



EL ESTADO MUNDIAL DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA



Cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible

MENSAJES CLAVE

→ La alimentación y la agricultura son fundamentales para lograr todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y muchos de ellos están directamente relacionados con la pesca y la acuicultura, en especial el **ODS 14** (Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible).

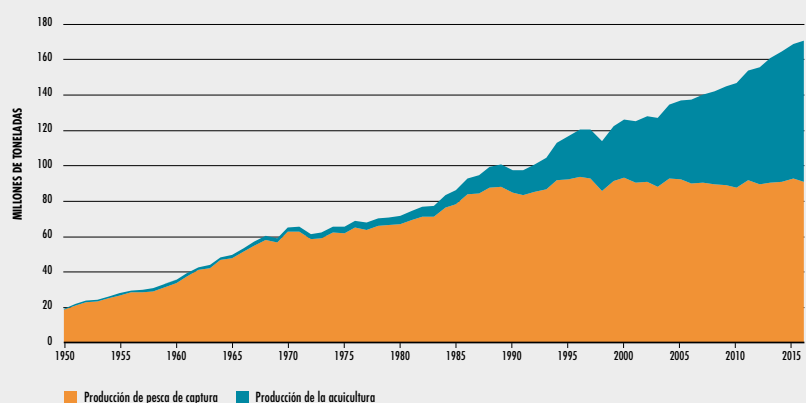
→ El *estado mundial de la pesca y la acuicultura 2018* pone de relieve la importancia de la pesca y la acuicultura para **LA ALIMENTACIÓN, LA NUTRICIÓN Y EL EMPLEO** de millones de personas, muchas de las cuales tienen grandes dificultades para mantener unos medios de vida razonables.

→ La producción total de pescado alcanzó en 2016 un máximo histórico de **171 millones de toneladas**, de las cuales el 88% se utilizó para el consumo humano directo. Esto se debe a la estabilidad relativa de la producción de la pesca de captura, la reducción del despilfarro y el continuo crecimiento de la acuicultura.

→ Desde 1961, el crecimiento anual mundial del consumo de pescado ha duplicado el crecimiento demográfico, lo que demuestra que el sector pesquero es fundamental para alcanzar la meta de la FAO de un **MUNDO SIN HAMBRE NI MALNUTRICIÓN**.

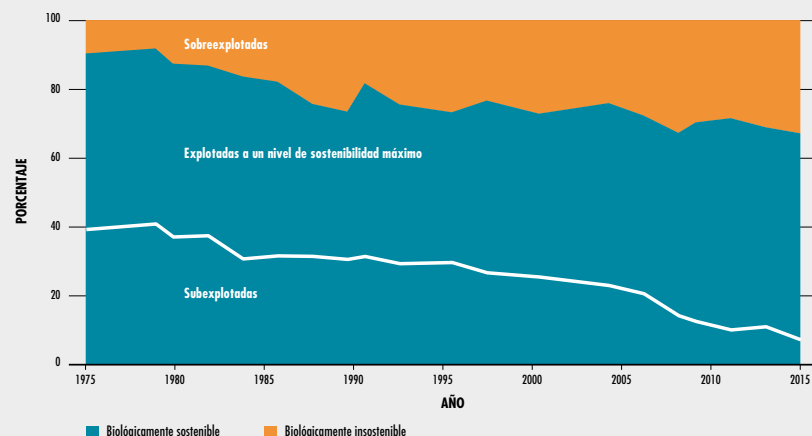
ANÁLISIS MUNDIAL

FIGURA 1
PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LA PESCA DE CAPTURA Y LA ACUICULTURA



NOTA: Excluidos los mamíferos acuáticos, cocodrilos, lagartos y caimanes, las algas y otras plantas acuáticas.

FIGURA 14
TENDENCIAS MUNDIALES DE LA SITUACIÓN DE LAS POBLACIONES MARINAS, 1974-2015



Producción de la pesca de captura

Según la base de datos de la FAO sobre capturas, el total de la producción mundial de la pesca de captura se situaba en 90,9 millones de toneladas en 2016, lo que supone una disminución en comparación con los dos años anteriores. El total mundial de la pesca marina se situó en 81,2 millones de toneladas en 2015 y en 73,3 millones de toneladas en 2016. **El total de las capturas en aguas continentales fue de 11,6 millones de toneladas en 2016**, lo que muestra un aumento del 2,0% con relación al año anterior y del 10,5% en comparación con el promedio del período 2005-2014. En 2016, 16 países (la mayoría en Asia) producían casi un 80% de las capturas de la pesca continental.

La situación de los recursos pesqueros

La proporción de las poblaciones de peces que se encuentran dentro de niveles de captura biológicamente sostenibles ha disminuido del 90% en 1974 al 66,9% en 2015. Sin embargo, el porcentaje de poblaciones explotadas a niveles biológicamente insostenibles se incrementó del 10% en 1974 al 33,1% en 2015, y los mayores incrementos se registraron en las décadas de 1970 y 1980.

Producción de la acuicultura

En 2016, la producción mundial de la acuicultura (incluidas las plantas acuáticas) ascendió a 110,2 millones de toneladas, estimadas en un valor de primera venta de 243 500 millones de USD. La producción total incluía 80,0 millones de toneladas de peces comestibles (231 600 millones de USD) y 30,1 millones de toneladas de plantas acuáticas (11 700 millones de USD), así como 37 900 toneladas de productos no alimentarios (214,6 millones de USD).

Pescadores y acuicultores

Según las estadísticas oficiales más recientes, **59,6 millones de personas participaban en el sector primario de la pesca de captura y la acuicultura en 2016:** de ellos, 19,3 millones en la acuicultura y 40,3 millones en la pesca. La proporción de personas que se dedicaban a la pesca de captura disminuyó del 83% en 1990 al 68%

EL DEPARTAMENTO DE PESCA Y ACUICULTURA DE LA FAO EN ACCIÓN

La lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada: avance a nivel mundial

Los principios de la ordenación pesquera responsable se han establecido en una serie de instrumentos internacionales sobre los océanos y la pesca pero los Estados no siempre cumplen sus tareas satisfactoriamente en consonancia con estos instrumentos y, a menudo, se producen casos de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Esto socava los esfuerzos nacionales, regionales y mundiales por gestionar la pesca de manera sostenible. No basta con que los Estados detecten la pesca INDNR, sino que deben fortalecer las leyes y reglamentos sobre pesca ilegal y ser capaces de tomar medidas eficaces frente a quienes la practican a fin de desalentar el incumplimiento.

Aunque los Estados necesitan mejorar su actuación y aplicar medidas del Estado Rector del Puerto, se han conseguido algunos logros importantes en la lucha contra la pesca INDNR. Por ejemplo, la elaboración y adopción de directrices internacionales para mejorar el cumplimiento de las tareas de los Estados del pabellón, promover el uso de sistemas de documentación de las capturas (SDC) y lograr una trazabilidad más adecuada del pescado y los productos pesqueros en la cadena de valor; la elaboración de un Registro mundial de embarcaciones de pesca; y la adopción del Acuerdo sobre medidas del Estado Rector del Puerto destinadas a prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

PANORAMA

Las proyecciones revelan las siguientes tendencias para el período que finaliza en 2030:

- ➔ Se prevé que la producción, el consumo y el comercio de pescado a nivel mundial aumenten, pero a una tasa de crecimiento que se ralentizará con el tiempo.
- ➔ Se prevé que el aumento de la producción acuícola mundial, aunque crezca a un ritmo menor que en el pasado, cierre la brecha entre la oferta y la demanda.
- ➔ Todos los precios subirán en términos nominales y descenderán en términos reales, aunque estos últimos permanecerán elevados.
- ➔ El suministro de pescado comestible se incrementará en todas las regiones. Sin embargo, se prevé que el consumo de pescado *per capita* descienda en África, lo cual suscita preocupaciones en relación con la seguridad alimentaria.

en 2016, mientras que la de las personas que se dedicaban a la acuicultura aumentó del 17% al 32%.

El consumo de pescado

En términos *per capita*, el consumo de pescado comestible ha aumentado de 9,0 kg en 1961 a 20,2 kg en 2015, a una tasa media de aproximadamente 1,5% al año. Las estimaciones preliminares relativas a los años 2016 y 2017 apuntan a

un nuevo aumento hasta alcanzar unos 20,3 kg y 20,5 kg respectivamente.

Gobernanza y políticas

Debido a que hoy se consume más pescado que nunca, **el Código de Conducta para la Pesca Responsable es una referencia cada vez más importante para la aplicación de los principios del desarrollo sostenible en la pesca y la acuicultura.**



Descargue aquí la publicación completa

Julio 2018
ISBN 978-92-5-130688-8
ISSN 1020-5500
248 pp.
210 × 297 mm
También disponible en: árabe, chino, inglés, francés y ruso

El estado mundial de la pesca y la acuicultura es la publicación principal del Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO. Ofrece un análisis mundial de la pesca y la acuicultura que incluye las últimas tendencias y estadísticas, los temas emergentes y las perspectivas futuras del sector.

Categorías:
Pesca, acuicultura, seguridad alimentaria, desperdicio de alimentos

Para más información:
FI-Inquiries@fao.org – página web: www.fao.org/publications/sofia
Publicaciones: www.fao.org/publications
Oficina de prensa: fao-newsroom@fao.org



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO