



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

2016

EL ESTADO MUNDIAL DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA



Contribución a la seguridad alimentaria y la nutrición para todos

La presente edición de *El estado mundial de la pesca y la acuicultura* sale a la luz tras la adopción de importantes acuerdos internacionales, a saber, la **Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París.**

En esta publicación se examinan tanto las posibles repercusiones de estos acuerdos para la pesca y la acuicultura como la importante contribución que el sector puede y debe hacer para lograr los objetivos sociales, económicos y ambientales establecidos en los mismos.

En 2014, el total de la producción pesquera mundial (excluidas las plantas acuáticas) fue de 167,2 millones de toneladas, de los cuales 93,4 millones procedían de la pesca de captura y, 73,8 millones, de la acuicultura. Si se excluye el pescado destinado a usos no alimentarios, en 2014, se alcanzó un hito cuando, **por primera vez, la población mundial consumió más pescado cultivado que pescado capturado en el medio natural.** Si se incluyen las plantas acuáticas, la producción acuícola mundial en 2014 fue de 101,1 millones de toneladas, lo que representa el 52 % de la producción pesquera total (195,7 millones de toneladas).

La proporción de poblaciones de peces evaluadas desde una perspectiva

comercial que se mantenía en niveles sostenibles desde el punto de vista biológico fue del **68,6 % en 2013.** Por tanto, el 31,4 % de las poblaciones de peces era sobreexplotado. Del número total de poblaciones evaluadas en 2013, las explotadas plenamente representaron el 58,1 % y las infraexplotadas, el 10,5 %.

El porcentaje de la **producción pesquera mundial utilizada para el consumo humano directo ha aumentado** considerablemente en los últimos decenios, pasando del 67 % en la década de los 60 al 87 % (más de 146 millones de toneladas) en 2014.

En los últimos cinco decenios, el **crecimiento del suministro mundial de pescado destinado al consumo humano ha sido superior al de la población** y el consumo mundial aparente de pescado *per capita* se ha duplicado, pasando de unos 10 kg en el decenio de 1960 a los 20 kg actuales.

En 2013, el pescado representó alrededor del **17 % de la ingestión de proteínas animales de la población mundial** y el 6,7 % de las proteínas consumidas en total. Asimismo, el pescado proporcionó a más de 3 100 millones de personas casi el 20 % de la ingestión promedio de proteínas de origen animal *per capita.*

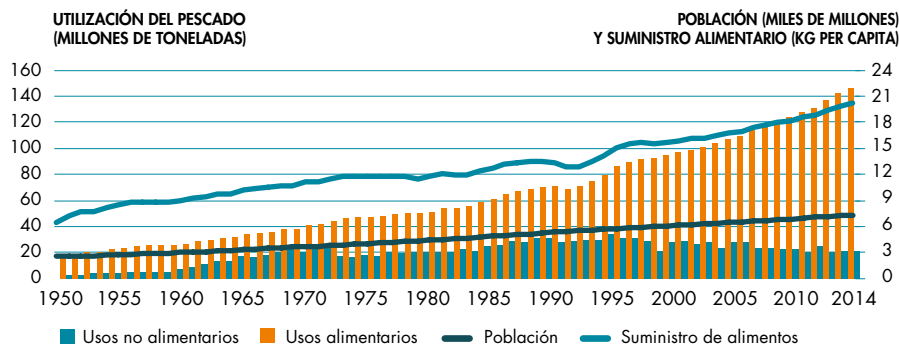
En 2014, el **84 % de la población mundial trabajaba en el sector**

pesquero y acuícola en Asia. Se estima que 56,6 millones de personas trabajaban en 2014 en el sector primario de la pesca de captura y la acuicultura, mientras que de los 18 millones de personas dedicadas a la cría de peces, el 94 % se hallaba en Asia. En 2014, las mujeres representaban el 19 % de todos los ocupados directamente en el sector primario, pero aproximadamente la mitad de la fuerza de trabajo si se incluye el sector secundario (p. ej., elaboración, comercialización).

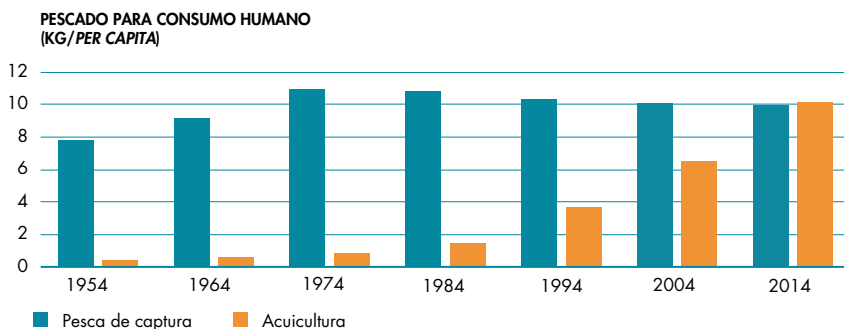
En 2014, las **exportaciones de pescado de los países en desarrollo totalizaron 80 000 millones de USD** y sus ingresos netos procedentes de la pesca, esto es, las exportaciones menos las importaciones, ascendieron a 42 000 millones de USD.

La **Iniciativa de la FAO sobre el crecimiento azul** ayuda a los países a elaborar y llevar a la práctica el nuevo programa mundial en relación con la pesca de captura y la acuicultura sostenibles, los medios de vida y los sistemas alimentarios, y el crecimiento económico derivado de los servicios de los ecosistemas acuáticos. Reflejando las metas de varios ODS, la Iniciativa está especialmente dirigida a las numerosas comunidades vulnerables costeras y que dependen de la pesca de zonas en que los ecosistemas están ya sometidos a tensiones debido a la contaminación, la degradación del hábitat, la sobrepesca y las prácticas perjudiciales.

UTILIZACIÓN Y SUMINISTRO MUNDIALES DE PESCADO



CONTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA ACUICULTURA Y LA PESCA DE CAPTURA AL PESCADO PARA CONSUMO HUMANO



Durante los últimos 20 años, el **Código de Conducta para la Pesca Responsable** ha servido de instrumento de referencia mundial para el desarrollo sostenible de los sectores de la pesca y la acuicultura. 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, aprobadas en 2014, representan un consenso mundial sobre los principios y la orientación referentes a la gobernanza y el desarrollo de la pesca en pequeña escala, en pro de la mejora de la seguridad alimentaria y la nutrición.

Se espera que la entrada en vigor y la aplicación del **Acuerdo de la FAO sobre medidas del Estado rector del puerto** destinadas a prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada sean un gran avance en la lucha contra este tipo de pesca.

El **Programa de gestión pesquera global sostenible y conservación de la biodiversidad en las áreas fuera de la jurisdicción nacional** tiene por objeto

promover la ordenación eficaz y sostenible de los recursos pesqueros y la conservación de la biodiversidad en estas zonas para alcanzar las metas mundiales acordadas a escala internacional. Este proyecto está financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y coordinado por la FAO en estrecha colaboración con otros tres organismos de ejecución del FMAM y diversos asociados.

Otros temas destacados en *El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2016* son el fomento del trabajo decente, la reducción de las capturas incidentales y los descartes, las especies acuáticas exóticas invasoras, la pesca continental responsable y la nutrición. En la Sección sobre las perspectivas de 2016, se describen las tendencias más plausibles del sector pesquero y acuícola en el próximo decenio. Se exponen asimismo las funciones potencialmente beneficiosas de los ODS y de la Iniciativa de la FAO sobre el crecimiento azul en la determinación del desarrollo futuro.

MENSAJES PRINCIPALES

► LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MUNDIAL

continúa creciendo y ahora proporciona la mitad de todo el pescado destinado al consumo humano.

► **LA AGENDA 2030** para el Desarrollo Sostenible, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París influirán notablemente en la pesca y la acuicultura, y el sector debe desempeñar el papel que le corresponde con objeto de lograr los objetivos sociales, económicos y ambientales establecidos en los mismos.

► Se espera que el **ACUERDO DE LA FAO** sobre medidas del Estado rector del puerto destinadas a prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada sea un gran avance en la lucha contra la pesca INDNR.

► **EL CÓDIGO DE CONDUCTA** para la Pesca Responsable, casi 20 años después de su aprobación, sigue siendo un punto y un marco de referencia internacionalmente aceptados para la utilización sostenible de los recursos acuáticos.

► **SE RECONOCE CADA** vez más que los océanos y las aguas continentales pueden contribuir de forma importante a la seguridad alimentaria y a una nutrición adecuada para una población mundial que se espera que llegue a los 9 700 millones de personas en 2050.

► **LA SEGUNDA CONFERENCIA** Internacional sobre Nutrición confirmó la importancia del pescado y los productos alimentarios marinos como fuente de alimentación y salud para muchas comunidades costeras y, especialmente, en "los 1 000 primeros días de vida".

