



## NOTAS DE ORIENTACIÓN SOBRE POLÍTICA COMERCIAL

APOYO DE LA FAO A LAS NEGOCIACIONES DE LA OMC EN LA 13.ª CONFERENCIA MINISTERIAL

### LA IMPORTANCIA DEL COMERCIO INTERNACIONAL PARA LOS PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS

MENSAJES  
PRINCIPALES

- Los productos pesqueros y acuícolas se encuentran entre los productos alimentarios más comercializados en todo el mundo. En 2022, el volumen comercial alcanzó los 68 millones de toneladas, valoradas en 190 000 millones de USD. Alrededor del 37 % de la producción total se destinó a la exportación.
- El comercio de productos pesqueros y acuícolas contribuye significativamente al crecimiento económico en varios países en desarrollo, proporcionando oportunidades económicas y una fuente de ingresos por exportación.
- En 2016, la pesca en pequeña escala representó más del 40 % de los desembarques mundiales de pesca de captura en volumen y el 44 % en valor, y una gran parte de la producción se destinó a la exportación.

**Autores:** Audun Lem, Marcio Castro de Souza y William Griffin

#### La importancia de la pesca y la acuicultura

Como consecuencia del crecimiento experimentado por la industria pesquera y acuícola en los últimos decenios, los productos acuáticos son cada vez más importantes para los medios de vida y subsistencia humanos, así como para la nutrición, dado su aporte de proteínas y macronutrientes (FAO, 2022). El consumo per cápita de pescado comestible no ha dejado de aumentar desde la década de 1960, pasando de los 9,0 kg en 1961 a los 20,2 kg en 2020. Este incremento se ha debido principalmente al aumento de la producción (en particular, la de la acuicultura) y el comercio, el crecimiento del ingreso mundial y las mejoras tecnológicas en los niveles de la elaboración y la cadena de valor (FAO, 2021).

Las proteínas de pescado son importantes en las dietas de muchos países, y en este sentido este producto representó el 17 % de la ingesta de proteínas de origen animal y el 7 % del total de proteínas consumidas en el mundo en 2017. Las proteínas de pescado son especialmente importantes en los pequeños Estados insulares en desarrollo, como Kiribati y Maldivas, y en países muy poblados con bajo consumo de proteínas, como Bangladesh y Camboya. En 2017, el pescado representaba al menos el 30 % de la ingesta de proteínas de origen animal en un total de 29 países, de los cuales 17 eran países menos adelantados y 15 eran países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (FAO, 2021).

#### Producción y comercio de productos pesqueros y acuícolas

La producción total de productos acuáticos (pescado, crustáceos, moluscos y otros animales acuáticos) ha aumentado considerablemente en los tres últimos decenios, pasando de 71,9 millones de toneladas (equivalente en peso vivo) en 1990 a 185,5 millones de toneladas (según las previsiones) en 2023. Por su parte, la producción acuícola ha pasado de 20 millones de toneladas en 1990 a 91 millones de toneladas en 2021, lo que equivale a más de la mitad de todo el pescado destinado al consumo humano (Cuadro 1). Esto se debe principalmente al aumento de la producción en los países de ingresos más bajos, sobre todo de Asia. En cambio, la pesca de captura se ha mantenido estable desde finales

de la década de 1980, con capturas que fluctúan entre 86 millones de toneladas y 96 millones de toneladas por año (FAO, 2023).

Las exportaciones mundiales de productos acuáticos también han crecido de forma considerable, pasando de los 21 millones de toneladas en 1990 a los 68 millones de toneladas previstos para 2023 (aproximadamente el 37 % de la producción total). En 2022, el comercio de productos pesqueros y acuícolas representó aproximadamente el 1 % del comercio mundial, con un valor de 190 000 millones de USD, lo que supone que estos productos básicos figuran entre los más comercializados del mundo (FAO, 2023).

En 2020, el pescado y los crustáceos representaron el 90 % del valor total del comercio de la pesca y la acuicultura, incluyendo las exportaciones de salmón, atún, camarones y langostinos que supusieron el 42 % del comercio total (62 000 millones de USD) (FAO, 2023). El salmón, antes desconocido fuera de sus mercados locales, lidera hoy el crecimiento del pescado en el comercio internacional, ya que los principales centros de transformación de salmón de países tanto productores como no productores exportan anualmente unos 3,6 millones de toneladas. La mayor parte del atún se pesca en los océanos Pacífico e Índico, y el atún en conserva es uno de los productos comercializados más importantes. El atún destinado al sushi y al sashimi es cada vez más popular fuera de Japón, sobre todo en Asia. Asia también domina la producción de camarones, pero los productores latinoamericanos han cobrado importancia. Los langostinos son otro importante alimento marino, con una oferta y una demanda mundiales cada vez mayores. China, la India, Indonesia, Viet Nam y Ecuador lideran la producción, si bien este último país es el mayor exportador en términos de volumen, seguido de la India, Viet Nam, Indonesia y Tailandia.

#### La importancia de la pesca en pequeña escala

En marzo de 2023, la FAO, conjuntamente con la Universidad Duke y WorldFish, publicó el estudio titulado *Illuminating Hidden Harvests*:

**Cuadro 1: Producción pesquera y acuícola mundial**

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Animales acuáticos</b>						
<i>Millones de toneladas (peso vivo)</i>						
Acuicultura	76,5	79,6	82,5	85,2	87,6	90,9
Pesca de captura	89,5	93,2	96,2	92,1	89,6	91,2
<b>Total</b>	<b>166,1</b>	<b>172,8</b>	<b>178,7</b>	<b>177,3</b>	<b>177,2</b>	<b>182,1</b>
<i>Proporción de la cantidad total (porcentaje)</i>						
Acuicultura	46,1	46,0	46,2	48,1	49,5	49,9
Pesca de captura	53,9	54,0	53,8	51,9	50,5	50,1
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Animales acuáticos y algas</b>						
<i>Millones de toneladas (peso vivo)</i>						
Acuicultura	108,2	112,2	115,9	119,8	122,7	126,0
Pesca de captura	90,6	94,4	97,2	93,2	90,7	92,3
<b>Total</b>	<b>198,8</b>	<b>206,5</b>	<b>213,1</b>	<b>213,0</b>	<b>213,4</b>	<b>218,4</b>
<i>Proporción de la cantidad total (porcentaje)</i>						
Acuicultura	54,4	54,3	54,4	56,3	57,5	57,7
Pesca de captura	45,6	45,7	45,6	43,7	42,5	42,3
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fuente: FAO. 2023. Estadísticas de pesca y acuicultura. Producción mundial por origen de producción 1950-2021 (FishstatJ). En: División de Pesca y Acuicultura de la FAO [en línea]. Roma. Actualizado en 2023. [www.fao.org/fishery/es/topic/166235](https://www.fao.org/fishery/es/topic/166235). Nota: Las cantidades totales pueden no coincidir debido al redondeo.

the Contributions of Small-Scale Fisheries to Sustainable Development (Iluminar las cosechas ocultas: la contribución de la pesca en pequeña escala al desarrollo sostenible) (FAO, Universidad Duke y WorldFish, 2023). El documento, que abarca 58 países y territorios, facilita un análisis exhaustivo de la producción y el comercio de la pesca en pequeña escala, con lo que constituye el primer estudio que intenta estimar la contribución de este tipo de pesca a las exportaciones de alimentos acuáticos.

Según el estudio, en 2016, la pesca en pequeña escala representó al menos el 40 % de los desembarques totales de pesca de captura en volumen y el 44 % en valor en los territorios analizados. Extrapolando los datos obtenidos de los países y territorios evaluados, se determina que, entre 2013 y 2017, la contribución de la pesca en pequeña escala al valor medio anual mundial de los desembarques fue de 77 200 millones de USD (58 100 millones de USD de la pesca en pequeña escala marina y más de 19 000 millones de USD de la pesca en pequeña escala continental).

Mediante la utilización de datos extraídos de varios estudios de casos, el informe constató que el comercio internacional, incluido el comercio informal, tiene una gran importancia para la pesca en pequeña escala en todas las regiones del mundo. Según las estimaciones relativas a 22 países que representan el 48 % de la producción de la pesca de captura marina mundial, entre 2013 y 2017 se exportó, en promedio, casi un 26 % de las capturas de pesca en pequeña escala marina, en términos de volumen. De acuerdo con las estimaciones relativas a nueve países que representan el 25 % de la producción de la pesca de captura continental en el mundo, entre 2013 y 2017 se exportó, en promedio, algo más del 16 % de las capturas de la pesca en pequeña escala continental.

En 2016, las estimaciones extrapoladas a partir de 78 encuestas nacionales de hogares mostraron que la pesca en pequeña escala empleaba a 60,2 millones de personas en toda la cadena de valor, es decir, el 90 % de la mano de obra mundial de la pesca de captura. Además, representaba el 6,7 % del empleo total en los cultivos, la ganadería, la actividad forestal y

la pesca y el 1,9% de la mano de obra mundial. En cuanto al desglose por género, las mujeres representaban el 35 % de la mano de obra empleada en la cadena de valor de la pesca en pequeña escala (20,9 millones) y el 49,8 % de las personas que trabajaban en actividades posteriores a la captura. Al menos 491,7 millones de personas —el 6,6 % de la población mundial y el 13,2 % de los 46 países menos adelantados— dependen de la pesca en pequeña escala para su subsistencia.

## Medidas para abordar los principales desafíos:

- ▶ Dada la importancia que reviste el comercio internacional para los productos pesqueros y acuícolas, es necesario diversificar los mercados, lo que incluye evaluar las oportunidades en los países vecinos, a fin de mitigar los efectos adversos de posibles perturbaciones que afecten al comercio internacional.
- ▶ Concienciar al público acerca de los beneficios nutricionales y los macronutrientes aportados por los productos de la pesca y la acuicultura como proteína de origen animal asequible y de fácil acceso.
- ▶ Aplicar medidas de intercambio de conocimientos para facilitar el acceso de los pescadores en pequeña escala a los mercados internacionales.

## Bibliografía

FAO. 2021. FAO Yearbook. Fishery and Aquaculture Statistics 2019/FAO annuaire. Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2019/FAO anuaire. Estadísticas de pesca y acuicultura 2019. Roma/Roma, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb7874t>

FAO. 2022. El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2022. Hacia la transformación azul. Roma, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc0461es>

FAO. 2023. Estadísticas de pesca y acuicultura. Producción mundial por origen de producción 1950-2021 (FishstatJ). En: División de Pesca y Acuicultura de la FAO [en línea]. Roma. Actualizado en 2023. <https://www.fao.org/fishery/es/topic/166235>

FAO, Universidad Duke y Worldfish 2023. Illuminating Hidden Harvests – The contributions of small scale fisheries to sustainable development. Roma. <https://doi.org/10.4060/cc4576en>