



www.fao.org

*por un mundo sin hambre*



## El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2012

El mundo afronta múltiples desafíos relacionados entre sí que van desde los efectos de la actual crisis financiera y económica hasta el aumento de las vulnerabilidades al cambio climático. Al mismo tiempo, debe satisfacer las necesidades alimentarias y nutricionales de una población en aumento. Los sectores de la pesca y la acuicultura brindan oportunidades de mejorar la seguridad alimentaria y nutricional, mitigar la pobreza, generar crecimiento económico y asegurar un mejor aprovechamiento de los recursos.

En 2010, el consumo de pescado de la población fue de aproximadamente **128 millones de toneladas**. En los cinco últimos decenios, el suministro mundial de alimentos pesqueros ha sido superior al crecimiento demográfico mundial y hoy en día el pescado representa en torno al 15 por ciento del aporte de proteínas animales de más de 4 300 millones de personas. Las cifras para 2010 apuntan a que **el consumo de pescado alcanzó un nuevo máximo de 18,6 kg por persona**.

Se prevé que la producción pesquera y acuícola mundial, estimulada por el incremento de la demanda de pescado, **ascienda a unos 172 millones de toneladas en 2021** y que la mayor parte de este crecimiento provenga de la acuicultura. Esta última seguirá siendo uno de los sectores de producción de alimentos de origen animal de más rápido crecimiento.

Además, el empleo en los sectores de la pesca y la acuicultura ha seguido creciendo a mayor ritmo que el empleo en la agricultura y supone unos 55 millones de puestos de trabajo. En general, si se incluyen las actividades auxiliares (por ejemplo, la elaboración y el empaquetado) y los dependientes, **el sector contribuye a los medios de vida de entre un 10 y un 12 por ciento de la población mundial**.

El pescado y los productos pesqueros siguen figurando entre los alimentos más comercializados en el mundo. Tras una disminución en 2009, el comercio mundial de pescado y productos pesqueros ha retomado su tendencia al alza impulsado por una demanda constante, las políticas de liberalización del comercio, la globalización de



**Junio de 2012**

978-92-5-307225-5  
ISSN: 1020-5500

241 pp.  
210 x 297 mm

Disponible asimismo en:  
**árabe, chino, francés, inglés y ruso**

Categorías temáticas:  
**Pesca, acuicultura**

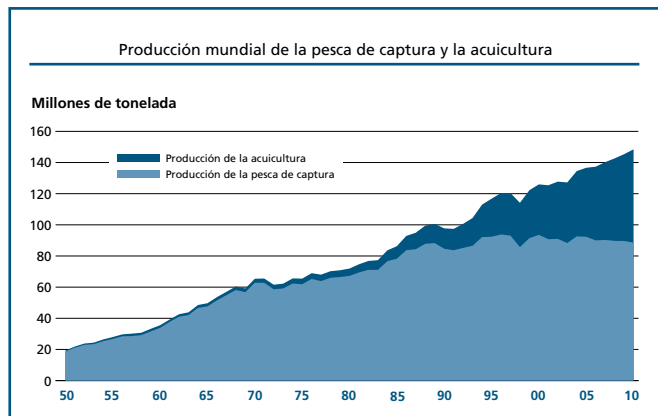
### MENSAJES PRINCIPALES

- La pesca y la acuicultura constituyen una fuente vital de alimentos y proteínas para miles de millones de personas en todo el mundo y contribuyen a la subsistencia de más de una de cada diez personas.
- La acuicultura sigue siendo uno de los sectores de producción alimentaria de más rápido crecimiento.
- Existe una necesidad creciente de establecer cooperación internacional en materia de conservación de la biodiversidad y ordenación pesquera sostenible mundial.
- La incorporación del enfoque de género es un componente fundamental de la mitigación de la pobreza y el aumento de la seguridad alimentaria y nutricional.
- Las prácticas y tecnologías pesqueras con escaso impacto por menor consumo de combustible permiten mantener la rentabilidad y sostenibilidad a largo plazo de la pesca de captura.
- El Código de conducta para la pesca responsable de la FAO, así como los planes de acción y directrices técnicas internacionales relacionados, pueden contribuir a lograr el objetivo de un sistema mundial de producción alimentaria sostenible.

*El estado mundial de la pesca y la acuicultura*, la publicación principal del Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO, presenta un panorama mundial de la pesca y la acuicultura que comprende las tendencias y las estadísticas del sector. En él se ponen de relieve los aspectos debatidos en todo el mundo y se presentan futuros panoramas hipotéticos con miras a facilitar la visión y la perspectiva más actuales de ámbito mundial sobre la pesca y la acuicultura.



www.fao.org



los sistemas alimentarios y las innovaciones tecnológicas. Las cifras para 2011 señalan que las **exportaciones de pescado y productos pesqueros superaron los 125 000 millones de USD** y los precios medios se incrementaron más del 12 por ciento.

No obstante, las contribuciones decisivas de la pesca y la acuicultura al bienestar y la prosperidad mundiales siguen viéndose **obstaculizadas por las deficiencias en la gobernanza, la ordenación y las prácticas**.

Es probable que en las próximas décadas se observen importantes cambios en las economías, los mercados, los recursos y la conducta social. Los efectos del cambio climático aumentarán la incertidumbre en muchos sectores alimentarios, incluida la pesca. El Código de conducta para la pesca responsable de la FAO, así como los planes de acción y directrices técnicas internacionales relacionados, **pueden contribuir a lograr el objetivo de un sistema mundial de producción de alimentos sostenible** al servir de instrumento para establecer un compromiso político, una estructura que permite la aplicación de medidas favorables y una base para el apoyo al fortalecimiento de la capacidad de gestión.

La promoción de actividades de pesca y acuicultura sostenibles puede proporcionar **incentivos para lograr un mayor cuidado de los ecosistemas**. Algunos mecanismos propiciadores son la adopción de un enfoque ecosistémico de la pesca y la acuicultura con sistemas de tenencia justos y responsables.

La pesca en pequeña escala proporciona empleo a más del 90 por ciento de los pescadores de captura que existen en el mundo y reviste importancia para la seguridad alimentaria, la mitigación de la pobreza y su prevención. El Comité de Pesca de la FAO ha recomendado la elaboración de **directrices voluntarias internacionales que contribuyan a la elaboración de políticas, aseguren la pesca artesanal y generen beneficios**.

La pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) sigue siendo un obstáculo para lograr una pesca sostenible, en particular en países en desarrollo con capacidad técnica limitada. Sin embargo, **la pesca INDNR parece moderarse en algunas zonas** al surtir efecto las políticas y medidas.

La gobernanza de la acuicultura ha realizado avances notables en los casos en que varios países utilizan "mejores prácticas de ordenación." Las Directrices técnicas de la FAO para la certificación en la acuicultura constituyen una importante herramienta en la que **se proporciona orientación para la elaboración, la organización y la aplicación de sistemas confiables de certificación en la acuicultura**.

Por lo que respecta a la situación de los recursos pesqueros marinos, la proporción de las poblaciones sobreexplotadas ha seguido aumentando, aunque a menor ritmo, y en 2009 representó aproximadamente un 30 por ciento del total de las poblaciones marinas evaluadas. Existe la necesidad creciente de establecer cooperación internacional para mejorar la ordenación pesquera mundial de los recursos marinos compartidos y conservar los beneficios de la pesca sostenible. **Es fundamental fortalecer la capacidad de ordenación pesquera en los países en desarrollo** a fin de posibilitar la pesca sostenible, reducir los efectos de la pesca INDNR y apoyar la aplicación de instrumentos mundiales.

Aunque las mujeres representan al menos el 50 por ciento de la mano de obra en la pesca continental y comercializan hasta un 60 por ciento de los alimentos de origen marino en Asia y el África occidental, su papel suele estar infravalorado y marginado. Además de trabajar para alcanzar el Objetivo de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas relativo a la igualdad entre los géneros y el empoderamiento de la mujer, **la incorporación del enfoque de género es un elemento esencial** de la mitigación de la pobreza, la consecución de una mayor seguridad alimentaria y nutricional y la posibilidad de un desarrollo sostenible de los recursos pesqueros y acuícolas.

Los pescadores, los acuicultores y sus comunidades tienden a ser especialmente vulnerables a las catástrofes y necesitan **mejorar la preparación y respuesta eficaz ante situaciones de catástrofe en el sector pesquero y acuícola**. Las respuestas de emergencia deberían reforzar la seguridad alimentaria y nutricional a través de la rehabilitación sostenible y la recuperación a largo plazo de los sectores de la pesca y la acuicultura y los hogares que dependen de estos, centrándose especialmente en las mujeres y otros grupos marginados.

Los elevados precios de la energía y el aumento de la conciencia de los impactos sobre los ecosistemas suponen importantes retos para la viabilidad de las pesquerías, en particular en los países en desarrollo en los que el acceso a las tecnologías de eficiencia energética y su promoción han sido limitados. Las industrias pesqueras necesitan un entorno favorable para la rápida adopción de **prácticas y tecnologías pesqueras con escaso impacto por menor consumo de combustible** que permitan mantener la rentabilidad y sostenibilidad a largo plazo de la pesca de captura en el mundo.