

Las noticias destacadas del mes Nº 8 / 2020

EUMOFA

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

En este número

En el periodo de 36 meses transcurrido entre mayo de 2017 y mayo de 2020, el precio medio de primera venta del congrio fue de 2,72 EUR/kg en Portugal, un 27% mayor que el de España (2,14 EUR/kg) y un 84% mayor que el de Francia (1,48 EUR/kg). El precio medio de primera venta de la maruca fue de 2,63 EUR/kg en Francia, un 19% mayor que el de Dinamarca y un 20% superior al de España (2,19 EUR/kg).

El precio de los filetes congelados de perca del Nilo importados desde Tanzania a la UE fue de 5,72 EUR/kg la última semana de junio; considerablemente superior a la media de las cuatro semanas anteriores (4,07 EUR/kg, +41%) y a la de un año antes (3,16 EUR/kg, +81%).

En los últimos tres años, los consumidores irlandeses fueron los que más gastaron en merluza fresca (12,11 EUR/kg de media), un 19% más de lo que gastaron los consumidores en Italia (10,20 EUR/kg de media), y un 12% más que en Rancia (10,77 EUR/kg).

En 2019, las importaciones comunitarias de productos de la pesca y de la acuicultura de Tailandia alcanzaron las 63.000 toneladas, con un valor de 324 millones de euros. El calamar y la pota y el listado fueron las especies más importadas, principalmente desde Italia y el Reino Unido, respectivamente.

En 2018, las capturas en la UE-28 de róbalo de fondo fueron de 6.886 toneladas, un 80% de las cuales correspondieron a Francia. El resto fueron realizadas por España (4%) y el Reino Unido (16%).

En julio de 2020, la UE amplió por un año más el protocolo del Acuerdo de pesca (AASP) con la República Islámica de Mauritania. Se trata del mayor acuerdo mixto para la UE en materia financiera y de posibilidades de pesca.



Aquí puede acceder a la recién presentada página de noticias de EUMOFA.

Índice



Primera venta en Europa

Congrio (Francia, España, Portugal) y maruca (Dinamarca, Francia, España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

La merluza fresca en Francia, Irlanda e Italia



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Tailandia El róbalo de fondo en el mercado comunitario



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

Síganos en Twitter:

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero-mayo de 2020**, 13 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.

1.1. Comparativa con el mismo periodo del año anterior

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en volumen y en valor únicamente en Noruega, debido al aumento de la venta de bacalao y arenque. En Lituania y el Reino Unido, se observó un aumento del volumen y un descenso del valor, mientras que en Estonia y Portugal se observó lo contrario. El aumento del valor de la anguila contribuyó a un aumento del valor general en Estonia.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bélgica, Dinamarca, Francia, Grecia, Italia, Letonia, los Países Bajos, Polonia, España y Suecia. Las caídas observadas en Francia se debieron principalmente a un descenso de las ventas de rape y merluza. En Polonia, el descenso se debió sobre todo a la platija europea y al bacalao.

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

	Enero-ma 2018	•	Enero-m 201	•	Enero-ma 2020	•	Cambio f ene mayo de	ro-
País	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	6.151	25,44	5.684	23,83	4.993	23,33	-12%	-2%
Dinamarca	85.247	130,55	81.628	115,43	52.754	79,67	-35%	-31%
Estonia	29.791	6,59	33.217	6,88	29.879	7,55	-10%	10%
Francia	77.820	265,50	75.979	257,49	59.281	197,66	-22%	-23%
Grecia	8.635	18,29	9.769	21,80	9.582	21,02	-2%	-4%
Italia**	33.247	127,08	32.772	135,45	26.287	104,03	-20%	-23%
Letonia	22.245	4,24	26.769	4,57	21.101	4,29	-21%	-6%
Lituania	1.101	0,87	645	0,52	1.018	0,47	58%	-10%
Países Bajos	154.115	217,52	113.527	169,73	101.436	142,65	-11%	-16%
Noruega	1.675.394	1.212,3	1.275.823	1.049,57	1.500.659	1.234,0	18%	18%
Polonia	58.424	16,72	64.336	16,24	49.604	11,36	-23%	-30%
Portugal	27.803	67,86	31.598	77,50	26.653	77,74	-16%	0,3%
España	183.013	516,30	202.871	574,98	195.109	508,77	-4%	-12%
Suecia	128.380	46,15	111.862	42,08	70.165	31,73	-37%	-25%
Reino Unido	98.451	175,84	109.235	233,16	109.864	180,18	1%	-23%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020). Pueden aparecen discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

^{*}Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y el Reino Unido y en equivalente en peso vivo (lwe) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg

⁽sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.

^{**}Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia hacen referencia a 229 puertos (aproximadamente el 50% de los desembarques del país).

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.

1.2. Comparativa de mayo de 2020 frente a años anteriores

Aumento del valor y del volumen: De los países analizados, solamente Estonia y Portugal registraron aumentos, debido al incremento de la oferta de arenque y de espadín en Estonia, y de pez sable, albacora y patudo en Portugal. Noruega registró un aumento del volumen y un descenso del valor.

Descenso del valor y del volumen: Bélgica, Dinamarca, Francia, Grecia, Italia, Letonia, Lituania, Los Países Bajos, Polonia, España, Suecia y el Reino Unido registraron descensos tanto en valor como en volumen. En Bélgica, esta caída estuvo producida, principalmente, por el descenso de la oferta de solla europea y lenguado. En el Reino Unido, la primera venta descendió, principalmente debido al descenso de la venta de cigala y vieira y volandeira.

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

	mayo 20	018	mayo 2	2019	mayo 20	020	Cambio f mayo de	
País	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	668	2.53	1.075	4.41	689	3.13	-36%	-29%
Dinamarca	16.737	30.57	9.783	21.75	6.268	10.78	-36%	-50%
Estonia	7.057	1.76	4.456	1.12	9205	1.99	107%	77%
Francia	16.655	52.61	14.360	51.55	10.757	35.50	-25%	-31%
Grecia	2.743	4.79	3.282	6.37	3.131	5.51	-5%	-14%
Italia**	10.353	37.14	8.631	34.98	6.240	24.03	-28%	-31%
Letonia	2.492	0.57	4.211	0.77	2.901	0.65	-31%	-15%
Lituania	290	0.19	120	0.09	73	0.04	-39%	-58%
Países Bajos	30.157	43.39	23.504	35.81	20.808	28.22	-11%	-21%
Noruega	224.029	153.69	234.017	178.19	259.691	133.54	11%	-25%
Polonia	5.121	1.30	10.845	2.86	3.157	0.65	-71%	-77%
Portugal	9.117	16.68	7.496	15.23	8.035	17,05	7%	12%
España	41.968	116.38	52.364	131.32	45.464	116.24	-13%	-11%
Suecia	22.237	9,70	16.328	7.78	11.479	6,51	-30%	-16%
Reino Unido	13.780	35,92	17.725	41,91	11.875	21,15	-33%	-50%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020). Pueden aparecen discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

<u>Aquí</u> puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (hasta la semana 35 de 2020) disponibles en la página web de EUMOFA.

<u>Aquí</u> puede consultar los datos mensuales de primera venta de **junio de 2020** disponibles en la página web de EUMOFA.

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

^{**}Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia hacen referencia a 229 puertos (aproximadamente el 50% de los desembarques del país).

1.3. Primera venta en países seleccionados

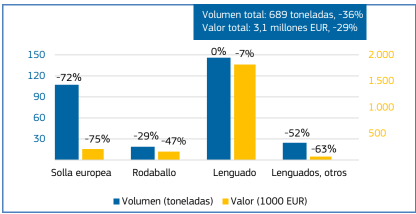
en

Bélgica, enero-mayo de 2020, el valor y el volumen de primera venta cayeron un 2% y un 12%, respectivamente, en comparación con el mismo periodo del año anterior principalmente por la solla europea. En mayo de 2020, la solla, el rodaballo y el lenguado fueron las principales especies responsables del descenso del valor y del volumen con respecto a mayo de 2019. Entre estas especies, el rodaballo registró el mayor descenso del precio medio (25%, 8,43 EUR/kg).

En

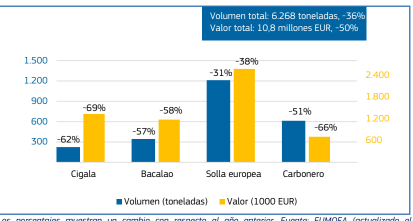
Dinamarca, enero-mayo de 2020, la primera descendió un 31% en valor (principalmente debido bacalao y a la cigala) y un 35% en volumen (debido a la almeja) con respecto a enero-mayo de 2019. En mayo de 2020, la primera venta descendió en valor y en volumen con respecto a mayo de 2019. La cigala, el bacalao, la solla y el carbonero fueron las principales especies responsables del descenso. Entre estas especies, el precio medio del carbonero registró el mayor descenso (un -29%), situándose en 1,15 EUR/kg.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

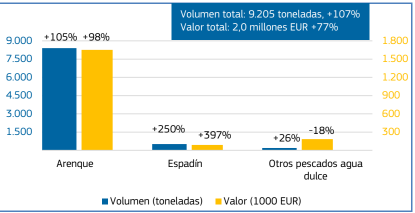
Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES **EN DINAMARCA, MAYO DE 2020**



En enero-mayo de 2020, Estonia registró un aumento del valor de primera venta (+1%) con respecto a enero-mayo de 2019, debido a la lucioperca. Por otro lado, el volumen descendió un 10%, principalmente por la caída de la oferta de arenque. En mayo de 2020, la primera venta aumentó en valor y en volumen con respecto al mismo mes de 2019. Esto se debió, principalmente, a la subida de la oferta de arenque, espadín y otros pescados de agua dulce*.

Francia enero-mayo de la primera descendió un 23% en valor y un 22% en volumen con respecto a enero-mayo de 2019. La caída del valor se debió al rape, mientras que la caída del volumen fue consecuencia de la reducida oferta de merluza. En mayo de 2020, la primera venta descendió en valor y en volumen con respecto a mayo de 2019. Las principales especies que contribuyeron a dicho descenso fueron el rape, la merluza, el lenguado y el plegonero. De estas especies, el precio medio de la merluza registró un descenso del 28%, situándose en 2,44 EUR/kg, mientras que el plegonero registró un aumento del 33% (3,01 EUR/kg).

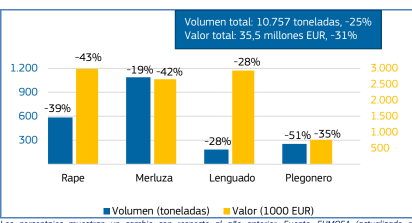
Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, MAYO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

*Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-andother-methodologies)

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



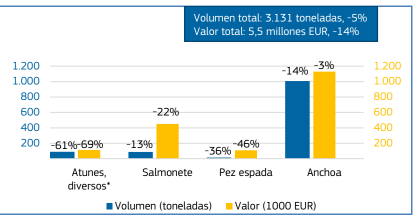


2020, el valor de la primera venta cayó un 4% con respecto al mismo periodo de 2019, debido a un descenso de la oferta de salmonete y de pez espada.

El volumen de primera venta descendió un 2% a consecuencia de la anchoa. En **mayo de 2020**, el valor y el volumen de la primera venta fueron inferiores a los de mayo de 2019, debido a los atunes diversos*, el salmonete, el pez espada y la anchoa.

Italia enero-mayo de la primera venta descendió un 23% en valor y un 20% en volumen con respecto al mismo periodo de 2019. La reducción del valor de los camarones langostinos У diversos* y de la anchoa, así como la caída del volumen de la sardina y la almeja, fueron los principales factores aue produjeron la tendencia descendente. En mayo de 2020, la primera venta descendió en valor y en volumen con respecto a mayo de 2019, principalmente por los descensos de la primera venta de los camarones y langostinos diversos, la anchoa, la almeja y la sardina.

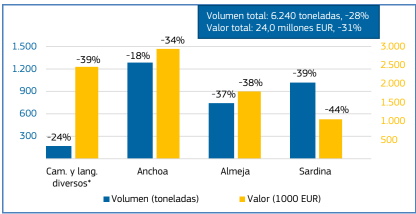
Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA, MAYO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

*Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-andother-methodologies).

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, MAYO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

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

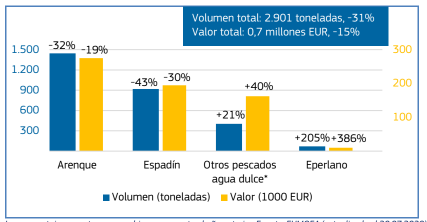
En **Letonia** en **enero-mayo de 2020**,

el espadín y el arenque fueron las principales especies responsables de los descensos del valor (-6%) y del volumen de primera venta (-21%)con respecto а enero-mayo de 2019. En mayo de 2020, el valor y el volumen de primera venta continuaron descendiendo a consecuencia del espadín y el arenque. El grupo de los demás pescados de aqua dulce* fue uno de los pocos grupos comerciales que registró un aumento en la primera venta, contribuyendo así a compensar la tendencia general. El precio medio del eperlano aumentó un 60%, hasta 0,14 EUR/kg, debido a la disponibilidad del stock y a la estable demanda del mercado. Las ventas de bacalao de Lituania se desplomaron un 100% de mayo de 2019 a mayo de 2020 debido a la prohibición sobre la pesquería del bacalao en las subdivisiones 25 y 26 del mar Báltico². Dado que los proveedores del mercado letón operan principalmente dentro de subdivisiones indicadas anteriormente, esta veda ha afectado considerablemente a las actividades de Letonia.

En **Lituania**, en **enero-mayo de 2020**, el valor de primera venta

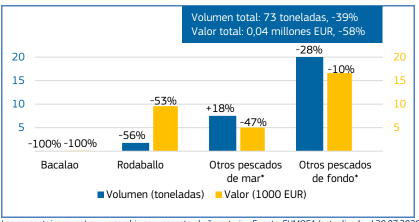
descendió un 10% debido al eperlano y el bacalao, mientras que el volumen aumentó un 58% (debido al incremento de la oferta de arenque y espadín con respecto al mismo periodo de 2019). En mayo de 2020, el valor y la primera venta se desplomaron con respecto a mayo de 2019 debido al bacalao, el rodaballo y otros pescados de mar* (cuya primera venta solamente descendió en valor) y a otros pescados de fondo. Las ventas de bacalao fueron muy baias (solamente capturado como captura accesoria) debido a la prohibición de la pesca de bacalao del Báltico oriental en 2020.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, MAYO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).
*Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies).

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, MAYO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020). *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies).

² https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2019/10/15/baltic-sea-council-agreement-on-2020-catch-limits/

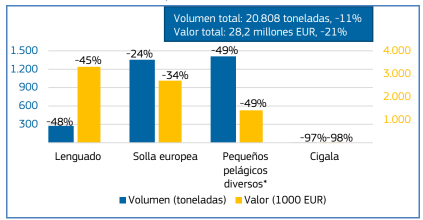
En los **Países Bajos,** en **enero-mayo de 2020**,

la primera venta descendió un 16% en valor (debido principalmente al lenguado) y un 11% en volumen (por el plegonero) con respecto al mismo periodo de 2019. En mayo de 2020, la primera venta mostró la misma tendencia descendente en valor como en volumen con respecto a mayo de 2019. Esto se debió al lenguado, la solla europea, los pequeños pelágicos diversos* y la cigala. Esta última registró el mayor descenso de precio (-33%), alcanzando los 3,91 EUR/kg. De las demás especies, la pesca de camarón y langostino se detuvo prácticamente debido a la falta de capacidad de pelado en Marruecos a consecuencia de las restricciones de la COVID-19. Esto se refleja en los datos, con un descenso del volumen del 46%. La baja oferta provocó un aumento del precio, que fue un 61% mayor que el del año anterior.

En Noruega en enero-mayo de 2020,

el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 18% con respecto a enero-mayo de 2019, debido al bacalao y la caballa. En mayo de 2020, el valor de primera venta descendió con respecto al mismo mes de 2019, debido al camarón y langostino de agua fría, el bacalao y el fletán negro. El volumen total de primera venta aumentó debido al arenque, otros pescados de fondo* y la gallineta. De estas especies, la gallineta registró el mayor descenso del precio medio (-73%), cayendo a 0,27 EUR/kg.

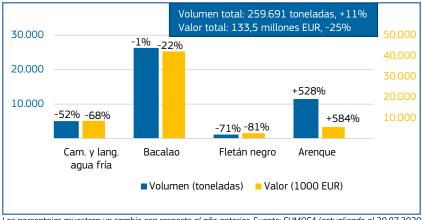
Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, MAYO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

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

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MAYO DE 2020



Fn **Polonia** en enero-mayo de 2020,

la primera venta descendió un 30% en valor y un 23% en volumen con respecto al mismo periodo de 2019. Esto se debió a la reducida venta de bacalao, espadín, platija y arenque. En mayo de 2020, el valor y el volumen de primera venta fueron muy inferiores a los de mayo de 2019, debido al fuerte descenso de la primera venta de espadín, arenque, platija y bacalao. La prohibición sobre la pesca de bacalao en el Báltico oriental (donde aún se permiten las capturas accesorias) dio lugar a un aumento del 71% del precio medio, por lo que se alcanzaron los 2,43 EUR/kg.

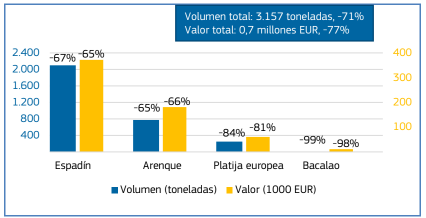
Portugal enero-mayo de 2020,

la primera venta se mantuvo estable en valor y descendió un 16% en volumen (debido a la anchoa) con respecto al mismo periodo de 2019. En mayo de 2020, el valor u el volumen de primera venta aumentaron con respecto al mismo mes de 2019. Las especies que más contribuyeron a este incremento fueron la albacora, el patudo, el pez sable y el calamar y la pota. Cabe destacar que la primera venta de albacora y patudo aumentó un 100% en mayo de 2020, dado que en mayo de 2019 no se registraron ventas.

En España enero-mayo de 2020,

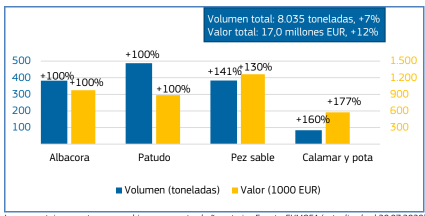
en comparación con el mismo periodo de 2019, la primera venta mostró un descenso en valor (-12%) y en volumen (-4%) debido a la merluza y la anchoa. En mayo de 2020, la primera venta tendencia continuó su descendente, reduciendo su valor, especialmente por la merluza, el rape y la almeja. El listado, el patudo y el rabil fueron las especies que registraron una mayor caída del volumen. El precio medio del rape descendió un 28%, cayendo a 4,10 EUR/kg.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN **POLONIA, MAYO DE 2020**



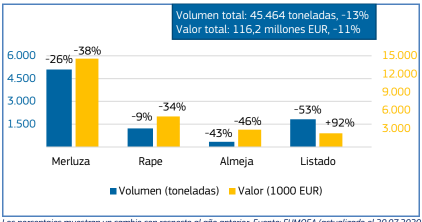
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN **PORTUGAL, MAYO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN **ESPAÑA, MAYO DE 2020**



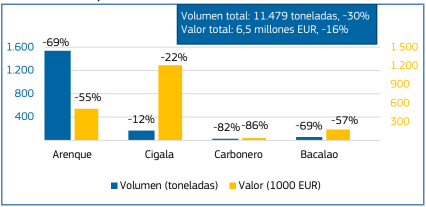
En Suecia en enero-mayo de 2020,

la primera venta cayó en valor (-25%) y en volumen (-37%) con respecto a enero-mayo de 2019, principalmente por el arenque y el espadín. En mayo de 2020, en comparación con abril de 2019, el valor y el volumen de la primera venta cayeron debido al arenque, la cigala, el carbonero, el bacalao y el espadín. El grupo de los pescados de fondo* contribuyó en gran medida a la caída general del volumen. Entre estas principales especies comerciales, el arenque registró el mayor aumento del precio medio (+44%, situándose en 0,33 EUR/kg).

En el **Reino Unido,** en **enero-mayo de 2020** el

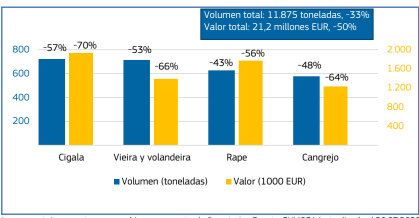
valor de primera venta descendió un 23% con respecto al mismo periodo del año anterior debido a la cigala, mientras que el volumen aumentó un ligero 1% debido a la caballa y la bacaladilla. En mayo de 2020, la primera venta descendió en valor y en volumen con respecto a mayo de 2019. Las principales especies que provocaron esta reducción incluyen la cigala, la vieira y volandeira, el bacalao y el eglefino. La cigala y el cangrejo registraron los descensos en su precio medio (-31%) cayendo a 2,68 EUR/kg y 2,13 EUR/kg, respectivamente.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, MAYO DE 2020



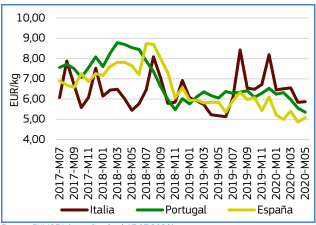
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020). *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies).

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MAYO DE 2020



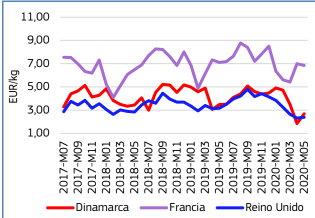
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados

Figura 16. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PULPO EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2020).

Figura 17. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ABADEJO EN DINAMARCA, FRANCIA Y EL REINO UNIDO

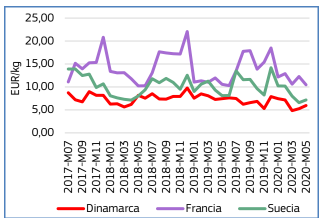


Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2020).

La primera venta de **pulpo** se produce principalmente en **España**, así como en **Portugal** y **Italia**. Los precios medios de primera venta de mayo de 2020 (datos más recientes disponibles) fueron de 5,87 EUR/kg en Italia (aumento del 1% y del 13% frente a abril de 2020 y mayo de 2019, respectivamente); de 5,35 EUR/kg en Portugal (descenso con respecto al mes y al año anterior de un 4% y un 12% respectivamente). En España, el precio medio fue de 5,08 EUR/kg (un aumento del 4% con respecto a abril de 2020 y un descenso del 13% frente a mayo de 2019). El volumen de primera venta descendió en Portugal y España (un 10% y un 1% respectivamente) y aumentó en Italia (15%). La pesca de pulpo es estacional, con diferentes picos en cada uno de los tres países. En los últimos 36 meses, los precios aumentaron en Italia y descendieron en Portugal y España. A lo largo del mismo periodo, la oferta aumentó en Portugal y España y descendió en Italia.

La primera venta de **abadejo** en Europa se produce principalmente en **Francia**, así como en el **Reino Unido** y **Dinamarca**. En mayo de 2020, los precios medios de la primera venta del abadejo fueron: de 2,69 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 45% frente al mes anterior y descenso del 23% con respecto al año anterior); de 6,84 EUR/kg en Francia (descenso con respecto a abril de 2020 y mayo de 2019 de un 2% y un 4%, respectivamente); y de 2,39 EUR/kg en el Reino Unido (un 4% superior al de abril de 2020 y un 24% inferior al de mayo de 2019). En Dinamarca, el precio medio aumentó en mayo de 2020 debido a la repentina caída de la oferta (-41%). En Francia y en el Reino Unido, la oferta aumentó un 13% y un 50%, respectivamente. A lo largo del periodo de 36 meses, los precios del abadejo aumentaron en Francia y en el Reino Unido y descendieron en Dinamarca. En el mismo periodo, el volumen descendió en todos los mercados. El volumen de primera venta es estacional, con picos entre abril y junio en Dinamarca y entre enero y marzo en Francia y el Reino Unido.

Figura 18. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA CIGALA EN DINAMARCA, FRANCIA Y SUECIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2020).

La primera venta comunitaria de cigala se produce en varios países, entre los que se incluyen Dinamarca, Francia y Suecia. En mayo de 2020, los precios medios de la primera venta de la cigala fueron: de 5,96 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 13% frente al mes anterior y descenso del 20% con respecto al año anterior); de 10,48 EUR/kg en Francia (descenso con respecto al mes y al año anteriores del 15% y del 1%, respectivamente); y de 7,17 EUR/kg en Suecia (un 9% superior al del mes anterior, pero un 12% inferior al del año pasado). En mayo de 2020, la oferta descendió en Dinamarca (-3%) y aumentó en Francia (+85%), así como en Suecia (+18%). En los últimos 36 meses, los precios se han mantenido relativamente estables en Francia y descendieron en Dinamarca y Suecia. En los últimos tres años, la oferta descendió en todos los mercados. La oferta es estacional, con picos entre agosto y septiembre en Dinamarca y Suecia, y entre mayo y junio en Francia.

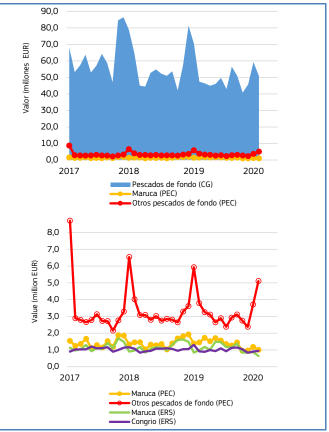
1.5. Grupo de productos del mes: los pescados de fondo³

El grupo de productos (GP⁴) de los **«pescados de fondo»** fue el primero en valor y el segundo en volumen de primera venta de los 10 GP analizados en mayo de 2020⁵. La primera venta de pescados de fondo alcanzó las 38.869 toneladas, con un valor de 50,7 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 16% y del 28%, respectivamente, frente a mayo de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados de fondo se registró con 86,3 millones de euros (marzo de 2018).

El grupo de productos de los pescados de fondo incluye 14 principales especies comerciales (PEC): Abadejo de Alaska, bacaladilla, bacalao, granadero, eglefino, merluza, maruca, abadejo, faneca, gallineta, carbonero, austromerluza, plegonero y el grupo de las demás especies de pescados de fondo⁶.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el congrio (1%) y la maruca (2%) representaron juntos el 3% del valor total de primera venta registrado para el grupo de los pescados de fondo en mayo de 2020

Figura 19. COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A
NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES
ANALIZADOS* (JUNIO 2017 - MAYO 2020)



Noruega y el Reino Unido no están incluidos en el análisis. Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

1.6. El congrio



El congrio (*Conger conger*) pertenece a la familia de los Congridae. Se trata de la mayor anguila del mundo y se puede encontrar profundidades de a 0–500 m en el Atlántico oriental, desde Noruega e Islandia hasta Senegal, así como en el mar Mediterráneo y mar Negro. En sus primeros años, se suele encontrar en superficies duras, rocosas y quebradizas, cerca de la

costa, y se traslada a aguas más profundas al llegar a la edad adulta. En su etapa adulta, mide unos 1,5 m de media y pesa entre 2,5 y 25 kg. Como máximo, puede medir 3 m de largo y pesar 65 kg. Cuando alcanza la madurez sexual, a los 5-15 años, migra a zonas de desove en el Mediterráneo y el Atlántico, donde se reproduce únicamente una vez en la vida. Se alimenta de peces, crustáceos y cefalópodos⁷.

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

⁴ Anexo 3: http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies

⁵ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

⁶ La mayoría de las especies de pescados de fondo vendidas a nivel ERS incluyen la gallineta, el congrio, la brótola de fango, el lanzón, etc.

⁷ http://www.fao.org/fishery/species/2994/en

La especie se captura con arrastre de fondo, arpones, anzuelo y palangre de fondo. Estas artes de pesca producen altos índices de capturas accesorias, por lo que se convierte en una captura accesoria frecuente de pesquerías con otras especies objetivo. Francia y España cuentan con las mayores capturas de congrio de la UE. A nivel comunitario, no existen medidas de gestión específicas para esta especie.

Países seleccionados

En **Francia** en enero-mayo de 2020, la primera venta cayó un 15% en valor y un 21% en volumen con respecto al mismo periodo de 2019. En comparación con 2018, la primera venta descendió un 14% en valor y un 20% en volumen. De entre los países analizados, Francia tiene las capturas más elevadas de congrio. Normalmente, la oferta es más elevada en invierno y más reducida en verano.

De los pescados de fondo vendidos en primera venta en mayo de 2020, el congrio representó el 5% del valor total y el 7% del volumen total.

Los puertos de Quiberon, Guilvinec y Noirmoutier-enl'Île en el golfo de Vizcaya fueron los que registraron una mayor primera venta de congrio en enero-mayo de 2020.

480 400 500,00 500,00 400,00 300,00 7 200,00 80

Juli Sep May May May Juli May Fine May May May

2019

2018

Volumen (toneladas)

0,00

2020

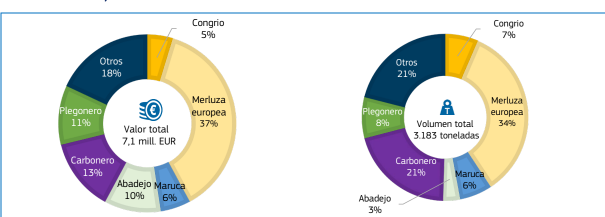
− Valor (1000 EUR)

Figura 20. CONGRIO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA

Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

O

Figura 21. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS DE FONDO (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2020



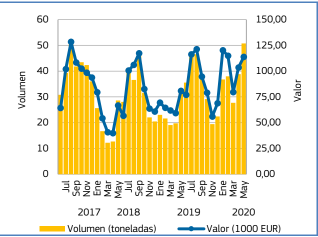
Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

En enero-mayo de 2020, la primera venta de congrio aumentó en **Portugal** un 59% en valor y un 22% en volumen con respecto al mismo periodo de 2019. En comparación con enero-mayo de 2018, el valor y el volumen aumentaron un 89% y un 47%, respectivamente. De los países analizados, Portugal registró el volumen más bajo de primera venta de congrio, lo que explica la tendencia a fluctuaciones del valor y de volumen, tal y como se puede observar en la Figura 22.

De los pescados de fondo vendidos en primera venta en mayo de 2020, el congrio representó el 12% del valor y el 10% del volumen.

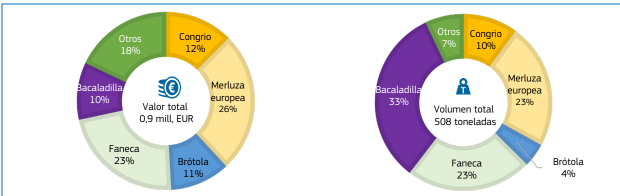
Ribeira Grande, Matosinhos y Nazaré fueron los tres puertos principales en el golfo de Vizcaya en cuanto a valor de primera venta en enero-mayo de 2020.

Figura 22. CONGRIO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL



Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

Figura 23. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS DE FONDO (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2020



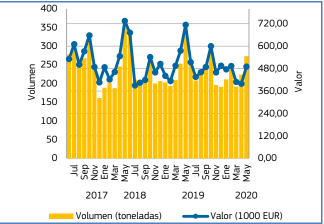
Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

En **España**, en enero-mayo de 2020, la primera venta de congrio cayó un 14% en valor y un 28% en volumen frente al mismo periodo de 2019. En comparación con enero-mayo de 2018, el valor y el volumen descendieron un 15% y un 26%, respectivamente.

De los pescados de fondo vendidos en mayo de 2020, el congrio representó el 3% del valor y volumen total de primera venta. De otras especies, la merluza europea representó el 71% del valor total de los pescados de fondo y el 50% del volumen.

Los puertos de Ondárroa, A Coruña y Vigo en el golfo de Vizcaya y la costa ibérica registraron casi el 60% del valor total de primera venta en enero-mayo de 2020

Figura 24. CONGRIO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

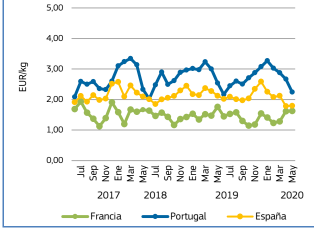
Bacaladilla Congrio 7% Maruca Otros Otros Bacaladilla Maruca 1% 17% 18% 1% (€) Volumen total Valor total 9.129 toneladas 19,0 mill. EUR Congrio 3% Merluza europea Merluza europea 50% 71%

Figura 25. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS DE FONDO (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, MAYO DE 2020**

Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

Tendencias de los precios

Figura 26. CONGRIO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

En el periodo de 36 meses analizado (junio de 2017 - mayo de 2020) el precio medio de primera venta del congrio en **Portugal** (2,72 EUR/kg) fue un 27% mayor que el de **España** (2,14 EUR/kg).kg) y un 84% más alto que en **Francia** (1,48 EUR/kg).

En **Francia**, en mayo de 2020, el precio medio de primera venta de congrio (1,62 EUR/kg) cayó un 8% frente a mayo de 2019 y un 2% frente a mayo de 2018. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 1,12 EUR/kg por 376 toneladas en octubre de 2017 a 1,93 EUR/kg por 155 toneladas en julio de 2017.

En **Portugal** en mayo de 2020, el precio medio de primera venta de congrio (2,24 EUR/kg) descendió un 12% con respecto a mayo de 2019 y un 4% frente a mayo de 2018. Durante el periodo observado, los precios medios más bajos se registraron en junio de 2018, a 2,01 EUR/kg por 28 toneladas. El precio medio más alto se registró en marzo de 2018, a 3,34 EUR/kg por 12 toneladas.

En **España**, en mayo de 2020, el precio medio del congrio fue de 1,80 EUR/kg, un descenso del 15% frente a mayo de 2019 y del 14% con respecto a mayo de 2018. El precio más bajo observado en el periodo se registró en abril de 2020, a 1,78 EUR/kg por 224 toneladas. El precio más alto (2,59 EUR/kg por 192 toneladas) se observe en diciembre de 2019.

1.7. La maruca



La maruca (*Molva molva*) es el miembro más grande de la familia Lotidae, un grupo de peces similares al bacalao. Se encuentra desde el mar de Barents hasta el Atlántico norte, principalmente en Europa, y la cuenca del Mediterráneo. Se trata de una especie demersal, solitaria y bentónica que se esconde entre las rocas,

grietas y restos de naufragios y habita a profundidades de entre 15 y 600 o más metros, aunque normalmente se encuentra entre los 100 y los 400 m. Se alimenta principalmente de peces (bacalao, arenque y pescados planos) y crustáceos. La edad máxima es de 10 años para los varones y 14 para las hembras y puede llegar a alcanzar 200 cm de largo y 30 kg de peso. En general, los aparejos que se utilizan para capturar la maruca son el arrastre de fondo, el palangre, el enmalle y las líneas de mano. Los buques comunitarios suelen capturar la maruca con palangreros y redes en alta mar, en pesquerías mixtas, junto con otras especies de pescados de fondo; o como capturas accesorias, normalmente cuando la especie objetivo principal es el bacalao del Atlántico⁸.

Las poblaciones de maruca están gestionadas por la UE por sí sola o en coordinación con terceros países, como Noruega. Dicha gestión incluye cuotas pesqueras precautorias establecidas en base al asesoramiento científico independiente recibido por parte del Centro Internacional para la Exploración del Mar (CIEM). La talla mínima de referencia de conservación es de 63 cm en el mar del norte y en aguas suroccidentales⁹.

La maruca se comercializa fresca, en salazón o seca y también se utiliza para fabricar harina de pescado. Las huevas de maruca en salazón se consideran un manjar en España¹⁰.

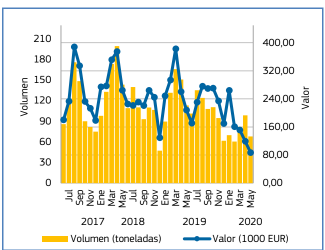
Países seleccionados

En **Dinamarca**, en enero-mayo de 2020, la primera venta de maruca cayó un 44% en valor y un 52% en volumen frente al mismo periodo de 2019. En comparación con 2018, la primera venta descendió un 49% en valor y un 58% en volumen. Las mayores capturas suelen producirse en primavera, mientras que las más bajas se registran en invierno, debido a las duras condiciones meteorológicas.

Dentro de los pescados de fondo vendidos en mayo de 2020, la maruca representó un 3% del valor de primera venta y un 5% del volumen. La mayor primera venta registrada dentro de los pescados de fondo fue para el bacalao del Atlántico en valor (42%) y para el carbonero en volumen (44%).

Los puertos de Hanstholm y Thyborøn en el mar del Norte representaron el 91% del valor de primera venta de maruca registrado en enero-mayo de 2020.

Figura 27. MARUCA: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA



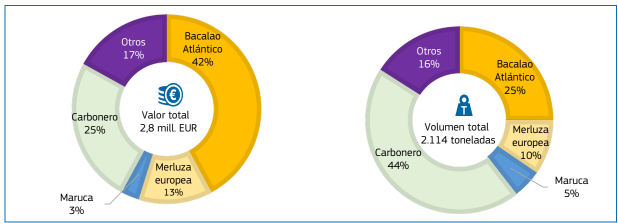
Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

⁸ http://www.fao.org/fishery/species/2220/en

⁹ Reglamento (UE) 2019/1241 https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN

¹⁰ http://www.playasdetrafalgar.com/comer/5-delicatessen-tipicas-de-la-zona/

Figura 28. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS DE FONDO (ERS) EN DINAMARCA, EN VALOR**Y VOLUMEN, MAYO DE 2020



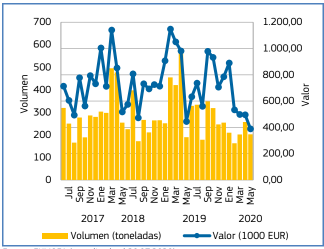
Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

En **Francia**, en enero-mayo de 2020, la primera venta de maruca cayó un 38% en valor y un 56% en volumen frente al mismo periodo de 2019. En comparación con 2018, el valor y el volumen cayeron un 34% y un 54%, respectivamente. La primera venta fluctuó a lo largo del año, con un incremento de las ventas en los meses de primavera y una reducción en agosto.

La maruca representó el 6% del valor y del volumen totales de la primera venta de pescados de fondo vendidos en mayo de 2020 (véase figura 21).

Los puertos de Lorient y Guilvinec, en el golfo de Vizcaya, y el de Boulogne-sur-Mer, en el canal de la Mancha, fueron responsables del 89% del valor total de primera venta en enero-mayo de 2020.

Figura 29. MARUCA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA



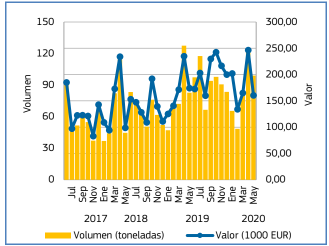
Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

En **España**, en enero-mayo de 2020, la primera venta de maruca aumentó un 7% en valor debido al incremento del precio medio, mientras que el volumen cayó un 20% con respecto al mismo periodo de 2019. En comparación con 2018, el valor aumentó un 28%, aunque el volumen se mantuvo estable. La pesquería de la maruca está más activa en primavera, mientras que la actividad pesquera en invierno fue baja.

La maruca representó el 1% del valor total de primer venta y del volumen de los pescados de fondo vendidos en mayo de 2020 (véase figura 25).

Los puertos de Passia, Burela y Ondarroa, en el golfo de Vizcaya y la costa ibérica fueron responsables del 93% del valor total de primera venta en enero-mayo de 2020.

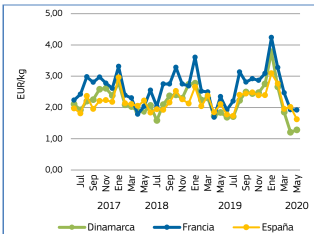
Figura 30. MARUCA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

Tendencias de los precios

Figura 31. MARUCA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 20.07.2020).

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

Primera venta: MH 11/2017 (Dinamarca, Noruega, Reino Unido), MH 10/2016 (Noruega)

En el periodo de 36 meses analizado (junio de 2017 - mayo de 2020) el precio medio de primera venta de la maruca en **Francia** (2,63 EUR/kg) fue un 19% mayor que el de **Dinamarca** (2,21 EUR/kg) y un 20% más alto que en **España** (2,19 EUR/kg).

En **Dinamarca**, en mayo de 2020, el precio medio de primera venta de maruca (1,28 EUR/kg) cayó un 30% frente a mayo de 2019 y un 31% frente a mayo de 2018. En el periodo de 26 meses observado, el precio medio varió de 1,21 EUR/kg para 99 toneladas en abril de 2020 a 3,78 EUR/kg para 70 toneladas en enero de 2020.

En **Francia**, en mayo de 2020, el precio medio de primera venta de maruca (1,92 EUR/kg) cayó un 18% frente a mayo de 2019 y un 6% frente a mayo de 2018. Durante el periodo observado, el precio medio más bajo se registró en abril de 2019, a 1,68 EUR/kg para 583 toneladas. En este periodo, la oferta fue la mayor de la franja de tiempo analizada. Los mayores precios medios fueron los registrados en enero de 2020, a 4,24 EUR/kg para 210 toneladas.

En **España**, en mayo de 2020 el precio medio de la maruca fue de 1,62 EUR/kg; un 23% inferior al de mayo de 2019 y un 27% inferior al del mismo periodo de 2018. El precio más bajo observado en el periodo se registró en mayo de 2020, a 1,62 EUR/kg para 99 toneladas. El precio más alto (3,09 EUR/kg para 65 toneladas) se observó en enero de 2020.

2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores unitarios medios semanales, en EUR/kg) de nueve especies. Tres de ellas, que son las más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen, 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 (género Penaeus) de Ecuador. Otras seis especies cambian cada mes: tres pertenecen al grupo de productos seleccionados del mes (en este número, los pescados de fondo) y este mes son el eglefino fresco o refrigerado de Noruega, el abadejo de Alaska congelado de Estados Unidos y el bacalao en salazón (no desecado) o ahumado y en salmuera de Noruega. Las otras tres especies se escogen al azar y este mes incluyen los filetes congelados de la perca del Nilo de Tanzania, el pez espada fresco o refrigerado de Marruecos y el bogavante vivo de Estados Unidos.

El precio medio del **salmón del Atlántico fresco y entero** (Salmo salar, código NC 03021400) importado de Noruega alcanzó los 5,53 EUR/kg en la **semana 26** (a partir del 22 de junio). Dicho precio descendió con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (6,18 EUR/kg) y el año anterior (6,09 EUR/kg), un 10% y un 9%, respectivamente. Esto supuso un descenso del 5% con respecto a la semana anterior (semana 25), relacionado con un aumento del volumen del 2%. Las importaciones de la semana 26 alcanzaron 12.400 toneladas, un 8% más que la media de las cuatro semanas anteriores y un 2% más que el año anterior. El aumento de la demanda dio lugar a un descenso del precio de importación. Durante los últimos tres años, tanto el precio como el volumen han mostrado una tendencia a la baja, con una caída más rápida y pronunciada del volumen. En 2020, el precio fluctuó significativamente, desde un pico de 7,84 EUR/kg en la semana 2 (a partir del 6 de enero) hasta un mínimo de 4,98 EUR/kg en la semana 14 (tomando como fecha de comienzo de la semana el 30 de marzo).

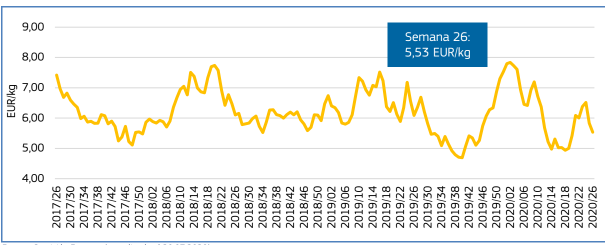


Figura 32. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

En el caso de los **filetes congelados** de **abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados desde **China**, el precio de la **semana 26** fue de 2,91 EUR/kg, un 2% inferior a la media de las cuatro semanas anteriores (2,98 EUR/kg) y un 12% superior a la misma semana de 2019 (2,61 EUR/kg). El precio fue un 3% más bajo que en la semana anterior (semana 25), lo que se corresponde con un descenso del 21% del volumen que podría estar relacionado con una caída de la demanda de los productos importados de China durante el brote de la COVID-19. El volumen alcanzó las 2.410 toneladas, lo que supuso un descenso del 17% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores y del 43% en comparación con la misma semana de 2019. Desde principios de 2020, el precio de los filetes de abadejo de Alaska ha fluctuado de manera considerable y ha mostrado una ligera tendencia ascendente; el volumen cayó durante el mismo periodo.

4,00 Semana 26: 3,50 2,91 EUR/kg 3,00 EN Kg 2,50 2,00 1.50 2018/42 2018/46 2018/50 2019/02 2019/06 2019/10 2019/14 2019/18 2019/22 2018/06 2018/10 2018/34 2018/38 2019/34 2019/38 2019/42 2018/14 2018/26 2018/30 2019/26 2020/10 2018/18 2018/22 2019/30 2019/46 2019/50 20/020 2018/02 2020/06 020/14

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

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

El precio del camarón y langostino tropical congelado (género Penaeus, código NC 03061792) importado desde Ecuador fue de 5,55 EUR/kg en la semana 26: un descenso del 2% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (5,68 EUR/kg) y un descenso del 9% frente a la misma semana de 2019 (6,11 EUR/kg). El precio aumentó un 6% frente a la semana anterior (semana 25), relacionado con un descenso del 6% en el volumen. El volumen de la semana 26 (1.500 toneladas) representó un aumento del 18% en comparación con la media de las cuatro semanas anteriores y un descenso del 4% frente a la misma semana de 2019. La oferta de este producto registró fluctuaciones importantes. En líneas generales, durante los últimos tres años, su precio ha mostrado una tendencia descendente. En 2020, fluctuó desde los 5,23 EUR/kg en la semana 25 hasta un pico de 6,29 EUR/kg en la semana 6 (a partir del 3 de febrero). El precio fue inferior en la semana 26 de 2020, en comparación con los precios de la semana 26 de 2018 y de 2019 (5,91 EUR/kg y 6,11 EUR/kg, respectivamente.

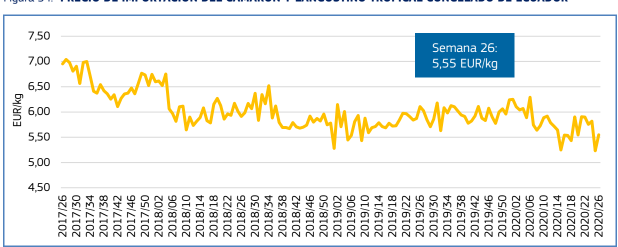
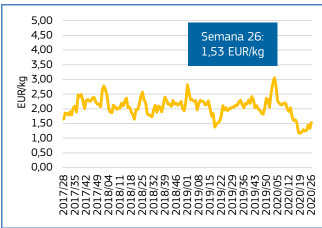


Figura 34. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

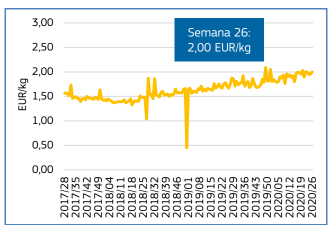
El precio del eglefino fresco o refrigerado (Melanogrammus aeglefinus, código 03025200) importado desde Noruega fue de 1,53 EUR/kg en la **semana 26**. Este precio fue más alto (+16%) que el de la media de las cuatro semanas anteriores de 1,32 EUR/kg y un 21% más bajo que en la misma semana de 2019, cuando el precio fue de 1,94 EUR/kg. La pronunciada subida del precio (3,06 EUR/kg en la semana 3 de 2020) no se corresponde con la oferta más baja. El volumen registrado en la semana (191 toneladas) fue inferior tanto a la media de las cuatro semanas anteriores (238 toneladas, -20%) como al año anterior (302 toneladas, -37%). Dejando a un lado la aislada subida mencionada con anterioridad, el precio fluctuó entre los 1,17 (semana 10 de 2020) y los 2,85 EUR/kg (semana 2 de 2020) y tendió a alcanzar picos en medio del invierno y a descender hacia finales de primavera. Durante las últimas 36 semanas, el precio experimentó un descenso mientras que el volumen aumentó. Desde la semana 1 de 2020, el precio ha descendido de manera pronunciada, mientras que el volumen se ha mantenido relativamente estable. Dinamarca y Suecia son los importadores más destacados de la

Figura 35. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL EGLEFINO FRESCO
O REFRIGERADO DE NORUEGA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

Figura 36. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ABADEJO DE ALASKA DE EE. UU.

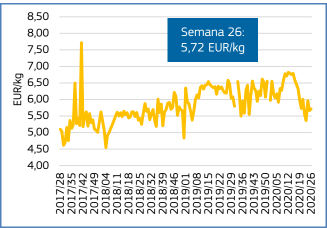


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

El precio del abadejo de Alaska congelado (Theragra chalcogramma, código NC 03049490) de Estados Unidos fue de 2,00 EUR/kg en la semana 26. Este precio fue más elevado que la media de las cuatro semanas anteriores (1,98 EUR/kg, +1%) como con el del año anterior (1,67 EUR/kg, +20%). El precio registró una tendencia ascendente durante los tres últimos años, mientras que el volumen ha descendido. El volumen de 80 toneladas registrado en la semana 26 fue significativamente inferior tanto al de la media de las cuatro semanas anteriores (311 toneladas, -74%) como al del año anterior (648 toneladas, -88%). Los precios más bajos registrados en las semanas 27 y 52 de 2018 (1,04 EUR/kg y 0,45 EUR/kg respectivamente) no estaban relacionados con un aumento en la oferta, siendo el volumen de 49 toneladas y 0,02 toneladas, respectivamente. Francia y el Reino Unido fueron los importadores más destacados de la UE.

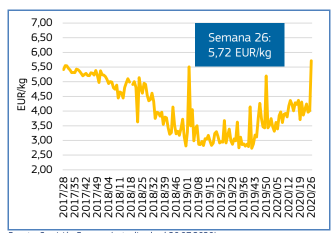
El precio del bacalao, en salazón (no desecado) o ahumado y en salmuera (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus, Código NC 03056200) de **Noruega**, fue de 5,72 EUR/kg en la **semana 26**, representando un ligero aumento con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (5,63 EUR/kg, +1%) y un descenso del 8% frente al año anterior (6,19 EUR/kg). El pico del precio (7,72 EUR/kg en la semana 41 de 2017) se corresponde con una caída de la oferta (133 toneladas) con respecto a la semana anterior (semana 40, en la que el volumen fue de 256 toneladas). El volumen de 179 toneladas registrado en la semana 26 fue significativamente más bajo que el de la media de las cuatro semanas anteriores (353 toneladas, -49%), y del año anterior (335 toneladas, -47%). Sin tener en cuenta el pico, los precios oscilaron entre 4,55 (semana 4 de 2018) y 6,82 EUR/kg (semana 12 de 2020) y mostraron una clara tendencia ascendente durante el periodo analizado. Al mismo tiempo, la oferta creció. Suecia es el mayor importador de la UE. Suecia es el principal importador de la UE.

Figura 37. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BACALAO EN SALAZÓN O AHUMADO Y EN SALMUERA DE NORUEGA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

Figura 38. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES
CONGELADOS DE PERCA DEL NILO DE TANZANIA

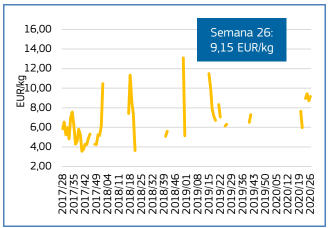


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

El precio de los filetes congelados de la perca del Nilo (Lates niloticus, código NC 03046300) de Tanzania fue de 5,72 EUR/kg en la semana 26; un precio significativamente superior al de la media de las cuatro semanas anteriores (4,07 EUR/kg, +41%) y del año anterior (3,16 EUR/kg, +81%). El precio y el volumen mostraron altas fluctuaciones semanales y el pico del precio en la semana 26 de 2020 no se corresponde con la caída de la oferta. Tanto el precio como el volumen han mostrado una tendencia decreciente durante los últimos tres años. No obstante, desde la semana 1 de 2020, la tendencia, que era descendente, se revirtió, mientras que la oferta mostró una tendencia ligeramente descendente. El volumen registrado de 179 toneladas fue considerablemente superior al de la media de las cuatro semanas anteriores (37 toneladas, +377%) e inferior al del año anterior (213 toneladas, -16%). España, los Países Bajos y Grecia son los principales importadores de la UE.

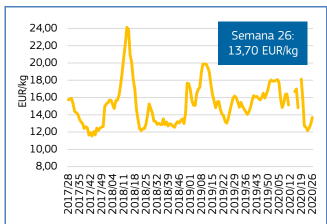
El precio del pez espada fresco o refrigerado (Xiphias gladius, código NC 03024700) de Marruecos alcanzó 9,15 EUR/kg en la semana 26. Fue ligeramente superior al de la media de las tres semanas anteriores (9,03 EUR/kg, +1%) y un 45% superior al del año anterior (cuando el precio fue de 6,30 EUR/kg). El precio y el volumen fueron irregulares y mostraron altas fluctuaciones semanales. La mayoría de los precios oscilaron entre 4,00 y 8,00 EUR/kg. El precio mostró una tendencia ascendente durante los últimos tres años, mientras que el volumen ha descendido ligeramente. El volumen de 4 toneladas registrado en la semana 26 fue un 88% inferior al de la media de las tres semanas anteriores (32 toneladas) y significativamente superior al del año anterior (1 tonelada, +213%). España es el único importador comunitario de este producto.

Figura 39. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL PEZ ESPADA
FRESCO O REFRIGERADO DE MARRUECOS



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

Figura 40. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BOGAVANTE VIVO DE EE. UU.



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 20.07.2020).

El precio del bogavante vivo (Homarus spp., código NC 03063210) de EE. UU. fue de 13,70 EUR/kg en la **semana 26**. Fue un 9% superior a la media de las cuatro semanas anteriores (12,52 EUR/kg) y un 5% inferior al año anterior (14,46 EUR/kg). Los precios oscilaron entre 11,54 (semana 43 de 2017) y 24,14 EUR/kg (semana 13 de 2018) y mostraron una tendencia ascendente general durante los últimos tres años, paralela a una reducción de la oferta. El precio y el volumen mostraron fluctuaciones mensuales y el pico del precio no está relacionado con una caída de la oferta con respecto a la semana anterior. El volumen de 10 toneladas registrado en la semana 26 fue inferior al de la media de las cuatro semanas anteriores (13 toneladas, -20%) y el año anterior (21 toneladas, -51%). Italia es el principal importador de la UE.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En mayo de 2020, con relación a mayo de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros de la UE analizados. Sin embargo, el consumo descendió tanto en volumen como en valor en Hungría, Italia y Polonia.

El descenso observado en Italia se debió principalmente a la caída del consumo de anchoa y pulpo (-21% y -35%, respectivamente).

Por otro lado, el aumento en el consumo de bacalao y salmón (+111% y 40%, respectivamente) contribuyó a los incrementos observados en Suecia, mientras que el salmón y la trucha fueron los principales responsables del aumento del consumo en Alemania (+56% cada uno).

Table 3. RESUMEN DE MAYO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)

País	Consumo per cápita 2017* (equivalente	mayo 2018		mayo 2019		mayo 2020		mayo 2020		Cambio de Mayo 2019 a mayo 2020	
	de peso vivo) kg/cápita/año	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	27,0	905	13.77	977	15.74	1.304	21.76	1.179	20.27	21%	29%
Francia	33,7	14.270	169.95	15.145	193.74	12.821	180.76	15.973	204.64	5%	6%
Alemania	13,4	4.251	62.31	4.076	64.31	6.042	100.98	5.448	88.50	34%	38%
Hungría	5,6	302	1.58	348	2.36	414	2.18	292	1.45	16%	39%
Irlanda	23,0	920	13.08	958	14.23	981	14.83	1.009	15.34	5%	8%
Italia	30,9	24.971	246.83	26.171	263.69	19.753	207.52	24.254	251.14	7%	5%
Países	21,1	2.285	38.99	2.199	38.01	2.647	48.22	2.555	44.68	16%	18%
Polonia	15,0	2.884	17.58	3.870	25.75	3.248	21.01	3.195	21.60	17%	16%
Portugal	56,8	3810	24.25	5.670	35.55	6.891	48.59	6.812	43.89	20%	23%
España	45,6	50.775	380.69	50.336	403.61	59.159	496.98	60.770	501.03	21%	24%
Suecia	26,6	564	7.65	725	9.67	951	12.25	1.038	12.83	43%	33%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 16.07.2020).

*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/20178/314856/ES_El+mercado+pesquero+de+la+UE_2019.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 mayo se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros de la UE analizados. Las únicas excepciones se observaron en Dinamarca, Portugal y España, donde se registró la tendencia contraria, y en Alemania, donde el valor fue inferior, pero el volumen fue superior a la media de mayo.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 32 de 2020) disponibles en EUMOFA.



CONSUMO

3.2. Merluza fresca

Hábitat: Especie demersal que habita en aguas de entre 75 y 400 m, cerca del fondo marino¹¹.

Zona de captura y producción: Mar del Norte, Skagerrak y frente a las costas atlánticas del Reino Unido, Irlanda y Francia, España y Portugal, África del Norte occidental, el mar Mediterráneo y la costa meridional del mar Negro¹².

Países productores de la UE: España, Francia, Portugal.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: España, Francia,

Portugal.

Presentación: Entera, eviscerada, fileteada.

Conservación: Fresca, congelada.

Formas de preparación: A la parrilla, al horno.



3.2.1. Resumen general del consumo en los hogares de Francia, Irlanda e Italia

Francia e Italia se encuentran entre los Estados miembros de la UE con mayor consumo aparente per cápita¹³ de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2017, se situó en 33,7 kg y 30,9 kg per cápita, respectivamente. El consumo en Francia fue un 39% más alto que la media de la UE de 24,3 kg per cápita, mientras que en Italia fue un 27% más bajo. En relación con 2016, el consumo aparente en Francia aumentó un 1,5%. En Italia descendió un 0,6%.

El consumo aparente per cápita de los productos de la pesca y la acuicultura en Irlanda fue un 5% inferior a la media de la UE en 2017 (23,0 kg). Comparado con Portugal, el Estado miembro con mayor consumo aparente per cápita (56,8 kg), el de Irlanda fue un 60% más bajo. Sin embargo, Irlanda fue el único Estado miembro cuyo consumo se mantuvo estable en lo que respecta a 2016. En la tabla 3 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

En los últimos tres años, el consumo de merluza fresca en los hogares de Italia fue casi cuatro veces superior al de Francia. Irlanda mostró el consumo más bajo de los tres países analizados. No obstante, los consumidores irlandeses fueron los que más gastaron por cada kilogramo de merluza fresca (12,11 EUR/kg de media), un 19% más de lo que gastaron los consumidores en Italia (10,20 EUR/kg de media) y un 12% más que en Francia (10,77 EUR/kg).

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

Primera venta: Francia **2/2018**, **1/2016**; Grecia **7/2016**, **3/2014**; Italia **2/2018**, Portugal **5/2015**; España **2/2018**.

Consumo: Francia 9/2018, 9/2016, 4/2016, 7/2015, 6/2014; Grecia 9/2016, 4/2016, 7/2015; Irlanda 9/2016; Italia 7/2015, 6/2014; Portugal 9/2018, 9/2016, 4/2016, 6/2014; España 9/2018, 9/2016, 4/2016, 7/2015, 6/2014; Suecia 6/2014; Reino Unido 6/2014.

Importaciones extracomunitarias: Chile 4/2020, 6/2018; Namibia 1/2020, 6/2019, 1/2018; Sudáfrica 5/2019, 6/2018 2/2018, 1/2018; Noruega 1/2019.

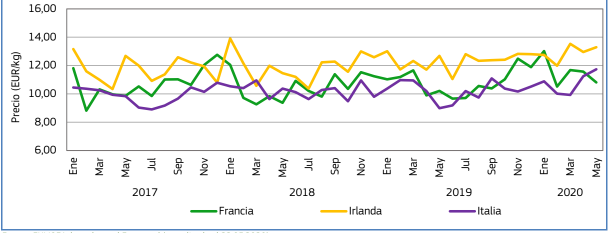
Tema del mes: Primera venta de merluza europea en los puntos de venta más importantes **7/2019**; La merluza en España **8/2015**; La merluza en Francia **2/2015**.

¹¹ https://www.eumofa.eu/documents/20178/132584/MH+9+2018+EN.pdf

¹² http://www.fao.org/fishery/species/2238/en

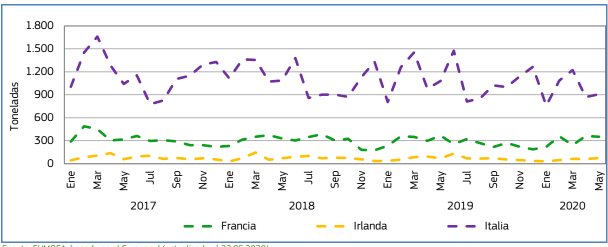
¹³ El «consumo aparente»* se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: Consumo aparente = [(capturas 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.

Figura 41. PRECIOS DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES 16,00



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

Figura 42. COMPRA EN LOS HOGARES DE MERLUZA FRESCA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

3.2.2. Tendencias de consumo en Francia

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a mayo 2020): Aumento del precio y descenso del volumen.

Precio medio anual: 10,72 EUR/kg (2017), 10,47 EUR/kg (2018), 10,80 EUR/kg (2019).

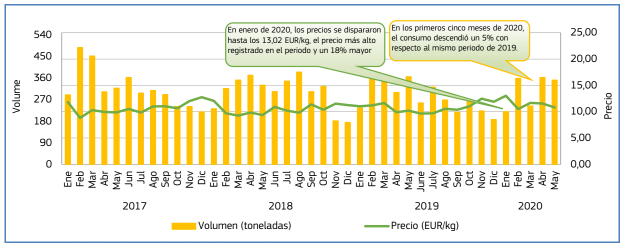
Consumo anual: 3,813 toneladas (2017), 3,622 toneladas (2018), 3,356 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a mayo 2020): Descenso estacional del precio y aumento del volumen.

Precio medio: 11,52 EUR/kg. Consumo medio: 1,536 toneladas.



Figura 43. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES **DE FRANCIA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

3.2.3. Tendencias de consumo en Irlanda

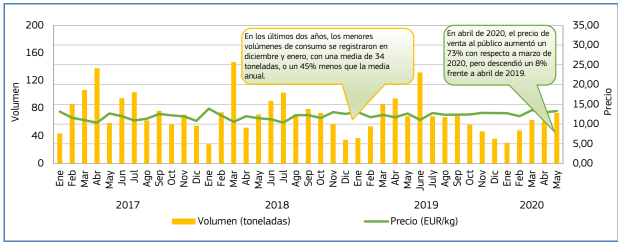
Tendencia a largo plazo (enero 2017 a mayo 2020): Aumento del precio y descenso del volumen.

Precio medio anual: 11,71 EUR/kg (2017), 11,94 EUR/kg (2018), 12,34 EUR/kg (2019). Consumo anual: 952 toneladas (2017), 880 toneladas (2018), 818 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a mayo 2020): Aumento estacional del precio y del volumen.

Precio medio: 12,90 EUR/kg. Consumo medio: 275 toneladas.

Figura 44. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES **DE IRLANDA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

3.2.4. Tendencias de consumo en Italia

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a mayo 2020): Aumento del precio y descenso del volumen.

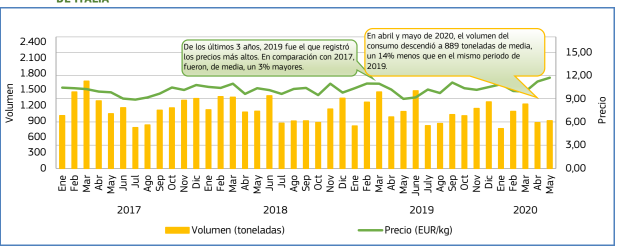
Precio medio anual: 9,92 EUR/kg (2017), 10,21 EUR/kg (2018), 10,23 EUR/kg (2019).

Consumo anual: 14,088 toneladas (2017), 13,375 toneladas (2018), 13,151 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a mayo 2020): Aumento estacional del precio y del volumen.

Precio medio: 10,76 EUR/kg. **Consumo medio:** 4,844 toneladas.

Figura 45. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ITALIA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).



CASO PRÁCTICO

Caso práctico - La pesca y la acuicultura en Tailandia 4.

4.1. Introducción

Tailandia es un reino localizado en el sureste de Asia que limita con Camboya, Myanmar, Birmania y Malasia. El extenso litoral del país se extiende a lo largo del golfo de Tailandia al este y del mar de Andamán (océano Índico) al oeste y cuenta con varias islas cerca de la costa.

La población de Tailandia es de aproximadamente 70 millones de personas (2020)14. Al tratarse de un estado costero, los productos de la pesca desempeñan un papel particularmente importante: se calcula que más de 650.000 personas trabajaron en la industria de los productos pesqueros en 201715, y sus bajos precios los convierten en la fuente de proteína animal más accesible para los ciudadanos del país 16.

La mayoría de la producción de los productos pesqueros de Tailandia procede de la pesca, mientras que la acuicultura representa aproximadamente el 35% de la producción total. A pesar de que el volumen que se produce es más reducido, la acuicultura es dominante en cuanto al valor. Las especies marinas son las más importantes tanto en la pesca de captura como en la acuicultura, 17 con el atún y los camarones y langostinos como las especies que más contribuyen a la producción de captura y acuicultura, respectivamente. En cuanto al comercio, Tailandia se encuentra entre los 10 principales países del mundo que comercializan productos pesqueros, en lo que a importaciones y exportaciones se refiere18.

La pesca artesanal y a pequeña escala dominan la industria pesquera en Tailandia. De igual manera, la industria acuícola del país cuenta con una infraestructura fragmentada, que consiste principalmente en operaciones pequeñas.

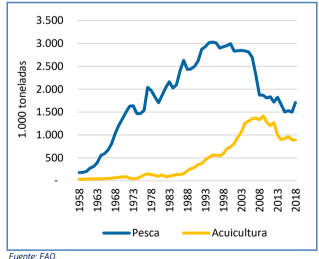


Fuente: World Factbook

4.2. Pesca y acuicultura

El volumen total de capturas aumentó de forma paulatina desde 1958 hasta el 2000, año en el que la tendencia empezó a descender. Desde entonces, el volumen de capturas ha seguido en descenso. En cambio, la producción del sector acuícola se mantuvo estable hasta 1988, cuando el volumen empezó a aumentar. Alcanzó un pico en 2010 y, después, el volumen de la producción total cayó un 30%.

Figure 46. PRODUCCIÓN DE LA PESCA DE CAPTURA Y DE LA **ACUICULTURA EN TAILANDIA (volumen en 1.000** toneladas)



¹⁴ https://www.worldometers.info/world-population/thailand-population/

¹⁵ http://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-thailand/

¹⁷ http://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-thailand/

¹⁸ https://research.rabobank.com/far/en/sectors/animal-protein/world-seafood-trade-map.html



La sobrepesca se identificó como una posible causa del descenso del volumen de producción. La escasa regulación de la pesca ha dado lugar a poblaciones de tamaño limitado para diversas principales especies comerciales (PEC), lo cual ha derivado en una reducción de los tamaños de capturas desde el año 2000 en adelante. Al no existir grandes volúmenes de captura procedentes de la pesca, el sector de la acuicultura se ha fortalecido, suministrando de forma gradual grandes cantidades que se han estabilizado en los últimos años.

Pesca

Según la FAO, en 2018, el volumen total de capturas en Tailandia fue de 1,71 millones de toneladas. De 2014 a 2018, el volumen total anual de capturas se mantuvo relativamente estable, produciéndose un ligero aumento de aproximadamente un 2% a lo largo de dicho periodo. Los pescados de mar nei («no incluidos en otra categoría"», las anchoas y las especies de agua dulce constituyeron las mayores categorías en cuanto al volumen²⁰.

Tabla 4. PESCA DE CAPTURA EN TAILANDIA, PRINCIPALES ESPECIES (volumen en 1.000 toneladas)

Especie	2014	2015	2016	2017	2018
Otros pescados de mar	459	406	389	371	448
Anchoa	128	102	130	121	165
Otros pescados de agua dulce	94	97	98	96	98
Otros calamares y potas	68	68	86	68	87
Macarela índica	36	40	55	56	83
Carangidae	44	51	68	97	83
Alacha	75	81	73	72	79
Caballa india	50	47	50	49	66
Otras especies	716	610	583	570	599
Total	1.670	1.502	1.532	1.500	1.708

Fuente: FAO.

Históricamente, el sector de la pesca de Tailandia ha hecho frente a problemas derivados de la sobrepesca y de los conflictos entre los pescadores debido a las existencias limitadas de las poblaciones pesqueras. Los altos costes de la mano de obra y del combustible, junto con el reducido poder de negociación, han tenido como resultado un descenso de la rentabilidad, exacerbando más la situación.

La pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) constituye un importante problema en Tailandia. Esto ha llevado a la sobreexplotación de las poblaciones pesqueras, lo que ha derivado en la imposición de restricciones para varias especies. En 2015, la Unión Europea lanzó una advertencia, indicando que impondría una prohibición comercial si las autoridades tailandesas no emprendían acciones contra la pesca INDNR. Posteriormente, la UE impuso una «tarjeta amarilla», destacando que Tailandia no estaba tomando medidas suficientes para combatir la peca INDNR. Si las medidas necesarias no se hubiesen tomado durante el periodo establecido, se podría haber producido una prohibición comercial.

Una vez que se produjeron mejoras en cuanto a la regulación pesquera y su aplicación, la UE retiró la tarjeta amarilla²¹. Dichas mejoras aportaron beneficios para la industria en general y podrían seguir cambiando la dinámica del mercado y mejorar la sostenibilidad de especies amenazadas (como es el caso del atún)²².

Acuicultura

En 2018, la producción acuícola de Tailandia superó las 890.000 toneladas, según la FAO. De 2014 a 2016 la producción acuícola total de Tailandia aumentó un 7%. En cambio, el periodo de 2017 a 2018 supuso un descenso del 8% en la producción total. En general, la producción total de productos de la acuicultura ha aumentado ligeramente de 2014 a 2018 en cuanto a volumen. La especie que más se cultiva en Tailandia es el langostino vannamei (*Litopenaeus vannamei*), que representó el 39% de la producción total en 2018, seguida de la tilapia del Nilo y el bagre híbrido africano.

¹⁹ Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies)

²⁰ La primera y la última son categorías generales para distintos tipos de especies «no incluidas en otra categoría» (nei)

²¹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/commission-lifts-%E2%80%9Cyellow-card%E2%80%9D-thailand-its-actions-against-illegal-fishing_en

²² http://agri.eco.ku.ac.th/cv_detail/Kulapa_Supongpa_%20Kuldilok_s_Thesis.pdf

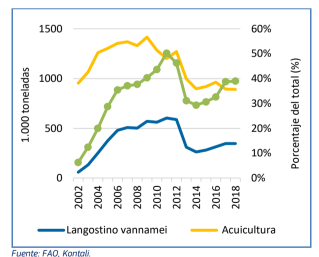
Tabla 5. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN TAILANDIA, PRINCIPALES ESPECIES (volumen en 1.000 toneladas)

Especie	2014	2015	2016	2017	2018
Langostino vannamei	263	282	314	346	347
Tilapia del Nilo	190	203	208	218	211
Bagre híbrido africano ²³	114	109	112	105	112
Mejillón de Nueva Zelanda	117	116	115	50	45
Almeja arca	54	59	62	26	27
Barbo plateado	29	30	31	24	25
Langostino de Malasia	17	16	15	21	22
Barramundi	17	17	18	20	20
Otras especies	98	88	88	83	81
Total	899	920	963	893	890

Fuente: FAO.

El volumen de producción del langostino vannamei ha fluctuado desde que se empezó a cultivar a principios de los años 2000. En 2012, la industria del camarón y el langostino experimentó el brote de una enfermedad que se extendió ampliamente. Esto llevó a una reducción de la población de más del 50% y produjo cierres de lugares dedicados a la acuicultura que se utilizaban para el cultivo del camarón y el langostino. La mortalidad causada por la enfermedad y la reducción de la población, junto con las prohibiciones de exportación y las condiciones comerciales poco favorables, redujeron la producción de Tailandia en más de la mitad en 2013 y 2014²⁴. En 2014, se formó la Seafood Task Force, una coalición industrial internacional, para guiar la cadena de producción de productos de la pesca de Tailandia hacia una dirección más sostenible²⁵. En 2016, la primera piscifactoría de langostino vannamei de Tailandia recibió la certificación del Aquaculture Stewardship Council (ASC)²⁶. Desde entonces, ocho explotaciones más han recibido la certificación del ASC, lo que²⁷indica se hace mayor hincapié en los camarones cultivados de forma sostenible y con un impacto más reducido en los hábitats esenciales.

Figure 47. COMPARATIVA DEL CULTIVO DE
LANGOSTINO VANNAMEI Y LA PRODUCCIÓN
ACUÍCOLA TOTAL EN TAILANDIA (VOLUMEN
EN 1000 TONELADAS)



El langostino vannamei representa una parte importante de la producción acuícola total de Tailandia, lo que significa que los volúmenes totales de producción de la acuicultura están estrechamente relacionados con el bienestar de la industria acuícola del camarón y del langostino. La prevalencia de enfermedades en la acuicultura ha causado problemas a largo plazo y ha sido un factor clave para que los actores de la industria pasasen de producir langostino jumbo (*Penaeus monodon*) a producir langostino vannamei²⁸.

²³ El bagre híbrido africano es un híbrido de *Clarias gariepinus* y *C. macrocephalus*.

²⁴ https://media-publications.bcg.com/BCG-A-Strategic-Approach-to-Sustainable-Shrimp-Production-Thailand-July-2019.pdf

²⁵ Ibidem

²⁶ https://www.asc-aqua.org/news/latest-news/asc-welcomes-first-certified-shrimp-farm-in-thailand/

²⁷ https://www.asc-aqua.org/find-a-farm/

²⁸ https://www.aquaculturealliance.org/advocate/thailands-white-shrimp-revolution/



CASO PRÁCTICO

4.3. **Importaciones**

En 2019, las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Tailandia alcanzaron los 1,98 millones de toneladas, con un valor de 3.350 millones de euros. La especie que más se importó fue el listado (486.075 toneladas, con un valor de 604 millones de euros). El salmón fue la segunda especie más importada, procedente principalmente de Noruega y Chile.

Una gran parte de las importaciones de listado provienen de desembarques de buques extranjeros de Taiwán, Corea del Sur y los Estados Federados de Micronesia. Se importa a Tailandia para su procesado (enlatado) antes de volver a exportarlo. Se calcula que las importaciones totales de atún por parte de las industrias conserveras de atún alcanzan anualmente unas 700.000-800.000 toneladas²⁹.

IMPORTACIONES A TAILANDIA POR ESPECIES (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR) Tabla 6.

	201	2015		6	201	7	201	8	2019	
Principales especies comerciales	Volumen	Valor								
Atún, listado	479	514	529	681	475	748	588	754	486	604
Salmón	48	192	40	194	49	262	47	259	54	288
Albacora	34	93	38	100	44	115	47	133	53	187
Atunes diversos	38	102	52	133	50	109	54	127	69	164
Rabil	127	161	122	181	123	227	105	174	84	145
Caballa	94	78	114	102	88	86	105	100	119	139
Otros	777	1.185	951	1.461	1.095	1.688	1.180	1.839	1.118	1.826
Total	1.597	2.325	1.846	2.852	1.923	3.236	2.125	3.387	1.983	3.352

Fuente: EUMOFA.

China, Vietnam, Taiwán, India y Noruega son los cinco países principales en cuanto a valor de importación a Tailandia. Noruega y Taiwán proporcionan salmón y listado, mientras que China suministra volúmenes importantes de cefalópodos y caballa. Vietnam es el segundo país que más abastece a Tailandia, exportando sobre todo diferentes tipos de pescados marinos y siluriformes de agua dulce.

IMPORTACIONES A TAILANDIA POR PAÍS DE ORIGEN (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR) Tabla 7.

	201	5	201	6	201	7	201	8	201	9
País	Volumen	Valor								
China	238	348	266	424	198	364	194	358	206	407
Vietnam	101	212	146	271	130	256	127	275	129	279
Taiwán	145	181	152	225	129	232	136	218	133	221
India	57	121	77	168	128	243	150	295	91	218
Noruega	27	99	29	132	28	143	31	148	37	199
Japón	111	151	86	133	94	151	149	205	128	195
Myanmar	60	29	253	103	325	143	328	156	330	184
Corea del Sur	91	110	98	174	71	183	88	188	102	172
Estados Unidos	126	190	104	184	108	212	94	210	77	167
Paquistán	26	47	27	52	48	76	56	98	78	150
Otros países	614	838	605	984	664	1.231	772	1.236	671	1.160
Total	1.597	2.325	1.846	2.852	1.923	3.236	2.125	3.387	1.983	3.352

Fuente: EUMOFA.

²⁹ http://www.fao.org/fishery/facp/THA/en



4.4. Procesado

La industria del procesado de productos de la pesca en Tailandia ha crecido en los últimos años y una parte significativa de la población del país trabaja en plantas de procesado (184.000 personas)³⁰. Las plantas más comunes son pequeñas y tradicionales y los principales métodos que se utilizan son el congelado y el enlatado³¹.

Se importan grandes cantidades de productos de la pesca a Tailandia para ser procesados y exportados de nuevo (principalmente el atún)³².

Según la Organización Internacional del Trabajo (OIT) de las Naciones Unidas, recientemente se han producido mejoras en las condiciones laborales de los sectores del procesado de productos de la pesca en Tailandia. Dichos cambios pueden ser el resultado de las presiones que la UE ejerció en Tailandia en cuanto a la pesca INDNR, ³³ aunque la OIT identificó ciertos problemas relacionados con los trabajos forzosos, por lo que declaró que algunos ámbitos de la industria todavía tienen que mejorar³⁴.

4.5. Exportaciones

Dos de las PEC, concretamente el atún y los langostinos y camarones diversos, representaron el 67% del valor total de exportación y el 55% del volumen total de exportación de Tailandia en 2019.

Tabla 8. EXPORTACIONES DESDE TAILANDIA POR ESPECIES (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)

	201	2015		6	201	7	201	8	2019	
Principales especies comerciales	Volumen	Valor								
Atunes diversos	566	1.802	565	1.821	489	1.845	518	1.938	537	1.970
Camarones y langostinos diversos	170	1.479	207	1.763	213	1.807	188	1.527	180	1.491
Salmón	25	179	22	148	22	164	17	144	20	162
Pequeños pelágicos diversos	76	145	56	110	53	101	65	125	61	137
Harina de pescado	156	184	154	157	79	78	105	109	108	102
Caballa	36	74	30	67	27	59	33	75	33	101
Otros	447	1.205	403	1.184	396	1.209	388	1.161	366	1,184
Total	1.476	5.069	1.437	5.251	1.278	5.262	1.313	5.080	1.305	5.147

Fuente: EUMOFA.

Los principales mercados de exportación de Tailandia son Estados Unidos y Japón, que juntos representaron el 29% del volumen de exportación y el 42% del valor de exportación en 2019. China sigue a estos dos mercados, representando el 10% del volumen de exportación y el 9% del valor de exportación. Según las estadísticas de exportación de Tailandia, la UE representó el 4% del volumen de exportación y el 5% del valor en 2019.

³⁰ http://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-thailand/

¹¹ http://www.fao.org/fishery/facp/THA/en

³² Ibidem.

³³ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_19_61

³⁴ https://www.seafoodsource.com/news/environment-sustainability/ilo-finds-improvements-in-thailand-seafood-sector



Tabla 9. **EXPORTACIONES DESDE TAILANDIA POR PAÍS DE DESTINO (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

	201	5	201	6	201	7	201	8	201	9
País	Volumen	Valor								
Estados Unidos	196	1.139	202	1.236	201	1.284	183	1.031	190	1.075
Japón	205	1.003	195	1.043	175	1.029	186	1.033	192	1.062
China	109	201	119	224	83	215	105	318	136	450
Australia	60	267	65	286	66	314	68	313	59	280
Canadá	44	214	48	242	42	228	42	205	39	200
Libia	21	67	30	97	24	87	25	93	38	134
Arabia Saudí	35	106	33	101	27	92	44	123	44	129
Corea del Sur	28	145	24	130	26	158	25	148	21	126
Egipto	73	160	63	144	30	73	52	139	47	124
Italia	30	120	26	126	22	118	21	109	20	113
Otros países	674	1.648	632	1.622	582	1.664	562	1.568	517	1.454
Total	1.476	5.069	1.437	5.251	1.278	5.262	1.313	5.080	1.305	5.147

Fuente: EUMOFA.

4.6. Importaciones de la UE-28 desde Tailandia

Las importaciones de Tailandia alcanzaron las 63.000 toneladas en 2019, con un valor de 324 millones de euros. El calamar y la pota (principalmente congelado) fue una de las PEC que más se importó en cuanto a valor e Italia fue el principal país importador (91% del valor total). En volumen, el listado fue la PEC más importante (y la segunda mayor en cuanto al valor). El Reino Unido, Finlandia, los Países Bajos, Francia y Suecia fueron los principales importadores de listado, representando, respectivamente, el 28%, 15%, 14%, 10% y 9% del volumen total.

Tabla 10. IMPORTACIONES DE LA UE-28 DESDE TAILANDIA POR ESPECIES (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)

	201	5	201	6	201	7	201	8	201	9
Principales especies comerciales	Volumen	Valor								
Calamar y pota	17	85	16	95	15	107	13	85	13	87
Atún, listado	34	124	29	106	23	104	16	74	14	64
Camarones y langostinos de aguas templadas	3	28	3	30	3	30	3	27	3	29
Camarones y langostinos diversos	6	66	5	52	4	44	4	36	3	27
Surimi	10	27	9	23	9	24	10	24	9	23
Atunes diversos	15	46	9	31	8	28	7	24	6	22
Otros	28	112	24	96	20	78	20	81	16	71
Total	114	489	96	433	83	415	72	351	63	324

Fuente: EUMOFA.

La Tabla 11 muestra el estado de preservación de varias especies y productos que se exportan a la UE desde Tailandia. La mayoría de los productos son preparados/en conserva o congelados Los productos preparados incluyen varios tipos de cortes, filetes o envasados (por ejemplo, atún enlatado).

Tabla 11. EXPORTACIONES DESDE TAILANDIA A LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA UE-28 POR ESTADO DE CONSERVACIÓN (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)

	201	2015		6	201	7	2018		2019	
Conservación	Volumen	Valor								
Preparado / en conserva	81	313	65	256	56	234	46	190	40	167
Congelado	31	162	28	162	25	165	24	148	22	143
Otros	2	14	2	15	2	16	1	13	1	13
Total	114	489	96	433	83	415	72	351	63	324

Fuente: EUMOFA.

4.7. Balanza comercial entre la UE-28 y Tailandia

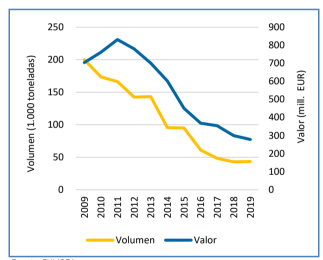
El déficit comercial con Tailandia se ha reducido en los últimos años debido al descenso de importaciones comunitarias de Tailandia. Dicho descenso afecta a todos los grupos de productos, pero, en mayor medida, a los túnidos, crustáceos y cefalópodos, que representaron más del 80% del descenso en cuanto al volumen.

En 2019, las importaciones comunitarias de atún y túnidos de Tailandia fue de 86.000 toneladas menos que en 2009. Esta caída se compensa con creces con el aumento de las importaciones de Ecuador, Papúa Nueva Guinea y China.

Las importaciones comunitarias de crustáceos procedentes de Tailandia fueron de 47.000 toneladas menos en 2019 frente a 2009. Durante el mismo periodo, las importaciones de Ecuador, Argentina y Vietnam aumentaron en casi 100.000 toneladas.

En lo que respecta a los cefalópodos, las importaciones comunitarias de Tailandia descendieron en 19.000 toneladas de 2009 a 2019, mientras que las importaciones de Perú aumentaron 60.000 toneladas.

Figure 48. BALANZA COMERCIAL ENTRE TAILANDIA Y LA UE-28 (VOLUMEN EN 1000 TONELADAS, VALOR EN MILLONES DE EUR)



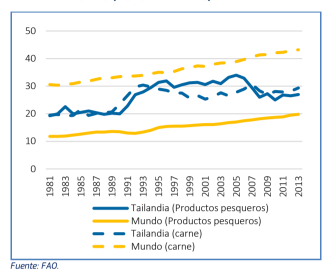
Fuente: EUMOFA



CASO PRÁCTICO

4.8. Consumo

Figure 49. CONSUMO PER CÁPITA DE PRODUCTOS PESQUEROS EN TAILANDIA VS. RESTO DEL MUNDO (VOLUMEN EN KG)

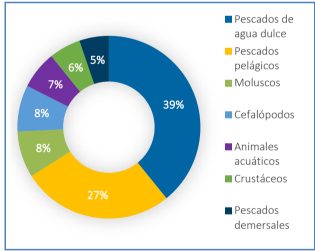


Los consumidores en Tailandia consumen poco pescado marino, optando principalmente por especies pelágicas y de agua dulce. La tilapia es la especie de agua dulce más consumida, seguida del barbo plateado tailandés y de la cabeza de serpiente cabrío. Cabe destacar que existen tendencias geográficas significativas dentro del consumo de productos de la pesca en Tailandia; aquellos que viven en zonas costeras consumen productos de la pesca en mayor cantidad que aquellos que viven en zonas de interior

La figura 49 ilustra el consumo per cápita de productos de la pesca y la carne en Tailandia con respecto al resto del mundo desde 1981 hasta 2013. Mientras que la tendencia global reflejó un aumento del consumo per cápita durante dicho periodo, el consumo per cápita en Tailandia fluctuó, si bien se produjo un aumento general.

Además, frente a la media mundial, los productos de la pesca son una fuente de alimento relativamente más importante que la carne en Tailandia. Mientras que el consumo per cápita de los productos de la pesca se encuentra al mismo o a nivel superior que el consumo de carne en Tailandia, en el resto del mundo el consumo de carne es dos veces superior al de los productos de la pesca

Figure 50. PORCENTAJE DE CONSUMO POR CATEGORÍA EN **TAILANDIA EN 2013**



Fuente: FAO



CASO PRÁCTICO

5. Caso práctico - El róbalo de fondo en la UE

El róbalo de fondo (*Dissostichus eleginoides*), también conocido como merluza negra, es uno de los pescados más caros del mercado global y se considera un producto de calidad superior en Japón, EE. UU. y la UE. En la UE, se captura con grandes palangreros congeladores que faenan en alta mar en aguas del sudeste del océano Índico y del océano Atlántico. En 2018, las capturas comunitarias alcanzaron las 6.886 toneladas, las cuales corresponden principalmente a la flota francesa de altura con base en la isla de la Reunión, donde la mayoría de las capturas se procesan y se vuelven a exportar a los principales mercados de consumo: EE. UU., Asia y, en menor medida, la UE. El róbalo de fondo se suele desembarcar congelado, sin cabeza y eviscerado y su precio de primera venta puede alcanzar los 20,00 EUR/kg.

5.1. Biología, explotación y gestión

Biología



El róbalo de fondo es una especie demersal de gran tamaño que puede crecer hasta 2 metros de largo y vivir hasta 50 años. Alcanza la madurez sexual al medir entre 70 y 95 cm (6 a 9 años). Se puede encontrar en aguas templadas (28° a 55°, al sur del ecuador), entre los 50 y los 2.500 -3.000 metros de profundidad. La especie cuenta con una fecundidad relativamente baja, por lo que muestra una alta vulnerabilidad³⁵. Una especie similar, el bacalao antártico

(Dissostichus mawsoni), se encuentra hacia el sur, cerca de los límites de la capa de hielo de la Antártida.

El róbalo de fondo desova en aguas profundas (aproximadamente de 1.000 metros) durante el invierno austral, produciendo huevas pelágicas y larvas. Cuando las larvas tienen aproximadamente un año de edad, se trasladan a un hábitat demersal, a unos 100 metros, y viven en aguas relativamente poco profundas (<300 metros) hasta los 6–7 años de edad, cuando empiezan a migrar de forma gradual a aguas más profundas. Los juveniles en aguas poco profundas son principalmente piscívoros y consumen las presas locales más abundantes que tengan un tamaño adecuado. Cuando aumentan de tamaño y se desplazan a hábitats más profundos, su dieta se diversifica e incluye mayor consumo de calamar y pota, pescado y crustáceos³⁶.

Explotación y gestión por parte de la UE

La larga esperanza de vida y la madurez sexual tardía del róbalo de fondo lo convierten en una especie especialmente vulnerable a la sobrepesca. Las poblaciones han sufrido altos niveles de explotación debido a la elevada demanda internacional de lo que se considera un producto pesquero de alta calidad en EE. UU., Japón y la UE. La pesca del róbalo de fondo constituye una de las pesquerías más lucrativas de las aguas de la Antártida y la Subantártida y tiene lugar en las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) del sur de Chile y Argentina y en las islas subantárticas que se encuentran bajo la soberanía de Australia, Francia, Nueva Zelanda, Sudáfrica y el Reino Unido³⁷. Se captura principalmente utilizando palangre de fondo a profundidades de 1.200–1.800 metros y, en menor medida, arrastre de fondo. El peso medio de las capturas comerciales del róbalo de fondo es de 7–10 kg, dependiendo de la pesquería, y los adultos de gran tamaño pueden llegar a pesar más de 100 kg.

La mayoría de las pesquerías de róbalo se gestionan de acuerdo con los reglamentos y medidas de conservación de la Convención sobre la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). La administración adopta un «enfoque del ecosistema» que obligue a tratar a los otros recursos vivos del océano Antártico como un sistema integrado en el que se considere el impacto en los depredadores, presas y especies relacionadas y en el que se tomen decisiones con respecto a niveles de cosecha sostenibles basadas en un asesoramiento científico fundamentado y revisado por expertos internacionales³⁸. Además, se han puesto en práctica

³⁵ http://www.fao.org/3/y5261e/y5261e09.htm

³⁶ https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780123810151000046?via%3Dihub

³⁷ http://www.fao.org/3/y5261e/y5261e09.htm

³⁸ https://www.ccamlr.org/en/fisheries/toothfish-fisheries



varias medidas de gestión para limitar las capturas y minimizar las interacciones con las aves marinas y los riesgos de las mismas, especialmente en el caso de los palangreros: estas medidas afectan al TAC y a las cuotas, licencias de buques, supervisión de transbordos, medidas de control y sistemas automatizados de localización vía satélite

Francia regula el róbalo de fondo en las aguas que rodean las islas francesas del sur del océano Índico, con supervisión científica del Museo Nacional de Historia Natural. Estas pesquerías se encuentran en torno a las islas Kerguelen (División Estadística 58.5.1 de la CCRVMA) y a las islas Crozet (División Estadística 58.6 de la CCRVMA). Se han concedido autorizaciones de pesca a seis empresas pesqueras con base en la isla de la Reunión. El Marine Stewardship Council (MSC) certificó la pesquería de las islas Kerguelen en septiembre de 2013 (y la certificó de nuevo en 2018) y la pesquería de las islas Crozet en 2017³⁹. Otras pesquerías extracomunitarias que tienen el róbalo de fondo como objetivo también han recibido la certificación del MSC.

5.2. Producción

Capturas

La producción global de róbalo de fondo alcanzó las 22.811 toneladas en 2018. El principal productor fue, con diferencia, la UE-28, capturando más de 6.886 toneladas en 2018 (el 30% de la producción global). Otros productores principales fueron Argentina, Australia y Chile, que suministraron el 16%, 15% y 13% de la producción mundial total, respectivamente. Les siguieron Corea del Sur (10%), Uruguay (5%) y las islas Malvinas (5%) En comparación, las capturas mundiales de bacalao antártico alcanzaron las 4.197 toneladas en 2018 y la UE-28 representó el 16% de dicho total.

Durante la última década (2009-2018), las capturas mundiales de róbalo de fondo registraron un descenso del 4% y se observaron tendencias diferentes entre los principales países productores: descensos para las flotas de la UE (-19%) y Chile (-42%) y aumentos para Argentina (+52%), Australia (+19%) y Corea del Sur (+59%).

Tabla 12. CAPTURAS MUNDIALES DE RÓBALO DE FONDO (volumen en toneladas)

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
UE-28	8.500	7.753	7.342	7.048	7.514	7.824	6.521	8.174	7.892	6.886
Argentina	2.434	3.015	2.989	3.266	3.464	3.897	3.719	3.656	3.669	3.705
Australia	2.916	2.956	2.742	3.077	3.060	3.217	4.537	3.158	3.665	3.465
Chile	5.221	5.297	4.786	4.656	4.090	2.707	3.768	5.271	3.649	3.007
Corea del Sur	1.382	977	2.067	1.386	2.069	1.815	2.003	2.049	2.398	2.200
Uruguay	548	609	389	208	248	385	553	1.239	1.023	1.047
Malvinas	1.211	1.031	1.286	1.151	1.351	911	1.134	1.122	833	1.045
Otros	1.619	1.121	1.249	999	1.239	972	1.033	910	1.096	1.456
Total	23.831	22.759	22.850	21.791	23.035	21.728	23.268	25.579	24.225	22.811

Fuente: FAO.

En la UE-28, únicamente tres países capturan róbalo de fondo. Francia, el Reino Unido y España. En 2018, Francia registró el 80% de las capturas comunitarias, alcanzando las 5.515 toneladas de capturas de róbalo de fondo, una reducción del 12% frente a 2017. El Reino Unido y España representaron el 16% y el 4% de las capturas comunitarias totales en 2018, respectivamente

³⁹ https://www.msc.org/media-centre/press-releases/french-toothfish-fishers-get-msc-certification

Tabla 13. CAPTURAS COMUNITARIAS DE RÓBALO DE FONDO (volumen en toneladas)

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Francia	6.123	5.814	5.938	5.608	6.188	6.462	5.237	6.585	6.260	5.515
Reino Unido	1.364	897	1.118	1.001	1.209	1.312	1.164	1.165	1.154	1.133
España	1.013	1.042	286	439	117	50	120	424	478	238
Total	8.500	7.753	7.342	7.048	7.514	7.824	6.521	8.174	7.892	6.886

Fuente: FAO.

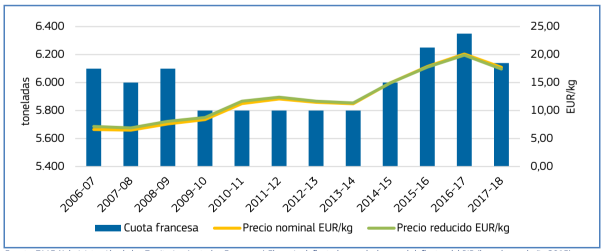
Procesado y comercialización

Normalmente el róbalo de fondo se suele someter a los procesos de descabezado, eviscerado y congelación a bordo para procesarlo una vez que se desembarca. Se comercializa en forma de filetes congelados o descongelado, listo para cocinar⁴⁰. En mercados y restaurantes, se suele comercializar como «merluza negra». La pesca comercial y el consumo de la especie empezó en la década de los 90. Apreciado por su carne blanca y tierna, el róbalo produjo un alto elevado nivel de demanda, lo que llevó a un aumento significativo de actividades pesqueras ilegales. La parte grasa de la carne se puede consumir cruda en forma de sushi o sashimi. Es especialmente popular en Asia y los Estados Unidos, donde se vende a precios elevados⁴¹.

5.3. Precios de primera venta

Los precios del róbalo de fondo siguieron una fuerte tendencia ascendente durante el periodo de 2006-2017, triplicándose en tres años. Desde que se aumentó incrementó la cuota francesa tras la campaña de 2014-2015⁴², los precios aumentaron de 12,00 EUR/kg en 2014-2015 a un pico de 20,00 EUR/kg en 2016-2017. Los precios cayeron ligeramente en 2017-2018, aunque se mantuvieron a niveles elevados (18,00 EUR/kg), debido, en gran medida, a la caída de la demanda por parte de China y al aumento de la carga administrativa para acceder al mercado estadounidense⁴³.

Figure 51. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RÓBALO DE FONDO CAPTURADO POR LA FLOTA AUSTRAL DE FRANCIA



Fuente: TAAF (Administración de los Territorios Australes Franceses) El precio deflactado se calcula con el deflactor del PIB (basado en el año 2015).

⁴⁰ https://pdm-seafoodmag.com/guide/poissons/details/product/L%C3%A9gine.html

⁴¹ http://www.guidedesespeces.org/fr/legine-australe

⁴² La temporada de pesca se produce durante el verano austral (la campaña suele empezar en septiembre), por lo que las cuotas y las capturas se presentan cada dos años naturales

años naturales ⁴³ https://taaf.fr/content/uploads/2019/11/Rapport-CGefi-l%C3%A9gine-envoy%C3%A9-le-11.02.19.2.pdf



CASO PRÁCTICO

5.4. Comercio

El róbalo de fondo se comercializa exclusivamente en forma de producto congelado, entero o eviscerado o en trozos o filetes. En 2019 el déficit comercial comunitario de róbalo fue de 3,7 millones de euros. El déficit se atribuye a las importaciones de róbalo congelado de territorios australes franceses, Chile y las islas Malvinas En 2019, las importaciones extracomunitarias de róbalo alcanzaron las 475 toneladas, con un valor de 8,1 millones de euros y procedieron principalmente de territorios australes franceses (61%), Chile (18%) y las islas Malvinas (17%).

En 2019, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron los 9,2 millones de euros por 1.442 toneladas, 41% de las cuales (en cuanto a valor) fueron productos enteros/eviscerados congelados, seguidos de otros cortes congelados (35%) y filetes congelados (24%). Francia es, con diferencia, el principal proveedor de róbalo en el comercio intracomunitario (54% del valor total de las exportaciones intracomunitarias), mientras que Dinamarca (32%) y el Reino Unido (22%) son los principales destinos de las exportaciones en el mercado comercial intracomunitario.

Las exportaciones extracomunitarias son relativamente reducidas (4,4 millones de euros por 269 toneladas en 2019) y los principales destinos son EE. UU. (35% en cuanto a valor), Hong Kong (18%) y China.

MERCADO COMUNITARIO COMERCIO INTRACOM 9.2 millones EUR **Terirtorios** 41% entero/eviscerado **EE. UU. 35%** franceses del 8,1 millones EUR 35% otros cortes Hong Kong 18% 4.4 millones EUR sur 61% 24% filetes China 13% **Chile** 18% Mauricio 11% Islas **Otros** 23% Malvinas17% Otros 4% 66% entero/eviscerado 57% entero/eviscerado Principales exportadores: Principales destinos: 28% filetes 22 % filetes Francia 54%. Reino Unido Dinamarca 32%, Reino 6% otros cortes 21% otros cortes 18%, Bélgica 12%, Otros 16% Unido 22 %, Francia 13% Otros 33%

Figure 52. EL MERCADO COMERCIAL DEL RÓBALO DE FONDO EN LA UE (2019)

Fuente: FUMOFA

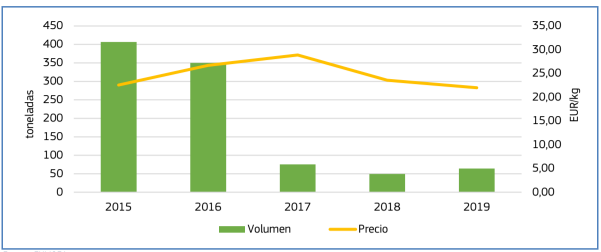
No obstante, los volúmenes y valores relativamente bajos del flujo comercial comunitario de productos de róbalo, en comparación con los niveles de capturas de la UE, se deben al hecho de que las flotas comunitarias de pesca austral desembarcan en territorios franceses (isla de La Reunión) o ingleses (islas Malvinas) para su procesado, envasado y exportación a los principales mercados de consumo de Asia y EE. UU.

5.5. Precios de importación y exportación

Aunque los volúmenes que se comercializan en la UE son reducidos, en comparación con lo que se exporta directamente desde territorios australes franceses y las islas Malvinas, los datos comerciales comunitarios muestran que los precios comunitarios de exportación siguieron la misma tendencia descendiente en 2018 y 2019 que los precios de primera venta. Como ejemplo, los precios comunitarios de exportación a EE. UU. de róbalo congelado entero/eviscerado descendieron en 2018 y 2019, tras un pico de 29,00 EUR/kg en 2017.

CASO PRÁCTICO

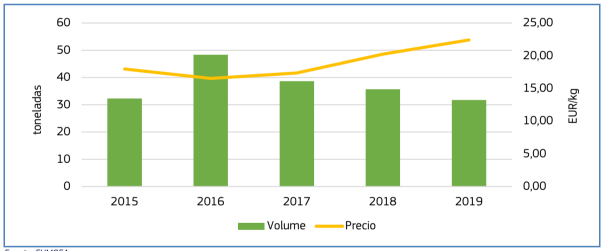
Figure 53. RÓBALO DE FONDO (CONGELADO ENTERO/EVISCERADO): EXPORTACIONES COMUNITARIAS A EE. UU.



Fuente: EUMOFA.

Sin embargo, los datos comunitarios de importación muestran que los precios de los filetes congelados de róbalo siguieron creciendo en 2018 y 2019. Como ejemplo, los filetes congelados de róbalo procedentes de territorios australes franceses siguieron una tendencia ascendente en los últimos años y alcanzaron los 22,00 EUR/kg en 2019.

Figure 54. FILETES DE RÓBALO DE FONDO: IMPORTACIONES COMUNITARIAS DESDE LOS TERRITORIOS AUSTRALES FRANCESES



Fuente: EUMOFA.

Cabe destacar que los datos comunitarios comerciales para el róbalo se deben analizar con precaución, ya que los precios pueden variar en gran medida dependiendo de los años y el origen/destin.



6. Noticias destacadas del mundo

UE / Pesquerías: La Comisión Europea planea aumentar la transparencia en el proceso de negociación sobre las posibilidades de pesca anuales (Capturas Totales Admisibles y cuotas). En el futuro, todos los elementos de los documentos de la Comisión relacionados con las propuestas sobre las posibilidades de pesca, como los «documentos no oficiales», se harán públicos cuando se transmitan al Consejo. Los documentos no oficiales sobre las posibilidades de pesca complementan las propuestas iniciales de la Comisión mediante la inclusión de nuevo asesoramiento científico o de los resultados de las negociaciones internacionales, que aún no estaban disponibles cuando se adoptó la propuesta inicial⁴⁴.

UE / Mauritania / Pesquerías: En julio, la UE prorrogó el protocolo del actual Acuerdo de asociación en el sector pesquero (AASP) con la República



Islámica de Mauritania durante un año. El protocolo fomenta la pesca responsable y la gestión sostenible de los recursos pesqueros, donde se incluye la mejora de las medidas de transparencia. La prórroga garantiza la continuidad de la colaboración y nuevos avances para la consecución de una pesca sostenible. El Acuerdo de asociación en el sector pesquero con Mauritania es el acuerdo mixto más importante para la UE tanto en términos económicos como en lo que respecta a las posibilidades de pesca. En lo relativo al acuerdo marco con Mauritania, la flota de la UE está autorizada a pescar camarones, peces demersales, atún y pequeños pelágicos en aguas mauritanas, hasta (un máximo de) unas 287.000 toneladas por año⁴⁵.

Croacia / Pesquerías: En 2019, el total de la producción de Croacia de pescados de mar y otros organismos marinos descendió 5.475 toneladas (-6,3%) en comparación con 2018. El valor total de los productos de la pesca decreció un 3,1% frente a 2018, mientras que la producción total del pescado de agua dulce aumentó 201 toneladas (+6,9%), o un +5,3% del valor total. El número de pescadores que se dedicaban a la pesca marítima descendió un 0,9% en 2019, mientras que el número total de buques aumentó un 0,5%, en comparación con 2018⁴⁶.

Mundo / Mejillón / Oferta: El comercio mundial de mejillón se mantuvo estable en 2019, conservando los niveles alcanzados en 2018. Se comercializaron cerca de 370.000 toneladas en el mercado internacional. Los principales países importadores fueron Francia, los Países Bajos e Italia. Chile es el principal país exportador, con 76.000 toneladas exportadas en 2019. La Unión Europea es uno de los mercados principales de mejillón vivo, si bien las importaciones descendieron en 2019. La Unión Europea importó cerca de 216.000 toneladas el año pasado, lo que supone una reducción de 4.000 toneladas en 2018 ⁴⁷.

Reino Unido / Buey de mar / COVID-19: Las exportaciones de buey de mar del Reino Unido a China se vieron afectadas de manera negativa por la COVID-19, ya que las importaciones a China desaparecieron. Esto ocurrió justo antes del Año Nuevo chino, que es, normalmente, la temporada alta para el consumo de buey en China y para las exportaciones de buey de Escocia. Cada año, las exportaciones de buey de mar a China ascienden a cerca de 5.000 toneladas, por lo que el declive de esta tendencia afectó sobremanera a los negocios de los exportadores de buey británico⁴⁸.

Rusia / Oferta: En la Federación Rusa en enero-abril de 2020, el volumen total de exportación de los productos de la pesca descendió un 4,5% y su valor, un 3,8%, en comparación con el mismo periodo en 2019. Los precios medios del principal producto exportado por Rusia, el pescado congelado, aumentaron un 1%. Las importaciones descendieron un 6,2% en volumen y un 0,3% en valor. Los precios medios de las importaciones de pescado refrigerado y filetes descendieron un 1,5% y un 6,7%, pero aumentaron un 10% en el caso del pescado congelado⁴⁹.

Escocia / COVID-19: El plan del Gobierno escocés, financiado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca, concedió indemnizaciones a los acuicultores de pescado y marisco afectados por el desplome de los mercados exportadores debido a la COVID-19 para hacer frente a los costes de transporte, congelación y almacenamiento de salmón, trucha y marisco hasta finales de 2020⁵⁰.

⁴⁴ https://ec.europa.eu/fisheries/press/commissioner-sinkevi%C4%8Dius-announces-more-transparency-its-proposals-fishing-opportunities_en

⁴⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/press/sustainable-fisheries-cooperation-mauritania-continues_en

⁴⁶ https://www.dzs.hr/Hrv_Eng/publication/2020/01-04-01_01_2020.htm

⁴⁷ http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1296657/

⁴⁸ http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1296660/

⁴⁹ http://www.fish.gov.ru/obiedinennaya-press-sluzhba/novosti/30872-rybnye-ryady-v-rossii-prodolzhaet-deshevet-ryad-vidov-morozhenoj-ryby

⁵⁰ https://www.fishfarmingexpert.com/article/fish-and-shellfish-farmers-given-125m-aid-to-freeze-stock/

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

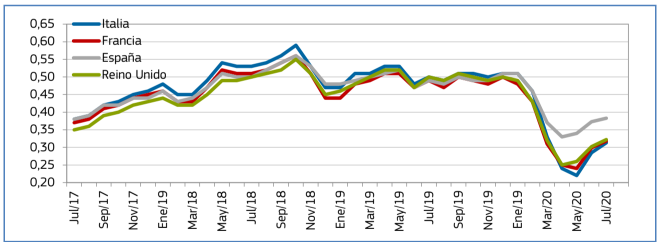
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **julio de 2020** se situaron entre 0,31 y 0,38 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a un 6% con respecto a los del mes anterior, pero descendieron un 33% en comparación con el mismo mes de 2019.

Table 14. PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)

	Cambio frente a junio				
Estado miembro	Jul. 2020	2020	Cambio frente a julio 2019		
Francia (puertos de Lorient y Boulogne)	0,32	6%	-35%		
Italia (puertos de Ancona y Livorno)	0,31	10%	-37%		
España (puertos de A Coruña y Vigo)	0,38	3%	-22%		
Reino Unido (puertos de Grimsby y Aberdeen)	0,32	7%	-36%		

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

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



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

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 0,8% en junio de 2020, lo cual supuso un aumento con respecto al 0,6% de mayo. El año anterior, fue de 1,6%.

Inflación: índices más bajos de junio de 2020, en comparación con mayo de 2020.



Inflación: índices más bajos de junio de 2020, en comparación con mayo de 2020.



Table 15. ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)

IAPC	Jun 2018	Jun 2019	Mayo 2020	Jun 2020	Camb mayo	oio de 2020	Camb Jun. 1	oio de 2019
Alimentos y bebidas no alcohólicas	104,71	106,87	111,01	110,60		0,4%	•	3,5%
Pescado y productos pesqueros	108,75	110,66	113,74	113,53	+	0,2%	•	2,6%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

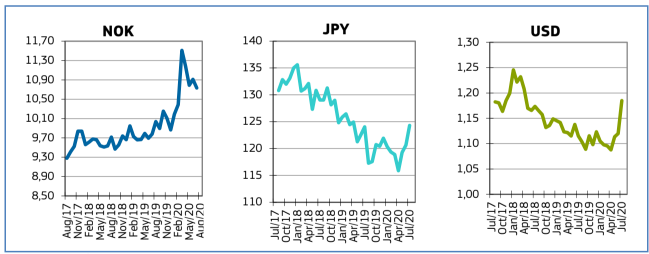
Table 16. TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS

Divisa	Jul. 2018	Jul. 2019	Jun. 2020	Jul. 2020
NOK	9,5338	9,7778	10,9120	10,7323
JPY	130,84	121,04	120,66	124,31
USD	1,1736	1,1151	1,1198	1,1848

Fuente: Banco Central Europeo.

En julio de 2020, el euro se apreció frente al yen japonés y al dólar estadounidense (+1,1% y +0,1% respectivamente) y se depreció con respecto a la corona noruega (-1,6%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 10,92 con respecto a la corona noruega. En comparación con julio de 2019, el euro se apreció un 0,2% frente al yen japonés, un 9,8% frente a la corona noruega y un 6,3% frente al dólar estadounidense

Figure 56. TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en agosto de 2020

Ni la Comisión Europea ni ninguna persona que actúe en su nombre son responsables del uso que pudiera hacerse de la información contenida en esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2020

© Unión Europea, 2020

Reproducción autorizada siempre que se cite la fuente.

La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea fue establecida por la Decisión 2011/833/UE (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Copyright de las fotografías: © EUROFISH, World Factbook, 2020

Cualquier uso o reproducción de fotografías u otro material que no esté sujeto a los derechos de autor de la Unión Europea requerirá la autorización de sus titulares.

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: Consejo de la Unión Europea, Comisión Europea, FAO.

Consumo: EUROPANEL.

Casos prácticos: Worldometer, SEAFDEC, Rabobank, Comisión Europea, Departamento de Agricultura y Recursos Económicos de la Universidad de Kasetsart, FAO, Kontali, Boston Consulting Group, ASC, Aquaculture Alliance, Seafood Source, ScienceDirect, Comisión para la Conservación de los Recursos Marinos Vivos del Antártico, Marine Stewardship Council, Administración de los Territorios Australes Franceses (TAAF).

Noticias destacadas del mundo: DG-Mare Comisión Europea. FAO, Oficina de Estadísticas de Croacia, fishfarmingexpert.com, Agencia Federal para la Pesca de la Federación Rusa.

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 la 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: <u>www.eumofa.eu/es</u>

Política de privacidad de EUMOFA.

