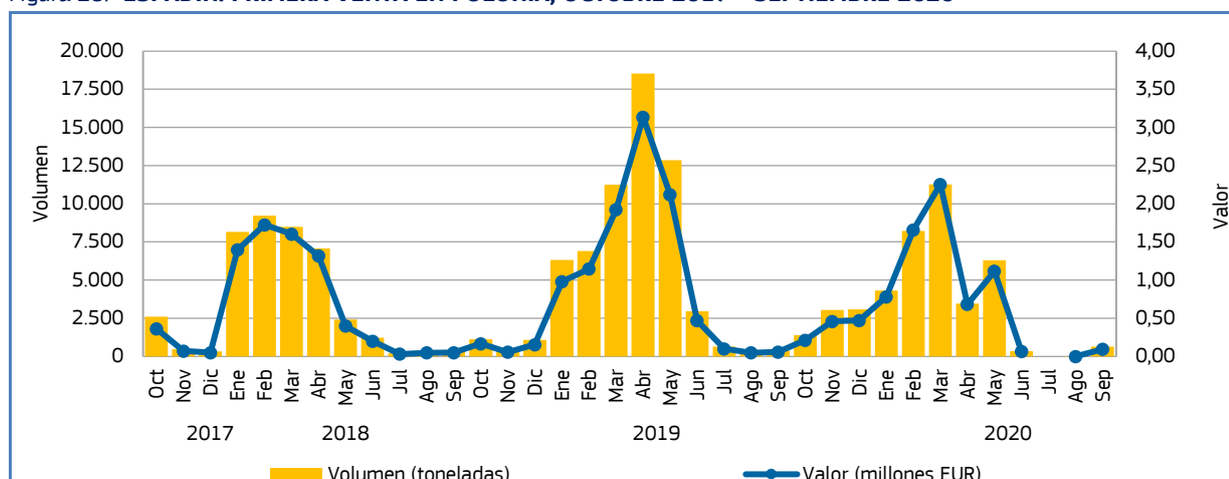
Primera venta: MH 9/2018 (Estonia, Letonia, Suecia), MH 4/2017 (Estonia, Letonia, Suecia), MH 5/2016 (Letonia), MH 5/2015 (Letonia); MH 3/2015 (Suecia), MH 5/2014 (Letonia) MH febrero/2013 (Suecia).

Países seleccionados

Tabla 18. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ESPADÍN, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS EN POLONIA, PAÍSES BAJOS Y SUECIA.**

Espadín		Cambio en la primera venta ene-sep. 2020 (%)		Aportación del espadín a la primera venta total de pequeños pelágicos en septiembre de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene-sep. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene- sep. 2019	En comparación con ene- sep. 2018		
Polonia	Valor	-33%	-2%	6%	Hel, Kolobrzeg, Wladyslawowo.
	Volumen	-43%	-8%	15%	
Países Bajos	Valor	+51%	+27304%	0% (no se registraron ventas)	IJmuiden/Velsen, Scheveningen, Vlissingen.
	Volumen	+51%	+27303%	0% (no se registraron ventas)	
Suecia	Valor	-39%	-28%	13%	N/D (sin especificar)
	Volumen	-44%	-36%	21%	

Figura 26. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN POLONIA, OCTUBRE 2017 - SEPTIEMBRE 2020**



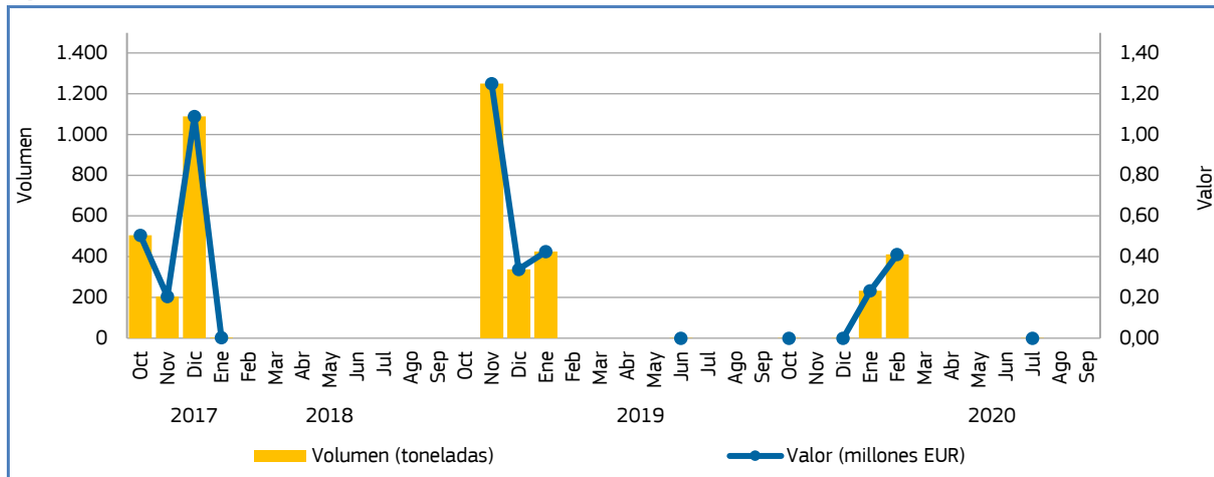
¹⁹ Reglamento (UE) 2020/900 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32020R0900>

En **Polonia**, la primera venta fluctuó a lo largo de los últimos 36 meses y las mayores ventas se localizaron en julio de 2020. Las capturas de espadín suelen ser estacionales y se suelen concentrar en la primera mitad del año, cuando las flotas del Báltico tienen el espadín para el consumo humano como especie objetivo.²⁰ La mayoría del espadín procede de arrastreros pelágicos de más de 24 m.

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ERS) EN POLONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2020**



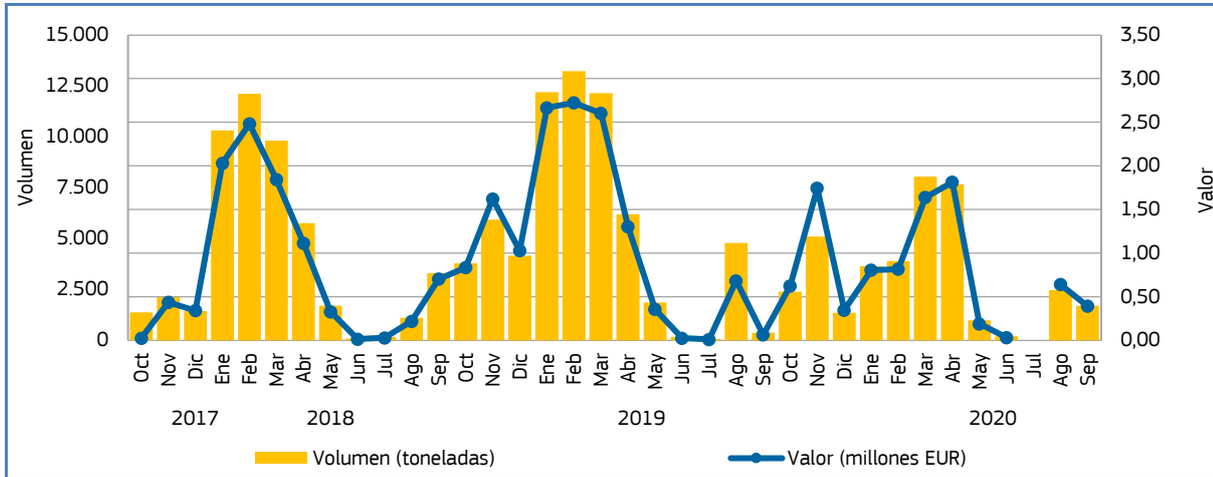
Figura 28. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, OCTUBRE 2017-SEPTIEMBRE 2020**



²⁰ [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/note/join/2011/460040/IPOL-PECH_NT\(2011\)460040_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/note/join/2011/460040/IPOL-PECH_NT(2011)460040_EN.pdf)

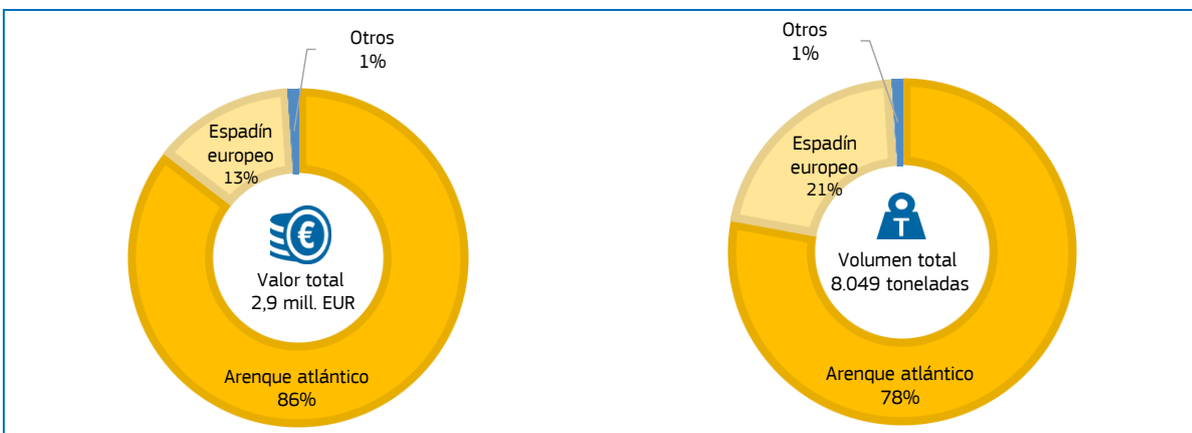
En **los Países Bajos**, la pesca comercial del espadín fluctúa a lo largo del año y es en otoño e invierno cuando se alcanzan las mayores cifras de primera venta, cuando la pesquería se encuentra en su punto álgido.

Figura 29. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN SUECIA, OCTUBRE 2017 - SEPTIEMBRE 2020**



En **Suecia**, los mayores volúmenes de primera venta de espadín se registran en septiembre-noviembre. El espadín capturado por la flota sueca se utiliza principalmente para la producción de harina y aceite de pescado. La mayoría de los desembarques suecos de espadín del Báltico son realizados por arrastreros pelágicos²¹.

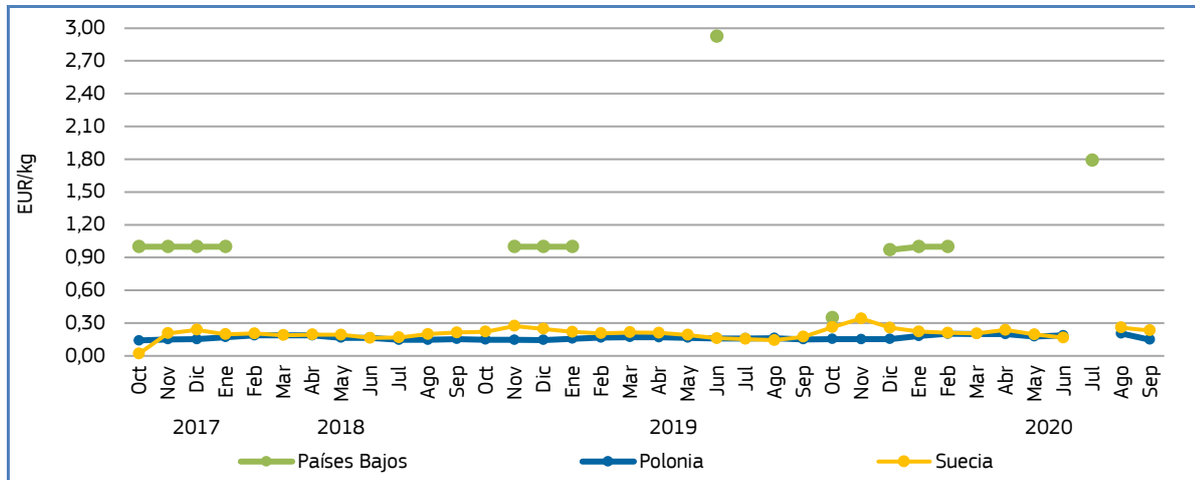
Figura 30. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2020**



²¹ [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/note/join/2011/460040/IPOL-PECH_NT\(2011\)460040_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/note/join/2011/460040/IPOL-PECH_NT(2011)460040_EN.pdf)

Tendencias de los precios

Figura 31. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, OCTUBRE 2017 - SEPTIEMBRE 2020)**



En el periodo de 36 meses analizado (octubre de 2017 a septiembre de 2020), el precio medio de primera venta del espadín en los **Países Bajos** fue de 1,16 EUR/kg, un 598% mayor que en **Polonia** (0,17 EUR/kg) y un 464% mayor que en **Suecia** (0,20 EUR/kg). Este precio medio de primera venta tan alto en los Países Bajos se debe a que el volumen registrado fue inferior al de los otros dos países analizados.

En **Polonia**, en septiembre de 2020, el precio medio de primera venta del espadín (0,15 EUR/kg) descendió un 1% frente a septiembre de 2019 y un 4% frente a septiembre de 2018. En el periodo de 36 meses observado el precio medio varió de 0,14 EUR/kg para 2.604 toneladas en octubre de 2017 a 0,20 EUR/kg para 2 toneladas en agosto de 2020.

En los **Países Bajos**, en septiembre de 2020, no se produjo primera venta de espadín. En el periodo observado de 36 meses, el precio medio fue de alrededor de 1,00 EUR/kg. El precio medio más bajo se registró en octubre de 2019, a 0,35 EUR/kg para 688 kg. Cabe destacar que hubo pequeñas fluctuaciones en la tendencia el precio, dado que este se disparó a su máximo, 2,93 EUR/kg para 8 kg en junio de 2019, y 1,79 EUR/kg para 6 kg en julio de 2020. estas subidas del precio se debieron al bajo volumen.

En **Suecia**, en septiembre de 2020 el precio medio de primera venta del espadín fue de 0,23 EUR/kg; un 33% mayor que el de septiembre de 2019 y un 9% mayor al del mismo mes de 2018. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en octubre de 2017, a 0,02 EUR/kg para 1.369 toneladas. El precio más alto (0,34 EUR/kg para 5.098 toneladas) se registró en noviembre de 2019.

2. Importaciones extracomunitarias

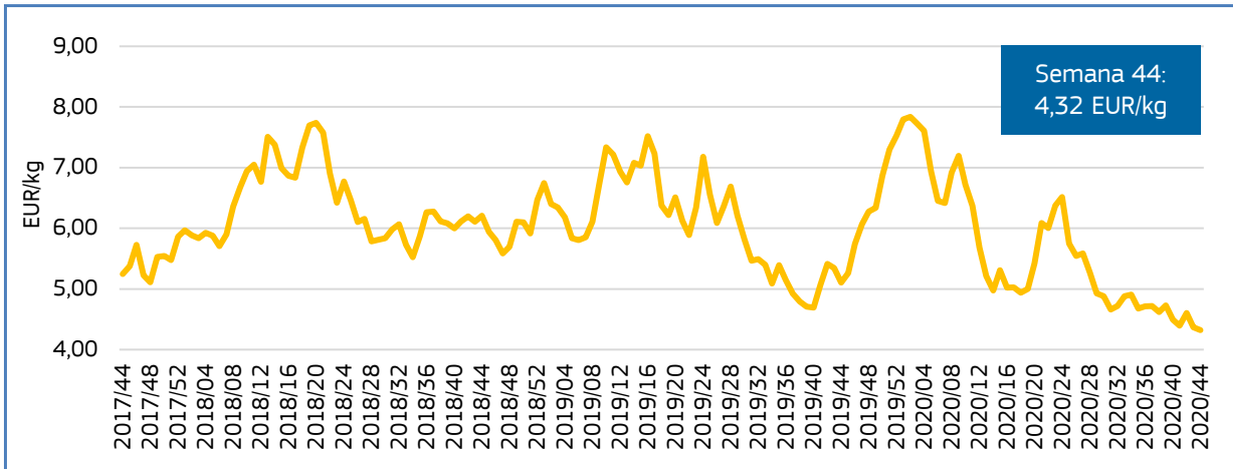
Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores unitarios medios semanales, en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas y se analizan todos los meses: el salmón del Atlántico 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 del mes, que este mes es el de los pequeños pelágicos. Las especies seleccionadas este mes son: la sardina preparada o en conserva, en aceite de oliva, de Marruecos, la caballa congelada de las islas Feroe y el arenque congelado (otra carne) de Noruega. Las tres especies restantes analizadas cada mes se eligen de manera aleatoria y, este mes, incluyen los filetes congelados de gallineta de Islandia, la almeja, el berberecho y las arcas vivos, frescos o refrigerados de Túnez, y el cangrejo preparado o en conserva de Vietnam.

Tabla 19. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

Importaciones extracomunitarias		Semana 44/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 44/2019	Notas
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021440)	Precio (EUR/kg)	4,32	4,47 (-3%)	5,11 (-15%)	Precios más bajos en octubre de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia descendente en 2020 (especialmente desde junio), debido a la combinación del aumento del volumen de exportación y el descenso de la demanda del sector de la restauración.
	Volumen (toneladas)	15.579	17.323 (-10%)	14.417 (+8%)	Mayores volúmenes en octubre de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia ascendente de 2017 a 2020.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,58	2,56 (+1%)	2,69 (-4%)	Tendencia ascendente en 2020, pero fuerte caída en precio desde la semana 26 de 2020.
	Volumen (toneladas)	1.894	2.598 (-27%)	3.455 (-45%)	Fluctuaciones en la oferta. Volúmenes más bajos en octubre de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia descendente de 2017 a 2020.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	4,74	4,69 (+1%)	5,91 (-20%)	Tendencia descendente de 2017 a 2020. Precio medio en octubre de 2020 considerablemente menor al de octubre de 2018 y 2019.
	Volumen (toneladas)	2.293	3.334 (-31%)	2.278 (+1%)	Fluctuaciones en la oferta. Tendencia ascendente de 2017 a 2020. Los volúmenes de octubre de 2020 prácticamente se duplicaron en comparación con el mismo mes de 2018 y 2019.

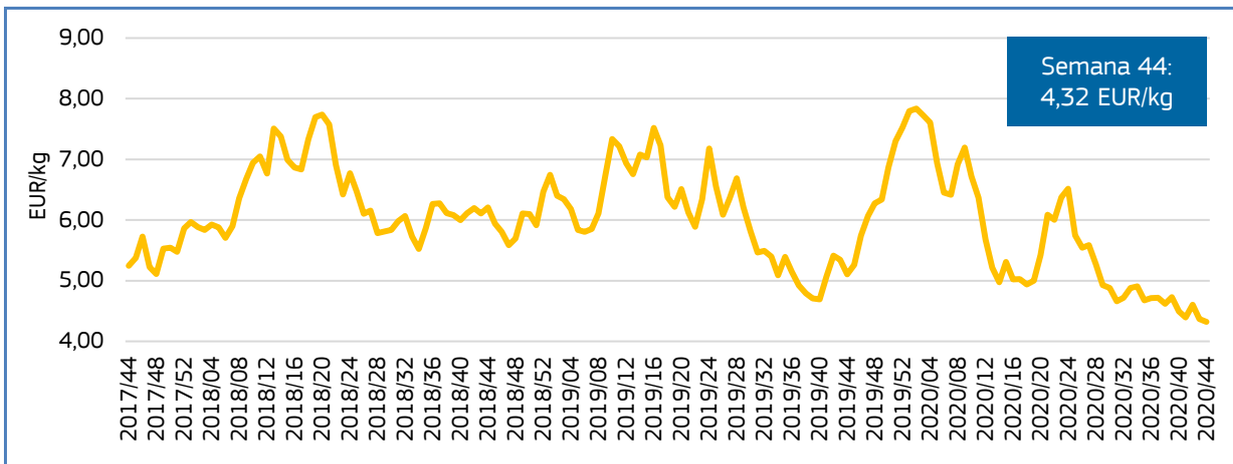
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



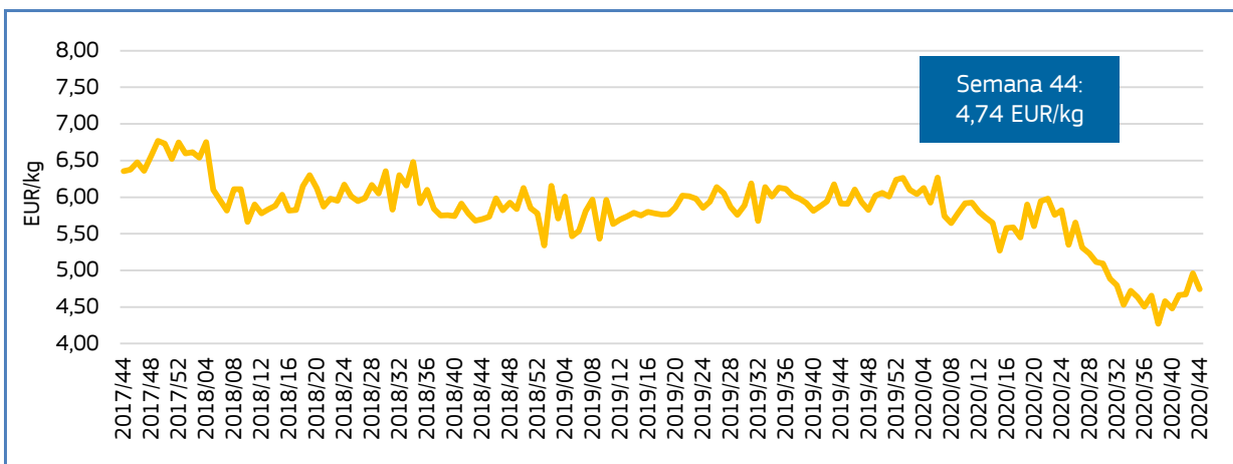
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR**



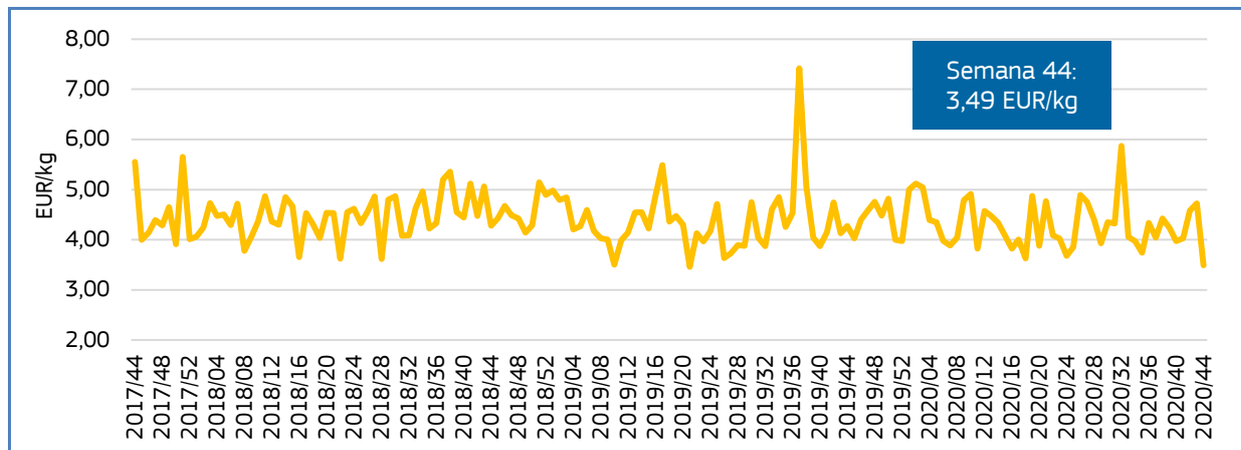
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Tabla 20. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 44/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 44/2019	Notas
Sardinias preparadas o en conserva, en aceite de oliva, de Marruecos (código NC16041311)	Precio (EUR/kg)	3,49	4,33 (-19%)	4,28 (-18%)	Tendencia ligeramente descendente de 2017 a 2020. La subida del precio no está relacionada con el descenso de la oferta.
	Volumen (toneladas)	257	81 (+217%)	247 (+4%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 16 a 360 toneladas. Tendencia estable entre 2017 y 2020.
Caballa congelada de las islas Feroe (Scomber scombrus o Scomber japonicus, código NC 03035410)	Precio (EUR/kg)	1,64	1,66 (-1%)	1,61 (+2%)	Tendencia ascendente de 2017 a 2020. Subida del precio debido a la fuerte caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	289	489 (-41%)	459 (-37%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 0,06 a 2.407 toneladas. Tendencia descendente de 2017 a 2020.
Arenque congelado (otra carne) de Noruega (Clupea harengus, Clupea pallasii, código NC 03049923)	Precio (EUR/kg)	1,47	1,30 (+14%)	1,24 (+19%)	Tendencia ascendente de 2017 a 2020.
	Volumen (toneladas)	1.390	1.078 (+29%)	372 (+274%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 20 a 4.892 toneladas. Tendencia descendente de 2017 a 2020.

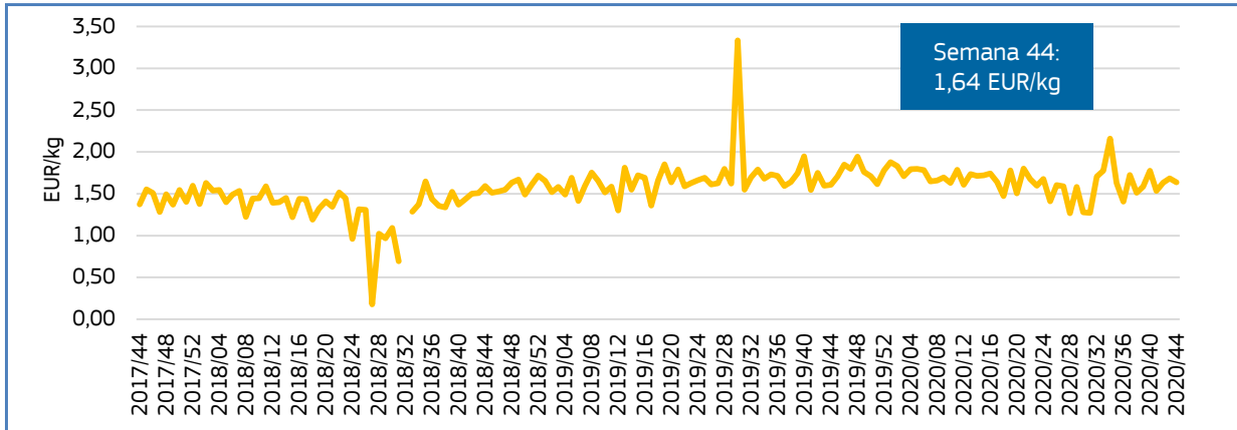
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SARDINA PREPARADA O EN CONSERVA, EN ACEITE DE OLIVA, DE MARRUECOS**



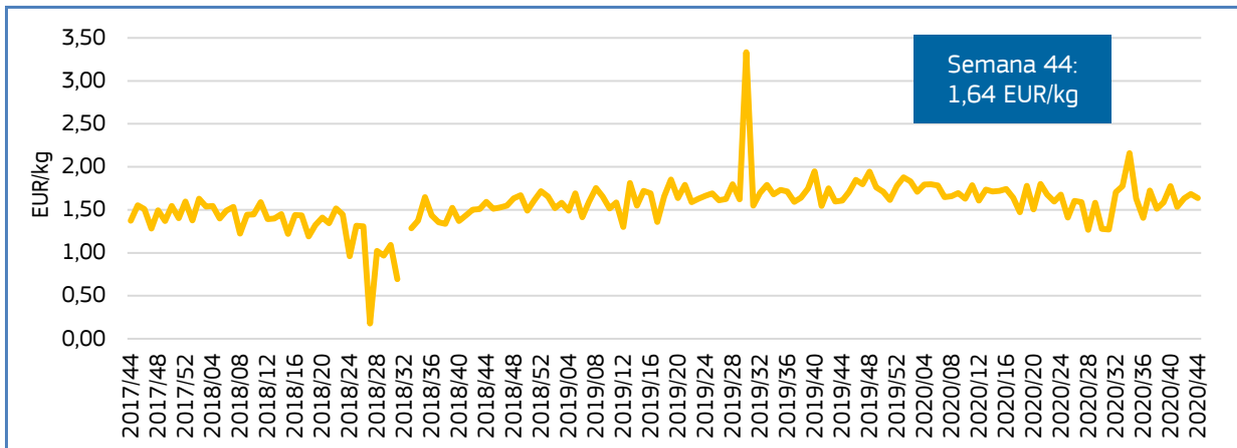
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CABALLA CONGELADA DE LAS ISLAS FEROE**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ARENQUE CONGELADO (OTRA CARNE) DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Desde la semana 1 de 2020 el precio de las sardinias preparadas o conservadas en aceite de oliva de Marruecos ha descendido ligeramente, mientras que el volumen ha registrado una tendencia estable.

El precio de la caballa congelada de las islas Feroe aumentó en 2020, mientras que el volumen descendió ligeramente. Los precios fluctuaron entre 1,00 y 2,00 EUR/kg.

El precio del arenque congelado (otra carne) de Noruega fluctuó entre los 1,04 y los 1,69 EUR/kg. En 2020, registró una tendencia ascendente. Al mismo tiempo, la oferta descendió.

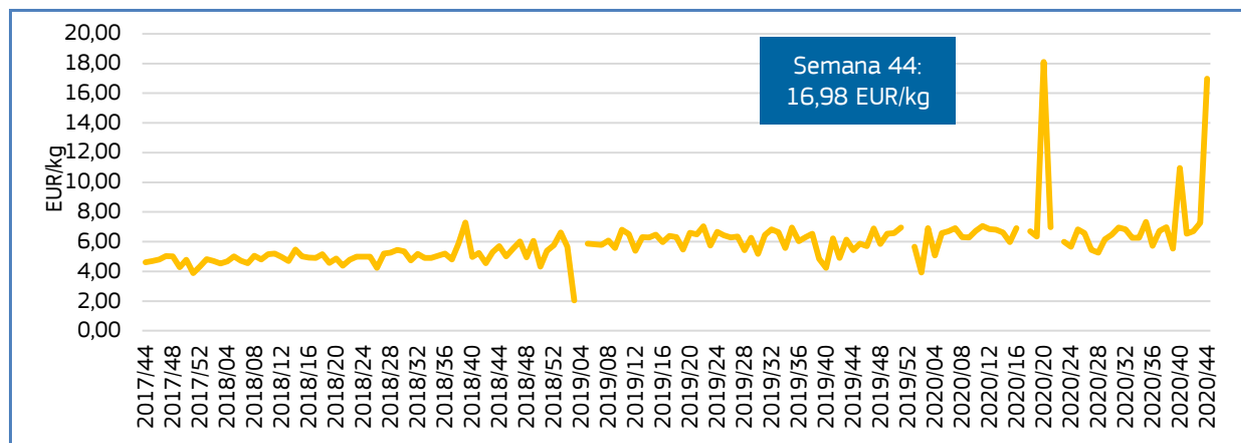
Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 44/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 44/2019	Notas
Filetes congelados de gallineta de Islandia (<i>Sebastes marinus</i> , código NC 03048921)	Precio (EUR/kg)	16,98	7,86 (+116%)	5,43 (+212%)	Tendencia ascendente de 2017 a 2020. Subida del precio debida a la fuerte caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	0,04	21 (-100%)	43 (-100%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 0,04 a 163 toneladas. Tendencia descendente de 2017 a 2020.
Almejas, berberechos y arcas vivos, frescos o refrigerados de Túnez (código NC 03077100)	Precio (EUR/kg)	*6,00	n/d	**12,95 (-54%)	Datos esporádicos (hay datos disponibles de 22 semanas en 2019 y de 13 semanas en 2020); fluctuaciones semanales.
	Volumen (toneladas)	*2,3	n/d	1,7 (+39%)	Datos esporádicos (hay datos disponibles de 22 semanas en 2019 y de 13 semanas en 2020); altas fluctuaciones en la oferta.
Cangrejo preparado o en conserva de Vietnam (código NC 16051000)	Precio (EUR/kg)	6,12	***9,45 (-35%)	10,52 (-42%)	Tendencia ligeramente descendente en 2017-2020.
	Volumen (toneladas)	25	***38 (-35%)	35 (-30%)	Tendencia ligeramente ascendente en 2017-2020.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

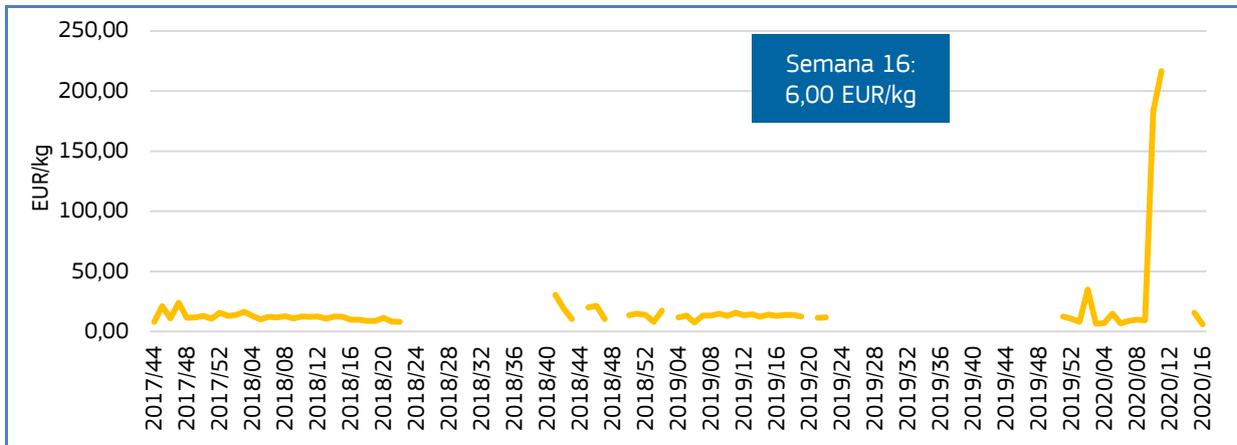
*Los datos hacen referencia a la semana 16 de 2020 (los más recientes disponibles); **semana 16/2019; ***media de la semana 40 y 43.

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE GALLINETA DE ISLANDIA**



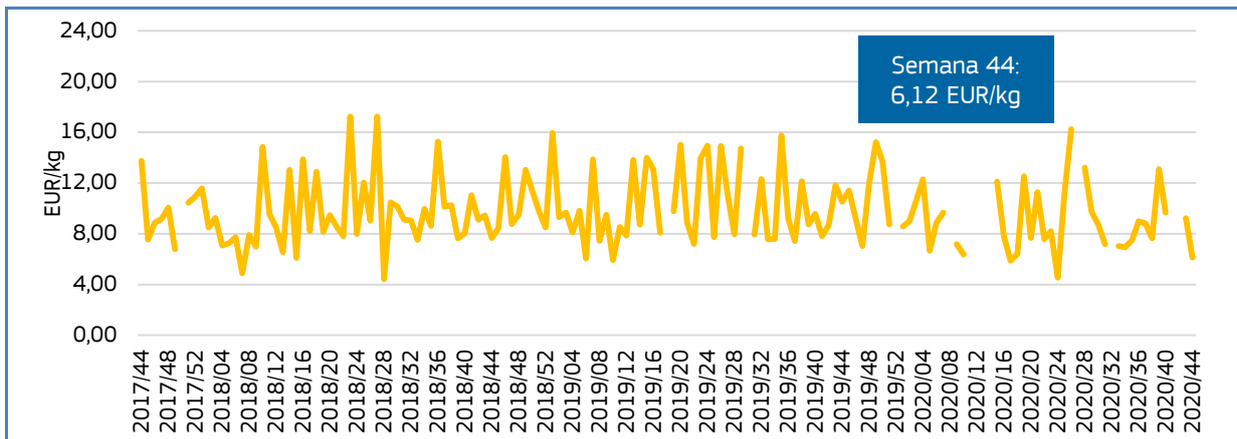
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LAS ALMEJAS, BERBERECHOS Y ARCAS VIVOS, FRESCOS O REFRIGERADOS DE TÚNEZ**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CANGREJO PREPARADO O EN CONSERVA DE VIETNAM**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2020).

Desde principios de 2020, el precio de los filetes congelados de gallineta de Islandia ha ido en aumento, mientras que el volumen ha descendido.

El precio y el volumen de las almejas, berberechos y arcas de Túnez son ínfimos y muestran grandes fluctuaciones semanales, pasando de 5,87 a 216,67 EUR/kg y de 0,0003 a 11 toneladas, respectivamente. El precio no está correlacionado con el volumen.

El precio del cangrejo preparado o en conserva de Vietnam ha fluctuado entre los 4,41 y los 17,25 EUR/kg. En 2020, registró una tendencia ligeramente descendente. Al mismo tiempo, la oferta se mantuvo estable.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En septiembre de 2020, con relación a septiembre de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en todos los Estados miembros de la UE analizados, excepto en Irlanda. En este último el volumen y el valor registraron un descenso.

El descenso observado en Irlanda se debió, principalmente, al reducido consumo de salmón y caballa (-13% y -12%, respectivamente).

El incremento del consumo observado en Alemania se debió, fundamentalmente, al incremento del consumo de arenque y bacalao (+118% y +24% respectivamente). El arenque fue también el principal factor que propició el aumento del consumo en Suecia, junto con el salmón (+31% y +74%).

Tabla 22. RESUMEN DE SEPTIEMBRE DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)

País	Consumo per cápita 2018* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Septiembre 2018		Septiembre 2019		agosto 2020		Septiembre 2020		Cambio de sep. 2019 a sep. 2020	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	39,83	983	15,07	1.012	15,61	1.137	18,51	1.218	18,84	20%	21%
Francia	33,52	17.755	187,48	16.773	184,73	15.067	168,66	18.012	202,41	7%	10%
Alemania	14,50	3.964	55,72	4.108	57,63	4.307	67,63	5.120	75,10	25%	30%
Hungría	6,12	242	1,28	328	1,72	312	1,58	332	2,04	1%	19%
Irlanda	23,13	1.185	17,10	1.104	16,70	998	14,60	1.049	15,28	5%	9%
Italia	31,02	30.615	305,64	30.052	301,50	23.371	234,99	30.223	310,76	1%	3%
Países	20,90	3.757	49,52	3.665	52,25	3.043	45,18	4.242	60,76	16%	16%
Polonia	13,02	3.510	21,22	3.071	19,78	2.678	19,08	3.118	21,36	2%	8%
Portugal	60,92	4.197	27,89	5.921	38,74	5.621	36,91	6.744	42,69	14%	10%
España	46,01	47.469	357,06	46.973	368,98	45.828	364,34	53.285	417,49	13%	13%
Suecia	26,61	620	8,25	764	9,88	1.211	15,76	1.165	13,30	52%	35%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 15.11.2020).

*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://eumofa.eu/documents/20178/415635/ES_El+mercado+pesquero+de+la+UE_2020.pdf/

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 septiembre se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en Francia, Hungría, Polonia y España. En Dinamarca y Alemania, el valor medio de septiembre también fue inferior al consumo medio anual en los hogares. En el resto de Estados miembros analizados, el valor del consumo en los hogares se situó por debajo de la media anual en septiembre.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 50 de 2020**) disponibles en EUMOFA.

3.2. El pez sable

Hábitat: Especie bentopelágica que habita en fondos arenosos y lodosos²².

Zona de captura: Zonas costeras de Portugal, principalmente, aunque también del norte de España y Francia y oeste y norte de las islas británicas²³.

Países de la UE que lo capturan: Portugal, Francia, España e Italia.

Método de producción: Captura Se captura tradicionalmente con sedal en aguas portuguesas y con arrastre en Francia.

Principales consumidores de la UE: Portugal, Francia.

Presentación: Principalmente, filetes.

Conservación: Fresca, congelada.

Formas de preparación: A la plancha, al vapor, frito.



3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Portugal

Portugal se encuentra entre los Estados miembros de la UE con mayor consumo aparente per cápita²⁴ de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2018, el consumo aparente per cápita del país aumentó un ligero 1% y alcanzó los 60,92 kg, lo cual supuso más del doble de la media de la UE (24,36 kg). No obstante, el consumo aparente portugués fue un 29% inferior al de Malta²⁵; Estado miembro con el mayor consumo aparente per cápita (85,95 kg).

En la tabla 22 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

Desde 2017, los consumidores portugueses han gastado una media de 7,84 EUR por kilogramo de pez sable fresco. Los volúmenes medios consumidos en los hogares fueron de 145 toneladas al mes.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del **pez sable**:

Primera venta: Portugal 11/2016.

Consumo: Portugal 2/2017.

²² <https://www.eumofa.eu/documents/20178/96604/Monthly+Highlights+-+No.+2-2017.pdf>

²³ Ibidem.

²⁴ El «consumo aparente» se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: $Consumo\ aparente = [(capturas\ totales - capturas\ industriales) + acuicultura + importaciones] - exportaciones$. 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 de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

²⁵ El mayor consumo aparente per cápita de Malta podría deberse al mayor consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura durante la temporada turística.

3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Portugal

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a septiembre 2020): Tendencia ascendente del precio y del volumen.

Precio medio anual: 7,82 EUR/kg (2017), 7,74 EUR/kg (2018), 7,89 EUR/kg (2019).

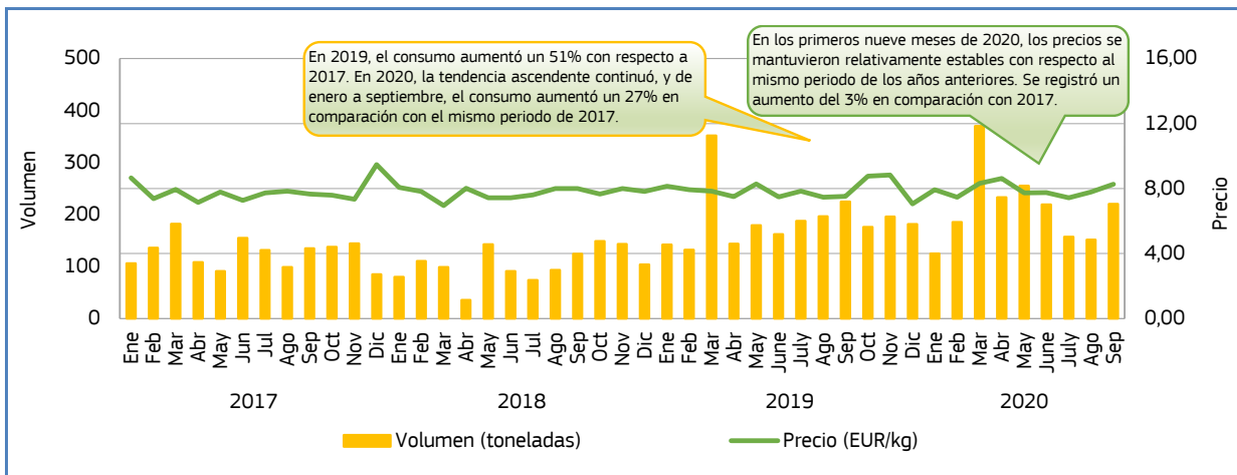
Consumo anual: 1.509 toneladas (2017), 1.245 toneladas (2018), 2.273 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a septiembre 2020): Descenso estacional del volumen y valor relativamente estable.

Precio medio: 7,92 EUR/kg.

Consumo medio: 1,917 toneladas.

Figure 41. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL PEZ SABLE FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 15.11.2020).

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

4.1 Introducción

Brasil, oficialmente República Federativa de Brasil, es el mayor país de Sudamérica, con una superficie terrestre de 8.515.770 kilómetros cuadrados²⁶. Cuenta con un litoral de 7.491 kilómetros²⁷ de largo, bañado por el océano Atlántico del noreste al sureste²⁸ del país. La capital de Brasil es Brasilia y São Paulo es su ciudad más poblada. La población total asciende a 211.049.527 habitantes²⁹.

El sector de la pesca y de la acuicultura de Brasil genera puestos de trabajo directos e indirectos para unos 3,5 millones de personas³⁰. La pesca artesanal representa más del 60% de los desembarques totales de pescado y supone el 90% de los empleos en el sector de la pesca extractiva³¹.

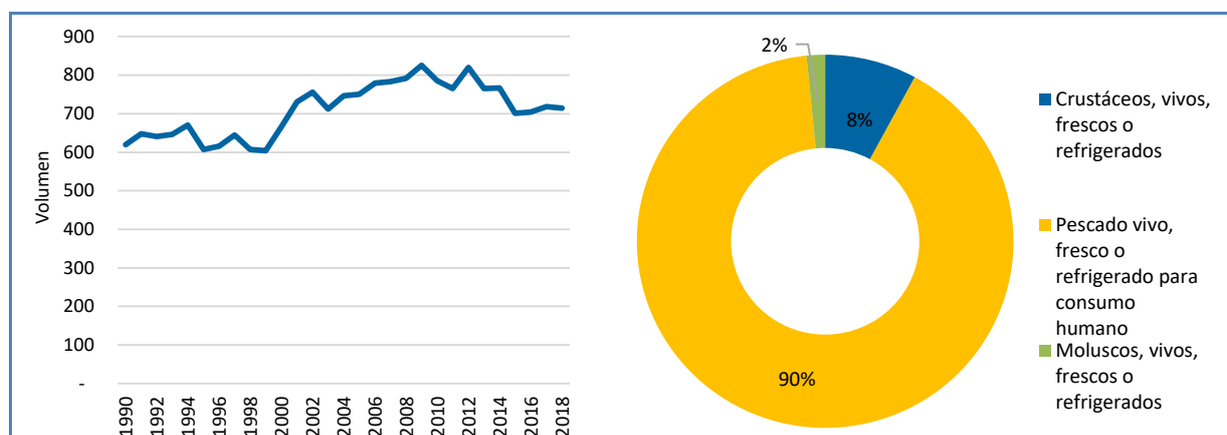
Más del 30% de la producción pesquera procede de pesquerías continentales de agua dulce, mientras que la producción marina representa el 70% restante. Las especies que componen las capturas marinas son muy diversas, desde especies tropicales del norte hasta especies de aguas más frías en el sur. Los recursos pesqueros marinos de Brasil están explotados actualmente, pero el sector de la acuicultura todavía muestra un enorme potencial de desarrollo³². Hoy, Brasil es el segundo mayor productor de acuicultura de la región de Latinoamérica y el Caribe, después de Chile. También es el mayor importador de pescado de la región latinoamericana³³.



4.2. Pesca

En 2018, la FAO informó de que las capturas salvajes de Brasil ascendieron a 714.290 toneladas, consistentes en 151 especies de pescado, 11 de crustáceos y 6 de moluscos.

Figura 42. **CAPTURAS TOTALES DE LA FLOTA BRASILEÑA (IZQ. VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS) Y CAPTURAS EN 2018 POR GRUPO DE PRODUCTOS DE LA FAO (DER.)**



Fuente: FAO.

²⁶ <https://data.worldbank.org/indicador/AG.SRF.TOTL.K2?locations=BR>

²⁷ <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/br.html>

²⁸ <https://www.lonelyplanet.com/maps/south-america/brazil/>

²⁹ <https://data.worldbank.org/indicador/SP.POP.TOTL?locations=BR>

³⁰ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/brazil/>

³¹ <http://www.fao.org/fishery/facp/BRA/en>

³² Más información sobre la «Acuicultura» en el siguiente apartado.

³³ <http://www.fao.org/fishery/facp/BRA/en>

Según las últimas estimaciones (2017), en Brasil hay 1.083.778 pescadores a tiempo completo³⁴. Se calcula que la flota pesquera está compuesta por 108.346 embarcaciones, el 30% de ella sin motor y principalmente por debajo de los 12 metros de eslora. Más del 60% de los desembarques marinos totales llevan a la flota artesanal, que está formada por 60.000 embarcaciones que operan, principalmente, en regiones del norte. Las embarcaciones industriales operan en el sur.

La sardinela del Brasil y el corvinón amarillo son las principales especies capturadas por la flota brasileña, aunque, juntas, ambas especies solo representaron el 13% de las capturas en 2018. Las capturas de sardinela del Brasil alcanzaron un pico en 2013, cuando cubrieron, por sí solas, el 13% de las capturas totales, mientras que, en 2018, el porcentaje cayó a un 6%.

Brasil cuenta con una proximidad estratégica con las rutas migratorias de las principales poblaciones de atún del océano Atlántico Sur³⁵ y fue uno de los miembros fundadores de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT). Del atún capturado, el listado es el que representa un mayor porcentaje, aunque en 2014 sus capturas cayeron a 25.000 toneladas frente al pico de 33.000 toneladas alcanzado el año anterior. Por el contrario, las capturas de rabil registraron un importante aumento de 2016 a 2017, pasando de 2.500 toneladas a 18.000. Aun así, en 2018 las capturas totales de especies de atún solamente supusieron el 6,3% del total, y tan solo un aumento del 0,8% desde 1990.

Tabla 23. **PRINCIPALES ESPECIES DE LA PESQUERÍA DE BRASIL (volumen en 1.000 toneladas)**

Especie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sardinela del Brasil	62	75	96	98	52	46	46	46	46
Corvinón amarillo	43	40	44	38	46	41	42	40	40
Siluriformes marinos no incluidos en otros grupos	31	29	32	27	33	30	30	30	30
Pescados de mar no incluidos en otros grupos	41	38	43	35	33	29	29	29	29
Prochilodus no incluidos en otros grupos	28	27	27	27	27	26	26	26	26
Bagre aterio	25	23	23	24	23	22	22	22	22
Corvinata amarilla	21	19	21	18	22	20	20	21	21
Listado	21	31	31	33	25	18	18	20	20
Otros	513	483	504	465	507	469	471	484	481
Total*	785	765	820	765	767	701	704	718	714

* El total es la suma redondeada de los valores reales.
Fuente: FAO.

4.3. Acuicultura

La experiencia de Brasil con la acuicultura comenzó a principios del siglo XX, con una producción total de 30.000 toneladas a principios de los años 90³⁶. Aunque el cultivo de camarón y langostino se remonta a los años 80, la introducción del *Penaeus vannamei* en 1995 dio lugar a un rápido crecimiento de la industria³⁷. La producción acuícola de camarón y langostino genera en torno a 3,5 puestos de trabajo por hectárea, más de los generados en el cultivo de fruta por irrigación, dando empleo a trabajadores sin cualificación³⁸. Se calcula que actualmente trabajan 50.000 personas en las explotaciones de camarón y langostino³⁹. En torno al 90% de la producción brasileña de mejillón es llevada a cabo por pescadores artesanales que comenzaron su producción como cometido adicional hasta que la rentabilidad superó a la de la pesca. No obstante, no existe información oficial sobre el número de personas que trabajan en el cultivo de mejillón de acuicultura⁴⁰. Desde 2010, el volumen de los cultivos ha aumentado un 47%.

³⁴ <http://www.fao.org/fishery/facp/BRA/en>

³⁵ https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=50034-73292019000200201#:~:text=ICCAT%20is%20responsible%20for%20the,in%20the%20past%20ten%20years.

³⁶ http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_brazil/en

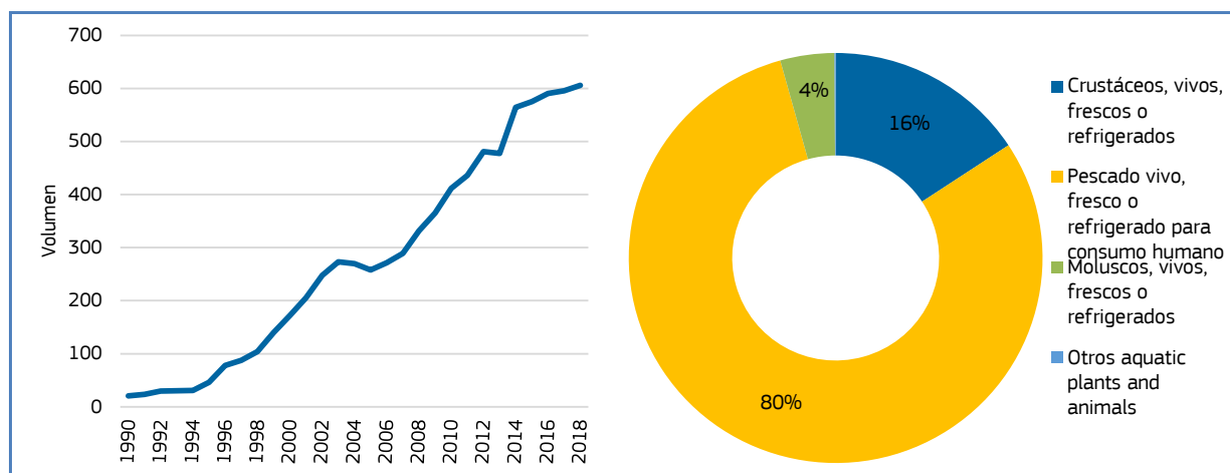
³⁷ Ibidem.

³⁸ <http://www.fao.org/fishery/facp/BRA/en>

³⁹ Ibidem.

⁴⁰ Ibidem.

Figura 43. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN BRASIL (IZQ., volumen en 1.000 toneladas) Y PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN 2018 POR GRUPO DE PRODUCTOS DE LA FAO (DER.)**



Fuente: FAO.

En 2018, la producción de tilapia del Nilo fue un 104% superior a la de 2010 y representó el 52,3% del volumen total de la producción acuícola. Las tres principales especies de agua dulce cultivadas (tilapia del Nilo, cachama y el híbrido tambacu) representaron el 75% de la producción total. En valor, la tilapia supuso el 36% del total, mientras que el langostino vannamei, segunda especie de acuicultura en valor, contribuyó al 30% del valor. Cabe destacar que Brasil es el cuarto productor mundial de tilapia⁴¹.

Tabla 24. **PRINCIPALES ESPECIES DE LA ACUICULTURA DE BRASIL (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

Especie	2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor										
Tilapia del Nilo*	169	356	200	408	219	356	241	387	290	509	317	486
Cachama	89	222	140	320	136	261	137	251	105	227	103	197
Langostino vannamei	65	355	65	337	70	271	60	291	60	408	62	407
Híbrido tambacu	47	106	32	85	30	64	37	77	36	75	35	64
Cyprinidos no incluidos en otro grupo	19	47	21	51	21	40	20	40	19	41	18	38
Siluriformes de agua dulce no incluidos en otro grupo	16	59	20	79	18	59	16	48	16	50	14	40
Otros	73	178	86	250	81	169	80	157	70	151	57	114
Total**	478	1.322	564	1.530	575	1.220	591	1.251	596	1.461	606	1.346

Fuente: FAO.

*Clasificada como «Tilapias no incluidas en otros grupos» hasta 2016.

** El total es la suma redondeada de los valores reales.

⁴¹ <https://www.peixebr.com.br/anuario-2020/>

4.4. Comercio

Exportaciones totales desde Brasil

La harina de pescado domina las exportaciones brasileñas de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA): en 2019, representó el 27% del volumen total de exportación de PPA y es el principal contribuidor al aumento total del 83% de las exportaciones de PPA desde 2015. Por otro lado, las exportaciones de listado, segunda especie más exportada (5% de las exportaciones) cayeron un 51% en 2019 con respecto a 2015. En torno al 73% del atún se exporta congelado y el listado y el rabil son las principales especies de atún que se envían al extranjero. El 92% del pez espada se exporta vivo/fresco y el resto congelado.

Tabla 25. **EXPORTACIONES DESDE BRASIL POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES⁴² (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Principales especies comerciales	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Harina de pescado	3	2	9	6	8	5	12	10	19	16
Atún, listado	7	12	6	9	6	11	4	6	3	4
Langosta	2	59	2	54	3	64	2	61	3	83
Rabil	0	2	1	3	2	5	2	7	3	8
Pez espada	1	5	1	7	1	7	2	8	2	8
Patudo	1	4	1	5	1	5	1	7	1	7
Aceite de pescado	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1
Raya	1	4	1	3	1	2	1	3	1	4
Otros	23	112	28	132	29	123	30	133	37	164
Total*	39	200	50	221	51	223	57	237	71	295

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

* El total es la suma redondeada de los valores reales.

Desde el año 2000, EE. UU. Ha sido el principal destino de las exportaciones brasileñas de PPA, aunque el volumen de exportación ha descendido un 11,4% en los últimos 20 años. España y Argentina solían ser los principales destinos de las exportaciones (18,7% y 9% de las exportaciones totales en el año 2000, respectivamente), pero de 2000 a 2019, las exportaciones a estos dos países se redujeron un 98,2% y un 71,2% (en volumen), respectivamente. La amplia reducción de las exportaciones a España a partir de 2017 se debe a la prohibición de la UE a las importaciones de productos pesqueros de Brasil destinados al consumo humano (véase apartado sobre las importaciones comunitarias de Brasil a continuación). Actualmente, China y Ecuador son el segundo y el tercer destinos más importantes para las exportaciones en volumen, ya que reciben el 14,1% y el 5,1% de las exportaciones totales de PPA de Brasil. En valor, EE. UU. Abarca el 48% de las exportaciones de PPA, mientras que China y Taiwán representan el 12% y 21 5%, respectivamente. Los datos recogidos en lo que va de 2020 muestran que esta tendencia continúa.

⁴² Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

Tabla 26. **Exportaciones DESDE BRASIL POR PAÍS DE DESTINO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Socio comercial	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Estados Unidos	10	92	13	90	13	95	18	121	21	142
China	2	8	2	8	2	9	5	21	10	36
Ecuador	0	0	0	0	0	0	4	6	4	5
Taiwán	0	5	1	8	3	11	5	16	3	15
Chile	0	0	2	1	2	2	5	6	3	6
Bangladesh	2	1	5	3	2	2	1	1	3	3
Otros	25	94	27	110	30	105	20	67	26	89
Total*	39	200	50	221	51	223	57	237	71	295

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

* El total es la suma redondeada de los valores reales.

Importaciones totales a Brasil

Brasil es el principal país importador de productos de la pesca y de la acuicultura de la región latinoamericana. En 2018, el 28,3% de todos los productos pesqueros importados fue salmón, principalmente de Chile. Los pequeños pelágicos diversos, especialmente la sardina⁴³, representaron el 23% del volumen de importación, pero solo el 5% del valor. En valor, el salmón supone el 46% de las importaciones totales, mientras que el bacalao representa el 10%. La mayoría de los productos pesqueros importados están congelados, aunque el salmón suele importarse fresco o vivo y el bacalao se importa, predominantemente, en salazón.

Tabla 27. **IMPORTACIONES A BRASIL POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en 1.000 toneladas)**

Principales especies comerciales	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Salmón	97	445	83	490	85	538	87	488	97	534
Pequeños pelágicos diversos	19	14	73	53	93	66	90	70	77	63
Merluza	26	72	25	62	35	91	31	79	33	92
Siluriformes de agua dulce	31	51	34	47	43	85	28	71	22	57
Bacalao	20	130	17	106	18	123	15	114	13	117
Abadejo de Alaska	35	68	20	35	20	43	16	36	10	29
Otros	115	320	111	288	117	315	101	302	90	272
Total*	341	1.099	364	1.080	411	1.260	367	1.161	343	1.164

Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de IHS Markit data (Global Trade Atlas)

* El total es la suma redondeada de los valores reales.

Importaciones comunitarias de Brasil

Actualmente, la Unión Europea mantiene una prohibición sobre las importaciones de productos pesqueros para el consumo humado desde Brasil. Esta decisión comenzó como una suspensión temporal autoimpuesta por Brasil el 3 de enero de 2018 sobre las exportaciones de productos pesqueros a la UE, ante la falta de claridad sobre las inspecciones sanitarias en buques factoría y en los desembarques de materia prima en puertos y plantas de procesado. También se produjeron dudas a la

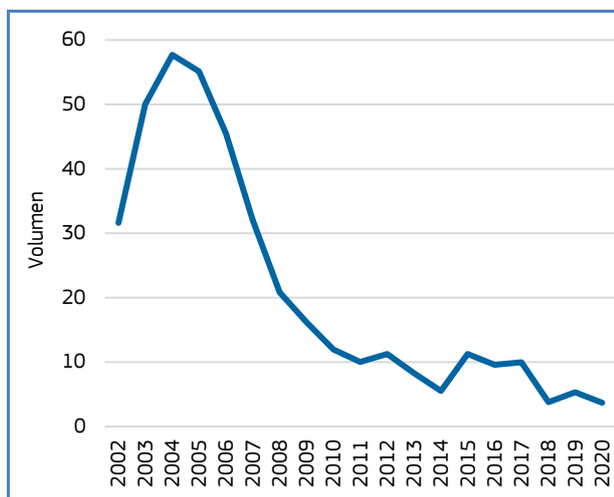
⁴³ Norwegian Seafood Council, 2019, El consumidor brasileño de bacalao.

hora de distinguir entre el pescado de captura y el de acuicultura⁴⁴. Dado que estos problemas no se resolvieron con éxito, la UE impuso una prohibición sobre las importaciones el 11 de julio de 2018⁴⁵. En este momento, no hay una fecha oficial para la finalización de esta restricción.

Las importaciones comunitarias de PPA procedentes de Brasil siempre han sido relativamente bajas. En este momento, las importaciones comunitarias de Brasil son, principalmente, productos para uso no alimentario, especialmente algas marinas y otras algas⁴⁶, que en 2019 representaron el 67% del volumen de importación, pero tan solo un 10% del valor. Otros productos (extractos y jugos de carne, pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos)⁴⁷ supusieron el 87% del valor. Este es el resultado del veto a las importaciones de productos para el consumo humano, tal y como se comentó anteriormente.

En 2018, el listado fue la principal especie importada por la UE desde Brasil destinada al consumo humano, pero solamente durante los primeros meses de 2018. En 2019, la UE ya no importaba ningún tipo de atún de Brasil. Esto sugiere un ligero retraso entre el establecimiento de la suspensión de las importaciones a la UE y su aplicación. Dejando a un lado el reciente veto a las importaciones, tras el pico de 2004, cuando se registraron un total de 57.700 toneladas de PPA, las importaciones comunitarias de Brasil siguieron una tendencia descendente.

Figura 44. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE PRODUCTOS PESQUEROS DE BRASIL (VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS)**



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

Tabla 28. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE PPA DE BRASIL (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

Principales especies comerciales	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros productos	1.828	22.677	1.663	20.326	1.597	19.761	1.568	20.308	1.643	22.689
Otros usos no alimentarios	497	1.782	819	2.013	1.566	2.669	1.124	1.973	3.589	2.635
Atún, listado	6.711	12.871	3.234	5.107	3.830	7.083	464	927	0	0
Rabil	232	486	201	522	710	1.672	201	498	0	0
Rape	468	2.789	914	5.265	604	3.605	96	550	0	0
Pez espada	257	1.906	265	1.762	282	1.919	40	245	0	0
Otros	1.247	10.644	2.458	19.272	1.384	10.289	303	1.662	97	638
Total	11.240	53.155	9.554	54.267	9.972	46.999	3.795	26.163	5.329	25.962

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

* El total es la suma redondeada de los valores reales.

Como se observa en la Tabla 28, las importaciones comunitarias de las principales especies comerciales procedentes de Brasil se desplomaron en 2018-2019 en comparación con los años anteriores. No obstante, a pesar del veto a las

⁴⁴ Ibidem.

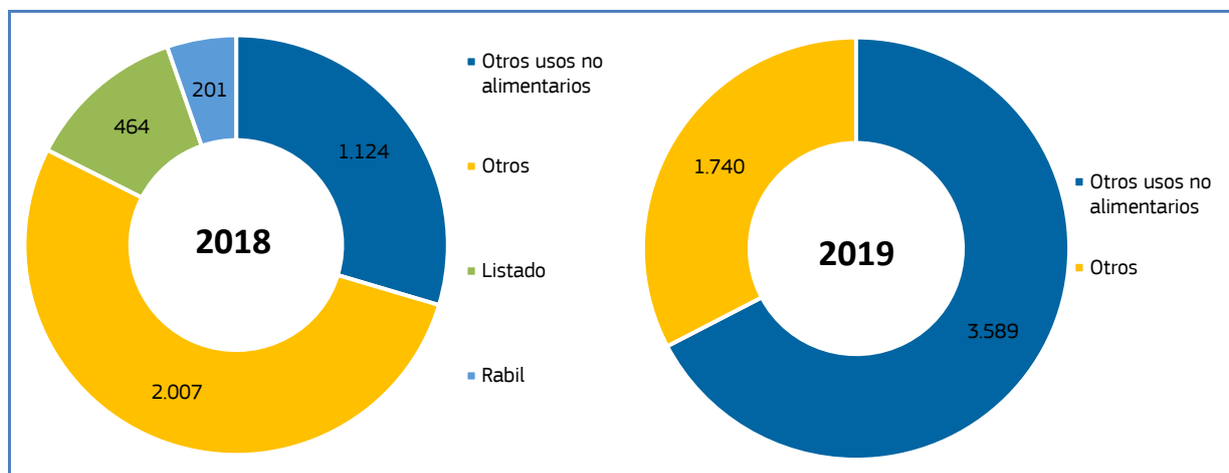
⁴⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1531832169197&uri=CELEX:32018R0981>

⁴⁶ Número de producto 12122900.

⁴⁷ Número de producto 16030080.

exportaciones de productos pesqueros para el consumo humano a la UE, el volumen total de importación es ligeramente superior en 2019 que en 2018. Esto puede deberse al crecimiento del 127% de las importaciones comunitarias de productos clasificados como «otros usos no alimentarios», principalmente algas marinas y otras algas⁴⁸.

Figura 45. **IMPORTACIONES A LA UE DESDE BRASIL DE PPA EN 2018 (IZQUIERDA) Y 2019 (DERECHA) POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas)**



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

Las importaciones de PPA a la UE son, principalmente, preparados o en conserva, congelados y no especificados.

Tabla 29. **IMPORTACIONES POR ESTADO DE CONSERVACIÓN (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

Conservación	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Preparado / en conserva	1.829	22.683	1.663	20.327	1.570	19.694	1.569	20.310	1.664	22.775
Congelado	8.694	27.166	6.826	30.102	6.440	22.674	1.098	3.827	73	494
Sin especificar	466	354	787	619	1.756	1.772	1.093	567	3.553	1.013
Vivo/ fresco	250	2.952	279	3.219	207	2.859	35	1.459	40	1.679
Total*	11.240	53.155	9.554	54.267	9.972	46.999	3.795	26.163	5.329	25.962

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

* El total es la suma redondeada de los valores reales.

Exportaciones comunitarias a Brasil

Brasil forma parte del acuerdo comercial UE-Mercosur, junto con Argentina, Paraguay y Uruguay. La UE es el segundo mayor socio comercial de Mercosur en bienes, después de China, y Mercosur es el 11º socio comercial en bienes de la UE⁴⁹. El acuerdo comercial entre Mercosur y la UE fue anunciado el 28 de junio de 2019, pero todavía se están negociando los detalles. Actualmente, las exportaciones pesqueras procedentes de los miembros de Mercosur presentan aranceles de entre el 8% y el 15%, pero han sido fijados para ir reduciéndose hasta cero a lo largo de un periodo de siete años⁵⁰.

La principal especie exportada de la UE a Brasil es el bacalao, que en 2019 representó el 42% de las exportaciones totales en volumen y el 71% de las exportaciones totales en valor. El bacalao se exporta, principalmente, congelado o seco (61% y 30%), mientras que la sardina se exporta congelada (97%).

⁴⁸ Número de producto 12122900.

⁴⁹ <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/regions/mercosur/>

⁵⁰ <https://en.mercopress.com/2019/07/03/hake-squid-and-scallops-will-access-eu-free-of-tariffs-as-soon-as-deal-with-mercosur-becomes-effective>

Tabla 30. **EXPORTACIONES COMUNITARIAS A BRASIL (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

Principales especies comerciales	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Bacalao	6.655	49.678	6.727	47.137	7.901	59.589	6.660	54.614	6.898	61.054
Sardina	193	616	3.105	2.186	4.549	3.432	108	351	1.910	1.509
Carbonero	300	1.484	102	423	440	2.187	423	1.845	598	2.595
Harina de pescado	0	2	40	59	12	34	181	308	291	494
Pulpo	221	1.646	138	911	470	3.909	362	3.483	228	2.111
Abadejo de Alaska	1	4	1	4	117	430	249	925	191	783
Otros	6.223	14.086	6.967	15.826	8.127	18.179	8.333	22.775	6.214	17.626
Total*	13.594	67.518	17.080	66.545	21.616	87.762	16.316	84.302	16.329	86.170

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

* El total es la suma redondeada de los valores reales.

4.5. Consumo

En 2018, el consumo anual per cápita de productos pesqueros en Brasil fue de unos 10,5 kg, mucho menos que la media mundial, de 20,2 kg⁵¹. Aunque los brasileños valoran los beneficios para la salud y el buen sabor de los productos pesqueros, sigue siendo una fuente relativamente cara de proteína⁵² y el porcentaje de ingresos de los hogares gastado en pescado fresco es bajo en comparación con el gasto realizado en otras fuentes proteicas⁵³. El consumo de pescado también varía dependiendo de la región. Las principales regiones productoras de carne se encuentran en el sur de Brasil y allí tienen una fuerte cultura de la carne⁵⁴. En dichas zonas, pocas personas consideran el pescado «muy importante» en comparación con otras áreas⁵⁵. Se estima que el consumo per cápita de pescado es tres veces superior en la cuenca del Amazonas que en las grandes ciudades⁵⁶. En torno a 1/3 del consumo actual de productos pesqueros es de pescado de acuicultura de Brasil, mientras que el resto se importa o son capturas marinas⁵⁷.

Gracias a las intensivas campañas de promoción, el consumo de pescado ha aumentado de manera continua en los últimos años. La sardina y la tilapia son las especies de pescado más consumidas, seguidas del camarón, langostino y gamba y el salmón⁵⁸. En los últimos cinco años se ha registrado un aumento del consumo de productos pesqueros del 4,1% per cápita⁵⁹. Aunque la tasa de crecimiento del consumo de productos pesqueros es positiva cada año, el crecimiento se situó en su punto más bajo en 2015 y 2016, durante los peores años de la crisis económica de Brasil⁶⁰.

⁵¹ Ibidem.

⁵² Ibidem.

⁵³ <https://www.ibge.gov.br/en/statistics/social/health/25610-pof-2017-2018-pof-en.html?=&t=resultados>

⁵⁴ Norwegian Seafood Council, 2019, El consumidor brasileño de bacalao.

⁵⁵ Ibidem.

⁵⁶ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/brazil/#:~:text=In%20coastal%20areas%20and%20in,at%20about%201.2kg%20in%202014.>

⁵⁷ <https://www.peixebr.com.br/anuario-2020/> página 112.

⁵⁸ Norwegian Seafood Council, 2019, El consumidor brasileño de bacalao.

⁵⁹ Ibidem.

⁶⁰ Ibidem.

5. Caso práctico – El gallo en la UE

El gallo (*Lepidorhombus whiffiagonis*) es un pescado plano capturado por la flota comunitaria, principalmente por arrastreros franceses, españoles e irlandeses, así como por la flota del Reino Unido, en el mar Celta y el golfo de Vizcaya. En 2018, los desembarques de gallo se situaron en 16.103 toneladas en la UE para un valor total de 59 millones de EUR, con España como principal país de desembarque. La mayoría de los flujos comerciales comunitarios de gallo forman parte del comercio intracomunitario. En parte, consisten en desembarques de buques comunitarios en otros países de la UE (fundamentalmente España), que se registran como exportaciones dentro de Eurostat COMEXT. España es, con creces, el mayor mercado para el gallo dentro de la UE y la demanda del mercado español parece ser el principal factor que afecta a los precios de primera venta en los principales países productores a lo largo del año.



5.1. Recurso biológico y explotación

Biología

El gallo (*Lepidorhombus whiffiagonis*) es un pescado plano de aguas profundas que se suele encontrar a profundidades de 200-300 m, en fondos de lodo y arena. No suele encontrarse en aguas de menos de 50 m, pero sí se ha encontrado a profundidades de más de 1.000m. El gallo se distribuye por las aguas profundas en torno a las islas británicas, extendiéndose desde aguas escandinavas e islandesas hasta la costa del norte de África y el Mediterráneo. Se cree que el gallo migra al oeste de las islas británicas para reproducirse, así como a zonas de desove del Mediterráneo. Se alimenta de pequeños peces que habitan cerca del lecho marino, así como de crustáceos y moluscos.⁶¹ El gallo crece hasta unos 60 cm, aunque suele medir entre 35 y 45 cm, y vive un máximo de 14-15 años⁶². El gallo (*Lepidorhombus boscii*) es muy similar al gallo del norte (*L. Whiffiagonis*), pero se distingue por las manchas que presenta en la parte posterior de las aletas. En las capturas comerciales, ambas especies de gallo suelen agruparse como una sola especie.

Recurso, explotación y gestión en la UE

El gallo es tanto especie objetivo como una valiosa especie accesoria en las pesquerías mixtas de arrastre demersal, especialmente en el mar Celta y en el golfo de Vizcaya. Suele capturarse como especie objetivo junto con la merluza, el rape, la cigala y otras especies, y como captura accesoria en las pesquerías de especies demersales, como el bacalao y el eglefino.

En lo que concierne a la gestión, las capturas de gallo están limitadas a un TAC combinado para el *Lepidorhombus boscii* y el *Lepidorhombus whiffiagonis*. En el mar Celta, el oeste de Irlanda y el golfo de Vizcaya, las poblaciones se encuentran en un estado muy bueno, con presiones pesqueras que se encuentran dentro de los límites sostenibles por primera vez y tamaños de población a niveles de récord⁶³. Más allá de los TAC, la pesquería del gallo cuenta con una talla mínima de referencia a efectos de conservación establecida por la UE de 20 cm (25 cm en Skagerrak/Kattegat)⁶⁴.

⁶¹ <https://britishseafishing.co.uk/megrim/>

⁶² <https://www.mcsuk.org/goodfishguide/fish/99>

⁶³ <http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/2019/meg.27.7b-k8abd.pdf>,
<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/2019/db.27.8c9a.pdf>,
<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2020/2020/lez.27.6b.pdf>

⁶⁴ https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species_en?sn=20233#ecl-accordion-header-conserv-meas

5.2. Producción

Capturas

La producción mundial de gallo fue de 18.329 toneladas en 2018, capturado casi exclusivamente por la flota de la UE (98% del volumen mundial de captura). Los principales productores fueron, con creces, Francia (28%), el Reino Unido (27%), España (23%) e Irlanda (16%). Los únicos productores extracomunitarios fueron Islandia, Noruega y Albania. La mayoría de los países productores solamente registraron capturas de *Lepidorhombus whiffiagonis*, salvo el Reino Unido, España, Alemania y Portugal, que registraron capturas tanto de *Lepidorhombus boscii* como de *Lepidorhombus whiffiagonis*, y/o de categorías de gallo cuya especie no está especificada.

Entre 2009 y 2018, las capturas totales de gallo registraron un aumento del 5%, principalmente debido al incremento de las capturas de Francia e Irlanda (+54% y +36%, respectivamente), que pueden ligarse a la evolución del TAC y las cuotas de gallo. Por otro lado, España (-35%), y Portugal (-49%) registraron tendencias descendentes a largo plazo, mientras que las capturas del Reino Unido se mantuvieron estables.

Tabla 31. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE GALLO⁶⁵ (volumen en toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Francia	3.267	3.749	3.441	3.620	4.691	4.468	5.286	5.496	5.348	5.047
Reino Unido	4.961	4.854	4.602	4.464	5.286	4.993	4.777	4.936	4.645	4.975
España	6.522	5.639	5.543	5.013	6.100	4.864	4.655	4.580	4.662	4.246
Irlanda	2.167	2.719	2.533	3.448	3.439	2.896	3.009	3.281	3.206	2.947
Islandia	-	252	320	409	375	327	479	460	440	369
Bélgica	212	278	338	613	539	189	246	304	361	353
Grecia	-	-	-	-	-	-	59	57	98	123
Otros	306	207	205	204	239	247	235	251	285	269
Total	17,435	17,698	16,982	17,771	20,669	17,984	18,746	19,365	19,045	18,329

Fuente: FAO.

Desembarques en la UE

En 2018, los desembarques de gallo en la UE alcanzaron las 16.103 toneladas, con un valor total de 59 millones de euros. España fue el país de desembarque más importante, con el 36% del volumen desembarcado y el 44% del valor. Otros países importantes fueron el Reino Unido (22% del volumen de desembarque), Francia (17%) e Irlanda (13%). Las diferencias entre los volúmenes de las capturas y los desembarques de cada uno de los principales países de la UE pueden explicarse por los diferentes porcentajes de capturas de gallo desembarcadas en otro Estado miembro, como las desembarcadas por buques del Reino Unido y Francia en puertos españoles.

A lo largo del periodo 2009-2018, los desembarques de gallo registraron un descenso del 14% en volumen, principalmente debido a la caída de los desembarques en España entre 2012 y 2014 y a la de los desembarques en Irlanda, entre 2017 y 2018. El valor descendió un 10% en términos reales a partir de 2009⁶⁶.

⁶⁵ Incluye capturas registradas en las categorías gallo, gallo del norte y gallos no incluidos en otras categorías.

⁶⁶ Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

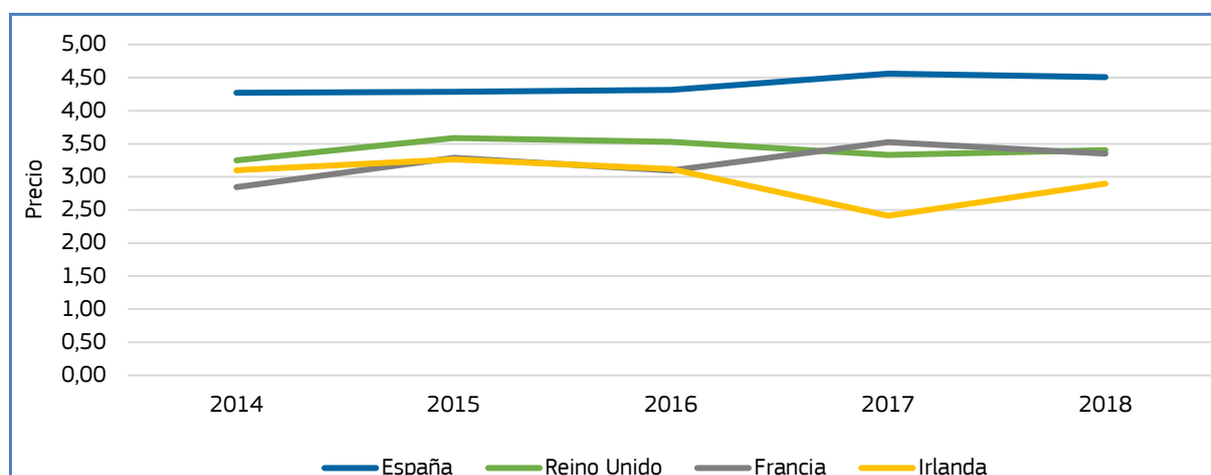
Tabla 32. **DESEMBARQUES DE GALLO EN LA UE (volumen en toneladas)** ⁶⁷

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
España	8.296	8.098	7.313	8.038	6.374	4.888	4.793	4.718	4.690	5.818
Reino Unido	4.319	3.918	3.531	3.666	4.411	3.455	3.304	3.544	3.431	3.849
Francia	1.550	1.695	2.719	2.833	2.995	2.796	3.378	3.520	3.227	3.026
Irlanda	4.108	4.724	4.364	5.141	3.321	3.998	5.107	6.522	5.826	2.712
Bélgica	200	254	318	576	502	162	233	282	339	309
Grecia							59	57	99	123
Dinamarca	33	26	30	37	53	45	47	66	87	101
Otros	114	106	123	65	97	146	148	110	139	165
Totales	18.619	18.821	18.399	20.357	17.753	15.491	17.069	18.819	17.837	16.103

Fuente: EUROSTAT.

El análisis de los precios medios anuales de desembarque en los principales países de desembarque entre 2014 y 2018 muestra dos situaciones diferentes. Las tendencias de España y Francia parecen estar conectadas, con un ligero aumento de los precios medios anuales entre 2016 y 2017 y un ligero descenso entre 2017 y 2018. Por otro lado, los precios medios anuales del Reino Unido e Irlanda cayeron de 2016 a 2017 y aumentaron en 2018. La relación entre el precio y el volumen parece obvia. Cuando el volumen aumenta, el precio desciende. En todo el periodo, a pesar del aumento del volumen vendido, los precios fueron más altos en España (por encima de los 4,00 EUR/kg) que en los demás países productores (2,50-3,50 EUR/kg). La principal razón es que España es el principal mercado de consumo de gallo, por lo que los precios son mayores cuando aumenta la demanda.

Figura 46. **GALLO: PRECIOS ANUALES MEDIOS EN LA FASE DE DESEMBARQUE EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES (EUR/kg)**



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

Comercialización y consumo

La mayoría de las capturas comunitarias de gallo se consumen en España, donde la especie es apreciada por su blanca carne baja en grasa. El gallo se comercializa entero y fresco o en filetes frescos, así como en filetes congelados. La especie es conocida y muy consumida en los demás países productores, aunque en los últimos años ha habido varias iniciativas para promover el pescado entre los consumidores. Por ejemplo, cuando el gallo se vende a los consumidores del Reino Unido

⁶⁷ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

suele dársele un nombre alternativo para que la especie sea más llamativa. «Megrim sole» y «Cornish sole» son los nombres alternativos más utilizados⁶⁸.

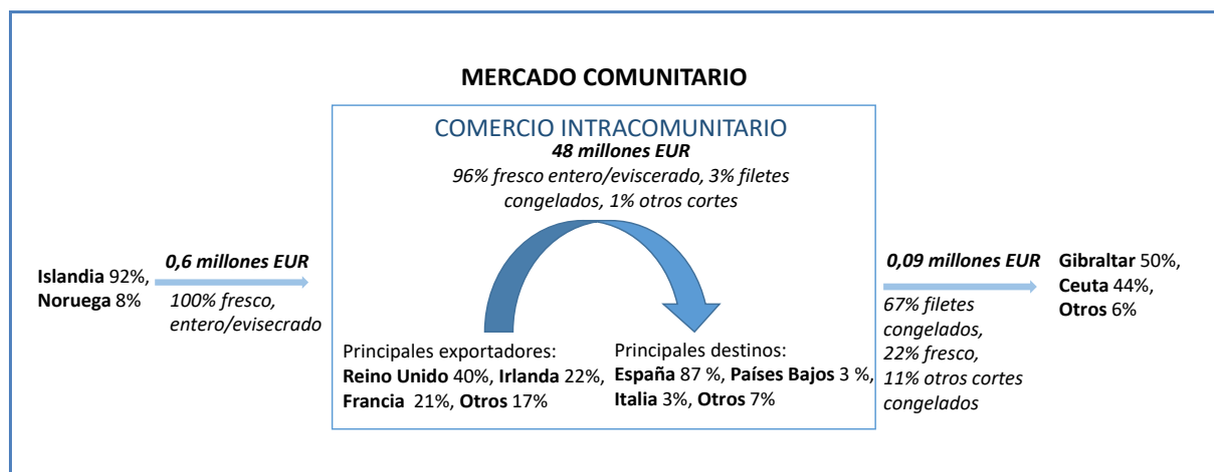
5.3. Comercio internacional

En la nomenclatura combinada (NC) utilizada en los datos de importación-exportación de la UE, el gallo se clasifica entero, fresco/refrigerado, filetes u otros cortes congelados⁶⁹. En líneas generales, los flujos comerciales comunitarios con terceros países son muy bajos para los productos de gallo, en comparación con otros flujos comerciales intracomunitarios.

En 2019, la UE registró un déficit comercial para los productos de gallo de 0,5 millones de euros. La mayor parte de este déficit se atribuye a las importaciones de gallo fresco/refrigerado entero de Islandia. En 2019, las importaciones extracomunitarias alcanzaron 163 toneladas para un valor de casi 0,6 millones de euros, de los cuales el 92% procedió de Islandia en valor. Las exportaciones extracomunitarias de productos de gallo son muy limitadas (91.030 EUR para 10 toneladas en 2019), y están dominadas por los filetes congelados casi exclusivamente destinados a Gibraltar y Ceuta, territorios estrechamente ligados al mercado español.

En 2019, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron un valor de 48 millones de euros para casi 10.212 toneladas. Del valor total, el 96% se atribuyó a los productos frescos y enteros, mientras que una parte importante de estos flujos se correspondió con las embarcaciones comunitarias que desembarcan en otro Estado miembro. El Reino Unido y, en menor medida, Irlanda y Francia, fueron, claramente los mayores proveedores de gallo a otros países de la UE, mientras que España fue el principal destino.

Figura 47. **EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DEL GALLO EN 2019, EN VALOR**



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

5.4. Primera venta en la UE

Los datos mensuales referentes a la primera venta en los principales países productores de la UE no muestran una estacionalidad común clara para la pesquería del gallo. Mientras que en primavera y verano se vendieron mayores volúmenes en el Reino Unido y España, la tendencia parece ser la opuesta en Francia, donde los mayores volúmenes se venden en el primer trimestre del año. No obstante, se pueden producir variaciones de un año a otro.

A lo largo del año, el volumen mensual de primera venta fluctúa en España entre 400 y 1.000 toneladas, mientras que el volumen es menor en Francia (entre 150 y 300 toneladas) y el Reino Unido (entre 100 y 400 toneladas). En 2019, el puerto de Vigo fue el punto de venta más importante para el gallo en España, con más del 70% del volumen total nacional de

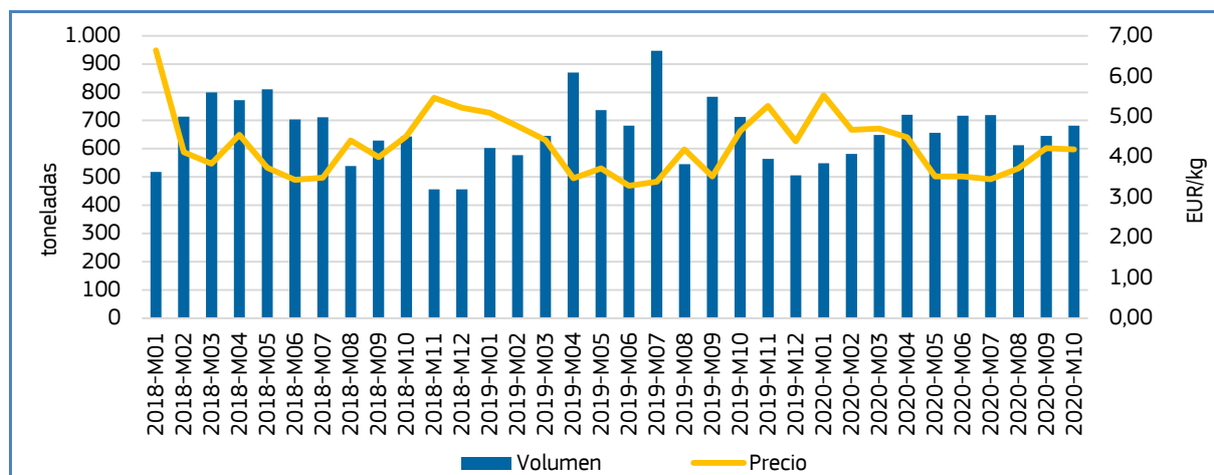
⁶⁸ <https://britishseafishing.co.uk/megrim/>

⁶⁹ 03022910: Gallo (*Lepidorhombus* spp.), excepto los despojos comestibles de los subapartados 0302 91 a 0302 99, fresco o refrigerado; 03048350: Gallo (*Lepidorhombus* spp.), filetes, congelados; 03049955: Gallo (*Lepidorhombus* spp.), otra carne (picada o no), congelada.

primera venta. Otros puertos clave fueron el de A Coruña (8%) y el de Ondárroa (6%). En Francia, el principal punto de venta fue Le Guilvinec, con un 47% del volumen total de primera venta en 2019. Otros puertos clave fueron el de Lorient (13%) y el de Loctudy (12%). En el Reino Unido, los principales puntos de venta del gallo fueron Lerwick (19% del volumen total), Kinlochbervie (17%), Scrabster y Peterhead (15% cada uno).

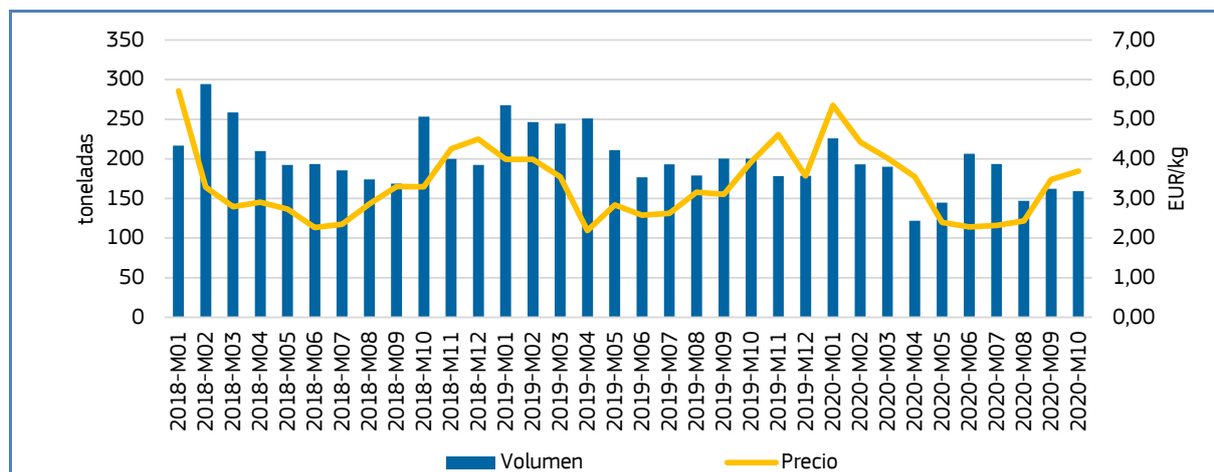
La variación en los volúmenes desembarcados lleva a importantes fluctuaciones de los precios, de 2,20 EUR/kg a casi 5,70 EUR/kg en el periodo comprendido entre enero de 2018 y octubre de 2020. En España y el Reino Unido, los precios caen cuando el volumen de primera venta aumenta, de primavera a otoño, y los precios se disparan al final de la temporada de pesca. Este patrón es menos claro en los datos de la primera venta francesa, mientras que los precios siguen las mismas fluctuaciones que los observados en España y el Reino Unido, la estacionalidad del volumen es diferente. En líneas generales, los precios siguen la misma tendencia en los tres países, mostrando un mercado del gallo conectado, con el mercado español como el mayor mercado de consumo y que, por lo tanto, marca la evolución de los precios.

Figura 48. PRIMERA VENTA: EL GALLO EN ESPAÑA (VOLUMEN EN TONELADAS, PRECIO EN EUR/KG)



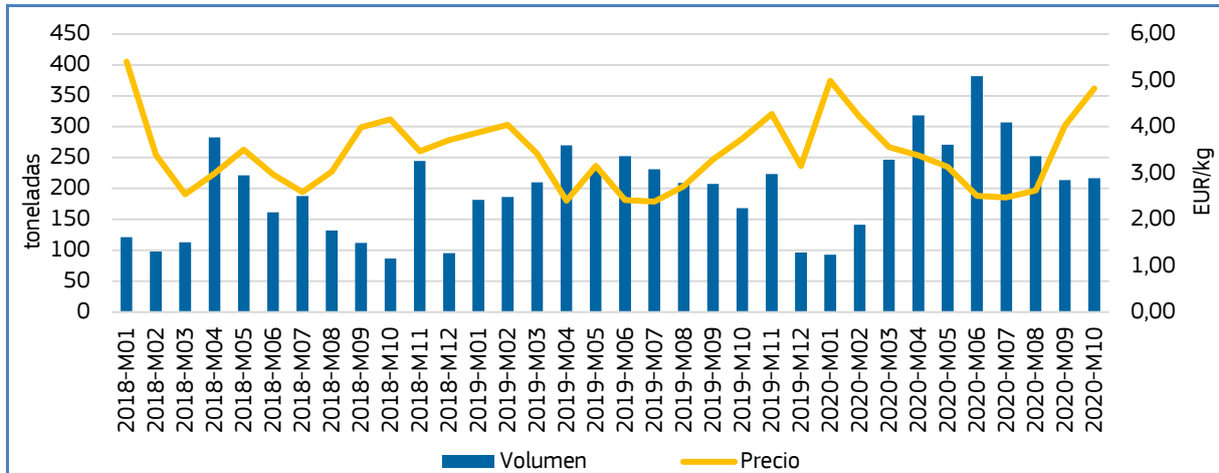
Fuente: EUMOFA.

Figura 49. PRIMERA VENTA: EL GALLO EN FRANCIA (VOLUMEN EN TONELADAS, PRECIO EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA.

Figura 50. PRIMERA VENTA DE: EL GALLO EN EL REINO UNIDO (VOLUMEN EN TONELADAS, PRECIO EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA.

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Pesca sostenible: En el «Informe relativo al establecimiento de un marco comunitario para la recopilación, gestión y uso de los datos del sector pesquero y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la política pesquera común» publicado recientemente, la Comisión Europea evaluó la puesta en práctica y el funcionamiento del marco de recopilación de datos (MRD) (Reglamento (UE) 2017/1004). El informe concluye que el MRD proporciona la estructura, las herramientas y la flexibilidad adecuadas para la recopilación de datos en los sectores de la pesca y de la acuicultura. En los próximos años, será necesario centrarse en seguir cooperando con los países de la UE y en consolidar la aplicación del reglamento a nivel regional⁷⁰.



CGPM / Ordenación pesquera: A principios de noviembre, se celebró la reunión virtual de alto nivel sobre la futura estrategia para el Mediterráneo y el mar Negro, organizada por la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) de la FAO. Los participantes reafirmaron sus compromisos políticos recogidos en las declaraciones MedFish4Ever y Sofía y lanzaron un proceso en el que se define una nueva estrategia común para garantizar la sostenibilidad de la pesca y la acuicultura en el Mediterráneo y el mar Negro. Los países reiteraron su compromiso con el fin de intensificar sus esfuerzos en las prioridades fundamentales y de trabajar de manera conjunta para garantizar la sostenibilidad de la pesca y la acuicultura. La CGPM seguirá trabajando en una futura estrategia para 2021-2025⁷¹.

Atlántico nororiental / Posibilidades de pesca: A principios de noviembre, las delegaciones de la Unión Europea, las islas Feroe, Noruega, Islandia, Groenlandia, la Federación Rusa y el Reino Unido llegaron a un acuerdo en lo relativo a las medidas de gestión de la bacaladilla y del arenque atlántico-escandinavo en el Atlántico nororiental para 2021. Ambas poblaciones cuentan con un total admisible de capturas (TAC) establecido en consonancia con el asesoramiento científico recibido. Asimismo, las delegaciones celebraron una primera ronda de consultas acerca de las medidas de gestión de la caballa para 2021 y sobre las medidas de seguimiento, control y vigilancia (SCV) de las poblaciones de pelágicos para 2021⁷².

CAOI / OROP: Entre el 2 y el 6 de noviembre de 2020, una organización regional de ordenación pesquera (OROP) –la Comisión del Atún para el Océano Índico (CAOI)– se reunió en su Sesión 24. La reunión tuvo lugar por videoconferencia y con un orden del día reducido, que se centraba en asuntos presupuestarios y administrativos. A pesar de las limitaciones del formato, la CAOI pudo alcanzar un acuerdo en lo que respecta a la propuesta de la UE, así como programar una Sesión Especial de la CAOI para marzo de 2021 con el fin de debatir un plan de ordenación para el rabil. La UE se ha comprometido a trabajar con todas las partes de la CAOI para garantizar la adopción de un plan ambicioso y eficaz para la población del rabil, que alcance las reducciones de capturas recomendadas y abarque a todas las embarcaciones pesqueras en activo, independientemente de su tamaño y zona de operación, especialmente las embarcaciones que utilizan redes de deriva a gran escala⁷³.

UE / Senegal / Posibilidades de pesca: El 11 de noviembre, la sesión plenaria del Parlamento Europeo aprobó el protocolo de pesca de la UE y Senegal, que da acceso a las aguas del país africano a las embarcaciones españolas, francesas y portuguesas para capturar, principalmente, atún y merluza negra durante un periodo de cinco años. El protocolo establece posibilidades de pesca de atún para hasta 28 atuneros cerqueros congeladores, diez cañeros y cinco palangreros, así como posibilidades de pesca para la merluza negra para dos arrastreros españoles (1.750 toneladas al año). La aportación financiera anual de la UE es de 1,7 millones de euros, de los cuales 800.000 representan el pago para acceder a aguas senegalesas. Los 900.000 euros restantes servirán para proporcionar apoyo al sector para aplicar la política pesquera de Senegal⁷⁴.

⁷⁰ https://ec.europa.eu/fisheries/press/commission-assesses-data-collection-framework-sustainable-fisheries_en

⁷¹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/gfcm-high-level-meeting-building-new-strategy-mediterranean-and-black-sea-fisheries-and_en

⁷² https://ec.europa.eu/fisheries/press/north-east-atlantic-coastal-states-reach-agreement-blue-whiting-and-atlanto-scandian-herring-0_en

⁷³ https://ec.europa.eu/fisheries/press/iotc-agrees-dedicated-2021-session-address-yellowfin-tuna_en

⁷⁴ <https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20201111PR91303/parliament-backs-the-renewed-fisheries-partnership-with-senegal>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

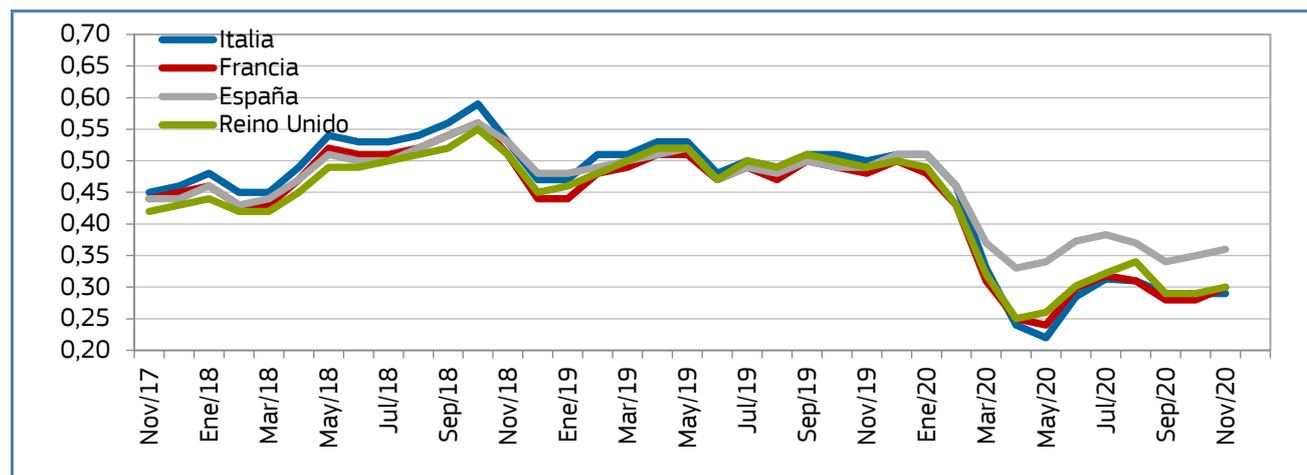
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **noviembre de 2020** se situaron entre 0,29 y 0,36 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a un 3% con respecto a los del mes anterior, pero descendieron un 36% en comparación con el mismo mes de 2019.

Tabla 33. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Nov. 2020	Cambio frente a oct. 2020	Cambio frente a nov. 2019
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,30	7%	-38%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,29	0%	-42%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,36	3%	-27%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,30	3%	-39%

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

Figura 51. **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 0,3% en octubre de 2020, manteniéndose estable con respecto a septiembre. El año anterior, fue de 1,1%.

Inflación: índices más bajos de octubre de 2020, en comparación con septiembre de 2020.



Inflación: índices más altos de octubre de 2020, en comparación con septiembre de 2020.



Tabla 34. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

IAPC	Oct. 2018	Oct. 2019	Sep. 2020	Oct. 2020	Cambio frente a Sep. 2020	Cambio frente a Sep. 2019
Alimentos y bebidas no alcohólicas	104,84	106,90	108,66	109,01	↑ 0,3%	↑ 2,0%
Pescado y productos pesqueros	109,31	110,78	112,61	112,39	↓ 0,2%	↑ 1,5%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

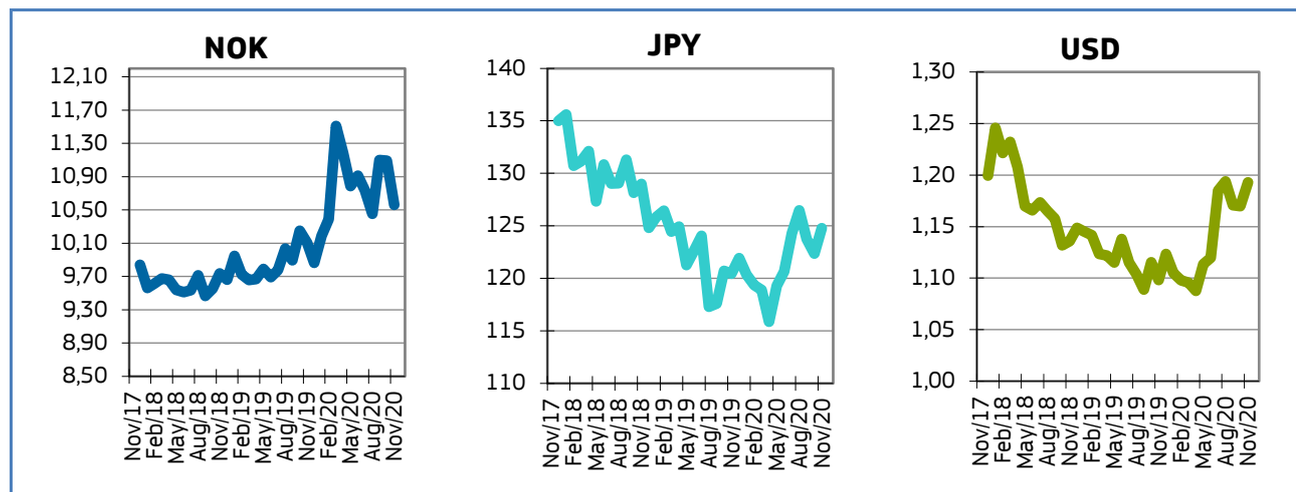
Tabla 35. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS
SELECCIONADAS**

Divisa	Nov. 2018	Nov. 2019	Oct. 2020	Nov. 2020
NOK	9,7400	10,1045	11,0940	10,5610
JPY	128,99	120,43	122,36	124,79
USD	1,1359	1,0982	1,1698	1,1930

Fuente: Banco Central Europeo.

En noviembre de 2020, el euro se depreció frente a la corona noruega, pero se apreció frente al dólar estadounidense y al yen japonés (+0,1% y +0,2%, respectivamente), en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,17 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con noviembre de 2019, el euro se apreció un 3,6% frente al yen japonés, un 4,5% frente a la corona noruega y un 3,6% frente al dólar estadounidense.

Figura 52. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en noviembre de 2020

La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2020

© Unión Europea, 2020



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

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

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

Fotografía de la portada: © EUROFISH. Fuente: EUROFISH..

Páginas 14,18,40 fotos © Scandinavian Fishing Yearbook

Página 30 foto © SEAFISH. Fuente: seafish.org

Página 32 foto © World Factbook. Fuente: World Factbook

página 46 © EUROFISH. Fuente: Archivo EUROFISH.

PDF ISSN 2529-4334

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel. +32 229-50101

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

Primera venta: Comisión Europea, Consejo de la Unión Europea, Comité de Pesca del Parlamento Europeo, FAO.

Consumo: EUROPANEL.

Casos prácticos: FAO, el Banco mundial, Central Intelligence Agency, Seafood Tip, SciELO Brazil, Peixe BR, Norwegian Seafood Council, Consejo de la UE, Comisión Europea, MercoPress, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, British Sea Fishing, Marine Conservation Society, CIEM, Eurostat.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, Parlamento Europeo.

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

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

En el contexto de estas Noticias destacadas del mes los análisis se realizan en precios actuales, expresados en valores nominales.

El **Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA)**, desarrollado por la Comisión Europea, es una de las herramientas de la nueva Política de Mercado en el marco de la reforma de la Política Pesquera Común [Reglamento (UE) No 1379/2013, art. 42.]

Como herramienta de **inteligencia de mercado**, EUMOFA proporciona regularmente precios semanales tendencias de mercado mensuales y datos estructurales anuales a lo largo de la cadena de suministro.

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.

