



El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2014

La pesca y la acuicultura desempeñan un papel vital para lograr **los objetivos estratégicos de FAO** de eliminar el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición. Según se explica en esta edición de **El Estado mundial de la pesca y la acuicultura**, nunca se ha consumido tanto pescado ni se ha dependido tanto de este sector para la nutrición como en la actualidad. A medida que aumenta la demanda de pescado, el sector también se esfuerza por ser más productivo y sostenible y por introducir sistemas más incluyentes y eficientes, al tiempo que se reduce la pobreza rural y aumenta la resiliencia de los medios de vida ante los desastres, las crisis y el cambio climático.

El crecimiento de la producción mundial de pescado ha continuado a un ritmo más rápido que el crecimiento de la población mundial. En 2012, mientras que la producción de pesca de captura marina se mantuvo estable en alrededor de 80 millones de toneladas, **la producción acuícola mundial estableció otro máximo histórico, con más de 90 millones de toneladas** (incluyendo casi 24 millones de toneladas de plantas acuáticas). La acuicultura sigue siendo uno de los sectores de más rápido crecimiento entre los de producción de alimentos y está destinada a desempeñar un papel clave a la hora de satisfacer la creciente demanda de productos pesqueros.

La proporción de las poblaciones evaluadas de peces marinos explotados en niveles sostenibles desde el punto de vista biológico superó el 70% en 2011, en tanto que menos del 30 % de las poblaciones de peces estaban sobreexplotadas. De las poblaciones evaluadas, las poblaciones plenamente explotadas correspondieron a más del 60 % y las infraexplotadas se acercaron al 10 %.

La cuota de **producción pesquera para consumo humano directo aumentó** de un 70 % en el decenio de 1980 a más del 85 % (136 millones de toneladas) en 2012.

Con este aumento de la producción y una mayor disponibilidad para los consumidores, **el consumo per cápita de pescado sigue aumentando**, de 10 kg en 1960 a más de 19 kg en el año 2012, impulsado por una mayor demanda de

MENSAJES PRINCIPALES

- La producción acuícola mundial continúa creciendo y ahora proporciona casi la mitad de todo el pescado destinado al consumo humano.
- La pesca y la acuicultura constituyen la base de los medios de vida del 10 al 12 % de la población mundial y ofrecen una amplia gama de oportunidades económicas.
- Como fuente concentrada de proteínas, ácidos grasos esenciales y micronutrientes, el pescado es importante para llegar a dietas diversificadas y saludables.
- La pesca en pequeña escala está adquiriendo más reconocimiento mundial como parte integral del crecimiento, pero también es muy vulnerable al impacto de problemáticas que van desde el cambio climático a las disputas sobre la tenencia.
- Reducir los desperdicios, en particular las pérdidas posteriores a la captura en pesquerías de pequeña escala, pondrá más pescado a disposición para la alimentación e impulsará la utilización de los subproductos correspondientes.
- El Código de Conducta para la Pesca Responsable, casi 20 años después, sirve de referencia internacionalmente aceptada y de marco para la utilización sostenible de los recursos acuáticos.



El estado mundial de la pesca y la acuicultura



Junio 2014

ISBN: 978-92-5-308275-9

ISSN: 1020-5500

253 págs.

210 × 297 mm

Disponible también en:

Árabe, chino, francés, inglés y ruso.

Categorías temáticas:

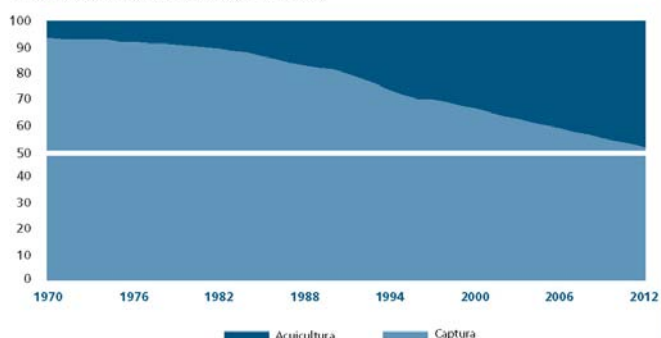
Pesca, acuicultura, seguridad alimentaria, despilfarro de alimentos

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 los perfiles de las hipótesis futuras con miras a facilitar a los lectores la visión y las perspectivas más actuales de ámbito mundial sobre la pesca y la acuicultura.



Contribución relativa de la acuicultura y la pesca de captura al consumo de peces comestibles

Porcentaje de suministro de pescado (kg/per capita)



una población en crecimiento, el aumento de los ingresos, y canales de distribución más eficientes.

El pescado sigue siendo una fuente importante de energía, proteínas y una variedad de nutrientes esenciales, lo que representa casi el **17 % del consumo de proteína animal de la población mundial**. Además, el pescado proporcionó a unos 3 000 millones de personas casi el 20 % de su consumo de proteínas de origen animal y a 4 300 millones de personas, en torno al 15 % de dichas proteínas. Las proteínas de pescado son un componente nutricional esencial en determinados países con una elevada densidad de población donde el aporte proteínico total puede ser escaso. Consumir pescado es especialmente importante durante el embarazo y los dos primeros años de vida, y puede ayudar a reducir el riesgo de mortalidad por cardiopatía coronaria.

El sector de la pesca y la acuicultura es también una fuente de empleo e ingresos **en la que se basan los medios de vida de entre el 10 y el 12 % de la población mundial**.

En 2012, **el empleo en el sector creció más rápido que la población mundial**, con casi 60 millones de personas en el sector primario, el 90 % pescadores en pequeña escala y el 15 % de ellos mujeres. En las actividades posteriores a la captura, tales como la elaboración, las mujeres pueden representar hasta el 90 % de los trabajadores.

El pescado sigue siendo uno de los productos alimenticios más comercializados en todo el mundo, con un valor de casi 130 000 millones de USD en 2012 y apunta a un incremento para 2013. **El índice agregado de precios del pescado de la FAO alcanzó una cifra históricamente elevada** en octubre de 2013. El comercio de pescado y productos pesqueros es especialmente importante para los países en desarrollo y en algunos casos representa más de la mitad del valor total de los productos básicos comercializados. **Las economías en desarrollo vieron aumentar su porcentaje** al 54 % del valor de las exportaciones totales de pescado en 2012 y a más del 60 % de su cantidad (peso vivo).

Casi 20 años después de su aprobación, **el Código de Conducta para la Pesca Responsable sigue siendo una referencia** para lograr una pesca y una acuicultura sostenibles. En el plano mundial, la prioridad de la aplicación del Código es el establecimiento de pesquerías responsables teniendo debidamente en cuenta los aspectos biológicos, técnicos, económicos, sociales, ambientales y comerciales pertinentes.

Utilización y suministro mundiales de pescado



En el plano general de la gobernanza, la FAO fomenta el **“crecimiento azul”** como un marco coherente para la ordenación sostenible, integrada y sensible a los aspectos socioeconómicos de los océanos y humedales, prestando especial interés a la pesca de captura, la acuicultura, los servicios ecosistémicos, el comercio y la protección social de las comunidades costeras.

Además, la FAO está coordinando el **“Programa mundial de ordenación pesquera sostenible y de conservación de la biodiversidad en las zonas no pertenecientes a la jurisdicción nacional”**, conocido como Océanos comunes, para promover la ordenación sostenible y eficiente de la pesca y la conservación de la diversidad biológica.

Al mismo tiempo, en el plano mundial, **la contribución de la pesca artesanal a la mitigación de la pobreza y la seguridad alimentaria y nutricional** adquiere cada vez mayor reconocimiento, sobre todo en el documento final aprobado en Río+20 (*El futuro que queremos*), en las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional, y en la elaboración de las Directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala en el contexto de la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza.

La pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) sigue siendo una gran amenaza para los ecosistemas marinos y muchos Estados tratan de aplicar el Plan de acción internacional para prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

Otro temas destacados en *El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2014* son: el papel de la acuicultura en la mejora de la nutrición; la importancia de reducir las pérdidas posteriores a la captura en la pesca en pequeña escala y los desafíos y las oportunidades para la utilización de los subproductos de la pesca. En la sección de Perspectivas se destacan enfoques para satisfacer la futura demanda de pescado, subrayando el papel cada vez más importante de la acuicultura.



www.fao.org/2/i3720s

#SOFIA2014