

# Las noticias destacadas del mes

EUMOFA

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

## En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 13 Estados miembros de la UE, en agosto de 2021 el listado y el rabil representaron, juntos, el 14% del valor de la primera venta del grupo de productos de los atunes y especies afines.

De septiembre de 2018 a agosto de 2021, el precio medio ponderado de primera venta del listado fue de 1,24 EUR/kg en Portugal, un 7% mayor que el de España (1,15 EUR/kg).

Dentro de las importaciones, el grupo de productos del mes es el «atún y especies afines», y las especies analizadas son el pez espada de Marruecos, el atún de la República de Corea y el listado de las Seychelles.

En 2018, el consumo aparente per cápita en España fue un 89% mayor que la media comunitaria, con el lenguado como una de las cinco especies más consumidas.

En Egipto, la producción acuícola se situó por encima de 1,6 millones de toneladas en 2019, representando en torno al 80% de la producción total de pescado del país.

De las especies de salmónidos, el salmón es la más capturada a nivel mundial, con un 69,8% del volumen total de las capturas en 2020.

En los últimos tres años (sep. 2018 – ago. 2021), el consumo de los hogares españoles de lenguado fresco fue de 82.331 toneladas. Los hogares españoles gastaron, de media, 10,17 EUR al mes por kg de lenguado.



## Índice



### Primera venta en Europa

El listado y el rabil (Portugal y España)



### Importaciones extracomunitarias

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



### Consumo

El lenguado en España



### Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Egipto  
Especie: salmón atlántico



### Noticias destacadas del mundo



### Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

[www.eumofa.eu](http://www.eumofa.eu)

@EU\_MARE #EUMOFA

## 1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y agosto de 2021**, 13 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos<sup>1</sup>. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA<sup>2</sup>, gracias a la colaboración de los gobiernos nacionales.

### 1.1. Comparativa de enero-agosto de 2021 con el mismo periodo de 2020

**Aumento del valor y del volumen:** Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bélgica, Bulgaria, Estonia, Francia, Letonia, Lituania, Portugal y el Reino Unido. La caballa fue la responsable del importante aumento absoluto observado en Noruega, mientras que la caballa y la anchoa fueron las principales especies que provocaron el incremento en Portugal. El mayor incremento del volumen en términos relativos fue el de Bulgaria, debido al espadín y a la almeja.

**Descenso del valor y del volumen:** El valor y el volumen de primera venta descendieron en Dinamarca, los Países Bajos, Suecia y Noruega. Las especies de pequeños pelágicos fueron las que provocaron los descensos en todos los países.

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

| País         | Enero-agosto 2019 |        | Enero-agosto de 2020 |         | Enero-agosto de 2021 |         | Cambio frente a enero-agosto de 2020 |       |
|--------------|-------------------|--------|----------------------|---------|----------------------|---------|--------------------------------------|-------|
|              | Volumen           | Valor  | Volumen              | Valor   | Volumen              | Valor   | Volumen                              | Valor |
| Bélgica      | 8.782             | 38,0   | 7.800                | 36,9    | 7.946                | 41,2    | 2%                                   | 12%   |
| Bulgaria     | 3.674             | 1,7    | 1.743                | 0,9     | 3.182                | 1,9     | 83%                                  | 101%  |
| Chipre       | 922               | 3,4    | 726                  | 2,5     | 700                  | 2,7     | -4%                                  | 8%    |
| Dinamarca    | 690.608           | 344,6  | 672.236              | 322,0   | 513.814              | 285,2   | -24%                                 | -11%  |
| Estonia      | 37.183            | 9,3    | 36.060               | 9,9     | 40.697               | 11,0    | 13%                                  | 12%   |
| Francia      | 119.921           | 407,9  | 100.464              | 338,0   | 104.787              | 382,6   | 4%                                   | 13%   |
| Italia       | 62.880            | 251,9  | 56.897               | 214,4   | 52.407               | 221,8   | -8%                                  | 3%    |
| Letonia      | 35.181            | 5,9    | 27.233               | 5,4     | 28.929               | 6,1     | 6%                                   | 14%   |
| Lituania     | 713               | 0,6    | 1.120                | 0,5     | 1.474                | 0,8     | 32%                                  | 54%   |
| Países Bajos | 165.783           | 252,5  | 166.071              | 238,2   | 129.688              | 190,2   | -22%                                 | -20%  |
| Portugal     | 80.354            | 186,3  | 63.201               | 153,1   | 77.151               | 184,1   | 22%                                  | 20%   |
| España       | 385.540           | 1123,1 | 359.052              | 982,7   | 328.855              | 1.012,5 | -8%                                  | 3%    |
| Suecia       | 136.234           | 63,9   | 86.168               | 50,8    | 68.224               | 36,1    | -21%                                 | -29%  |
| Noruega      | 1.934.761         | 1725,1 | 2.064.818            | 1.702,2 | 2.043.570            | 1.744,4 | -1%                                  | 2%    |
| Reino Unido  | 178.239           | 385,4  | 180.033              | 302,5   | 188.276              | 336,5   | 5%                                   | 11%   |

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

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

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

<sup>2</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.10.2021.

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

**Aumento del valor y del volumen:** La primera venta aumentó en Bulgaria, Chipre, Estonia, Francia, Portugal y Noruega. La caballa fue la responsable del importante aumento absoluto observado en Noruega, mientras que la caballa y la anchoa fueron las principales especies que provocaron el incremento en Portugal. El mayor incremento del volumen en términos relativos fue el de Estonia, debido al aumento de las ventas de espadín y, en menor medida, arenque.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta descendió en Dinamarca, Italia, Letonia, Lituania, España y Suecia. Lituania registró los mayores descensos en términos relativos debido a la disminución de la venta de vimba y perca (ambas especies dentro del grupo de «otros pescados de agua dulce») y de platija europea. En Suecia y Dinamarca, el arenque y el espadín fueron las principales especies que provocaron el descenso de la primera venta.

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

| País         | Agosto 2019 |       | Agosto 2020 |       | Agosto 2021 |       | Cambio frente a agosto de 2020 |       |
|--------------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|--------------------------------|-------|
|              | Volumen     | Valor | Volumen     | Valor | Volumen     | Valor | Volumen                        | Valor |
| Bélgica      | 1.181       | 5,0   | 1.015       | 4,6   | 869         | 5,9   | -14%                           | 29%   |
| Bulgaria     | 306         | 0,2   | 223         | 0,2   | 434         | 0,3   | 95%                            | 37%   |
| Chipre       | 246         | 0,7   | 128         | 0,4   | 180         | 0,5   | 41%                            | 29%   |
| Dinamarca    | 85.521      | 56,0  | 92.335      | 50,2  | 49.628      | 40,6  | -46%                           | -19%  |
| Estonia      | 867         | 0,5   | 212         | 0,4   | 921         | 0,5   | 334%                           | 19%   |
| Francia      | 15.246      | 54,4  | 12.860      | 47,1  | 13.200      | 54,0  | 3%                             | 14%   |
| Italia       | 7.252       | 30,1  | 6.419       | 27,9  | 5.224       | 24,8  | -19%                           | -11%  |
| Letonia      | 4.072       | 0,6   | 3.198       | 0,6   | 1.502       | 0,3   | -53%                           | -55%  |
| Lituania     | 6           | 0,01  | 11          | 0,02  | 0,8         | 0,002 | -93%                           | -90%  |
| Países Bajos | 32.378      | 43,6  | 24.193      | 33,6  | 25.869      | 33,7  | 7%                             | 0%    |
| Portugal     | 16.045      | 31,5  | 12.853      | 25,6  | 19.316      | 34,7  | 50%                            | 36%   |
| España       | 57.461      | 162,3 | 50.824      | 142,1 | 41.169      | 137,5 | -19%                           | -3%   |
| Suecia       | 15.086      | 11,0  | 6.645       | 7,3   | 4,7         | 0,1   | -100%                          | -99%  |
| Noruega      | 163.662     | 143,1 | 140.953     | 118,8 | 253.893     | 234,1 | 80%                            | 97%   |
| Reino Unido  | 30.006      | 56,6  | 26.235      | 43,9  | 25.177      | 52,3  | -4%                            | 19%   |

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

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

**Aquí** puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 46 de 2021**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

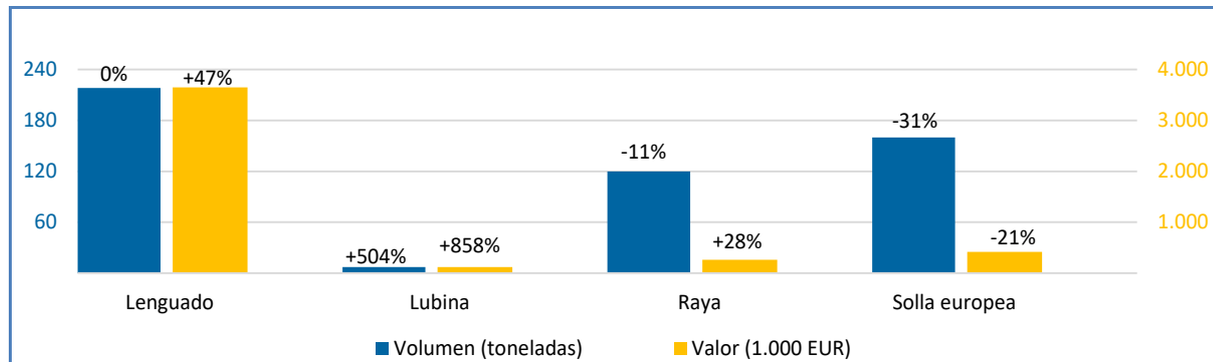
### 1.3. Primera venta en países seleccionados

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

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

| <br>Bélgica | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies<br>responsables   | Notas  |
|--|---|---|--|--|
| <b>Ene.-ago. 2021<br/>vs.<br/>Ene.-ago. 2020</b>   | 41,2 millones EUR,<br>+12%              | 7.946 toneladas,<br>+2%                   | Lenguado, rape, raya,<br>cigala, lubina, otros<br>lenguados* (distintos al<br>lenguado común).       | La producción belga de <b>lubina</b> en el mar del Norte es limitada. Las capturas totales representaron menos del 2% de las capturas totales del mar del Norte en 2020. La producción belga de lubina cayó después de 2014, pasando de 148 a 40 toneladas en 2015, para después oscilar entre las 18 y las 24 toneladas entre 2016 y 2020 <sup>5</sup> . En lo que concierne al estado de la población <sup>6</sup> , el incremento de la producción se explica en gran medida por el aumento del esfuerzo pesquero belga, motivado por un altísimo precio de la lubina adquirida en embarcación (16,45 EUR/kg en agosto de 2021, frente a 10,38 EUR/kg en agosto de 2020). |
| <b>Ago. 2021 vs.<br/>ago. 2020</b>   | 5,9 millones EUR,<br>+29%               | 869 toneladas,<br>-14%                    | <b>Valor:</b> lenguado, lubina, raya, rape.<br><b>Volumen:</b> Solla europea, jibia y globito, raya. |  |

Figura 1. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, AGOSTO DE 2021**



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

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

| <br>Bulgaria | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies responsables |
|---|---|---|-----------------------------------|
| <b>Ene.-ago. 2021 vs.<br/>ene.-ago. 2020</b>  | 1,9 millones EUR,<br>+101%              | 3.182 toneladas,<br>+83%                  | Almeja, espadín, salmonete.       |
| <b>Ago. 2021 vs.<br/>ago. 2020</b>  | 0,3 millones EUR,<br>+37%               | 434 toneladas,<br>+95%                    | Espadín salmonete.                |

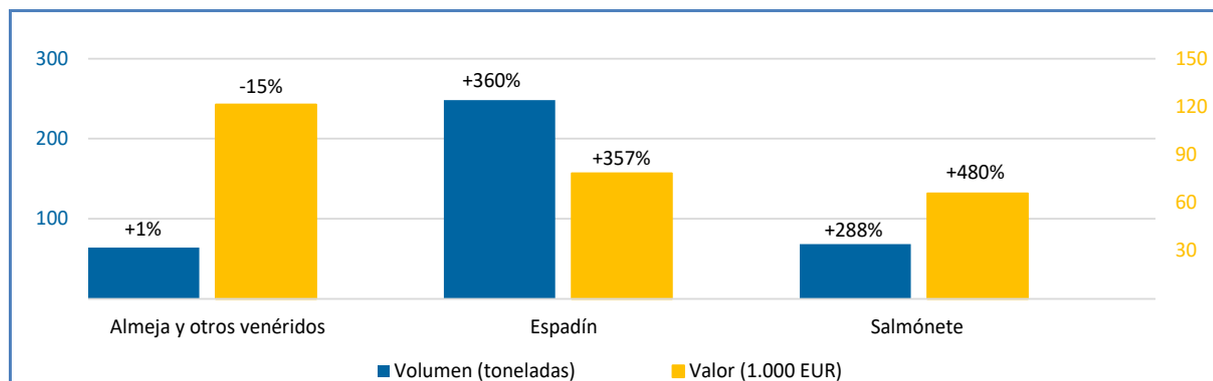
<sup>3</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.9.2021.

<sup>4</sup> Los datos referentes a los productos pesqueros y acuícolas se han armonizado en EUMOFA para permitir comparaciones a lo largo de los diferentes eslabones de la cadena de suministro.

<sup>5</sup> Recomendación CIEM 2021 – bss.27.4bc7ad-h – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.7733>

<sup>6</sup> COM, 2021. Reglamento del Consejo por el que se modifican los Reglamentos (UE) 2019/1919, (UE) 2021/91 y (UE) 2021/92 en lo que respecta a determinadas posibilidades de pesca para 2021 en aguas de la Unión y en aguas no pertenecientes a la Unión

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, AGOSTO DE 2021

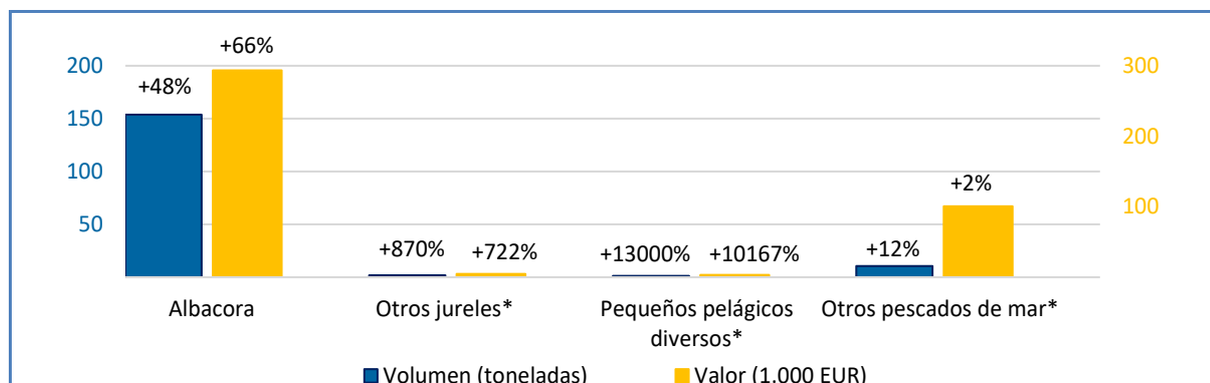


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| Chipre                            | Primera venta valor / % tendencia | Primera venta volumen / % tendencia | Principales especies responsables  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene.-ago. 2021 vs. ene.-ago. 2020 | 2,7 millones EUR, +8%             | 700 toneladas, -4%                  | <b>Valor:</b> pez espada, otros pescados de mar*, otras doradas (distintas a la dorada común)*, chucla.<br><b>Volumen:</b> albacora, dorada, salmónete, merluza. |
| Ago. 2021 vs. ago. 2020           | 0,5 millones EUR, +29%            | 180 toneladas, +41%                 | Albacora, otros jureles*, pequeños pelágicos diversos*, otros pescados de mar*.  |

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

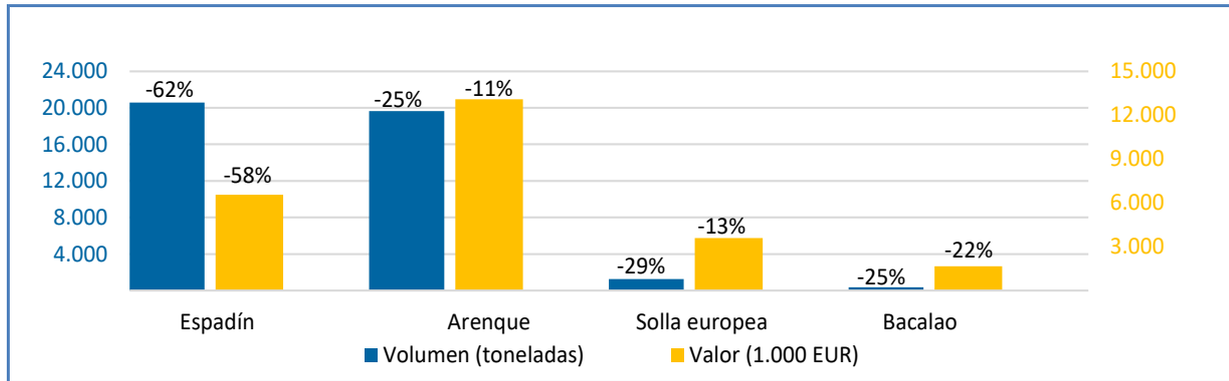


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| Dinamarca                         | Primera venta valor / % tendencia | Primera venta volumen / % tendencia | Principales especies responsables                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene.-ago. 2021 vs. ene.-ago. 2020 | 285,2 millones EUR, -11%          | 513.814 toneladas, -24%             | Otros pescados de fondo*, espadín, caballa, bacalao. |
| Ago. 2021 vs. ago. 2020           | 40,6 millones EUR, -19%           | 49.628 toneladas, -46%              | Espadín, arenque, solla europea, bacalao.            |

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, AGOSTO DE 2021

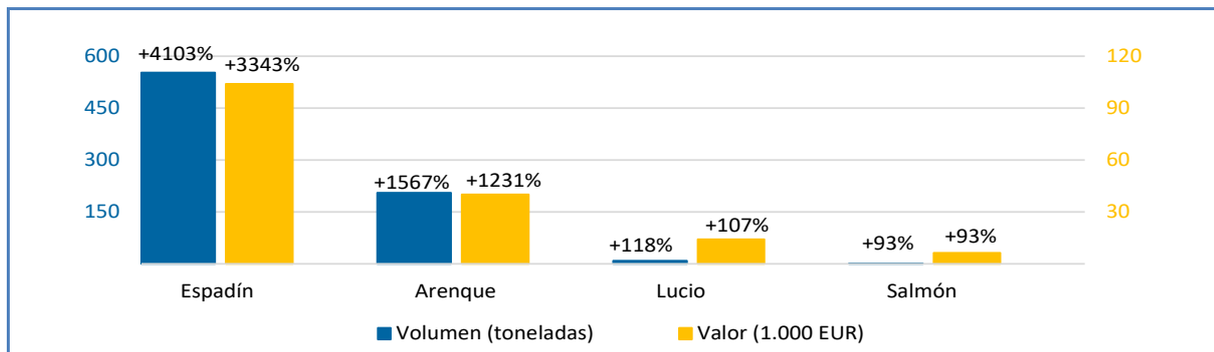


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Estonia | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies<br>responsables                            | Notas   |
|--|---|---|---|---|
| <b>Ene.-ago. 2021<br/>vs.<br/>ene.-ago. 2020</b>   | 11 millones EUR,<br>+12%                | 40.697 toneladas,<br>+13%                 | Espadín, arenque,<br>otros pescados de<br>agua dulce*, anguila. | El <b>espadín</b> registró un fuerte incremento de la primera venta en agosto de 2021 con respecto al mismo mes de 2020. Debido a la gran demanda en el mercado de harina de pescado de espadín, las empresas procesadoras comenzaron sus actividades de producción de harina de pescado a mediados de agosto de 2021, mientras que en 2020 dichas actividades comenzaron en septiembre. Con el fin de comenzar la producción a plena capacidad, los desembarques de espadín y las ventas realizadas por buques extranjeros se activaron en Estonia. La oferta extranjera de espadín constituyó la mayoría de las ventas en agosto de 2021. |
| <b>Ago. 2021 vs.<br/>ago. 2020</b>   | 0,5 millones EUR,<br>+19%               | 921 toneladas,<br>+334%                   | Espadín, arenque,<br>lucio, salmón.                             |   |

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, AGOSTO DE 2021

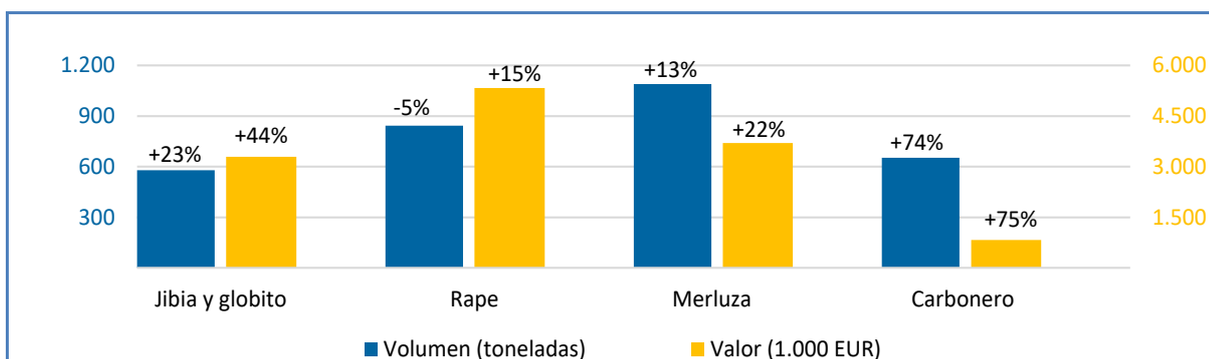


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 8. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA**

| <br>Francia | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies responsables                                      |
|--|---|---|--|
| <b>Ene.-ago. 2021<br/>vs.<br/>ene.-ago. 2020</b>   | 382,6 millones EUR,<br>+13%             | 104.787 toneladas,<br>+4%                 | Cigala, vieira y volandeira, rape, jibia y globito, otros<br>escualos* |
| <b>Ago. 2021 vs<br/>ago. 2020</b>  | 54 millones EUR,<br>+14%                | 13.200 toneladas,<br>+3%                  | Jibia y globito, rape, merluza, carbonero, atún rojo, pulpo.           |

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

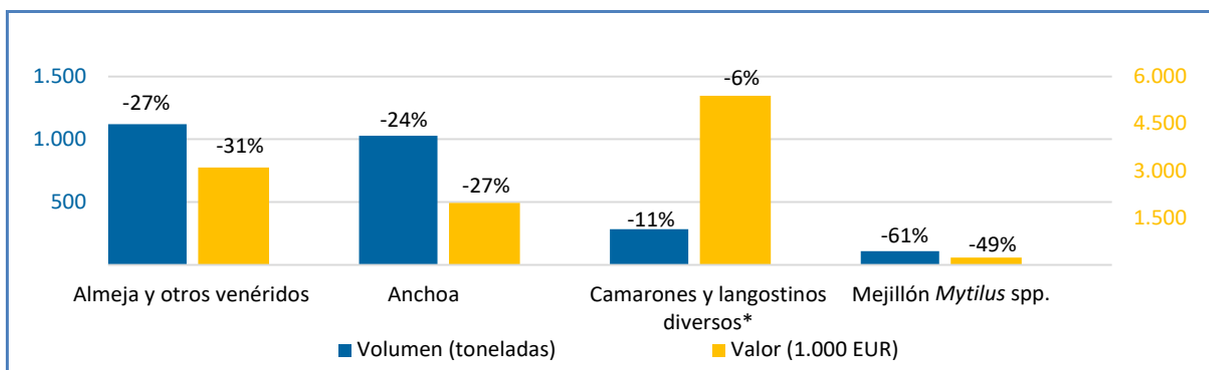


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

| <br>Italia | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies responsables   |
|---|---|---|---|
| <b>Ene.-ago. 2021<br/>vs.<br/>ene.-ago. 2020</b>  | 221,8 millones EUR,<br>+3%              | 52.407 toneladas,<br>-8%                  | <b>Valor:</b> anchoa, camarones y langostinos diversos*, salmonete,<br>sardina.<br><b>Volumen:</b> almeja y otros venéridos, anchoa, mejillón <i>Mytilus</i><br>spp., gamba blanca. |
| <b>Ago. 2021 vs.<br/>ago. 2020</b>  | 24,8 millones EUR,<br>-11%              | 5.224 toneladas,<br>-19%                  | Almeja, anchoa, camarones y langostinos diversos*, mejillón<br><i>Mytilus</i> spp.  |

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

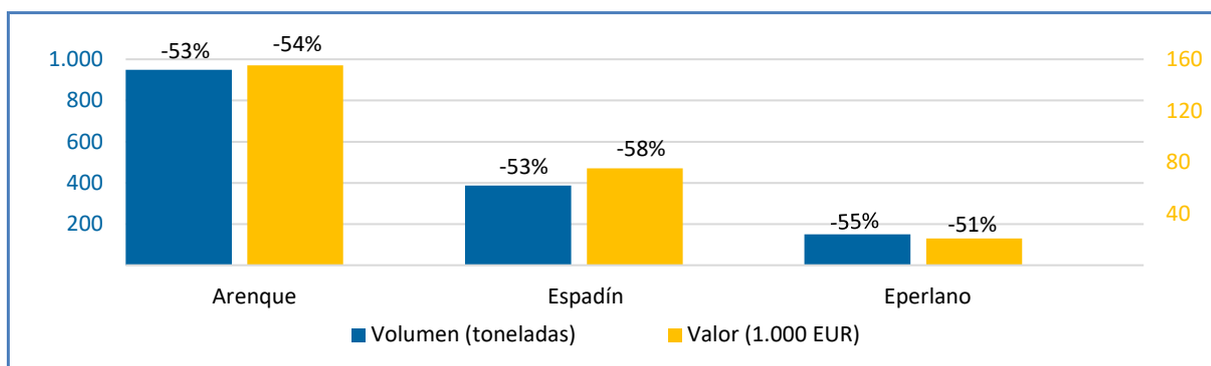


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Letonia | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies responsables   |
|--|---|---|---|
| Ene.-ago. 2021<br>vs.<br>ene.-ago. 2020  | 6,1 millones EUR,<br>+14%               | 28.929 toneladas,<br>+6%                  | Arenque, otros pescados de agua dulce*, otros pescados de mar*,<br>lucio-perca. |
| Ago. 2021 vs.<br>ago. 2020   | 0,3 millones EUR,<br>-55%               | 1.502 toneladas,<br>-53%                  | Arenque, espadín, eperlano.   |

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

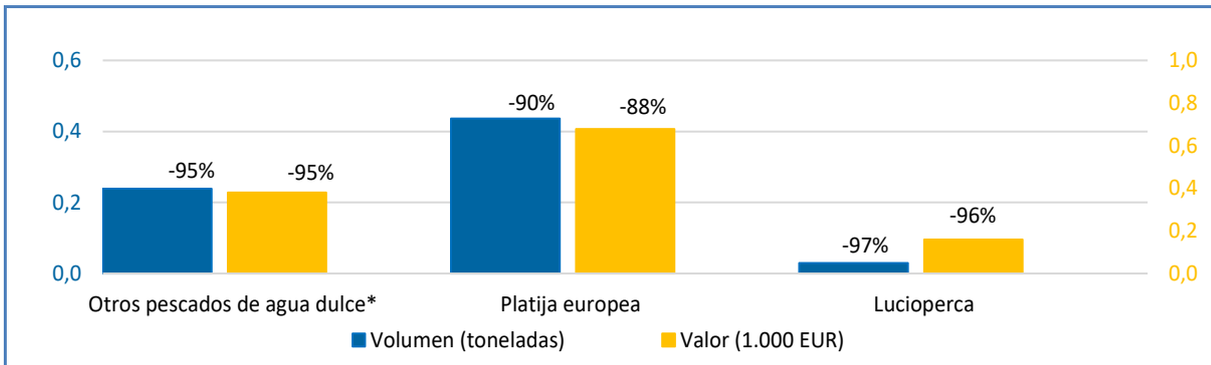


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Lituania | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies<br>responsables                               | Notas  |
|---|---|---|--|--|
| Ene.-ago. 2021<br>vs.<br>ene.-ago. 2020   | 0,8 millones EUR,<br>+54%               | 1.474 toneladas,<br>+32%                  | Eperlano, arenque,<br>otros pescados de<br>fondo*, rodaballo.      | En agosto de 2021, en comparación con agosto de 2020, la <b>platija europea</b> y los <b>otros pescados de agua dulce*</b> (vimba y perca) registraron importantes descensos en la primera venta. Todas estas especies fueron abastecidas por embarcaciones a pequeña escala que operan en áreas costeras del mar Báltico. El segmento de la pesca a pequeña escala es sensible a cualquier cambio en los precios del combustible, que aumentaron un 21% en agosto de 2021 en comparación agosto de 2020. Las capturas insuficientes, los altos precios del combustible y el descenso de la demanda de pescado afectaron a las actividades pesqueras y dieron lugar a la caída de la oferta en el mercado. |
| Ago. 2021 vs.<br>ago. 2020  | 0,002 millones<br>EUR<br>-90%           | 0.8 toneladas,<br>-93%                    | Otros pescados de<br>agua dulce*, platija<br>europea, lucio-perca. |  |

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

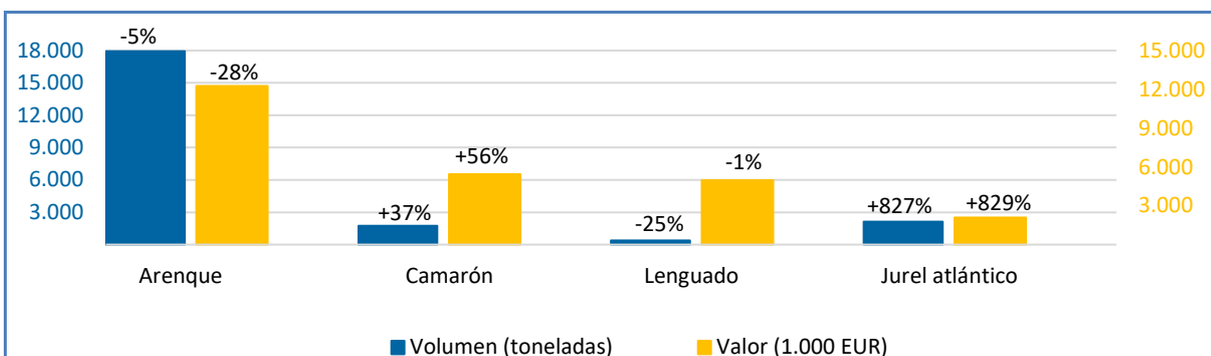


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| Países Bajos                      | Primera venta valor / % tendencia | Primera venta volumen / % tendencia | Principales especies responsables  | Notas  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|                                   |                                   |                                     |  |  |
| Ene.-ago. 2021 vs. ene.-ago. 2020 | 190,2 millones EUR, -20%          | 129.688 toneladas, -22%             | Arenque, caballa, bacaladilla, solla europea.  | La producción de <b>jurel del Atlántico</b> aumentó de unas 230 toneladas en agosto de 2020 a 2.130 toneladas en agosto de 2021, que supone la mitad de la producción registrada en agosto de 2019 (en torno a 4.500 toneladas). La producción holandesa de agosto se caracteriza por una fuerte fluctuación interanual y depende, en gran medida, de los cambios en las estrategias pesqueras. El grueso de la producción holandesa de jurel se produce en febrero y marzo. En consecuencia, la producción holandesa acumulada a lo largo del periodo de 8 meses de 2021 se muestra en general estable en comparación con 2020. Asimismo, la cuota pelágica total holandesa se utilizó menos en agosto de 2020, dado que la capacidad de almacenaje se encontraba prácticamente en su máximo durante la primera ola de la COVID-19. |
| Ago. 2021 vs. ago. 2020           | 33,7 millones EUR, 0%             | 25.869 toneladas, +7%               | <b>Valor:</b> arenque, camarón <i>Crangon spp.</i> , lenguado<br><b>Volumen:</b> Jurel del Atlántico, camarón <i>Crangon spp.</i> , caballa. |  |

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

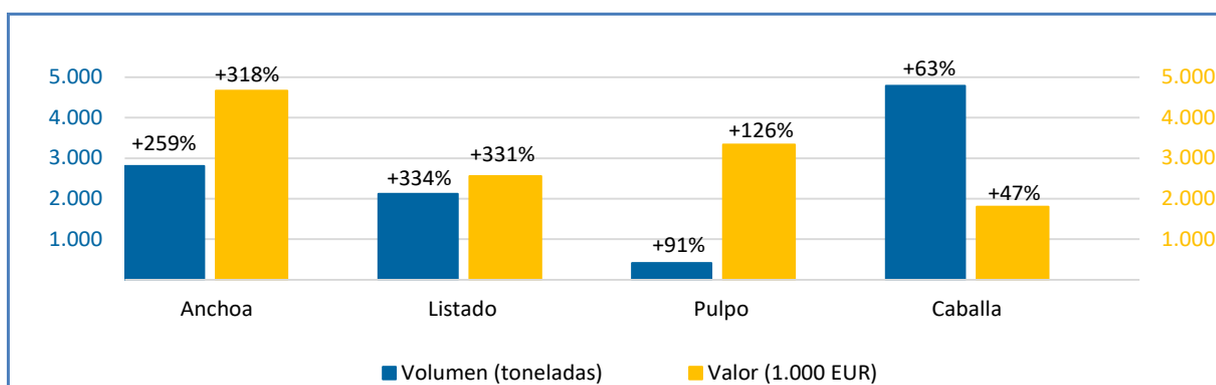


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

|  Portugal | Primera venta valor / % tendencia | Primera venta volumen / % tendencia | Principales especies responsables                 | Notas  |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Ene.-ago. 2021 vs. ene.-ago. 2020  | 184,1 millones EUR, +20%          | 77.151 toneladas, +22%              | Pulpo, jurel atlántico, anchoa, listado, sardina. | La primera venta de <b>listado</b> registró un fuerte incremento en agosto de 2021 en comparación con agosto de 2020. Parece que las capturas de 2021 vuelven a la media normal, mientras que 2020 fue un año especialmente malo (con capturas en torno a un 70% inferiores a la media de 2015-2019). El incremento de los costes de explotación que se espera a consecuencia de la centralización de las capturas en una de las islas de las Azores (Ponte Delgada) <sup>7</sup> , que se describe en la edición nº 9/20201 de <i>Las Noticias destacadas del mes</i> , no parece haber hecho efecto todavía. |
| Ago. 2021 vs. ago. 2020  | 34,7 millones EUR +36%            | 19.316 toneladas, +50%              | Anchoa, listado, pulpo, caballa.                  |  |

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



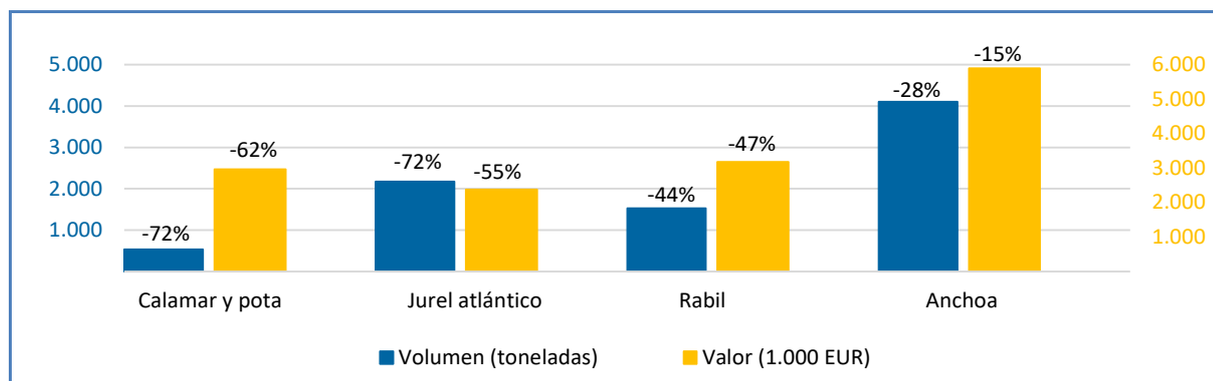
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

|  España | Primera venta valor / % tendencia | Primera venta volumen / % tendencia | Principales especies responsables  |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene.-ago. 2021 vs. ene.-ago. 2020  | 1.010 millones EUR, +3%           | 328.855 toneladas, -8%              | <b>Valor:</b> rabil, anchoa, sardina, albacora.<br><b>Volumen:</b> caballa, jurel atlántico, otros escualos*, merluza. |
| Ago. 2021 vs. ago. 2020  | 137,5 millones EUR -3%            | 41.169 toneladas, -19%              | Calamar y pota, jurel del Atlántico, rabil, anchoa, bacalao.   |

<sup>7</sup> <https://jo.azores.gov.pt/#/ato/8251e49e-de36-45dc-b10a-0a267596e4d5>

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

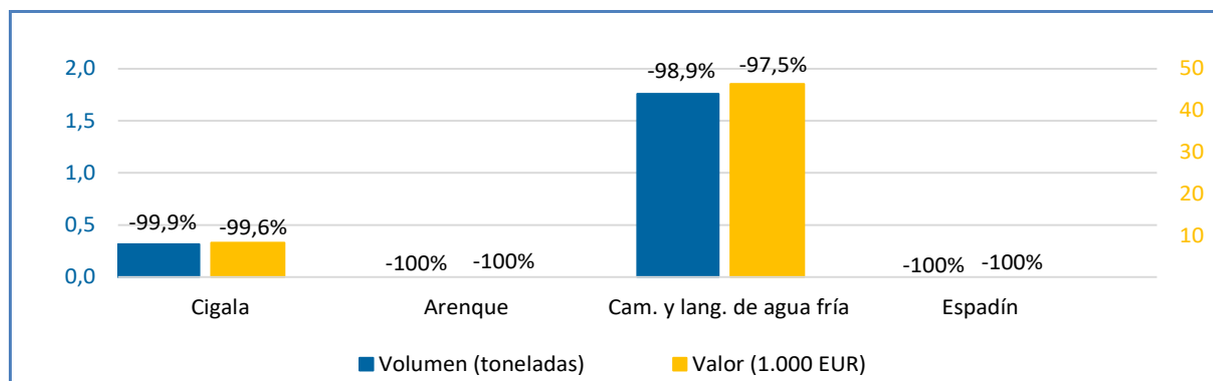


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

| <br>Suecia | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies responsables   |
|---|---|---|---|
| Ene.-ago. 2021<br>vs.<br>ene.-ago. 2020   | 36,1 millones EUR,<br>-29%              | 68.224 toneladas,<br>-21%                 | Arenque, camarón y langostino de agua fría, cigala, otros pescados de fondo*. |
| Ago. 2021 vs.<br>ago. 2020  | 0,06 millones EUR,<br>-99,2%            | 5 toneladas,<br>-99,9%                    | Cigala, camarón y langostino de agua fría, arenque, espadín.                  |

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

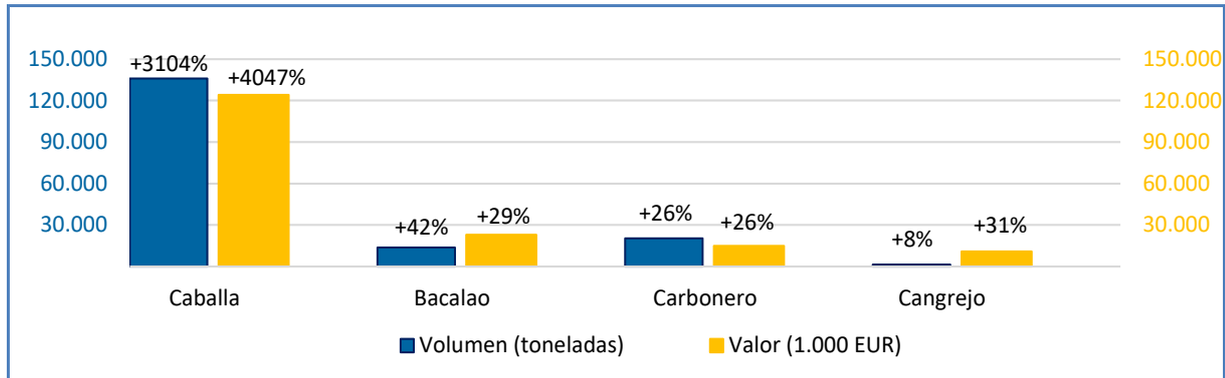


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

| <br>Noruega | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies responsables   |
|--|---|---|---|
| Ene.-ago. 2021<br>vs.<br>ene.-ago. 2020  | 1.740 millones<br>EUR,<br>+2%           | 2.043.570<br>toneladas,<br>-1%            | <b>Valor:</b> Caballa, pequeños pelágicos diversos, cangrejo.<br><b>Volumen:</b> bacaladilla, otros pescados de fondo*, otros pescados de mar*. |
| Ago. 2021 vs.<br>ago. 2020   | 234,1 millones<br>EUR<br>+97%           | 253.894 toneladas,<br>+80%                | Caballa, bacalao, carbonero, cangrejo.  |

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

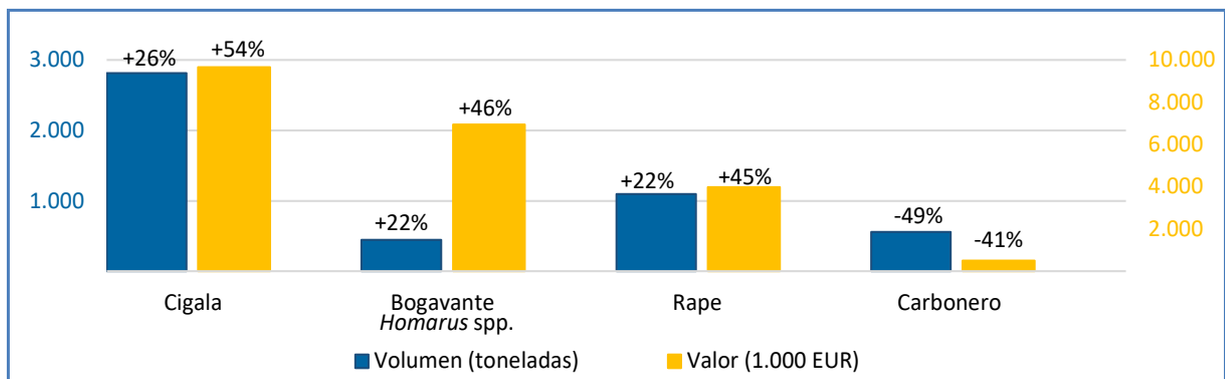


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Reino Unido | Primera venta<br>valor / %<br>tendencia | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies responsables   |
|--|---|---|---|
| Ene.-ago. 2021 vs.<br>ene.-ago. 2020   | 336,5 millones EUR,<br>+11%             | 188.276 toneladas,<br>+5%                 | Cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , vieira y volandeira,<br>cangrejo, almeja y otros venéridos, bacaladilla, rape.  |
| Ago. 2021 vs.<br>ago. 2020   | 52,3 millones EUR,<br>+19%              | 25.177 toneladas,<br>-4%                  | <b>Valor:</b> Cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , rape, vieira y<br>volandeira.<br><b>Volumen:</b> carbonero, eglefino, almeja y otros venéridos,<br>bacalao. |

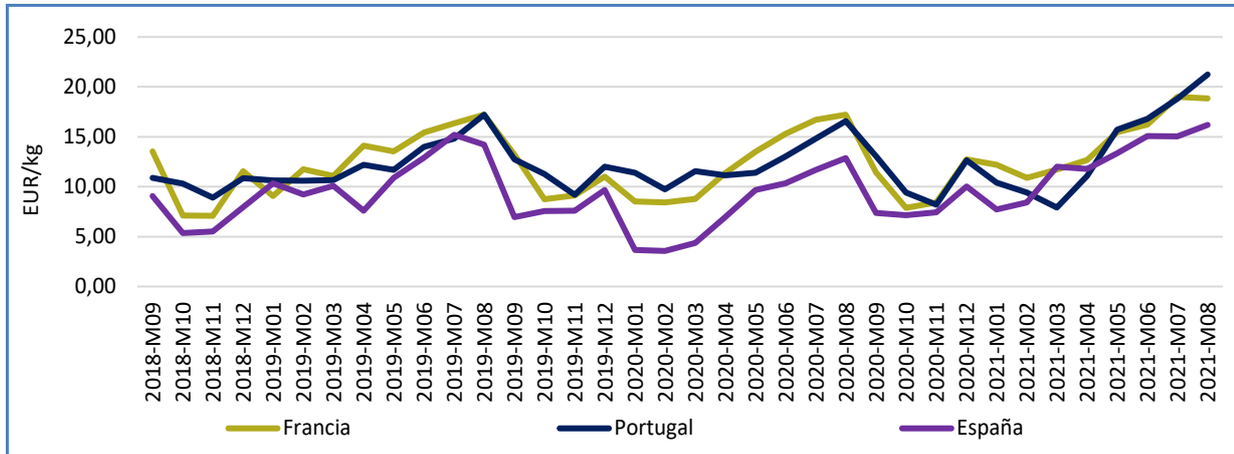
Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, AGOSTO DE 2021



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

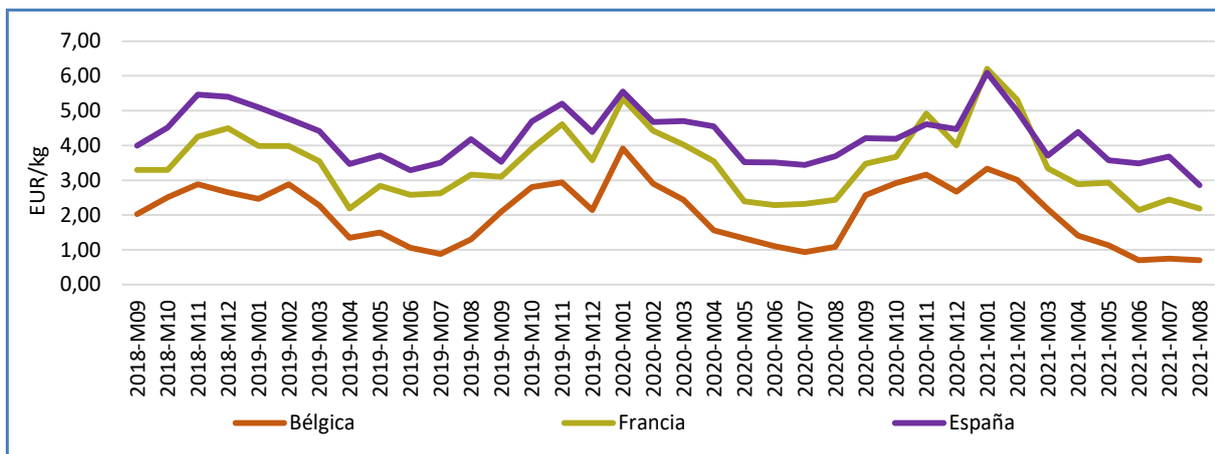
## 1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados<sup>8</sup>

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



La primera venta comunitaria de **dorada** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia, Portugal y España**. En agosto de 2021, el precio medio de primera venta de la dorada fue de 18,84 EUR/kg en Francia (descenso con respecto al mes anterior del 1% y aumento del 10% frente al año anterior); de 21,25 EUR/kg en Portugal (aumento frente al mismo mes y al mismo año de un 13% y un 28%, respectivamente) y de 16,20 EUR/kg en España (aumento con respecto a julio de 2021 del 8% y aumento del 26% frente a agosto de 2020). Con respecto al año anterior, en agosto de 2021 la oferta aumentó en Francia y en Portugal (un +8% y un +34%, respectivamente), y descendió un 31% en España. Los volúmenes vendidos en los tres mercados muestran una clara estacionalidad: Octubre en Francia y noviembre en Portugal y España. En los últimos 36 meses, los precios de la dorada mostraron una tendencia ascendente en los tres mercados. Asimismo, la oferta mostró una tendencia descendente.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL GALLO EN BÉLGICA, FRANCIA Y ESPAÑA**

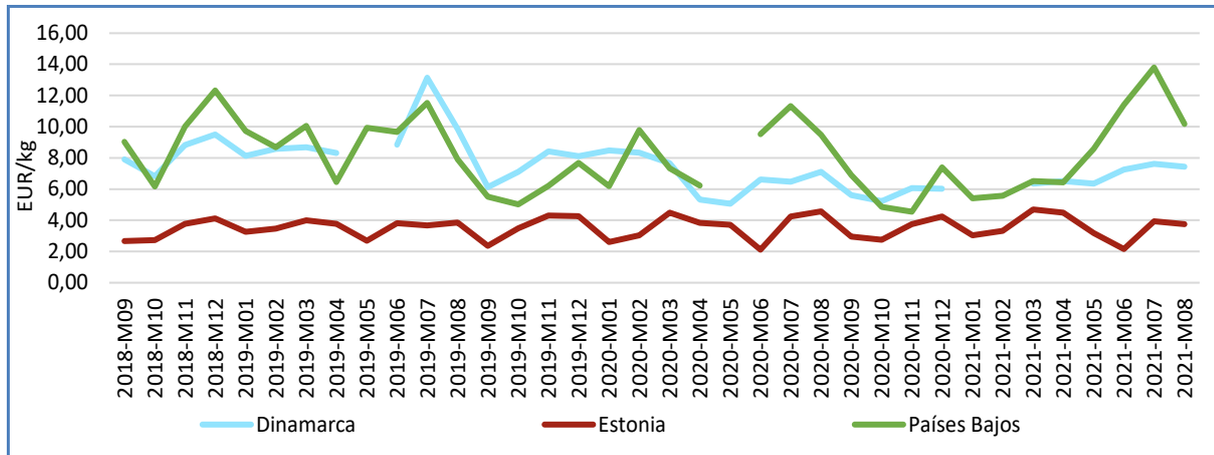


La primera venta comunitaria de **gallo** se produce en muchos países, entre los que se incluyen **Bélgica, Francia y España**. En agosto de 2021, los precios medios de primera venta del gallo fueron: de 0,70 EUR/kg en Bélgica (descenso frente al mes y el año anteriores del 6% y el 26%, respectivamente); de 2,18 EUR/kg en Francia (descenso en comparación con julio de 2021 y agosto de 2020 del 11% y del 10%, respectivamente); y de 2,86 EUR/kg en España (descenso con respecto al mes y al año anteriores del 22% y del 23%, respectivamente). En agosto de 2021, la oferta aumentó en los tres mercados: un +2% en Bélgica, un +21% en Francia y un +7% en España, con respecto al año anterior. La oferta es estacional, con diferentes

<sup>8</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.10.2021.

picos en los tres mercados: junio-julio y noviembre en Bélgica, enero-marzo en Francia, y abril en España. En el periodo de 36 meses, los precios del gallo registraron una tendencia descendente en Bélgica y España, y se mantuvieron estables en Francia. Durante el mismo periodo, la oferta registró una tendencia ascendente en Bélgica y la contraria en Francia y España.

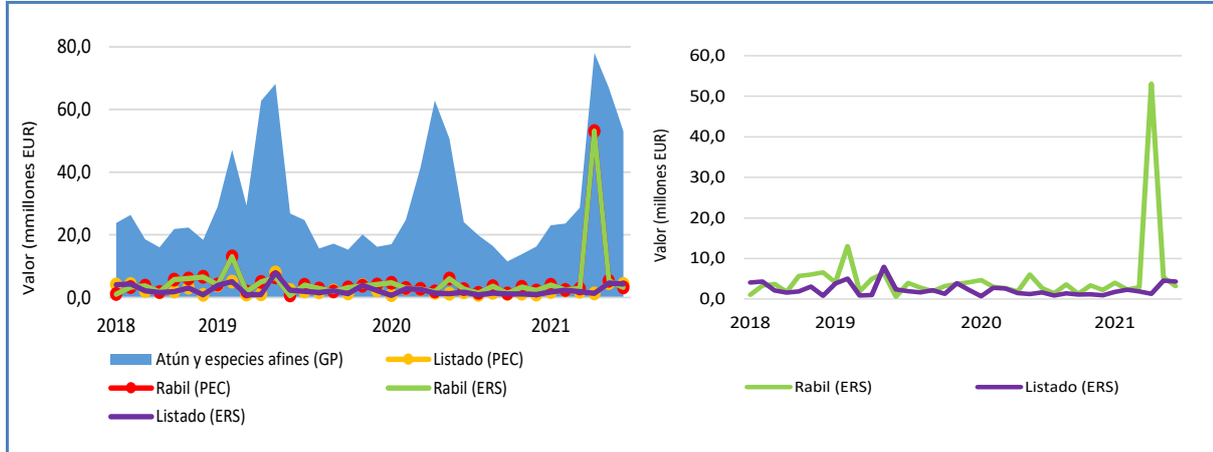
Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA LUCIOPERCA EN DINAMARCA, ESTONIA Y LOS PAÍSES BAJOS**



La primera venta de la lucioperca se produce principalmente en **Estonia**, así como en **Dinamarca** y en los **Países Bajos**. En agosto de 2021, los precios medios de primera venta del lucioperca fueron: de 7,43 EUR/kg en Dinamarca (-2% frente a julio de 2021 y +5% frente a agosto de 2020); de 3,76 EUR/kg en Estonia (descenso frente al mes y al año anteriores, del 4% y del 18%, respectivamente); y de 10,17 EUR/kg en los Países Bajos (descenso del 26% frente a julio de 2021 y aumento del 7% frente a agosto de 2020). Con respecto al año anterior, en agosto de 2021 la oferta aumentó en Estonia y en los Países Bajos (un +18% y un +11%, respectivamente), y descendió un 41% en Dinamarca. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son estacionales, con diferentes picos: septiembre y enero en Escocia, octubre-noviembre en los Países Bajos y junio-julio en Dinamarca. En los últimos tres años, los precios se mantuvieron estables en Estonia, pero fluctuaron en Dinamarca y en los Países Bajos. Al mismo tiempo, la oferta descendió en Estonia y registró una tendencia ascendente en Dinamarca y los Países Bajos.

## 1.5. Grupo de productos del mes: Atún y especies afines<sup>9</sup>

Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS<sup>10</sup>, SEPTIEMBRE 2018 – AGOSTO 2021**



El grupo de productos del «**atún y especies afines**» (GP<sup>11</sup>) fue el que registró el tercer valor de primera venta y el segundo volumen de los 10 GP analizados en agosto de 2021<sup>12</sup>. En agosto de 2021, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los atunes y especies afines alcanzó un valor de 53,05 millones de euros y un volumen de 15,893 toneladas, lo cual supuso un aumento del valor del 5% y del volumen del 7% en comparación con agosto de 2020. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del atún y especies afines se registró con 78 millones de euros (junio de 2021).

El grupo de productos del atún y especies afines incluye siete principales especies comerciales (PEC): la albacora, el patudo, el atún rojo, el listado, el rabil, los atunes diversos<sup>13</sup> y el pez espada. Las especies pelágicas de escualos, normalmente consideradas especies afines al atún, no se incluyen en el grupo de productos del atún y especies afines.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el listado (8%) y el rabil (6%) representaron juntos el 14% del valor total de primera venta registrado para el «atún y especies afines» en agosto de 2021.

<sup>9</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.10.2021.

<sup>10</sup> Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

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

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

<sup>13</sup> Agrupación por especies de EUMOFA - Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

## 1.6. El listado



El listado (*Katsuwonus pelamis*) pertenece a la familia de los escómbridos, que incluye «atunes reales», como el rabil y otros miembros del género *Thunnus*. En general, su apariencia es similar a la de otras especies de atún, pero considerablemente más pequeño. El listado, también conocido como bonito de vientre rayado o bonito rayado, entre otros, tiene forma de torpedo, con un cuerpo

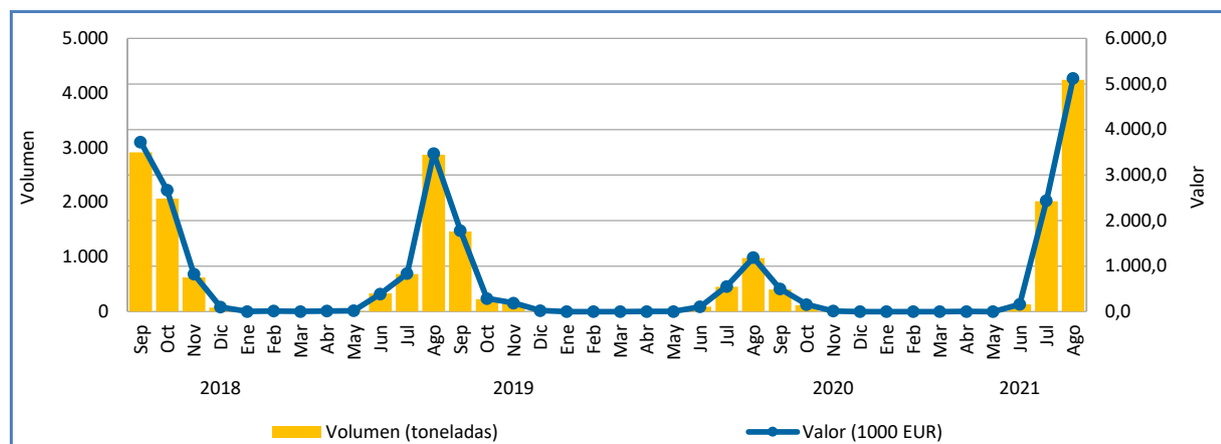
aerodinámico y musculoso y cabeza en forma de cono. El listado se encuentra en todos los océanos del mundo, en aguas tropicales y subtropicales. Normalmente se trata de una especie pelágica que habita en aguas exteriores, generalmente cerca de la superficie. El listado es conocido por formar bancos, que a veces alcanzan grupos de hasta 50.000 individuos<sup>14</sup>. El listado es un reproductor múltiple que desova a lo largo del año en aguas ecuatoriales, y de primavera a principios de otoño en aguas subtropicales. El máximo largo de horquilla es de unos 108 cm, que se suelen corresponder con un peso de entre 32,5 y 34,5 kg. Un adulto medio suele alcanzar una longitud de horquilla de 80 cm y un peso de entre 8 y 10 kg. El listado se captura en la superficie, principalmente con cerco y con caña y sedal, aunque también es captura accidental de palangre. Otras artes (artesanales) incluyen las redes de enmalle, nasas, arpones y jábegas<sup>15</sup>. El listado se comercializa fresco, congelado y en conserva. La Comisión internacional para la conservación del atún atlántico (ICCAT) supervisa la gestión para garantizar una explotación sostenible de las poblaciones de atún, entre las que se incluye la de listado<sup>16</sup>.

## Países seleccionados

Tabla 18. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL LISTADO, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE «ATÚN Y ESPECIES AFINES» EN PAÍSES SELECCIONADOS**

| Listado  |         | Cambios en la primera venta del listado Ene.-ago. 2021 (%) |                                   | Aportación del listado a la primera venta total de «atún y especies afines» en agosto de 2021 (%) | Principales puntos de venta ene.-ago. 2021 por valor de primera venta |
|----------|---------|--|-----------------------------------|---|---|
|          |         | En comparación con ene.-ago. 2020                          | En comparación con ene.-ago. 2019 |   |   |
| Portugal | Valor   | +314%  | +62%                              | 57%   | Ilha do Pico, Ribeira Grande, Isla de Santa Maria.                    |
|          | Volumen | +319%  | +63%                              | 80%   |   |
| España   | Valor   | -6%  | -35%                              | 4%  | Bermeo, A Coruña, Santa Cruz de Tenerife.                             |
|          | Volumen | -13%   | -33%                              | 13%   |   |

Figura 20. **LISTADO: PRIMERA VENTA PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, SEPTIEMBRE 2018 - AGOSTO 2021**



<sup>14</sup> <https://biologydictionary.net/skipjack-tuna/>

<sup>15</sup> <https://www.fao.org/fishery/species/2494/en>

<sup>16</sup> <http://www.internationalwatersgovernance.com/international-commission-for-the-conservation-of-atlantic-tunas-iccat.html>

En **Portugal**, en el periodo analizado, de septiembre de 2018 a agosto de 2021, la primera venta de listado se produjo durante el periodo más templado del año, alcanzando su máximo en julio-agosto. Las mayores ventas se registraron en agosto de 2021 cuando se vendieron 4.242 toneladas. El resto del año, las ventas son muy reducidas o incluso nulas.

Figura 21. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN PORTUGAL EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2021**

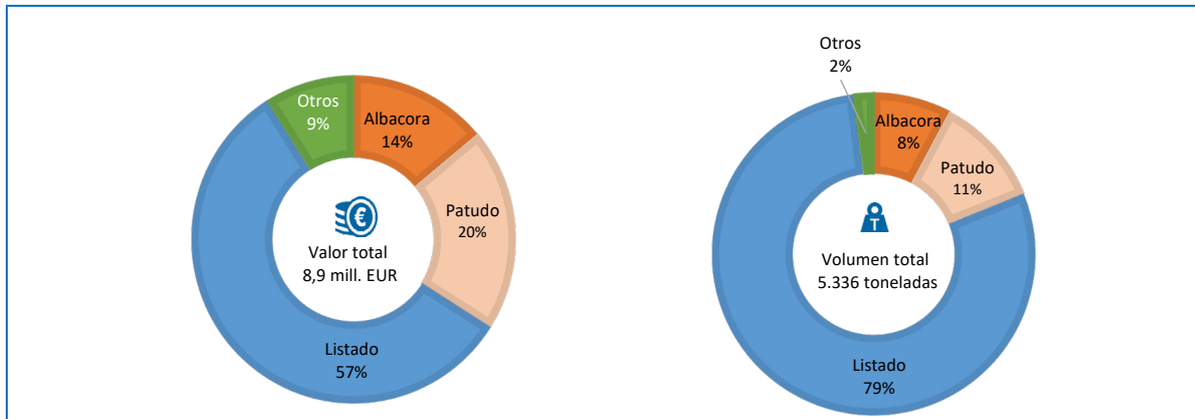
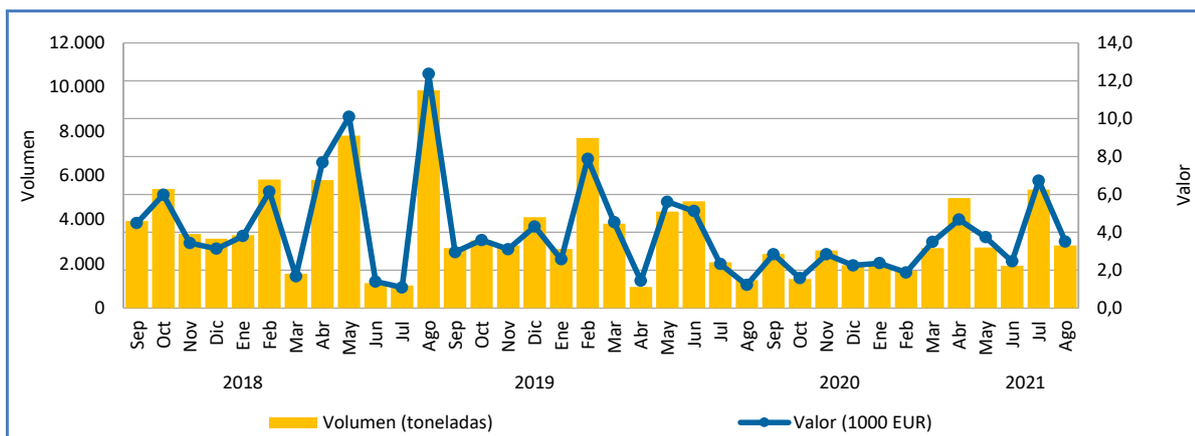
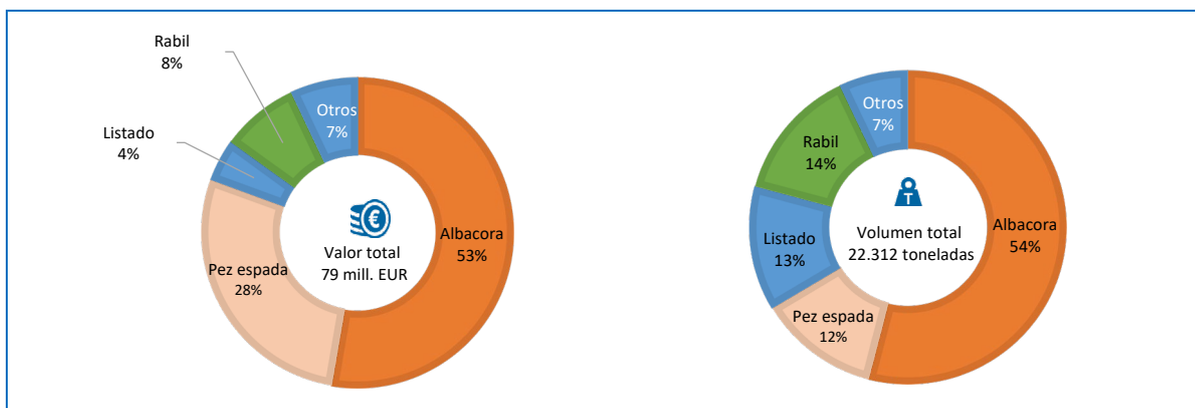


Figura 22. **LISTADO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, SEPTIEMBRE 2018 - AGOSTO 2021**



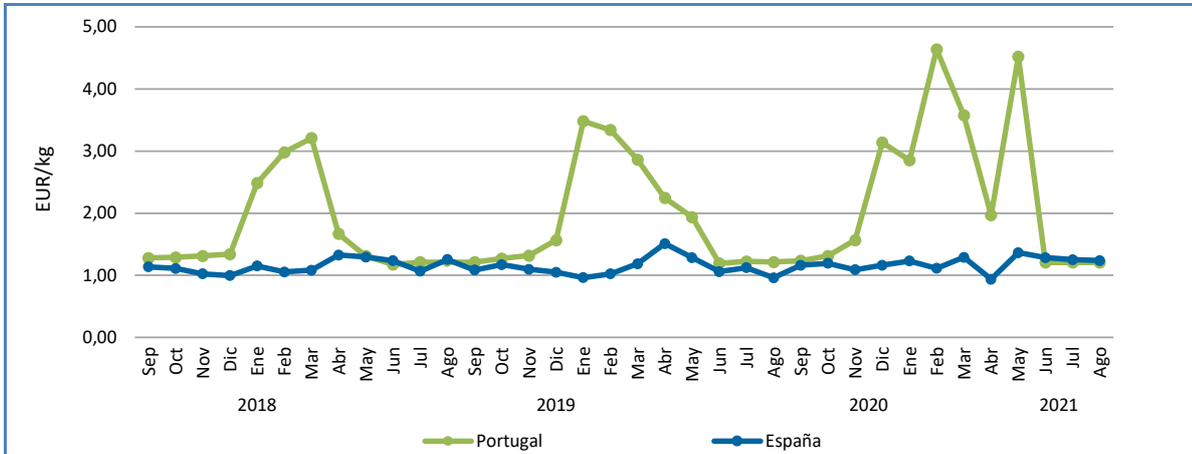
En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de listado de **España** se produjo en mayo y agosto de 2019, cuando se vendieron 7.806 y 9.851 toneladas, respectivamente. La primera venta fluctuó sin una tendencia clara a lo largo del año, dado que las ventas están estrechamente ligadas al total admisible de capturas (TAC) y a las condiciones climáticas.

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS «ATUNES Y ESPECIES AFINES» (NIVEL ERS) EN ESPAÑA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2021**



## Tendencias de los precios

Figura 24. LISTADO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PORTUGAL Y ESPAÑA, SEPTIEMBRE 2018-AGOSTO 2021

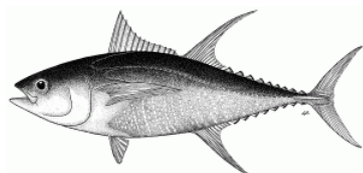


De septiembre de 2018 a agosto de 2021, periodo de 36 meses analizado, el precio medio ponderado de primera venta del listado en **Portugal** fue de 1,24 EUR/kg, un 7% mayor que el de **España** (1,15 EUR/kg).

En **Portugal**, en agosto de 2021, el precio medio de primera venta de listado (1,21 EUR/kg) descendió un 1% frente a agosto de 2020 y se mantuvo estable con respecto a agosto de 2019. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 1,17 EUR/kg para 332 toneladas en junio de 2019 a 4,64 EUR/kg para 78 kg en febrero de 2021.

En **España** en agosto de 2021 el precio medio de primera venta del listado (1,24 EUR/kg) aumentó un 29% con respecto a agosto de 2020 y descendió un 1% frente al mismo mes de 2019. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (0,94 EUR/kg para unas 4.985 toneladas) se registró en abril de 2021, mientras que el precio medio más alto se observó en abril de 2020, a 1,51 EUR/kg para 952 toneladas. Es evidente que el nivel del precio está estrechamente ligado a la disponibilidad del producto; de manera que el precio es mayor cuando la oferta es baja, y viceversa.

## 1.7. El rabil



El rabil (*Thunnus albacares*) es una especie de atún de la familia de los escómbridos. Se encuentra en aguas pelágicas de océanos tropicales y subtropicales de todo el mundo. El rabil se encuentra entre las especies de atún de mayor tamaño y alcanza más de 180 kg. Se reproduce a lo largo del año en zonas centrales de distribución, pero siempre se observan picos en los meses de verano.

Las pesquerías comerciales capturan rabil con redes de deriva y otras redes similares, anzuelo y sedal, palangre, nasas, cerco, otras redes de cerco, redes izadas y currucán<sup>17</sup>. También es especie objetivo de las pesquerías artesanales a pequeña escala, que utilizan artes como dispositivos de agrupación y líneas de mano<sup>18</sup>. Los principales productores del mundo son Indonesia, México y Papúa Nueva Guinea, mientras que los principales productores de la UE incluyen España, Francia y Portugal. Las Organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP) se encargan de la ordenación pesquera y de supervisar que la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) y la Comisión del Atún en el Océano Índico (IOTC) adoptan los TAC para las capturas de atún en el océano Atlántico y en el mar Mediterráneo, y en el océano Índico, respectivamente. Asimismo, la especie está sujeta al Reglamento (CEE) nº 1536/92 del Consejo, de 9 de junio de 1992, por el que se aprueban normas comunes de comercialización para las conservas de atún y de bonito<sup>19</sup>. La mayor parte de las capturas comerciales se utilizan para la elaboración de conservas, pero el mercado del sashimi añade una demanda importante de pescado de alta calidad de esta especie.

## Países seleccionados

Tabla 19. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RABIL, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EN PAÍSES SELECCIONADOS**

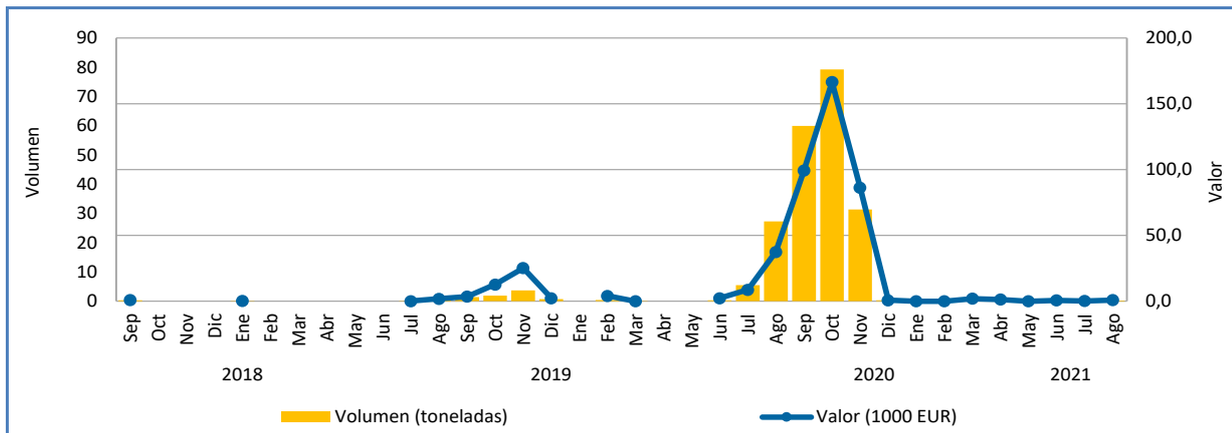
| Rabil    |         | Cambios en la primera venta del rabil ene.-ago. 2021 (%) |                                   | Aportación del rabil a la primera venta total de atún y especies afines en agosto de 2021 (%) | Principales puntos de venta ene.-ago. 2021 por valor de primera venta |
|----------|---------|--|-----------------------------------|---|---|
|          |         | En comparación con ene.-ago. 2020                        | En comparación con ene.-ago. 2019 |   |   |
| Portugal | Valor   | -90%   | +142%                             | 0,010%.   | Viana do Castelo, Funchal – Madeira, Isla de Santa Maria.             |
|          | Volumen | -95%   | +70%                              | 0,005%.   |   |
| España   | Valor   | -11%   | -46%                              | 8%  | Bermeo, A Coruña, Vigo.   |
|          | Volumen | -5%  | -41%                              | 14%   |   |

Figura 25. **RABIL: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, SEPTIEMBRE 2018 - AGOSTO 2021**

<sup>17</sup> [https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species\\_en?sn=36008#ecl-accordion-header-species-descr](https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=36008#ecl-accordion-header-species-descr)

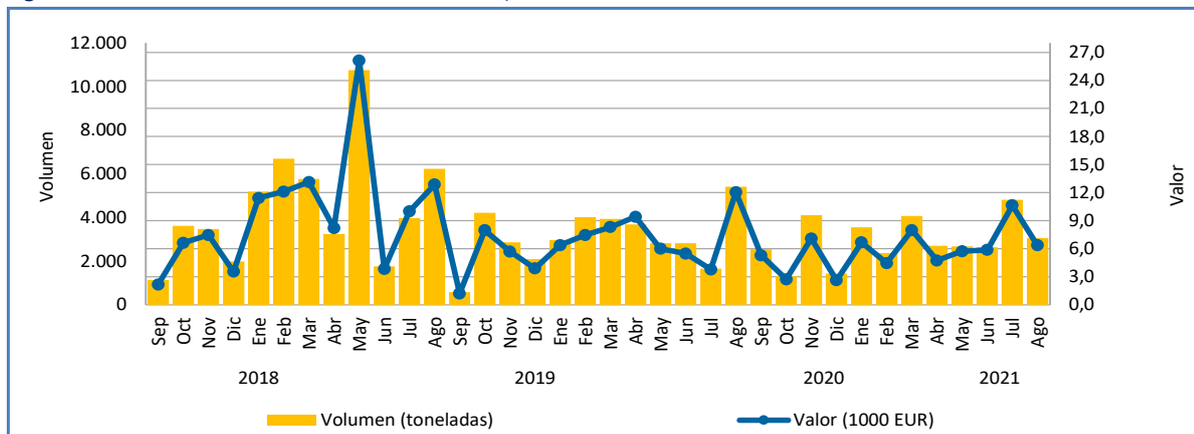
<sup>18</sup> <https://www.fao.org/fishery/species/2497/en>

<sup>19</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/ALL/?uri=CELEX%3A31992R1536>



En **Portugal**, en el periodo observado, comprendido entre septiembre de 2018 y agosto de 2021, la primera venta de rabil se produjo de julio a noviembre de 2020, alcanzando su máximo en octubre, cuando se vendieron 79 toneladas. Durante el resto del periodo analizado se observa una primera venta muy inferior, en su mayoría por debajo de 1 tonelada.

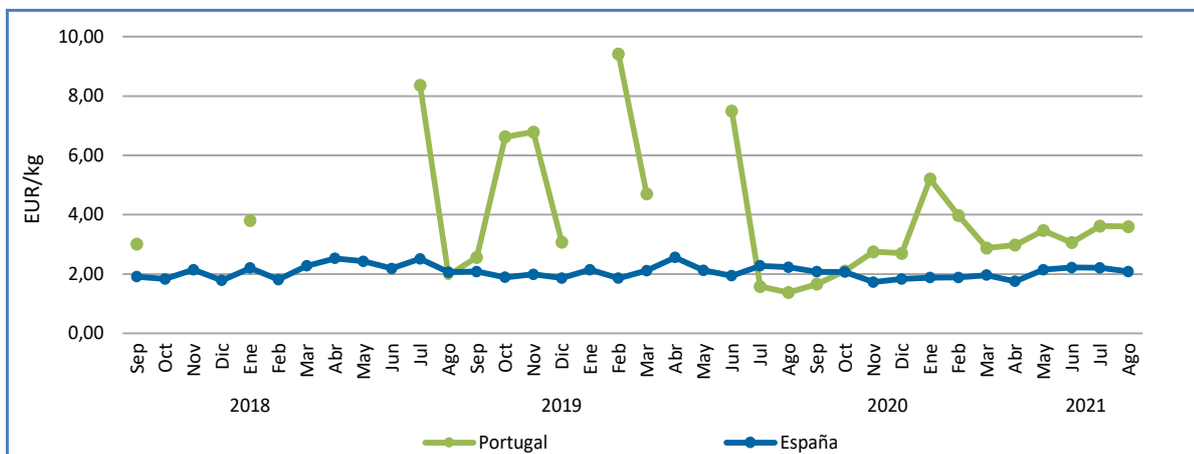
Figura 26. **RABIL: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, SEPTIEMBRE 2018 - AGOSTO 2021**



En **España**, En los últimos 36 meses, la actividad pesquera fluctuó de manera regular y la mayor primera venta se observó en mayo de 2019, cuando se vendieron 10.757 toneladas a 26,1 millones de euros. Durante el periodo observado, la primera venta oscila entre las 2.000 y las 7.000 toneladas, con algunas excepciones en las que la venta fue muy inferior: septiembre de 2019, con unas 500 toneladas vendidas.

## Tendencias de los precios

Figura 27. **RABIL: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL Y ESPAÑA, SEPTIEMBRE 2018-AGOSTO 2021**



En el periodo de 36 meses observado (septiembre 2018–agosto 2021), el precio medio ponderado de primera venta del rabil fue un 1% mayor en **Portugal**, a 2,13 EUR/kg, que en **España**, donde se situó en 2,10 EUR/kg.

En **Portugal**, en agosto de 2021, el precio medio de primera venta del rabil fue de 3,60 EUR/kg para 246 kg, un 162% por encima de las cifras de agosto de 2020, cuando se vendieron 27 toneladas a un precio de 1,37 EUR/kg, y un 84% por encima de 2019, cuando se vendieron 958 kg a un precio de 1,96 EUR/kg. El precio medio más bajo se observó en agosto de 2020, a 1,37 EUR/kg para 27 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 9,42 EUR/kg para 44 kg y se registró en febrero de 2020.

En **España**, en agosto de 2021, el precio medio de primera venta del rabil fue de 2,08 EUR/kg para 3,1 toneladas, es decir, un 7% inferior al de agosto de 2020 (2,23 EUR/kg para 5,4 toneladas) y un 1% superior al de agosto de 2019 (2,06 EUR/kg para 6,2 toneladas). El precio medio más bajo del periodo de 36 meses se observó en noviembre de 2020, a 1,73 EUR/kg para 4.109 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 2,56 EUR/kg para 3.680 toneladas y se registró en abril de 2020.

## 2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve combinaciones diferentes de productos y país de origen. Las tres combinaciones más importantes, en valor y volumen de importación, se incluyen cada mes. Se trata del salmón atlántico de Noruega, los filetes de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis combinaciones cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el del «atún y especies afines» y las combinaciones analizadas son el pez espada fresco o refrigerado de Marruecos, los filetes congelados de atún de la República de Corea y el rabil preparado o en conserva, entero o en porciones, en aceite vegetal (excl. en picadillo) de las Seychelles. Este mes, las tres combinaciones seleccionadas al azar son los filetes congelados de arenque de Noruega, los sustitutos del caviar preparados a partir de huevas de pescado de Estados Unidos y preparaciones de surimi de Tailandia.

Dos datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea<sup>20</sup>.

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

| Importaciones extracomunitarias   |                            | Semana 39/2021 | Media de las 4 semanas anteriores | Semana 39/2020 | Notas   |
|---|----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---|
| <b>Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega</b><br>( <i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)             | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 5,29           | 5,12 (+3%)                        | 4,73 (+12%)    | Desde principios de año, los precios han registrado una tendencia ligeramente ascendente. Esto contrasta con la tendencia descendente observada en los últimos tres años. En 2021, el 33% de los precios semanales se situaron por encima de los 6,00 EUR/kg y el resto de los precios fluctuaron entre 4,62 y 5,98 EUR/kg. Tras la semana 30, los precios cayeron por debajo de 6,00 EUR/kg. |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 16.824         | 17.890 (-6%)                      | 17.318 (-3%)   |   |
| <b>Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China</b><br>( <i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500) | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 2,76           | 2,72 (+1%)                        | 2,51 (+10%)    | En 2021, los precios fluctuaron entre 2,40 y 2,76 EUR/kg y registraron una tendencia ascendente en línea con la tendencia de tres años. De media, en 2021, el precio fue de unos 2,50 EUR/kg.   |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 1.936          | 2.221 (-13%)                      | 2.157 (-10%)   |   |
| <b>Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador</b><br>(género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)           | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 5,85           | 6,03 (-3%)                        | 4,58 (+28%)    | En 2021, los precios se situaron entre 4,58 (semana 10) y 6,16 EUR/kg (semana 32). Se ha producido una tendencia ascendente desde la semana 1 de 2021, en contraste con la tendencia descendente de los últimos tres años.  |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 2.195          | 2.037 (+8%)                       | 3.693 (-41%)   |   |

<sup>20</sup> Última actualización: 18.10.2021

Figura 28. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2018-2021**

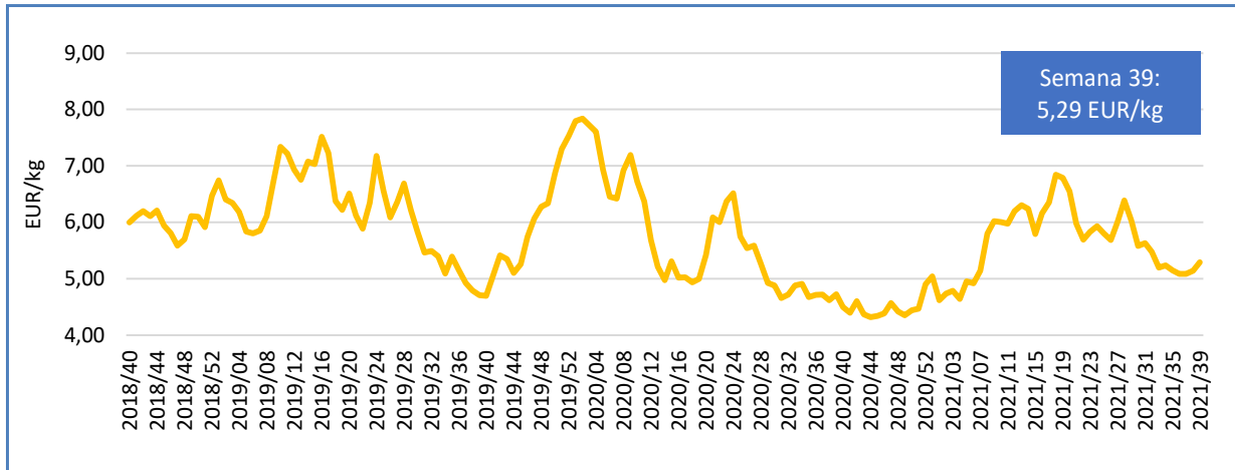


Figura 29. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2018-2021**

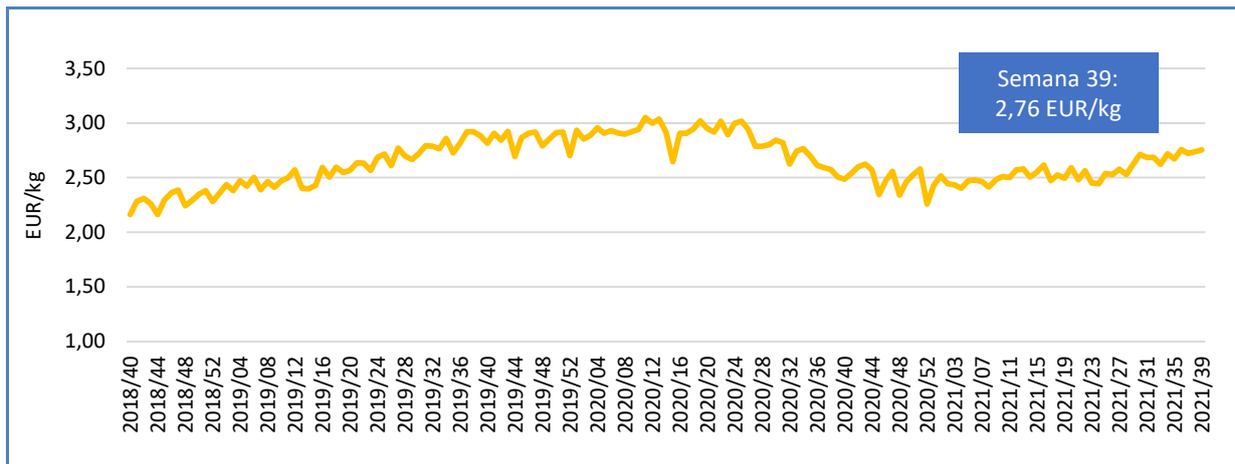


Figura 30. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2018- 2021**

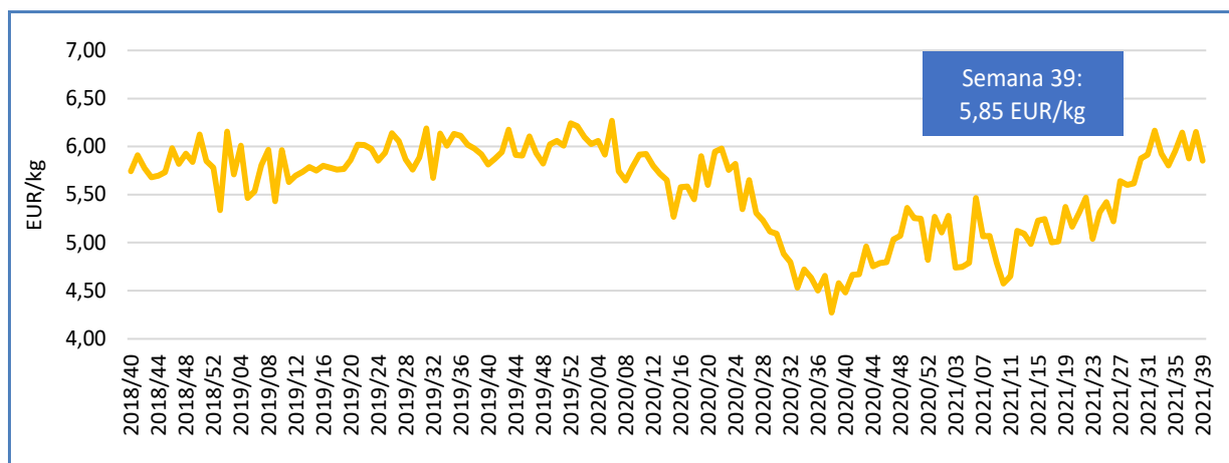


Tabla 21. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES

| Importaciones extracomunitarias  |                            | Semana 39/2021 | Media de las 4 semanas anteriores | Semana 39/2020 | Notas  |
|--|----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|--|
| <b>Pez espada fresco o refrigerado importado desde Marruecos (<i>Xiphias gladius</i>, código NC 03024700)</b>  | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 7,83           | 8,16 (-4%)                        | 5,21 (+50%)    | Se ha observado una tendencia ascendente en los últimos tres años. El precio registró fluctuaciones entre 3,90 (semana 49 de 2020) y 12,19 EUR/kg (semana 51 de 2018). Las subidas de precio no están relacionadas con el descenso de la oferta.       |
|  | <b>Volumen (toneladas)</b> | 16             | 17 (-7%)                          | 31 (-48%)      | En los últimos tres años se ha registrado una tendencia ascendente. La oferta ha fluctuado entre 0,067 toneladas (semanas 18 y 29 de 2020) y 164 toneladas (semana 18 de 2021). La mayor parte de los volúmenes semanales fue inferior a 50 toneladas. |
| <b>Filetes congelados de atún «del género Thunnus», listado o bonito de vientre rayado importado desde la República de Corea (<i>Euthynnus [Katsuwonus] pelamis</i>, código NC 03048700)</b> | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 18,86          | 14,61(+29%)                       | 9,87(+91%)     | Se ha observado una tendencia descendente en los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 8,66 (semana 32 de 2020) y 18,86 EUR/kg. La mayoría de los precios se situaron entre 10,00 y 12,00 EUR/kg.  |
|  | <b>Volumen (toneladas)</b> | 33             | 98 (-66%)                         | 110 (-70%)     | Se ha observado una tendencia estable en los últimos tres años. La oferta fluctuó entre 6 toneladas (semana 5 de 2021) y 250 toneladas (semana 10 de 2020). La mayor parte de los volúmenes semanales fue inferior a 100 toneladas.                    |
| <b>Rabil preparado o en conserva entero o en porciones, en aceite vegetal (excl. en picadillo) importado desde las Seychelles (<i>Thunnus albacares</i>, código NC 16041431)</b>             | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 5,81*          | n/d                               | 5,70** (+2%)   | De 2018 a 2021 se produjo una tendencia descendente, con precios entre 4,43 (semana 2 de 2019) y 7,65 EUR/kg (semana 29 de 2020). Las subidas de precio están relacionadas con la caída de la oferta la semana anterior.                               |
|  | <b>Volumen (toneladas)</b> | 146*           | n/d                               | 278** (-48%)   | Se ha registrado una tendencia ascendente de 2018 a 2021. La oferta fluctuó de 1,7 toneladas (semana 29 de 2020) a 512 toneladas (semana 43 de 2018). La mayoría de los volúmenes se situaron por encima de las 100 toneladas.                         |

\*Los datos hacen referencia a la semana 37 de 2021 (los más recientes disponibles); \*\*Los datos hacen referencia a la semana 37 de 2020.

Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL PEZ ESPADA FRESCO O REFRIGERADO DE MARRUECOS, 2018 - 2021**

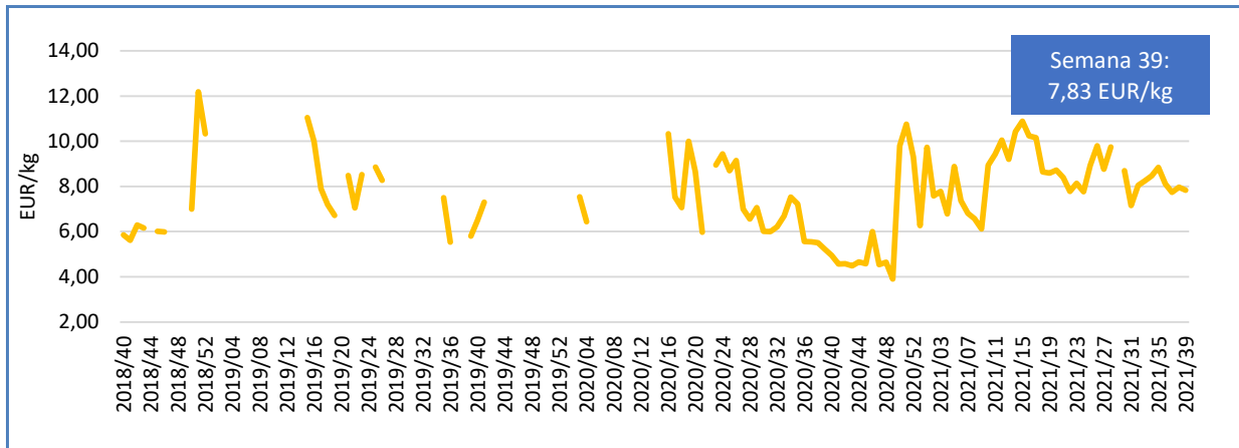


Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ATÚN, LISTADO O BONITO DE VIENTRE RAYADO DE LA REPÚBLICA DE COREA, 2018 - 2021**

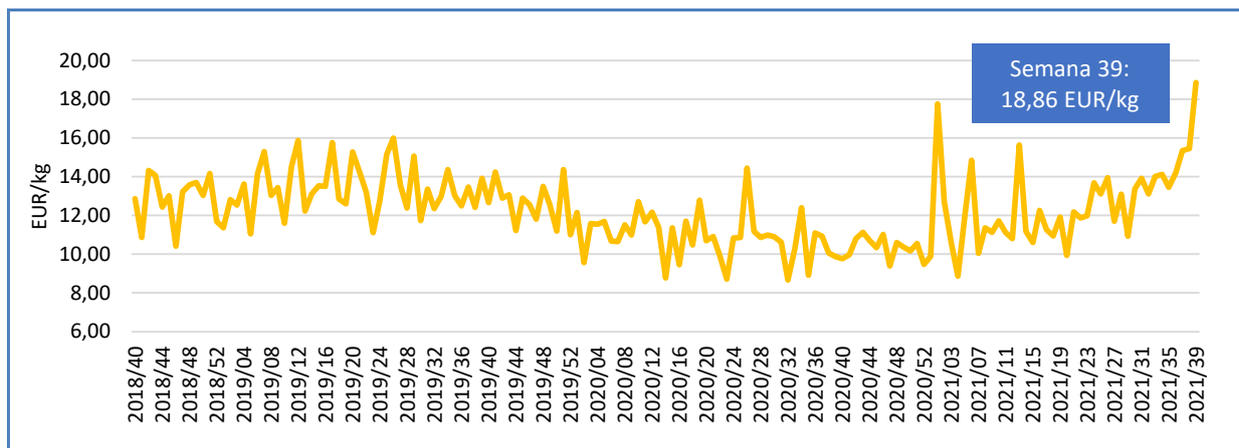
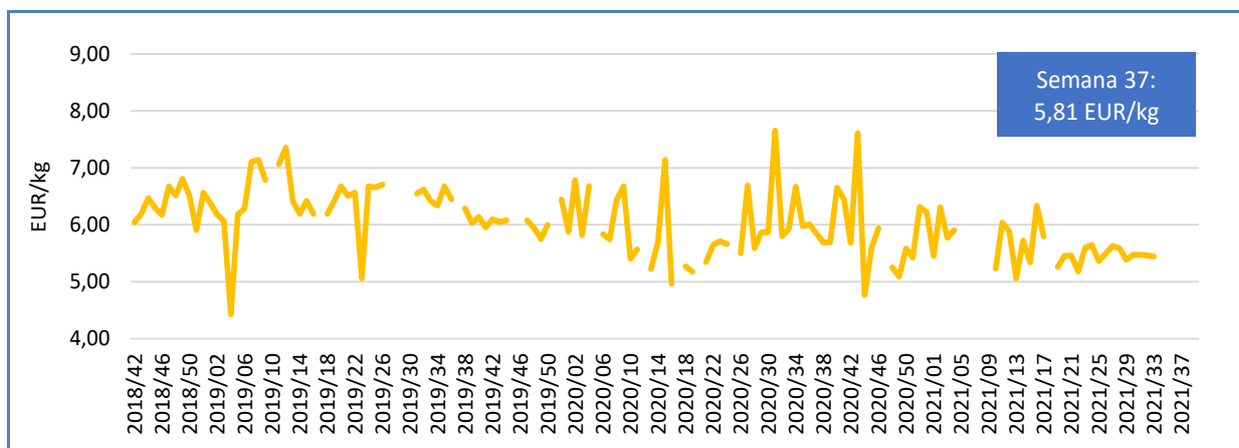


Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RABIL PREPARADO O EN CONSERVA DE SEYCHELLES, 2018 - 2021**



Desde la semana 1 de 2021, el precio del pez espada fresco o refrigerado de Marruecos mostró una tendencia estable. La oferta registró una tendencia descendente y osciló entre 0,048 y 164 toneladas.

Desde principios de 2021, tanto el precio como el volumen de los filetes congelados de listado de la República de Corea registraron una tendencia ascendente. El precio osciló entre 8,87 y 18,86 EUR/kg, y el volumen entre 6 y 242 toneladas.

El precio del rabil preparado o en conserva de Seychelles mostró una tendencia descendente desde principios de 2021, mientras que el volumen registró la tendencia opuesta, aumentando desde principios de 2021. El precio osciló

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

| Importaciones extracomunitarias   |                            | Semana 39/2021 | Media de las 4 semanas anteriores | Semana 39/2020 | Notas  |
|---|----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|--|
| <b>Filetes congelados de arenque importados desde Noruega</b> ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> , código NC 03048600) | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 1,63           | 1,68 (-3%)                        | 1,43 (+14%)    | En el periodo comprendido entre 2018 y 2021 se registró una tendencia ascendente. Los precios se situaron entre 1,31 (semana 21 de 2020) y 1,91 EUR/kg (semana 36 de 2020). La mayoría de los precios se situaron por debajo de 1,50 EUR/kg.   |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 406            | 575 (-29%)                        | 1,761 (-77%)   | Se observaron altas fluctuaciones en la oferta, con variaciones entre 19 toneladas (semana 52 de 2019) y 3.090 toneladas (semana 5 de 2021). En líneas generales, la tendencia fue ascendente.   |
| <b>Sustitutos del caviar preparados a partir de huevas de pescado importados desde Estados Unidos</b> (código NC 16043200)            | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 13,16          | 42,18 (-69%)                      | 48,46 (-73%)   | Se ha observado una tendencia estable en los últimos tres años. Las subidas de los precios estuvieron relacionadas con una importante caída de la oferta con respecto a la semana anterior. Las fluctuaciones del precio han sido altas, con variaciones entre 2,69 (semana 28 de 2020) y 102,48 EUR/kg (semana 20 de 2019). |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 2,4            | 1,8 (+34%)                        | 0,12 (+1,900%) | Se ha registrado una tendencia descendente en los últimos tres años, con altas fluctuaciones en la oferta, pasando de 0,012 toneladas (semanas 16 y 22 de 2020 y semana 24 de 2021) a 73 toneladas (semana 47 de 2018).  |
| <b>Preparaciones de surimi importadas de Tailandia</b> (código NC 16042005)   | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 2,67           | 3,02 (-11%)                       | 2,60 (+3%)     | Se ha registrado una tendencia estable entre 2018 y 2021, con precios entre 2,19 (semana 23 de 2021) y 4,24 EUR/kg (semana 12 de 2020). La mayor parte de las subidas de los precios estuvieron relacionadas con una importante caída de la oferta con respecto a la semana anterior.  |

|                            |     |            |            |  |
|----------------------------|-----|------------|------------|--|
| <b>Volumen (toneladas)</b> | 101 | 140 (-28%) | 37 (+170%) | De 2018 a 2020, el volumen se situó entre 19 toneladas (semana 16 de 2019) y 288 toneladas (semana 50 de 2018), con una tendencia descendente general. |
|----------------------------|-----|------------|------------|--|

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ARENQUE DE NORUEGA, 2018- 2021**

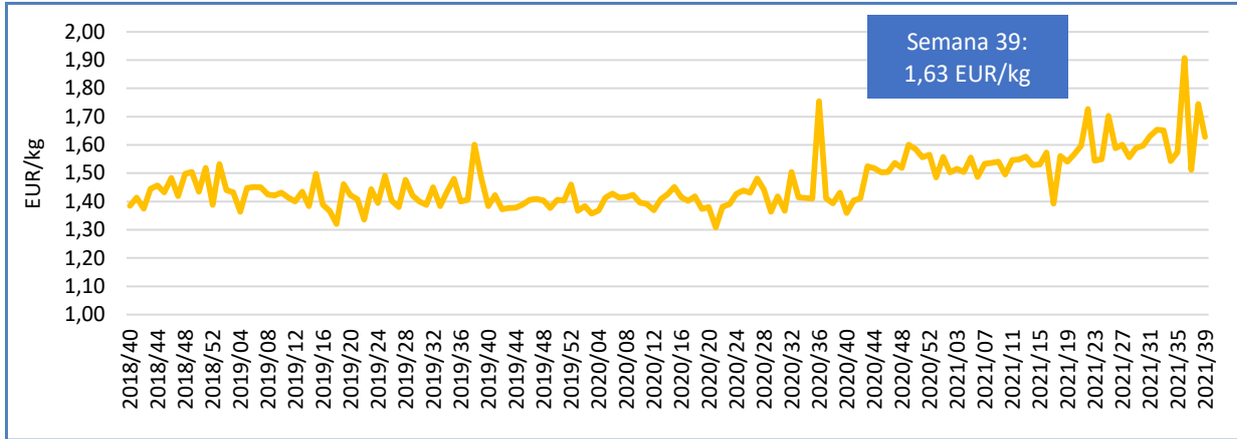


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS SUSTITUOS DEL CAVIAR PREPARADOS A PARTIR DE HUEVAS DE PESCADO DE ESTADOS UNIDOS, 2018-2021**

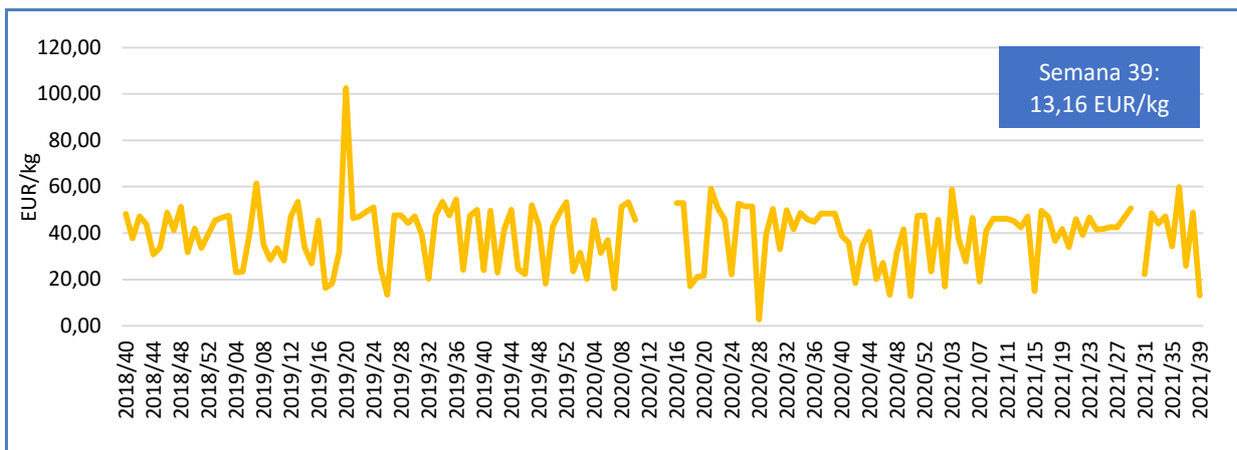
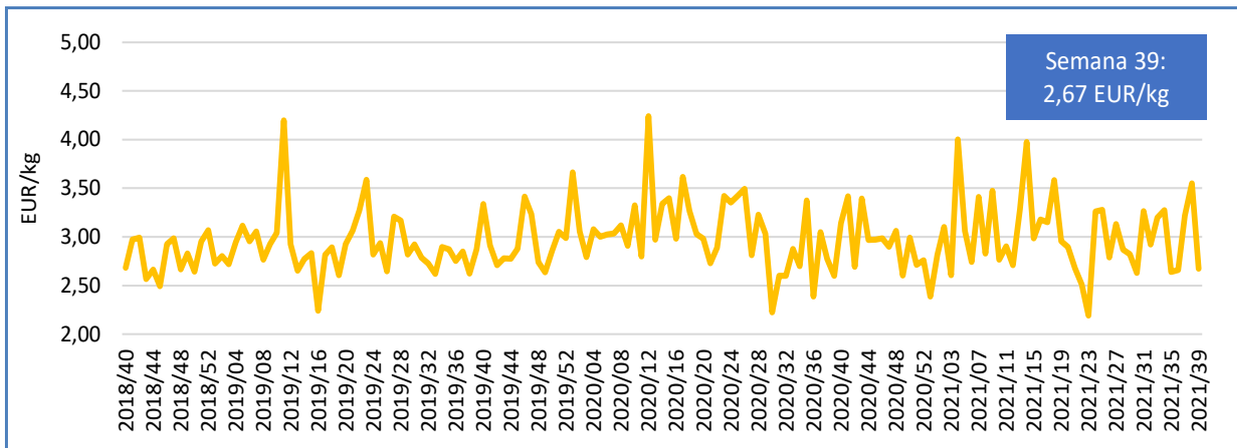


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LAS PREPARACIONES DE SURIMI DE TAILANDIA, 2018 - 2021**



Desde la primera semana de enero de 2021, los precios de los filetes congelados de arenque de Noruega mostraron una tendencia ascendente, mientras que el volumen registró la tendencia contraria. Los precios fluctuaron entre 1,39 y 1,91 EUR/kg.

Desde principios de año, el precio de los sustitutos del caviar preparados a partir de huevos de pescado de Estados Unidos registró una tendencia estable, mientras que el volumen mostró una tendencia descendente. La oferta osciló entre 0,012 y 23 toneladas.

Desde principios de 2021, el precio de las preparaciones de surimi de Tailandia mostró una tendencia descendente, mientras que el volumen aumentó. Los precios oscilaron entre 2,29 y 4,00 EUR/kg y la oferta entre 25 y 220 toneladas.

## 3. Consumo

### 3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel<sup>21</sup>.

En comparación con agosto de 2020, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó tanto en volumen como en valor en agosto de 2021 en seis de los Estados miembros de la UE analizados. En Francia, el aumento se debió principalmente al bacalao (+14% en volumen, +13% en valor), la dorada (+61% en volumen, +31% en valor) y la trucha (+30% en volumen, +34% en valor). El salmón y el carbonero también contribuyeron al incremento del valor (+10% y +28% respectivamente). En Alemania, el abadejo de Alaska (+68% en volumen, +89% en valor) y el carbonero (+68% en volumen, +94% en valor) fueron las principales especies consumidas. El bacalao (+16% en volumen, +15% en valor), el mejillón *Mytilus spp* (+7% en volumen, +14% en valor) fueron las especies que más contribuyeron al incremento del consumo observado en los Países Bajos. En Polonia, la caballa (+19% en volumen, +15% en valor) fue la especie más consumida. En Portugal, la dorada (+16% en volumen, +12% en valor) y la sardina (+37% en volumen, +43% en valor) fueron las especies más consumidas, con un incremento en el caso de la lubina del 38% en valor. El salmón fue la especie que más contribuyó al descenso del consumo en Irlanda (-7% en volumen, -8% en valor), España (-10% en volumen, -9% en valor) y Suecia (-34% en volumen, -32% en valor). En Irlanda, el descenso se debió principalmente al bacalao (-36% en volumen, -30% en valor), mientras que en España se debió, en parte, a los atunes diversos (-9% en volumen, -4% en valor). En Dinamarca, el descenso del consumo se debió principalmente a la platija (-33% en volumen, -19% en valor) y a la trucha (-23% en valor), mientras que en Italia se debió a la dorada (-12% en volumen, -14% en valor) y al pez espada (-30% en volumen, -35% en valor).

Tabla 23. RESUMEN DE AGOSTO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (volumen en toneladas y valor en millones EUR)

| País         | Consumo per cápita 2018*<br>(equivalente de peso vivo)<br>kg/cápita/año | Agosto 2019 |        | Agosto 2020 |        | Julio 2021 |        | Agosto 2021 |        | Cambio frente a agosto 2019 a agosto 2021 |       |
|--------------|---|-------------|--------|-------------|--------|------------|--------|-------------|--------|---|-------|
|              |   | Volumen     | Valor  | Volumen     | Valor  | Volumen    | Valor  | Volumen     | Valor  | Volumen                                   | Valor |
| Dinamarca    | 39,83   | 996         | 16,04  | 1.137       | 18,51  | 961        | 17,63  | 1.048       | 17,98  | 8%  | 3%    |
| Francia      | 33,52   | 16.569      | 179,76 | 15.067      | 168,66 | 16.911     | 189,43 | 16.401      | 185,61 | 9%  | 10%   |
| Alemania     | 14,50   | 4.920       | 74,17  | 4.653       | 71,88  | 5.519      | 83,56  | 4.734       | 72,73  | 2%  | 1%    |
| Hungría      | 6,12  | 270         | 1,51   | 314         | 1,59   | 237        | 1,50   | 346         | 2,19   | 10%                                       | 38%   |
| Irlanda      | 23,13   | 939         | 14,29  | 998         | 14,60  | 1.164      | 17,98  | 893         | 13,77  | 11%                                       | 6%    |
| Italia       | 31,02   | 24.069      | 239,48 | 23.371      | 234,99 | 22.047     | 238,10 | 21.962      | 228,44 | 6%  | 3%    |
| Países Bajos | 20,90   | 3.244       | 41,83  | 3.056       | 45,34  | 3.266      | 47,00  | 3.134       | 45,84  | 3%  | 1%    |
| Polonia      | 13,02   | 2.627       | 17,84  | 2.635       | 18,62  | 2.734      | 19,33  | 2.755       | 19,65  | 5%  | 6%    |
| Portugal     | 60,92   | 6.613       | 41,41  | 5.664       | 37,20  | 6.892      | 46,79  | 6.243       | 41,53  | 10%                                       | 12%   |
| España       | 46,01   | 42.914      | 333,35 | 45.828      | 364,34 | 46.648     | 392,20 | 43.000      | 352,56 | 6%  | 3%    |
| Suecia       | 26,61   | 986         | 14,55  | 1.211       | 15,75  | 795        | 10,76  | 887         | 12,62  | 27%                                       | 20%   |

\*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:  
[https://www.eumofa.eu/documents/20178/415635/EN\\_The+EU+fish+market\\_2020.pdf](https://www.eumofa.eu/documents/20178/415635/EN_The+EU+fish+market_2020.pdf)

<sup>21</sup> Última actualización: 17.10.2021

En los Países Bajos y Suecia, el consumo medio en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en agosto se ha situado por encima de la media en los últimos tres años. En lo que concierne al valor, el consumo medio de los hogares en agosto se situó por debajo de la media anual en todos los países, salvo en Suecia.

**Aquí** puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 45 de 2021**) disponibles en EUMOFA.

## 3.2. Lenguado

**Hábitat:** Pescado plano marino que se encuentra en fondos arenosos y de lodo, desde la costa hasta unos 300 metros. Se trata de una especie solitaria.<sup>22</sup>

**Zona de captura:** Atlántico oriental (hacia el sur desde el fiordo de Trondheim, así como en el mar del Norte y el Báltico occidental) y mar Mediterráneo (también en el mar de Mármara, el Bósforo y la zona suroccidental del mar Negro).<sup>23</sup>

**Método de producción:** Captura

**Principales consumidores de la UE:** España.<sup>24</sup>

**Presentación:** Entera.

**Conservación:** Fresca, congelada.

### 3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de España

España es uno de los Estados miembros de la UE en los que el consumo aparente per cápita<sup>25</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura se encuentra por encima de la media de la UE. En 2018, se estimó en 46,01 kg en, lo cual supuso un descenso del 1% con respecto al año anterior. El consumo aparente per cápita de España en 2018 fue un 89% superior a la media de la UE (24,36 kg LWE).

En la tabla 24 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

El lenguado es una de las cinco especies más consumidas en España. En los últimos tres años (septiembre 2018 - agosto 2021), el consumo de los hogares españoles de lenguado fresco fue de 82.331 toneladas. Los consumidores españoles gastaron, de media, 10,17 EUR por kilo de lenguado fresco.

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

**Primera venta:** 1/2013; 8-9/2013; 2/2014; 6/2014; 4/2015; 9/2015; 7/2016; 2/2017; 3/2018; 4/2019

**Importaciones:** 11/2018; 4/2019; 9/2019; 6/2020; 6/2021

**Caso práctico:** 6/2018 (El lenguado en el mercado comunitario)

<sup>22</sup> <https://www.fao.org/fishery/species/3367/en>

<sup>23</sup> <https://www.fao.org/fishery/species/3367/en>

<sup>24</sup> Las noticias destacadas del mes nº 4/2018.

<sup>25</sup> El «consumo aparente» se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación:  $\text{Consumo aparente} = [(\text{capturas totales} - \text{capturas industriales}) + \text{acuicultura} + \text{importaciones}] - \text{exportaciones}$ . Se excluyen las capturas destinadas a harina de pescado (capturas industriales). Los productos que no están destinados al uso alimentario se excluyen de las importaciones y exportaciones. Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primer se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

Figura 37. **PRECIOS DEL LENGUADO FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES ESPAÑOLES**

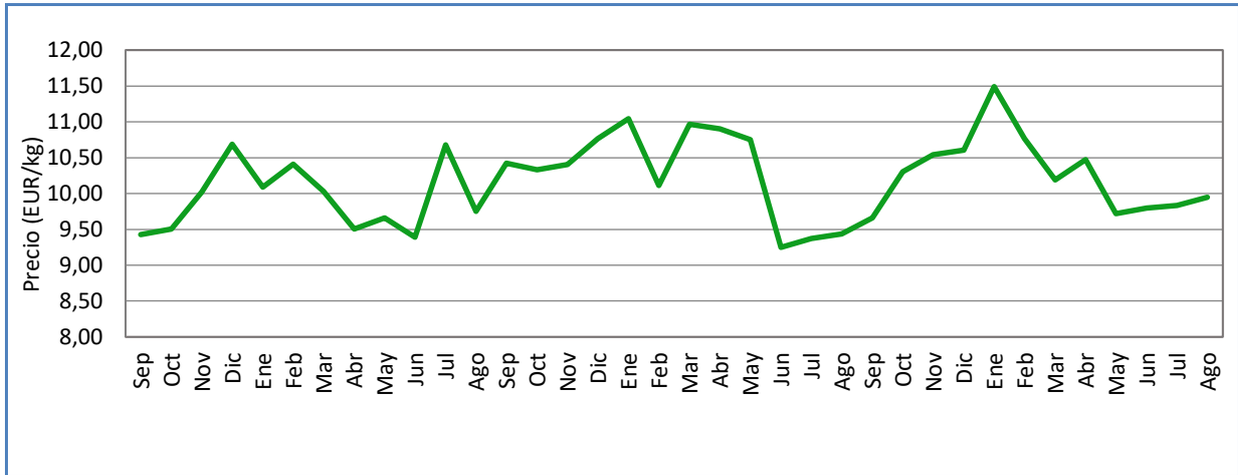
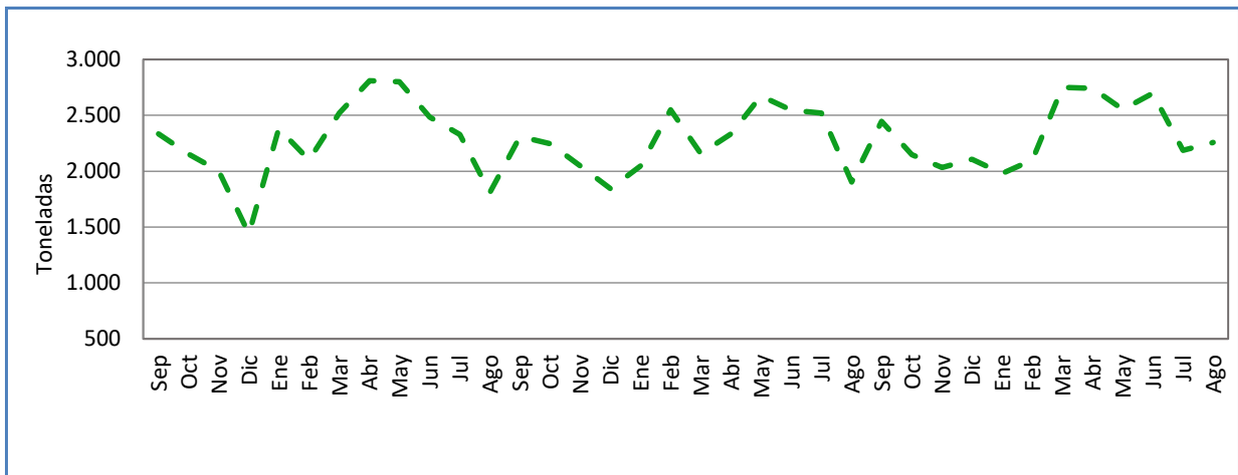


Figura 38. **COMPRAS EN LOS HOGARES ESPAÑOLES DE LENGUADO FRESCO**



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

**Tendencia a largo plazo (septiembre de 2018 a agosto 2021):** Tendencia ascendente del precio y del volumen.

**Precio medio anual:** 9,67 EUR/kg (2018), 10,09 EUR/kg (2019), 10,23 EUR/kg (2020).

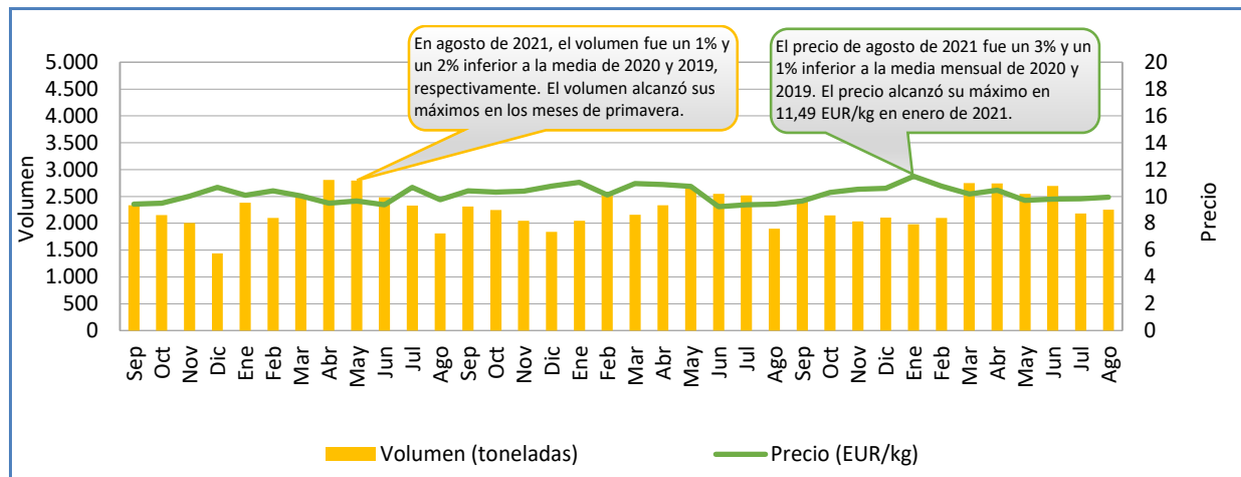
**Consumo anual:** 27,195 toneladas (2018), 27,678 toneladas (2019), 27,463 toneladas (2020).

**Tendencia a corto plazo (enero a agosto 2021):** Descenso del precio (13% desde enero), aumento del volumen (14% desde enero).

**Precio medio:** 10,28 EUR/kg.

**Consumo:** 17.004 toneladas.

Figura 39. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL LENGUADO COMPRADO EN LOS HOGARES DE ESPAÑA, SEPTIEMBRE 2018 - AGOSTO 2021**

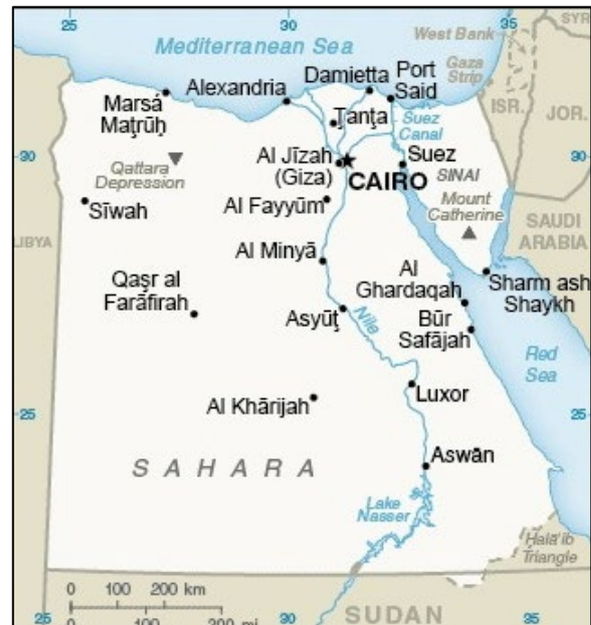


## 4. Caso práctico – La pesca y la acuicultura en Egipto

Egipto está situado en el extremo nororiental del continente africano. Limita con el mar Mediterráneo, entre Libia y la franja de Gaza, y con el mar Rojo, al norte de Sudán. Con una extensión de 1.010.408 km<sup>2</sup>, Egipto es el tercer país de África y el decimocuarto del mundo, con una población de aproximadamente 102 millones de personas en 2021.<sup>26</sup>

La acuicultura es la principal fuente de producción de pescado de Egipto. En 2019, la producción acuícola fue de más de 1,6 millones de toneladas, lo que representa alrededor del 80% de la producción de pescado total del país. En el mismo año, la producción pesquera fue inferior a 0,4 millones de toneladas. La industria acuícola egipcia ocupa el octavo lugar en el mundo y el tercero en cuanto a producción de tilapia.

La mayoría de la producción de pescado del país se consume dentro de Egipto. En 2019, solo se exportaron 32.744 toneladas de productos pesqueros, mientras que las importaciones están aumentando. La industria de transformación se limita a salazón, ahumado y fileteado. El pescado es un componente tradicional e importante de la dieta egipcia. También es una fuente principal de proteína animal relativamente asequible para una población en aumento.

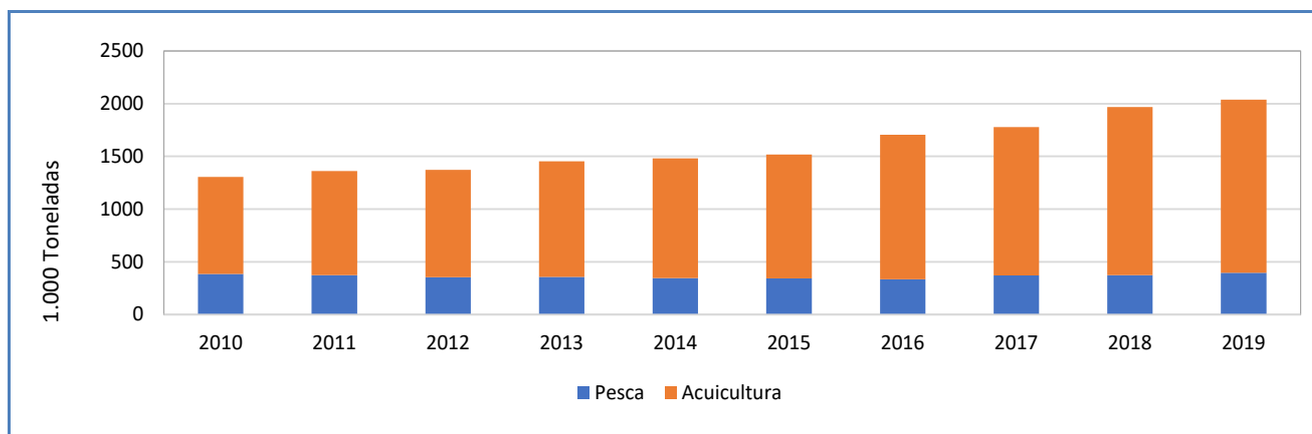


Fuente: The World Factbook

### 4.1 Producción pesquera y acuícola

En 2019, la producción pesquera alcanzó las 397.042 toneladas de productos de la pesca, con un 75% de la producción derivada de la pesca continental. En el mismo año, la producción acuícola fue de alrededor de 1.642.000 toneladas, lo que supone más del 80% de la producción egipcia. La producción pesquera en Egipto se ha mantenido estable durante el periodo comprendido entre 2010 y 2019, mientras que la producción acuícola ha aumentado considerablemente. Como parte de la Estrategia Egipcia de Desarrollo Sostenible, el objetivo nacional es aumentar la producción de pescado a 3 millones de toneladas para 2030.<sup>27</sup>

Figura 40. **APORTACIÓN DE LA ACUICULTURA Y LA PESCA A LA PRODUCCIÓN TOTAL (volumen en 1.000 toneladas)**



Fuente: FAO

### Producción pesquera

Los mares Mediterráneo y Rojo, el río Nilo y los lagos interiores son las principales fuentes para la pesca de captura en Egipto. La pesca continental constituye la mayor parte de la producción pesquera egipcia (75% en 2019). En 2021, se registraron 80.600

<sup>26</sup> <https://www.worldometers.info/world-population/population-by-country/>

<sup>27</sup> Examen Nacional Voluntario de Egipto, 2021. Visión de Egipto 2030. Ministerio de Planificación y Desarrollo Económico. [https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/279512021\\_VNR\\_Report\\_Egypt.pdf](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/279512021_VNR_Report_Egypt.pdf)

licencias de pesca en Egipto<sup>28</sup>. La tilapia del Nilo constituye el principal recurso capturado en Egipto. Esta especie representó el 35% de la producción pesquera nacional en 2019, seguida por los peces gato y las lizas, que representan el 10% de la producción pesquera nacional cada uno. También se capturan cantidades relativamente pequeñas de pescados pelágicos, siendo la principal especie la alacha.

Table 24. **CAPTURAS EGIPCIAS POR PRINCIPALES ESPECIES (volumen en toneladas)**

| Especie                    | 2010           | 2011           | 2012           | 2013           | 2014           | 2015           | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Tilapia del Nilo           | 130.330        | 120.220        | 102.186        | 102.802        | 107.956        | 114.093        | 107.967        | 114.863        | 121.094        | 140.702        |
| Pez gato                   | 29.156         | 30.117         | 35.128         | 41.495         | 32.478         | 30.459         | 28.860         | 35.377         | 34.640         | 39.507         |
| Lizas nep                  | 26.513         | 19.008         | 29.670         | 39.173         | 29.537         | 29.368         | 27.280         | 33.769         | 35.611         | 38.982         |
| Alachas nep                | 13.672         | 12.718         | 15.962         | 14.390         | 14.692         | 15.034         | 16.035         | 16.501         | 18.401         | 14.526         |
| Carpa china                | 21.354         | 32.160         | 15.094         | 16.886         | 15.416         | 15.371         | 15.043         | 13.400         | 14.040         | 14.487         |
| Pescados de agua dulce nep | 14.639         | 14.714         | 19.729         | 15.987         | 12.532         | 12.121         | 12.199         | 14.864         | 14.176         | 13.047         |
| Macarelas nep              | 6.151          | 6.011          | 8.103          | 7.101          | 7.829          | 7.206          | 9.822          | 9.626          | 9.161          | 10.790         |
| Otros                      | 143.395        | 140.407        | 128.302        | 119.024        | 124.352        | 120.461        | 118.408        | 132.560        | 126.163        | 125.001        |
| <b>Total</b>               | <b>385.210</b> | <b>375.355</b> | <b>354.174</b> | <b>356.858</b> | <b>344.792</b> | <b>344.113</b> | <b>335.614</b> | <b>370.960</b> | <b>373.286</b> | <b>397.042</b> |

Fuente: FAO

## Producción acuícola

La acuicultura se practica en Egipto desde hace más de 4.000 años. Durante las últimas tres décadas, la producción acuícola del país aumentó de 60.500 toneladas en 1989 a 1.641.949 toneladas en 2019. Desde 2019, la producción acuícola de Egipto es la mayor de África, representando el 69% de la producción acuícola del continente. En el mismo año, Egipto ocupó el octavo lugar entre los principales productores mundiales de acuicultura, y el tercero en la producción de tilapia del Nilo, después de China e Indonesia, representando el 22% de la producción mundial de esta especie<sup>29</sup>. Se calcula que unas 75.000 personas trabajan en el sector de la acuicultura y las actividades relacionadas con la misma<sup>30</sup>.

Las prácticas actuales de acuicultura en Egipto incluyen sistemas de acuicultura extensiva, semiintensiva e intensiva, sistemas de acuicultura integrados, acuaponía y acuicultura en arrozales, acuicultura en el desierto y maricultura. El sistema de acuicultura más utilizado en Egipto es la producción semiintensiva en estanques de tierra. Este sistema representó el 87% de la producción acuícola total en 2019<sup>31</sup>. También se practica la cría intensiva en jaulas, tanques y estanques, y la cría integrada con otros cultivos (principalmente arrozales).

Según las estadísticas de la FAO, en Egipto se cultivan 16 especies (14 peces de aleta y dos especies de crustáceos). La producción acuícola de Egipto está dominada por especies de agua dulce. La tilapia del Nilo es la más importante y contribuyó al 66% de la producción acuícola total en 2019. Las especies de carpa también se cultivan ampliamente, sobre todo en sistemas de policultivo de tilapia.

La acuicultura de especies marinas representó tan solo el 17% de la producción acuícola egipcia en 2019, con una producción total que alcanzó casi 303.000 toneladas en 2019 (fue de aproximadamente 133.500 toneladas en 2010). Entre las especies marinas, las lizas son, con creces, la especie más importante que se cría, con unas 211.000 toneladas en 2019. Sigue siendo una especie clave en la acuicultura marina en Egipto debido a su bajo consumo de pienso y su alta demanda por parte de los consumidores egipcios<sup>32</sup>. Otras especies marinas como la dorada, la lubina y la corvina se están expandiendo a buen ritmo. La producción de estas especies alcanzó casi 100.000 toneladas en 2019, mientras que en 2010 representó menos de 50.000 toneladas.

El aumento de la producción acuícola se atribuye principalmente a la importante expansión en la aplicación de nuevas tecnologías, como el uso de sistemas de recirculación de agua y a la mejora de las prácticas de gestión de las explotaciones acuícolas<sup>33</sup>, así como a la contribución de las explotaciones estatales (principalmente en Kafr el Sheij, ciudad al norte de El Cairo en la zona del delta del Nilo y el canal de Suez) al aplicar las prácticas antes que el sector privado. Las explotaciones acuícolas estatales han facilitado el cambio de los estanques de tierra semiintensivos tradicionales a sistemas intensivos con aireación y uso de piensos formulados.<sup>34</sup> Paralelamente, se han construido cientos de criaderos de especies marinas y de agua dulce en todo el país y el subsector de los piensos ha recibido una atención considerable, sobre todo desde la introducción de la tecnología de extrusión de piensos. En la actualidad, el sector de los piensos acuícolas produce alrededor de 1,4 millones de toneladas anuales para todas las especies

<sup>28</sup> Examen Nacional Voluntario de Egipto, 2021. Visión de Egipto 2030. Ministerio de Planificación y Desarrollo Económico.

[https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/279512021\\_VNR\\_Report\\_Egypt.pdf](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/279512021_VNR_Report_Egypt.pdf)

<sup>29</sup> Estadísticas de la FAO.

<sup>30</sup> Abdel Rahman El Gamal, Fish Consulting Group. Desarrollo y perspectivas de la acuicultura egipcia. 2017.

<sup>31</sup> <https://www.was.org/articles/The-Success-Story-of-Aquaculture-in-Egypt-The-Real-Motivation-for-Hosting-the-First-Aquaculture-Africa-Conference.aspx#YXE51RpBxPY>

<sup>32</sup> El estado y el desarrollo de la acuicultura en Egipto. 2016.

<sup>33</sup> El estado y el desarrollo de la acuicultura en Egipto. 2016.

<sup>34</sup> Olivier. K, Abudou-Fadel B. Visión general de los sistemas de acuicultura en Egipto i Nigeria, futuro, potencial y obstáculos. Acuicultura y Pesca 6 (2021) 535-547.

cultivadas<sup>35</sup>. La participación del sector privado y el desarrollo de una sólida base institucional es otra de las razones del éxito de la acuicultura en Egipto. Las instituciones locales de investigación y el WorldFish Center, con su oficina regional en Abbassa, cerca de El Cairo, están ayudando a mejorar la productividad, a aumentar el empleo y a intensificar la producción de las explotaciones acuícolas<sup>36</sup>. La expansión de la acuicultura en Egipto ha conseguido reducir el coste de producción, permitiendo el acceso de la población rural con menos recursos a una proteína animal sana y asequible.

El futuro desarrollo de la acuicultura estará ligado al desarrollo de la industria de los piensos y, en concreto, a su capacidad para disminuir la dependencia del sector de la importación de insumos para la alimentación animal y la disminución de sus precios.

Table 25. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA POR PRINCIPALES ESPECIES EN EGIPTO (volumen en toneladas)**

| Especie                               | 2010           | 2011           | 2012             | 2013             | 2014             | 2015             | 2016             | 2017             | 2018             | 2019             |
|---------------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tilapia del Nilo                      | 557.049        | 610.617        | 768.752          | 635.843          | 759.601          | 875.513          | 940.309          | 967.301          | 1.051.444        | 1.081.202        |
| Lizas nep                             | 89.029         | 84.001         | 99.651           | 90.151           | 92.645           | 115.000          | 115.000          | 182.294          | 210.700          | 210.900          |
| Carpa común                           | 31.721         | 33.662         | 23.665           | 46.447           | 46.000           | 30.000           | 50.000           | 23.5             | 79.774           | 79.774           |
| Ciprinidos no incluidos en otro grupo | 80.000         | 85.000         | 21.700           | 123.800          | 52.000           | 30.000           | 70.000           | 64.500           | 67.000           | 70.000           |
|                                       | 80.000         | 85.000         | 21.700           | 123.800          | 100.829          | 34.606           | 80.909           | 64.685           | 66.900           | 66.900           |
| Dorada                                | 15.015         | 14.105         | 14.756           | 14.487           | 16.967           | 16.092           | 26.663           | 35.221           | 29.994           | 35.880           |
| Lizas nep                             | 27.000         | 30.000         | 30.000           | 26.000           | 27.000           | 42.179           | 38.776           | 27.919           | 31.371           | 33.074           |
| Lubina                                | 16.256         | 17.664         | 13.748           | 12.278           | 15.167           | 14.343           | 24.498           | 30.720           | 24.914           | 30.313           |
| Corvina                               | 12.246         | 12.092         | 8.319            | 4.889            | 5.884            | 9.317            | 16.162           | 25.013           | 25.130           | 25.320           |
| Otros                                 | 11.269         | 14.679         | 15.447           | 19.849           | 20.998           | 7.781            | 8.343            | 9.188            | 7.004            | 8.586            |
| <b>Total</b>                          | <b>919.585</b> | <b>986.820</b> | <b>1.017.738</b> | <b>1.097.544</b> | <b>1.137.091</b> | <b>1.174.831</b> | <b>1.370.660</b> | <b>1.406.841</b> | <b>1.594.231</b> | <b>1.641.949</b> |

Fuente: FAO

## 4.2 Procesado y comercialización

La mayor parte del pescado egipcio se vende fresco. El pescado procedente de la pesca de captura se envasa en cajas de madera con pequeñas cantidades de hielo y se suministra a través de una red limitada de mayoristas. También es frecuente encontrar a particulares que venden pescado en las carreteras principales, especialmente cerca de los lagos. Existen dos mercados mayoristas en Egipto: en El Cairo y en Kafr El Sheikh (principal región productora de productos pesqueros y acuícolas de Egipto). Debido a la limitada capacidad de la cadena de frío, el pescado debe ser vendido en las horas siguientes a su captura. El pescado que no se vende en un día se vende normalmente a un precio muy rebajado. Desde estos mercados, el pescado se distribuye a otras regiones según la demanda. El pescado de acuicultura se vende en los mercados mayoristas, pero generalmente está disponible para su comercialización en las cadenas de supermercados, que cuentan con mayor capacidad en su cadena de frío.

El **procesado del pescado** en Egipto se limita a tres tipos de elaboración: **salazón, ahumado y fileteado**<sup>37</sup>:

- El pescado en salazón se consume tradicionalmente en ciertas fiestas, sobre todo en localidades alejadas de los lugares de desembarque, donde las lizas y las alachas suelen ser suministradas en salazón.
- También se realiza el **ahumado** de especies congeladas importadas semejantes al arenque. En 2018, se produjeron 5.800 toneladas de pescado en salazón y ahumado<sup>38</sup>. No obstante, se espera que la cantidad de pescado en salazón disminuya a medida que mejore el transporte interno y la comercialización (la producción de pescado en salazón ha disminuido un 11% entre 2010 y 2018).
- El **fileteado** se realiza sobre todo con tilapias de gran tamaño y percas del Nilo procedentes del lago Nasser (gran embalse del sur de Egipto) y algunas especies del mar Rojo, como el mero. Los filetes de pescado congelados y frescos tienen como objetivo satisfacer la demanda del mercado y lograr un transporte eficiente para los mercados de destino.

## 4.3 Exportaciones e importaciones

Egipto exporta pequeñas cantidades modestas de pescado, principalmente marino. Como se ilustra en la siguiente figura, las exportaciones alcanzaron un récord de 61.000 toneladas en 2017 y se situaron en torno a las 31.000 toneladas entre 2009 y 2018. En cambio, las importaciones han aumentado considerablemente desde 2009, alcanzando un máximo de más de 633.000 toneladas en 2018. El aumento de las importaciones puede explicarse por la expansión del número de importadores y el cambio de la venta al por menor de los mercados frescos hacia las cadenas de supermercados e hipermercados que prefieren productos que aguanten

<sup>35</sup> <https://www.was.org/articles/The-Success-Story-of-Aquaculture-in-Egypt-The-Real-Motivation-for-Hosting-the-First-Aquaculture-Africa-Conference.aspx#YXE51RpBxPY>

<sup>36</sup> Olivier, K, Abudou-Fadel B. Visión general de los sistemas de acuicultura en Egipto i Nigeria, futuro, potencial y obstáculos. Acuicultura y Pesca 6 (2021) 535-547.

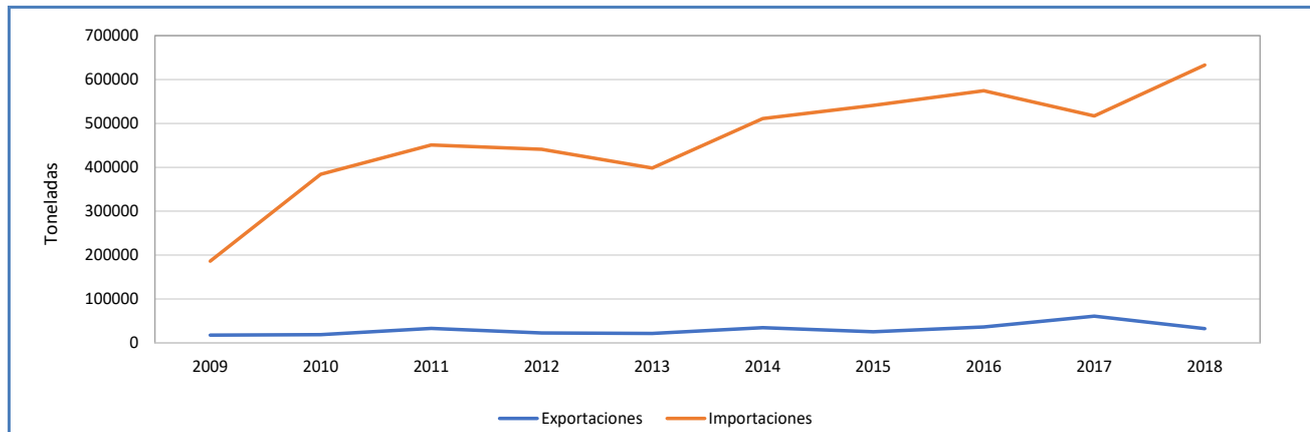
<sup>37</sup> Abdel Rahman El Gamal, Fish Consulting Group. Desarrollo y perspectivas de la acuicultura egipcia. 2017.

<sup>38</sup> Estadísticas de la FAO.

más tiempo<sup>39</sup>. También se podría explicar por el crecimiento de la población de 2,6 millones de personas al año y, a pesar del incremento de la producción pesquera, el correspondiente aumento del consumo está subiendo a un ritmo mayor, lo que lleva a una subida de las importaciones egipcias<sup>40</sup>.

La mayor parte del pescado y el marisco importado consistió en pescado entero congelado (principalmente pequeñas especies pelágicas: caballa y arenque), que supuso el 47% del valor de las importaciones en 2018, seguido de los productos en conserva (principalmente atún) con un 14%, los camarones y langostinos congelados, con un 12%, y los filetes congelados, con un 3%. Las especies de pequeños pelágicos se importan en algunos mercados para el ahumado, mientras que los camarones y langostinos se importan para cubrir la brecha existente entre la producción nacional (en relación con el desplome de la producción de camarón y langostino en los últimos años) y el consumo.

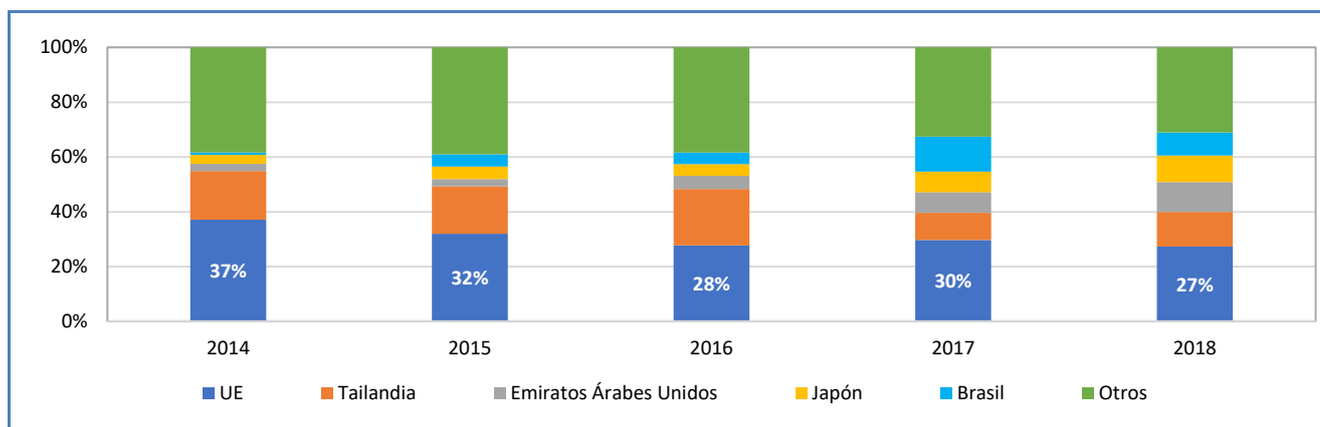
Figura 41. **IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EGIPCIAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN VOLUMEN (toneladas de peso neto).**



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

En 2018, de los países de los que Egipto importó productos de la pesca y de la acuicultura, la UE<sup>41</sup> fue el primer proveedor con el 27% del valor de las importaciones egipcias, seguido de Tailandia (13%), Emiratos Árabes Unidos (11%), Japón (10%) y Brasil (8%), gracias a los que las importaciones egipcias han crecido en los últimos años.

Figura 42. **PRINCIPALES ORÍGENES DE EXPORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DE EGIPTO ENTRE 2014 Y 2018 EN VALOR**



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

## Flujos comerciales con la UE

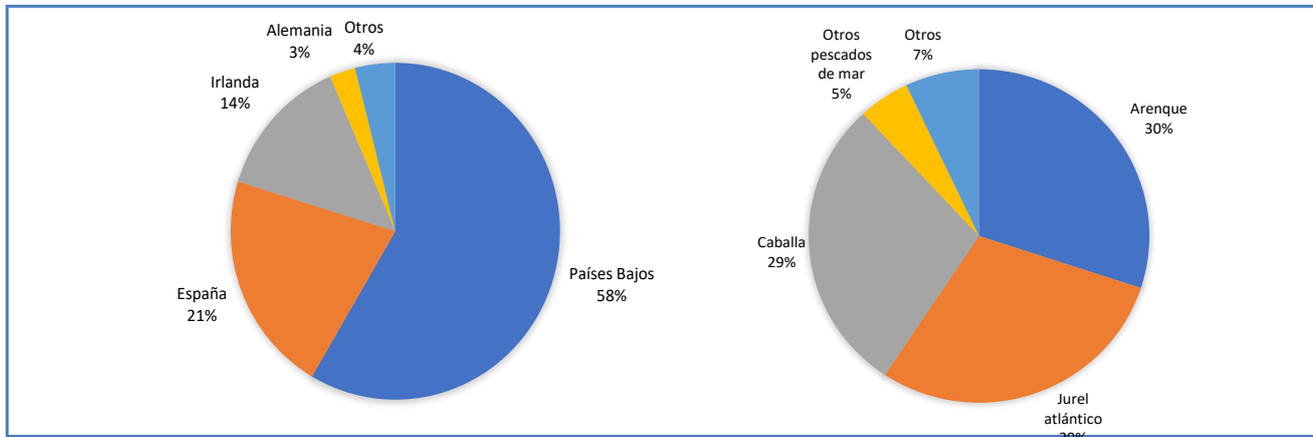
<sup>39</sup> Abdel Rahman El Gamal, Fish Consulting Group. Desarrollo y perspectivas de la acuicultura egipcia. 2017.

<sup>40</sup> Análisis de los indicadores de la producción pesquera en Egipto. Asmaa M. M. E. Bahlool y Fatma A. M. El-Bateh Facultad de Agricultura – Universidad de Benha

<sup>41</sup> Para la UE, los datos del IHS Markit no coinciden con los datos de EUROSTAT-COMEXT. Los datos de EUROSTAT-COMEXT muestran un volumen y un valor de las exportaciones a Egipto desde la UE inferiores. Así, las cifras que hacen referencia al porcentaje de las importaciones egipcias de la UE solamente se proporcionan con fines indicativos y no deberían representar una indicación relevante en términos de valor.

Las exportaciones de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura a Egipto ascendieron a 137 millones de euros en 2020, compuestas en gran parte por especies de arenque y caballa. En 2020, estas especies constituyeron el 92% de las exportaciones comunitarias a Egipto en volumen y el 88% en valor. Las exportaciones de los Países Bajos, España e Irlanda constituyeron prácticamente todas las exportaciones comunitarias a Egipto, representando el 96% del volumen y el 93% del valor de las exportaciones. Egipto constituye un mercado importante para estos tres EE. MM. de la UE. Egipto fue el destino del 59% de las exportaciones extracomunitarias españolas de especies de arenque y caballa, del 32% de las exportaciones extracomunitarias holandesas y del 17% de las exportaciones extracomunitarias irlandesas en 2020 en valor.

Figura 43. **PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS DE LA UE EXPORTADORES (izquierda) Y PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (derecha) EXPORTADAS A EGIPTO EN VALOR EN 2020**



Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT-COMEXT.

#### 4.4 Consumo

El pescado es una importante fuente de alimentación tradicional en Egipto. El consumo per cápita egipcio ha aumentado de forma constante hasta alcanzar unos 23,5 kg de peso vivo/persona/año en 2017.<sup>42</sup> El pescado representa el 25,3% de la ingesta media de proteínas en los hogares, y al menos el 25% de los hogares egipcios consumen pescado como su principal fuente de proteína.<sup>43</sup> El aumento del consumo de pescado se atribuye a la expansión de la oferta nacional, así como a algunos cambios incentivados económicamente en las preferencias de los consumidores de bajos ingresos. El incremento de la producción nacional de pescado de bajo coste, las mejoras en las redes de distribución y el aumento de la importación de productos en conserva baratos han hecho que el pescado sea más accesible para los grupos socioeconómicos más bajos. Para los consumidores de mayores ingresos, las especies de agua salada de alto valor están ampliamente disponibles, incluyendo el salmón importado, los camarones y langostinos y los moluscos como el pulpo, la ostra y el mejillón.<sup>44</sup>

Según un estudio sobre el consumo de pescado, carne roja y aves de corral en Egipto, los hogares compran el doble de pescado que de carne roja, principalmente en relación con su precio más barato en comparación con otras fuentes de proteína. El estudio reveló que solo el 16,5% de los hogares del estudio declararon preferir el pescado a otras proteínas animales.<sup>45</sup> Por el contrario, en la UE, los hogares gastan por término medio alrededor de una cuarta parte de la cantidad gastada en carne en la compra de productos de la pesca y la acuicultura.<sup>46</sup>

Existe una clara preferencia por parte de los consumidores hacia el pescado fresco frente al congelado, aunque el pescado congelado es cada vez más aceptado por los consumidores egipcios. Esto explica el aumento de las importaciones de productos congelados en los últimos años. El pescado en salazón se consume tradicionalmente durante ciertas fiestas.<sup>47</sup> Si el consumo sigue aumentando, será necesario invertir en cadenas de frío o en tecnología de valor añadido. El consumo de pescado en términos de especies viene determinado principalmente por la disponibilidad de pescado de la oferta del mercado. Por ejemplo, en las zonas costeras, el pescado marino y el marisco se exponen más a menudo en comparación con las regiones del delta, donde son más comunes la tilapia y las lizas.<sup>48</sup>

<sup>42</sup> El estado y el desarrollo de la acuicultura en Egipto. 2016.

<sup>43</sup> El estado y el desarrollo de la acuicultura en Egipto. 2016.

<sup>44</sup> Ibidem.

<sup>45</sup> WorldFish. 2017. WorldFish en Egipto. Penang, Malasia: WorldFish. Factsheet: 2017-20.

<sup>46</sup> El mercado comunitario de la pesca. EUMOFA. Edición 2020.

<sup>47</sup> <https://www.fao.org/fishery/facp/EGY/en>

<sup>48</sup> Abdel Rahman El Gamal, Fish Consulting Group. Desarrollo y perspectivas de la acuicultura egipcia. 2017.

## 5. Caso práctico – El salmón atlántico

### 5.1. Introducción

El salmón atlántico (*Salmo salar*) es una especie de pescado de la familia de los salmónidos muy apreciada. Se trata de una especie principalmente anádroma<sup>49</sup>, de vida relativamente corta, y se da de forma natural exclusivamente en el hemisferio norte. Los juveniles suelen migrar del río al mar para alimentarse y alcanzar la madurez sexual; más tarde regresan al mismo tramo del río donde nacieron para desovar como adultos<sup>50</sup>. Estas migraciones de larga distancia exponen a esta especie a múltiples amenazas, como la fuga de salmones de acuicultura y los piojos del salmón, entre otras. Esto puede haber contribuido a la disminución de la abundancia total del salmón atlántico, observada en las últimas tres décadas<sup>51</sup>. A pesar de que esta especie está disponible en el medio natural, la mayor parte del salmón atlántico comercializado proviene de la acuicultura<sup>52</sup>.



Fuente: Shutterstock (fotografía: Alexander Rath)

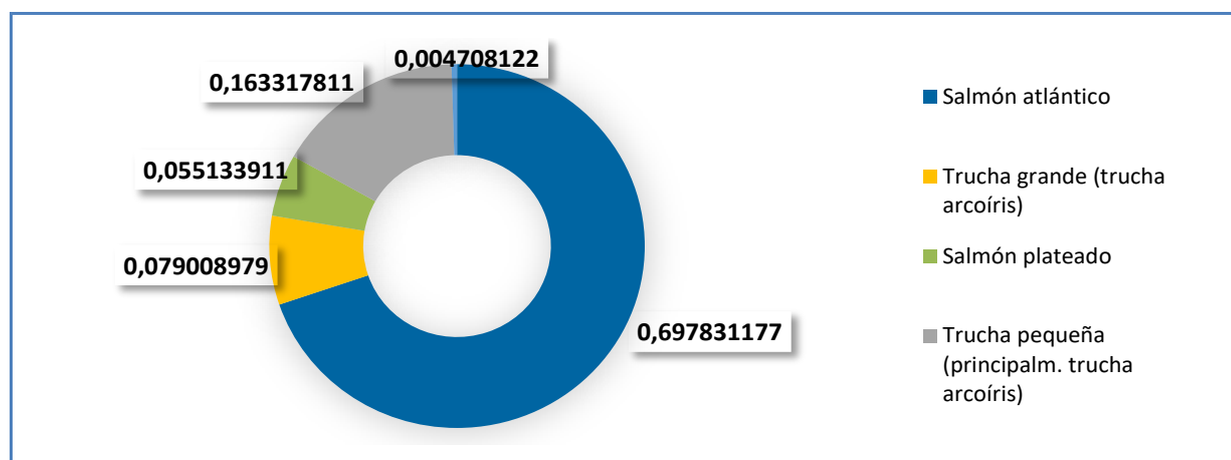
El cultivo de salmón comenzó de manera experimental en los años 60, convirtiéndose en un sector en Noruega en los 80 y en Chile en los 90. En la actualidad, el cultivo de salmón atlántico está dominado por Noruega, Chile, Canadá y Escocia, seguidos de Irlanda, Australia, las islas Feroe, Estados Unidos, Islandia y Nueva Zelanda. El ciclo de producción dura unos tres años. El primer año se produce en agua dulce y el pescado cultivado se transporta al agua del mar en jaulas. Una vez que los especímenes alcanzan un tamaño adecuado para su cosecha, se envían a plantas de procesado con el fin de ser preparados para su venta, principalmente en forma de filetes o el pescado entero. En los últimos años, el cultivo en tierra de ciclo completo del salmón ha atraído un mayor interés de los inversores y existe un potencial de mayor desarrollo en el futuro.

Las tendencias mundiales han dado lugar a un incremento de la demanda de salmón, incluyendo campañas de varias instituciones sanitarias a nivel nacional y mundial, que llaman a un mayor consumo de pescado, además del auge del sushi como alimento básico cosmopolita. El salmón presenta un alto contenido de proteína, ácidos grasos omega 3, minerales (entre los que se incluyen el yodo y el selenio) y vitaminas (D y B12)<sup>53</sup>.

### 5.2. El papel del salmón atlántico dentro de los salmónidos de acuicultura

El salmón atlántico es una de las pocas especies de la familia de los salmónidos. Los salmónidos se encuentran entre los animales cultivados más importantes del mundo, siendo las especies más cultivadas el salmón atlántico, la trucha arcoíris grande y pequeña (*Oncorhynchus mykiss*), salmón plateado (*Oncorhynchus kisutch*), y salmón real (*Oncorhynchus tshawytscha*). El salmón atlántico es la especie de los salmónidos más cultivada del mundo y supuso el 69,8% del volumen de cosecha total en 2020 (véase Figura 1)<sup>54</sup>.

Figura 44. CANTIDAD TOTAL DE LA COSECHA DE SALMÓNIDOS DE ACUICULTURA EN 2020 (%)



<sup>49</sup> Especies que pasan la mayor parte de su vida en el mar pero migran a agua dulce para desovar.

<sup>50</sup> OCDE (2017), «El salmón atlántico (*Salmo salar*)», en la Evaluación de seguridad de organismos transgénicos en el medio ambiente, Volumen 7: Documentos de consenso de la OCDE, Publicaciones de la OCDE, París. DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264279728-7-en>

<sup>51</sup> Revista CIEM de ciencias marinas, Volumen 74, Edición 6, julio-agosto 2017, Páginas 1496–1513, <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsx020>

<sup>52</sup> Mowi Salmon Industry Handbook 2021, <https://corpsite.azureedge.net/corpsite/wp-content/uploads/2021/05/Salmon-Industry-Handbook-2021.pdf>

<sup>53</sup> Mowi, FAO, OMS, Dirección Noruega de Salud y Servicios de la Salud y Humanos, Ministerio de Salud de EE. UU. (2016) Directrices nutricionales para los estadounidenses 2015-2020

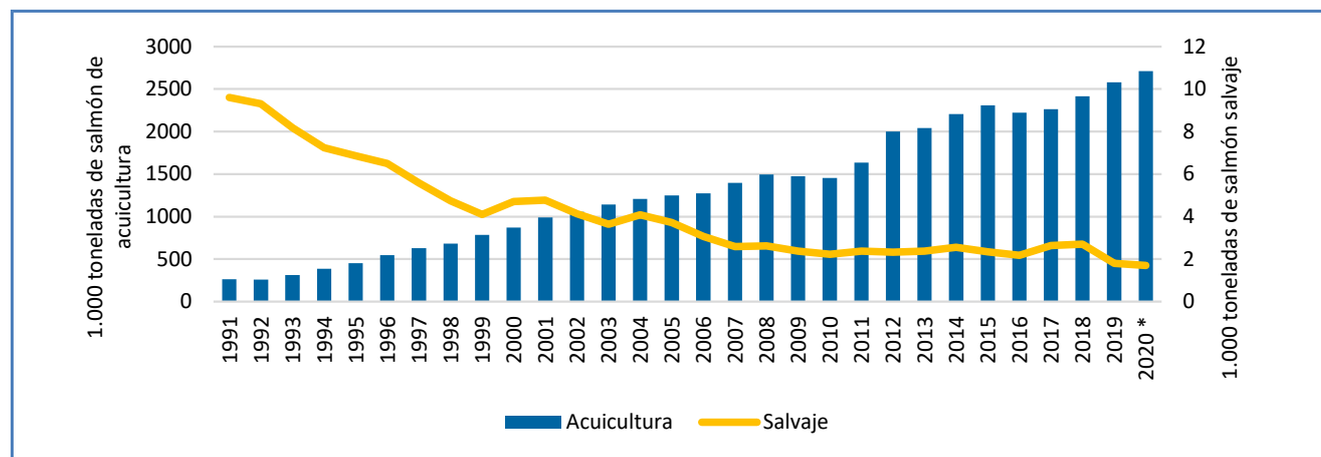
<sup>54</sup> El mundo del salmón 2021, Kontali

Fuente: *El mundo del salmón 2021*, Kontali

### 5.3. Capturas mundiales y producción acuícola

Las capturas totales de salmón atlántico han mostrado una tendencia descendente en las últimas tres décadas, permaneciendo por debajo de las 10.000 toneladas desde 1991. En 2019, las capturas mundiales de salmón atlántico fueron de 1.807 toneladas, lo cual supuso una caída del 82%. A nivel mundial, la producción acuícola total supera el volumen de capturas salvajes de salmón atlántico y lleva en aumento desde principios de los 90. En menos de dos décadas, se ha duplicado con creces, pasando de más de 1,1 millones de toneladas en 2002 a 2,6 millones de toneladas en 2019.

Figura 45. **PRODUCCIÓN MUNDIAL TOTAL DE SALMÓN ATLÁNTICO 1991-2020**



\* Los datos del salmón atlántico de acuicultura y salvaje de 2020 son estimaciones.

Fuente: Kontali (estimaciones de datos del salmón de acuicultura); FAO (datos de las capturas salvajes)

Las capturas descendieron de 2.350 toneladas en 2015 a 1.807 toneladas en 2019, lo cual supuso un descenso del 19%<sup>55</sup>. Finlandia, Suecia, Noruega y el Reino Unido son los países líderes en volumen de captura de salmón atlántico salvaje.

Tabla 26. **CAPTURAS MUNDIALES DE SALMÓN ATLÁNTICO SALVAJE POR PAÍSES (en toneladas)**

|              | 2009         | 2010         | 2011         | 2012         | 2013         | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Finlandia    | 622          | 396          | 408          | 511          | 440          | 620          | 563          | 624          | 592          | 637          | 552          |
| Suecia       | 339          | 322          | 372          | 309          | 551          | 562          | 574          | 602          | 423          | 778          | 482          |
| Noruega      | 599          | 644          | 708          | 702          | 479          | 493          | 356          | 349          | 386          | 291          | 309          |
| Reino Unido  | 227          | 175          | 376          | 284          | 258          | 155          | 199          | 177          | 140          | 96           | 100          |
| Irlanda      | 68           | 99           | 87           | 88           | 87           | 56           | 59           | 58           | 52           | 69           | 70           |
| Rusia        | 126          | 102          | 73           | 118          | 131          | 180          | 179          | 163          | 266          | 171          | 61           |
| Otros        | 394          | 498          | 351          | 323          | 427          | 490          | 420          | 269          | 235          | 236          | 232          |
| <b>Total</b> | <b>2.375</b> | <b>2.236</b> | <b>2.375</b> | <b>2.335</b> | <b>2.373</b> | <b>2.556</b> | <b>2.350</b> | <b>2.242</b> | <b>2.094</b> | <b>2.278</b> | <b>1.807</b> |

Fuente: FAO.

La escala de la producción acuícola mundial de salmón atlántico es 1000 veces mayor que la del pescado salvaje de captura. Desde 2013, la cantidad total cosechada de salmón atlántico de acuicultura ha alcanzado niveles de más de 2 millones de toneladas y ha aumentado cada año, a excepción de 2016, cuando la producción acuícola mundial descendió un 7%<sup>56</sup> (Figura 52).

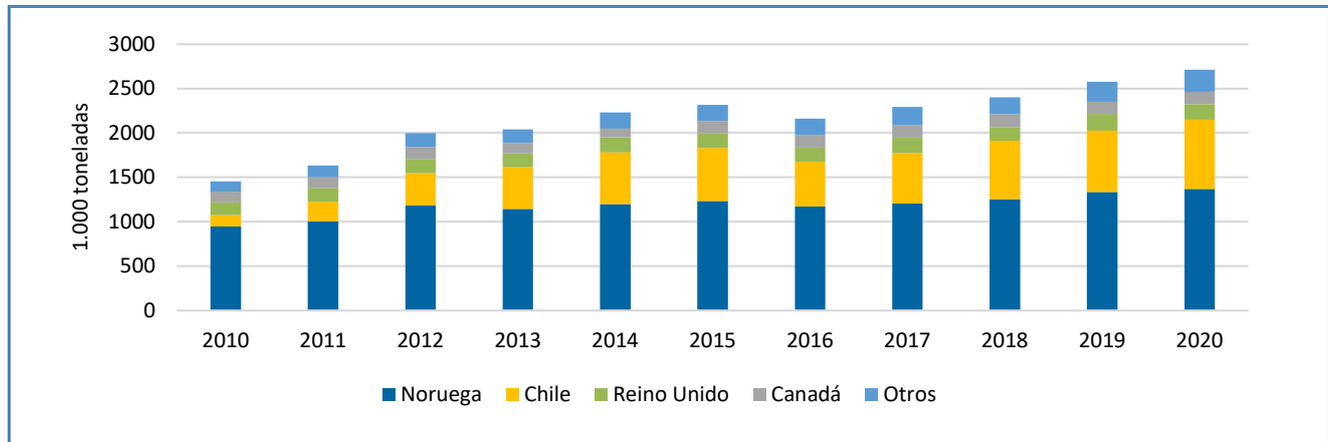
Los principales productores mundiales de salmón atlántico son Noruega, Chile, el Reino Unido y Canadá. Juntos representan más del 91% de la producción mundial. Se estima que, en 2020, la cantidad total estimada de salmón atlántico cosechado fue de 2,7 millones

<sup>55</sup> FAO

<sup>56</sup> Estimaciones de Kontali

de toneladas, lo cual supuso un incremento del 5% con respecto a 2019. El principal motor de este crecimiento fue Chile, el segundo mayor productor de salmón, cuyo volumen aumentó en 88.000 toneladas (13%). Asimismo, Noruega registró un incremento del volumen del 3%.

Figura 46. **VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MUNDIAL DE SALMÓN ATLÁNTICO (en 1.000 toneladas (equivalente pescado entero))**



Fuente: *El mundo del salmón 2010 -2021, Kontali*

En las últimas dos décadas, se produjo una importante consolidación de las empresas de cultivo de salmón dentro del contexto mundial. Desde 2020, el número de empresas productoras de salmón en los principales países productores de salmón del mundo (Noruega, Chile y el Reino Unido) se ha dividido por la mitad. En el mismo periodo, varias empresas de acuicultura salieron a bolsa en diferentes mercados bursátiles. Actualmente, 19 empresas dedicadas al cultivo de salmónidos cotizan en la bolsa de Oslo, operada por Euronext. Así, se trata de la principal bolsa de valores del mundo para las empresas que cultivan salmón. Asimismo, son varios los proveedores de servicios del sector acuícola de los salmónidos y otras empresas acuícolas que cotizan en bolsa<sup>57</sup>. En 2020, se calcula que las 10 mayores empresas de cultivo de salmón del mundo representaron el 54% de la producción total de salmónidos y que las 15 principales empresas representaron el 62%. Las mayores concentraciones de producción se registran en Canadá, Estados Unidos y las islas Feroe. Aquí, las diez principales empresas del mundo representan más del 80% de la producción<sup>58</sup>. El porcentaje de la UE dentro de la producción acuícola mundial de salmón atlántico varió entre un 7,5% y un 9,2% entre 2015 y 2019. Los principales Estados miembros de la UE que produjeron salmón atlántico en dicho periodo fueron el Reino Unido<sup>59</sup>, Irlanda y Dinamarca. En 2018, la UE fue responsable del 7,5% de la producción mundial, que cayó un 1,5% con respecto al año anterior. En 2019, no obstante, aumentó a un 7,9%. Entre 2010 y 2019, más del 90% de la producción comunitaria correspondió al Reino Unido (Tabla 2). La mayoría del porcentaje restante procedió de Irlanda y menos del 1% de la producción provino de otros Estados miembros, como Dinamarca. A partir 2020, tras el Brexit, se espera un cambio en el posicionamiento de la UE dentro del mapa mundial de los productores de salmón atlántico. El valor de la producción acuícola comunitaria aumentó de 2015 a 2019, pasando de 1.079 millones a 1.498 millones de euros. No obstante, en 2018, se produjo una caída del valor del 8,4% con respecto al año anterior, seguida de un aumento del 8,3% en 2019.

<sup>57</sup> Fuente: <https://live.euronext.com/nb/markets/oslo/equities/list>

<sup>58</sup> Fuente: *El mundo del salmón 2020 (Kontali)*

<sup>59</sup> El Reino Unido abandonó formalmente la UE el 31 de enero de 2020 y entró en un periodo de transición que se extendió hasta el 31 de diciembre de 2020. A partir de febrero de 2020, los datos comerciales proporcionados por el Reino Unido ya no están disponibles en EUROSTAT. Así, el Reino Unido se excluye a la hora de analizar el comercio comunitario de 2020.

Tabla 27. **CAPTURAS MUNDIALES DE SALMÓN ATLÁNTICO SALVAJE POR PAÍSES (en toneladas)**

|              | 2015       |              | 2016       |              | 2017       |              | 2018       |              | 2019       |              |
|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
|              | Volumen    | Valor        |
| Reino Unido  | 172        | 976          | 163        | 1.035        | 190        | 1.353        | 166        | 1.240        | 191        | 1.369        |
| Irlanda      | 13         | 100          | 16         | 116          | 18         | 151          | 12         | 135          | 11         | 120          |
| Dinamarca    | 0,4        | 2            | 1          | 7            | 1          | 4            | 1          | 6            | 1          | 9            |
| Francia      | 0,3        | 2            | 0,3        | 2            | 0,3        | 2            | 0,3        | 2            | 0          | 0            |
| España       | 0,01       | 0,04         | 0,01       | 0,05         | 0,02       | 0,2          | 0          | 0            | 0,01       | 0,1          |
| Suecia       | 0          | 0            | 0,001      | 0,01         | 0          | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            |
| <b>Total</b> | <b>186</b> | <b>1.079</b> | <b>181</b> | <b>1.159</b> | <b>209</b> | <b>1.510</b> | <b>179</b> | <b>1.383</b> | <b>203</b> | <b>1.498</b> |

Fuente: FAO.

## 5.4. Comercio

### Importaciones extracomunitarias

A pesar de los retos del periodo que siguió a los confinamientos de la COVID-19, los acuicultores, importadores y procesadores de salmón tuvieron un buen rendimiento en 2020 y la cadena de suministro demostró ser sólida. El fuerte incremento de la venta minorista compensó, en gran medida, el cierre del canal HoReCa (hoteles, restaurantes y cafeterías). No obstante, el cierre del sector HoReCa, caracterizado por sus buenos pagos, sí que afectó al precio general del salmón en 2020. Las importaciones comunitarias de salmón<sup>60</sup> mostraron una tendencia ascendente entre 2017 y 2020, pasando de 798.000 toneladas en 2017 a 982.000 toneladas en 2020, es decir, un incremento del 23%. El valor también aumentó, pero descendió un 2,6% de 2019 a 2020, pasando de 5.700 millones a 5.600 millones de euros. De enero a julio de 2021, la UE importó 533.000 toneladas de salmón, con un valor de 3.200 millones de euros.

Tabla 28. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE SALMÓN POR PAÍS DE ORIGEN (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

|                           | 2017       |              | 2018       |              | 2019       |              | 2020       |              | 2021*      |              |
|---------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
|                           | Volumen    | Valor        |
| Noruega                   | 730        | 4.956        | 787        | 5.154        | 817        | 5.158        | 849        | 4.726        | 442        | 2.658        |
| Reino Unido <sup>12</sup> |            |              |            |              |            |              | 68         | 452          | 50         | 342          |
| Chile                     | 23         | 205          | 21         | 165          | 18         | 134          | 23         | 128          | 9          | 49           |
| Islas Feroe               | 37         | 328          | 31         | 248          | 43         | 367          | 22         | 199          | 19         | 148          |
| Islandia                  | 8          | 54           | 8          | 46           | 17         | 107          | 20         | 110          | 14         | 75           |
| <b>Total</b>              | <b>798</b> | <b>5.543</b> | <b>847</b> | <b>5.612</b> | <b>895</b> | <b>5.766</b> | <b>982</b> | <b>5.614</b> | <b>533</b> | <b>3.271</b> |

\*Enero-julio 2021

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

Los principales factores de la oferta que fueron lugar al incremento de las importaciones a la UE en 2020 fueron el incremento de los volúmenes de producción en Europa y el mayor porcentaje de productos europeos vendidos al mercado comunitario, debido a la capacidad limitada, costosa e impredecible del transporte aéreo, lo cual limitó drásticamente las importaciones desde países productores remotos. La mayor parte de las importaciones (en volumen) procedieron de países europeos, como Noruega, las islas Feroe e Islandia. En 2020, el Reino Unido fue el segundo mayor proveedor de salmón a la UE, con un 8% del valor importado total.

Por otro lado, la buena accesibilidad del salmón en los puntos de venta minoristas, incluyendo la ampliación del abanico de productos, dio lugar a unas fuertes ventas minoristas de salmón en 2020 (en algunos Estados miembros en detrimento de otros productos de la pesca y de la acuicultura).

En 2020, se importaron a la UE 875.000 toneladas de salmón entero/eviscerado, es decir, un 8% más que en 2019, cuando se importaron 813.000 toneladas. De enero a julio de 2020, se importaron 468.000 toneladas de estos productos. La de los filetes es

<sup>60</sup> En este Caso práctico, se asume que todas las importaciones y exportaciones de salmón registradas por los países de la UE en Eurostat consisten en salmón atlántico (*Salmo salar*).

la segunda categoría más importada, con 99.000 toneladas importadas en 2020. Le sigue la de «otros cortes» (4.000 toneladas en 2020) y la de «no especificados» (4.000 toneladas en 2020).

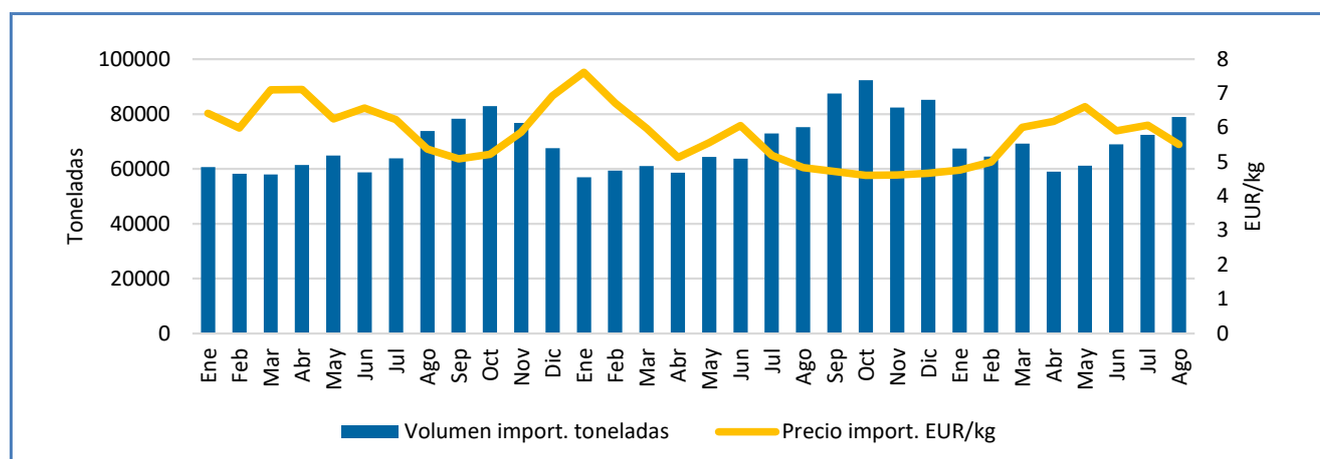
Tabla 29. **PRESENTACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LAS IMPORTACIONES DE SALMÓN COMUNITARIAS (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

|                   | 2017       |              | 2018       |              | 2019       |              | 2020       |              | 2021*      |              |
|-------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
|                   | Volumen    | Valor        |
| Entero/eviscerado | 716        | 4.667        | 772        | 4.874        | 813        | 4.963        | 875        | 4.656        | 468        | 2.696        |
| Filetes           | 81         | 864          | 74         | 724          | 80         | 789          | 99         | 881          | 63         | 548          |
| Otros cortes      | 0          | 2            | 0          | 4            | 1          | 6            | 4          | 25           | 0          | 5            |
| No especificado   | 1          | 10           | 1          | 10           | 1          | 9            | 4          | 52           | 1          | 23           |
| <b>Total</b>      | <b>798</b> | <b>5.543</b> | <b>847</b> | <b>5.612</b> | <b>895</b> | <b>5.766</b> | <b>982</b> | <b>5.614</b> | <b>533</b> | <b>3.271</b> |

\*Enero-julio 2021

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

Figura 47. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE SALMÓN ENTERO FRESCO**



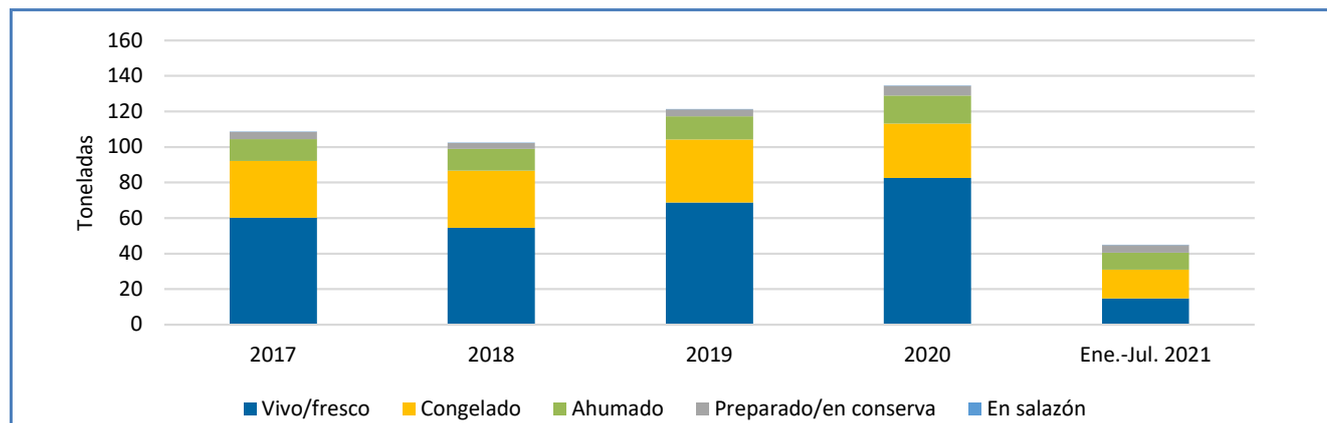
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-Comext

Las importaciones comunitarias de salmón atlántico, especialmente las de salmón fresco y entero, se ven especialmente afectadas por el ciclo de producción en Europa. Esta dependencia del ciclo de producción crea una temporada alta de importación en la segunda mitad del año (que se dispara de septiembre a noviembre) y una temporada baja de importación en los primeros meses del año. Las importaciones comunitarias de salmón fresco y entero en agosto de 2021 alcanzaron precios de récord, muy por encima de los de agosto de 2020. En septiembre y octubre, los precios del mercado de los productores europeos se mantuvieron a niveles superiores de los de 2020. En consecuencia, se espera un fuerte incremento de las importaciones comunitarias de salmón fresco en los últimos 4 meses de 2021.

### Exportaciones extracomunitarias

Los volúmenes y valores de las exportaciones extracomunitarias de salmón aumentaron un 24% de 2017 a 2020. La mayoría de las exportaciones de los últimos cinco años se han dirigido a EE. UU. (40% de media). Sin embargo, en 2020 la mayor parte de las exportaciones se dirigieron al Reino Unido (48%). La mayoría del salmón exportado desde la UE es entero o eviscerado (~50%), o se exporta en filetes (30%). En lo que concierne a la conservación, más del 50% de las exportaciones de salmón de la UE son de salmón vivo o fresco, seguidas de las de salmón congelado (entre 23-32%) y de las de salmón ahumado (más del 10%). Los principales mercados de las exportaciones de salmón ahumado de la UE son Polonia, Lituania, Alemania, Francia y Dinamarca.

Figura 48. **VOLÚMENES DEL SALMÓN EN DIFERENTES ESTADOS DE CONSERVACIÓN DENTRO DE LAS EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS**

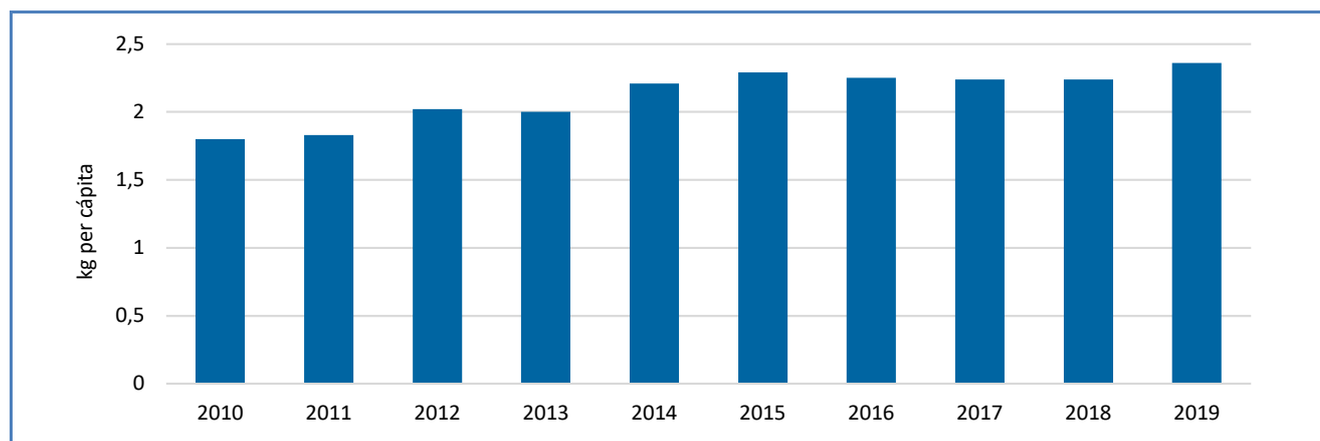


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT

### Mercados y consumo

El salmón es la segunda especie más consumida de la UE y, con creces, la especie de acuicultura más consumida. En 2019, representó más de un tercio del consumo aparente total de productos acuícolas. Si se tiene en cuenta el consumo aparente total tanto del salmón salvaje como el de acuicultura, el nivel alcanzado en 2019 (2,36 kg LWE per cápita) fue el máximo de la década<sup>61</sup>. El consumo de salmón atlántico continuó aumentando en 2020 (5%), influido por el fuerte incremento de las importaciones de los productores europeos extracomunitarios en la segunda mitad del año<sup>62</sup>. El volumen y el valor de las importaciones comunitarias de los 8 primeros meses de 2021 indican que existe una gran demanda de salmón, con perspectivas de un aumento del consumo comunitario total en 2021.

Figura 49. **CONSUMO APARENTE COMUNITARIO DE SALMÓN, PER CÁPITA**



Fuente: El mercado comunitario de la pesca 2021

### Tendencias

Las limitadas posibilidades de aumentar la producción de salmón atlántico en Europa, junto con la gran demanda del mercado, han hecho que se preste mucha atención al desarrollo de conceptos alternativos para el cultivo del salmón. Hasta la fecha, los sistemas de recirculación acuícola (SRA) son los que más atención han recibido, y ya se han proyectado numerosas instalaciones de producción. Otras opciones incluyen el cultivo en mar abierto y el cultivo en sistemas cerrados de contención. La acuicultura en SRA cuenta con un sistema de licencias diferente al de la acuicultura convencional del salmón, habilitando planes para varios grandes proyectos de SRA (con una capacidad de producción de 10.000 toneladas o superior) en Europa, incluyendo la UE. En caso de que tengan éxito, la producción de salmón aumentará en Europa a un ritmo más rápido que en los últimos años. La revocación de las restricciones de la COVID-19 en la UE ha afectado de manera positiva a la demanda de salmón. Antes del confinamiento, se vendía una gran parte de la producción de salmón al sector HoReCa. La reapertura de gran parte de este sector ha contribuido a aumentar los precios para los productores.

<sup>61</sup> Balance de suministro de EUMOFA <https://www.eumofa.eu/en/supply-balance>

<sup>62</sup> Fuente: Informe mensual Kontali sobre el salmón. Octubre de 2021.

## 6. Noticias destacadas del mundo

**UE / FEMP:** Ya está disponible el último informe de ejecución del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). El informe muestra que, a finales de 2020, se habían comprometido 4.100 millones de euros de financiación del FEMP, lo que corresponde al 71,6 % de la financiación total del FEMP disponible para los Estados miembros. La mayor parte de la financiación del FEMP se destinó a los objetivos de la política pesquera común de garantizar unas industrias pesqueras y de transformación económicamente viables y competitivas (1.200 millones de euros)<sup>63</sup>.



**UE / Báltico / Pesca:** El 12 de octubre, el Consejo de la Unión Europea alcanzó un acuerdo en materia de posibilidades de pesca en el mar Báltico para 2022, basado en una propuesta de la Comisión. Algunas de las medidas adoptadas incluyen la reducción sustancial de las posibilidades de pesca de varias poblaciones, como un 88% menos de posibilidades para el bacalao del Báltico occidental. También se acordaron medidas adicionales de gestión de la recuperación, como la limitación de la pesca a las capturas accesorias inevitables para el salmón de la cuenca principal y el arenque occidental, así como la ampliación de la veda de desove y la prohibición de la pesca recreativa del bacalao del Báltico occidental<sup>64</sup>.

**COVID-19/ Pesca / Acuicultura:** El Departamento de Políticas Estructurales y de Cohesión del Parlamento Europeo ha publicado un estudio sobre los «Impactos de la pandemia de la COVID-19 en la pesca y la acuicultura de la UE», a petición de la Comisión PECH. El estudio ofrece una visión general de los principales efectos experimentados a nivel de la UE y desarrolla ocho casos prácticos (España, Dinamarca, Francia, Italia, Suecia, Grecia, Portugal y Bulgaria). La investigación también arroja conclusiones y recomendaciones políticas para reforzar la resistencia del sector a los choques, y para abordar las vulnerabilidades actuales en vista de posibles eventos similares en el futuro<sup>65</sup>.

**Croacia / Trazabilidad / Consumidores:** La Dirección de Pesca del Ministerio de Agricultura ha puesto en marcha recientemente HR-riba, una aplicación web que permite a los clientes finales conocer información sobre los productos pesqueros que compran de forma sencilla y rápida. Con tan solo escanear el código de barras con la aplicación móvil gratuita correspondiente, el cliente es redirigido automáticamente a un sitio web en el que se facilitan datos sobre las capturas, a lo largo de toda la cadena de suministro hasta el establecimiento de venta al por menor<sup>66</sup>.

**FAO / GLOBEFISH / Mercado:** GLOBEFISH ha anunciado los perfiles de mercado de GLOBEFISH, su nuevo producto. Actualmente existen perfiles de mercado para 205 países y territorios disponibles en la página web de GLOBEFISH. Cada perfil de mercado de GLOBEFISH ofrece una instantánea de los principales datos relativos a la producción y el comercio de productos de la pesca y la acuicultura. Esto se complementa con otra información relevante con el objetivo de presentar una visión concisa de un mercado<sup>67</sup>. El producto Perfiles de Mercado puede verse [AQUÍ](#).

**NAFO / Pesca:** El 24 de septiembre, la Organización de Pesquerías del Atlántico Noroeste celebró su 43ª reunión anual, este año de forma virtual debido a la pandemia de la COVID-19. Se adoptaron varias medidas para mejorar la protección de los Ecosistemas Marinos Vulnerables (EMV), en particular para salvaguardar el coral negro y los corrales marinos. Algunas de estas medidas incluyen una serie de zonas de veda, la protección de los montes marinos a profundidades aptas para la pesca dentro de la zona de regulación de la NAFO y la continuación de las medidas de conservación adicionales para el bacalao, incluido el mantenimiento de un esfuerzo de inspección en los puertos y la limitación de las capturas accesorias durante la veda del primer trimestre de 2022<sup>68</sup>.

**FAO / Productos pesqueros / Mercado:** La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha publicado el Informe de Precios Europeo 2021. El informe muestra que los meses de verano de 2021 se han caracterizado por una fuerte demanda, especialmente del sector de la restauración, y una oferta limitada. Los principales países turísticos, como Italia y España, registraron un auge de la demanda gracias a la reapertura de los restaurantes, así como de otros negocios de restauración. Estas ventas consisten principalmente en productos del mar de alta gama, como el bogavante, los cefalópodos y las gambas. La mejora de la situación del mercado ha provocado un aumento de los precios de los productos del mar, pero al mismo tiempo los minoristas han tenido problemas para conseguir un suministro suficiente. En consecuencia, los productos pesqueros, sobre todo los salvajes, se están convirtiendo en un producto al que solo pueden acceder los hogares con mayores ingresos<sup>69</sup>.

<sup>63</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-funding-fisheries-aquaculture-and-processing-sectors-how-was-it-used-2021-09-29\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-funding-fisheries-aquaculture-and-processing-sectors-how-was-it-used-2021-09-29_en)

<sup>64</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/baltic-sea-agreement-reached-2022-fishing-opportunities-2021-10-12\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/baltic-sea-agreement-reached-2022-fishing-opportunities-2021-10-12_en)

<sup>65</sup> [https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document.html?reference=IPOL\\_STU\(2021\)690880](https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document.html?reference=IPOL_STU(2021)690880)

<sup>66</sup> <https://ribarstvo.hr/hriba/>

<sup>67</sup> <https://www.fao.org/in-action/globefish/news-events/details-news/en/c/1442921/>

<sup>68</sup> [https://www.nafo.int/Portals/0/PDFs/press/pressrelease\\_AM2021.pdf](https://www.nafo.int/Portals/0/PDFs/press/pressrelease_AM2021.pdf)

<sup>69</sup> <https://www.fao.org/in-action/globefish/publications/details-publication/en/c/1301056/>

## 7. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

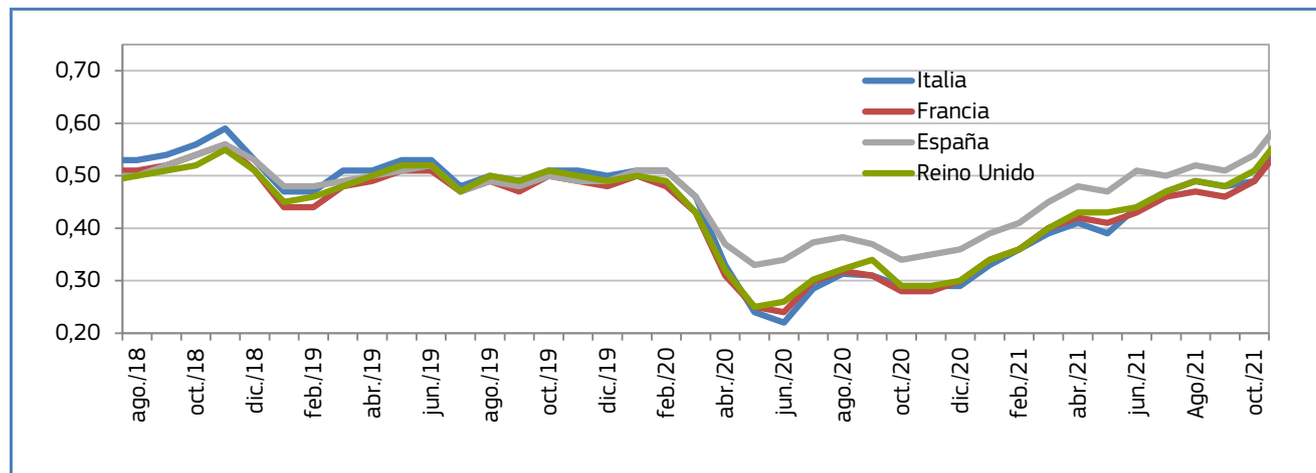
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **octubre de 2021** se situaron entre 0,56 y 0,61 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 14,8% en comparación con el mes anterior, y aumentaron una media del 92,6% con respecto al mismo mes de 2020.

Tabla 30. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

| Estado miembro  | Oct. 2021 | Cambio frente a sep. 2021 | Cambio frente a oct. 2020 |
|---|-----------|---------------------------|---------------------------|
| Francia<br><i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>     | 0,56      | 14%                       | 100%                      |
| Italia<br><i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>        | 0,58      | 18%                       | 100%                      |
| España<br><i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>         | 0,61      | 13%                       | 74%                       |
| Reino Unido<br><i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i> | 0,58      | 14%                       | 100%                      |

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

Figura 50. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**



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

### 7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 3,4% en septiembre de 2021, lo cual supuso un aumento con respecto al 3,0% de agosto de 2021. El año anterior, fue de -0,3%.

**Inflación: índices más bajos de septiembre de 2021, en comparación con agosto de 2021.**



**Inflación: índices más altos de septiembre de 2021, en comparación con agosto de 2021.**



Tabla 31. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

|   | Sep.<br>2019 | Sep.<br>2020 | Ago.<br>2021 | Sep.<br>2021 | Cambio frente a<br>ago. 2021 | Cambio frente a<br>ago. 2020 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Alimentos y bebidas<br/>no alcohólicas</b> | 106,73       | 108.66       | 111.22       | 111,17       | - 0,0%                       | ↑ 2,3%                       |
| <b>Pescado y productos<br/>pesqueros</b>      | 111,07       | 112.61       | 115.38       | 114.09       | ↓ 0,3%                       | ↑ 2,1%                       |

Fuente: Eurostat

### 7.3. Tipos de cambio

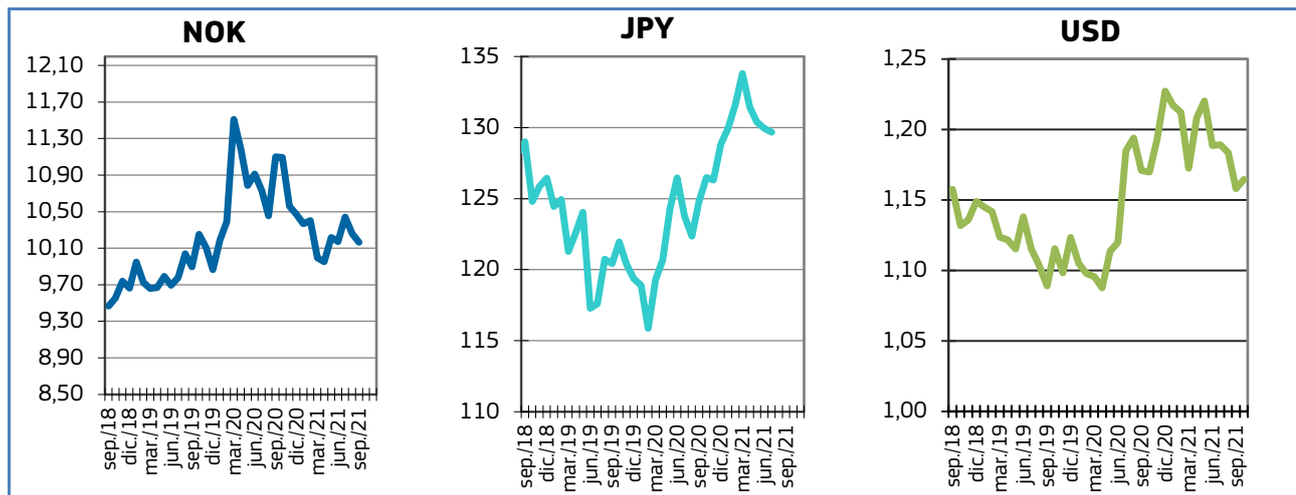
Tabla 32. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

| Divisa | Oct. 2019 | Oct. 2020 | Sep. 2021 | Oct. 2021 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NOK    | 10,252    | 11,094    | 10.165    | 9,7495    |
| JPY    | 120,73    | 122,36    | 129.67    | 132,62    |
| USD    | 1,12      | 1,1698    | 1.1579    | 1,1645    |

Fuente: Banco Central Europeo.

En octubre de 2021, el euro se depreció frente a la corona noruega (4,1%) y se apreció frente al yen japonés (2,3%) y al dólar estadounidense (0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,18 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con septiembre de 2020, el euro se apreció un 8,4% frente al yen japonés y se depreció un 12,1% frente a la corona noruega y un 0,5% frente al dólar estadounidense.

Figura 51. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

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

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2021

© Unión Europea, 2021



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

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

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

Imágenes: fotografía de la portada, página 42: © EUROFISH.

Página 16, 19: © FAO

PDF ISSN 2314-9671      KL-AK-21-010-ES-N

### MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel. +32 229-50101

Correo electrónico: [contact-us@eumofa.eu](mailto:contact-us@eumofa.eu)

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

**Primera venta:** EUR-Lex, DG Mare – Comisión Europea. Boletín Oficial de la Región Autónoma de las Azores – JORAA, CIEM, FAO, [identifyfish.blogspot.com](http://identifyfish.blogspot.com), Cambridge University Press.

**Consumo:** EUROPANEL, FAO.

**Casos prácticos:** Worldmeters.info, Ministerio de Planificación y Desarrollo Económico de Egipto, FAO, Abdel Rahman El Gamal - Fish Consulting Group, was.org, Facultad de Agricultura – Universidad de Benha, WorldFish, OECD, ICES, Mowi Salmon Industry Handbook 2021, El mundo del salmón 2021, Directrices nutricionales para los estadounidenses 2015-2020, [euronext.com](http://euronext.com),

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

**Contexto macroeconómico:** EUROSTAT, DPMA MABUX, Banco Central Europeo.

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

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

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

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

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

La página web de EUMOFA es de acceso público, en la dirección: [www.eumofa.eu](http://www.eumofa.eu).

**Política de privacidad** de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones  
de la Unión Europea