



www.fao.org

# La pesca y la acuicultura

## DATOS IMPORTANTES

- Más del 80 por ciento de la producción pesquera mundial se destina al consumo humano. La mayor parte del resto se elabora para obtener harinas y aceites de pescado.
- En 2008, el número de personas que participan directamente en la producción primaria de pescado, ya sea de captura o de acuicultura, llegó a 44,9 millones. En los tres últimos decenios, el número de pescadores y acuicultores ha crecido más rápidamente que la población mundial y el empleo en la agricultura.
- Las exportaciones de pescado y productos pesqueros tuvieron un valor sin precedentes de 102 000 millones de USD en 2008, y se prevé que seguirán creciendo. En los países en desarrollo, las exportaciones netas del sector pesquero (exportaciones menos importaciones) son más elevadas que las de otros productos agrícolas, como el café, el té, el arroz y los bananos.
- Un 53 por ciento de los recursos pesqueros marinos mundiales están "plenamente explotados", o pescados hasta su nivel sostenible máximo. Otro 32 por ciento está "sobrexplotado", agotado o en recuperación.
- En muchas regiones del mundo el pescado contribuye a la seguridad alimentaria. Un gran número de países en desarrollo obtiene del pescado una importante fuente de proteínas, en 28 de ellos el pescado representa el 40 por ciento de la ingesta de proteínas animales.
- Desde 1970 la producción de la acuicultura ha aumentado a una tasa promedio anual del 6,6 por ciento. En 2008 la producción de este sector llegó a 42,5 millones de toneladas y pronto superará a la pesca de captura como fuente de alimentos pesqueros.

## Pescado para la alimentación, los medios de subsistencia y el comercio

Por vastos que puedan parecer los océanos del mundo, sus recursos son limitados y sus ecosistemas, frágiles. La FAO considera que es posible protegerlos y conservarlos con una administración atenta y responsable. La Organización se dedica a ayudar a los países a lograr una gestión más eficaz de la pesca y la acuicultura, y a asegurar que la pesca siga siendo una fuente significativa de alimentos, medios de subsistencia y comercio para las generaciones futuras.

### Importancia mundial de un sector en crecimiento

El pescado es una fuente excelente de proteína animal y de una amplia gama de nutrientes indispensables, y contribuye significativamente a la seguridad alimentaria. En 2008, el 80 por ciento de la producción mundial de pescado se destinó al consumo humano –17,1 kilogramos por persona– y se prevé que para 2030 este consumo aumente hasta a 20 kilogramos anuales. El otro 20 por ciento se elabora principalmente para obtener harinas y aceites de pescado.

En 2008, el suministro mundial de pescado y productos pesqueros llegó a 142,3 millones de toneladas, lo que incluye una cifra sin precedentes de 10 millones de toneladas de pesca continental y 52,5 millones de toneladas del sector de la acuicultura que está en

constante crecimiento. Para que la producción mantenga el paso de una población mundial en crecimiento, y para que la pesca de captura se mantenga estable, el crecimiento futuro tendrá que darse en la acuicultura.

La pesca y la acuicultura desempeñan, directa o indirectamente, una función básica en los medios de subsistencia de millones de personas en todo el mundo, desde los pequeños pescadores del interior que pescan en los lagos y los ríos, hasta los hombres y mujeres que trabajan en las grandes fábricas. Si se tienen en cuenta a los miembros de la familia y otros dependientes, de este sector dependen los medios de subsistencia de casi 540 millones de personas, lo que equivale a un 8 por ciento de la población mundial.

### Hacer frente a los desafíos de la pesca responsable

En 1995 los países miembros de la FAO adoptaron el Código de conducta para la pesca responsable, que establece principios y métodos aplicables a todos los aspectos de la pesca y la acuicultura. Este código expone los medios para lograr el desarrollo y una gestión sostenibles de la pesca y la acuicultura. La FAO ha elaborado cuatro planes internacionales de acción en apoyo al Código, que se ocupan de las aves marinas, los tiburones, la capacidad pesquera y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Se han creado dos estrategias especiales para mejorar la recopilación de datos y sistemas de seguimiento para la pesca de captura y la acuicultura. Además, una serie de directrices técnicas, que tienen como objetivo ayudar a traducir los principios del código a la práctica, promueve la ejecución del Código.



Proyecto de la FAO ayuda a tunecinas a ganarse la vida recogiendo almejas.

©FAO/Giulio Napolitano

## Intervención en las cuestiones mundiales

### Lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR)

Hoy se reconoce que la pesca INDNR representa una gran amenaza para la pesca sostenible. Sin embargo, se están utilizando cada vez más medidas basadas en el comercio para prevenir que el pescado y los productos pesqueros de origen INDNR lleguen al comercio internacional. Estas medidas consisten en la prohibición de productos de pesca INDNR, por considerarse que pueden ir contra las medidas de conservación y gestión de la pesca, o rechazar embarques que no puedan documentar su procedencia legítima. Debido a que hasta un 37 por ciento de la pesca mundial ingresa en los circuitos del comercio internacional, las medidas para impedir que el pescado que participa en

el mercado internacional sea de pesca INDNR pueden ser instrumentos eficaces.

### Asegurar la dimensión humana en el enfoque ecosistémico de la pesca y la acuicultura

La gestión de la pesca y la acuicultura ha transitado hacia políticas de sostenibilidad que dan lugar a una aceptación más amplia del enfoque ecosistémico de la pesca (EEP), un enfoque integrado para equilibrar los objetivos sociales con los recursos pesqueros reales y sus entornos naturales y humanos. Garantizar la inclusión de la dimensión humana en el EEP puede ofrecer un medio eficaz para tratar una gran variedad de complejidades que repercuten en la gestión de la pesca.

### Preservar la pesca continental

La pesca continental, aunque con frecuencia se subestima, es un elemento central de los medios de subsistencia de millones de personas en los países desarrollados y en desarrollo. Participan en este sector unos 61 millones de personas, mujeres más de la mitad. Aunque en 2008 la pesca continental tuvo una producción sin precedentes de 10 millones de toneladas de pescado, estos recursos hoy corren peligro debido a las prácticas irresponsables y la degradación de los hábitats. Hace falta mayor conciencia y una intervención adecuada para conservar los ecosistemas acuáticos y proteger los recursos pesqueros.

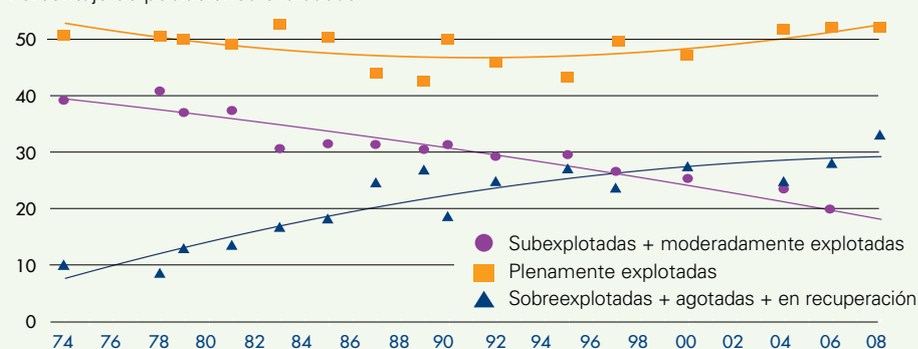
## Información sobre pesca y acuicultura

La FAO, principal almacén mundial de estadísticas pesqueras del planeta, es una autoridad reconocida en materia de información de pesca y acuicultura. Recoge, recopila, analiza e integra datos e información de estos sectores y crea una serie de productos de información que son pertinentes, oportunos y de fácil acceso para los usuarios (en versión impresa o electrónica), a saber:

- Hojas de datos sobre pesca y acuicultura: una abundante fuente de información sobre especies de peces, recursos pesqueros, buques, artes y equipo de pesca, perfiles de países y organismos pesqueros regionales;
- *Anuario estadístico de pesca y acuicultura de la FAO*: recopilación de datos sobre producción de captura, de acuicultura y productos básicos;
- FISHINFO: red formada por un grupo de siete organizaciones intergubernamentales y gubernamentales, y GLOBEFISH, los servicios de la FAO de información comercial que reúnen a compradores y vendedores en conferencias internacionales, ofrecen información al día de los mercados y las tendencias de los precios, y ofrecen capacitación sobre normas de calidad de los alimentos;
- *El estado mundial de la pesca y la acuicultura*: publicación bienal, es un completo documento que ofrece un panorama general de la pesca de captura y la acuicultura mundiales; y
- Estadísticas de pesca y acuicultura en Internet, así como bases de datos y programas especiales de distribución libre para la gestión y difusión de datos.

### Tendencias mundiales de la situación de las poblaciones marinas desde 1974

Porcentaje de poblaciones evaluadas



*Muchas poblaciones de peces que son objeto de seguimiento de la FAO sufren presiones por exceso de explotación.*

Fuente: SO/FIA 2010

### Producción mundial de la pesca de captura y la acuicultura

Millones de toneladas



*La producción pesquera mundial de captura y de acuicultura hoy presenta sus cifras más altas: más de 142,3 millones de toneladas en 2008.*

Fuente: SO/FIA 2010



Organización de las Naciones Unidas  
para la Agricultura y la Alimentación  
Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Roma, Italia

Tel.: (+39) 06 57051  
Fax: (+39) 06 57053152  
Correo electrónico:  
FAO-HQ@fao.org

Contacto para los medios  
de comunicación:  
Tel.: (+39) 06 57053625  
Fax: (+39) 06 57053729