

## 27 Reunión de la Comisión Pesquera de la FAO: EL INFORME SOFIA MUESTRA LA PREOCUPANTE SITUACIÓN DE LOS RECURSOS PESQUEROS DE ALTA MAR

El documento pide reforzar la ordenación de la pesca en aguas internacionales. Entre tanto Greenpeace lanza la primera base de datos pública global de buques incluidos en "listas negras" y buques pesqueros implicados en actividades ilegales.



**Roma, 7/3/2007, (Ecoestrategia).**- El informe SOFIA, presentado en el marco de la 27ª Reunión del Comité de Pesca de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), que culmina este viernes en Roma, señala que determinadas especies migratorias y de alta mar se encuentran en grave peligro debido principalmente a su sobreexplotación.

De todas las especies de peces controladas por la FAO, el 25 por ciento resultan o sobreexplotadas (17 por ciento), agotadas (7 por ciento) o recuperándose tras una fase de agotamiento (1 por ciento), según el informe "El estado mundial de la pesca y la acuicultura" (SOFIA, por sus siglas en inglés), dado a conocer durante la reunión de la Comisión Pesquera de la FAO, conocido como la mayor encuentro internacional dedicado a la actividad pesquera que tiene lugar en el calendario de Naciones Unidas.

El estado de las poblaciones de algunas especies que se pescan total o parcialmente en zonas de alta mar - fuera de las jurisdicciones nacionales- es motivo de gran preocupación. En particular las denominadas "especies transzonales", que atraviesan regularmente las fronteras marítimas nacionales y las aguas internacionales, así como los tiburones oceánicos altamente migratorios.

Más de la mitad de los tiburones migratorios y el 66 por ciento de las poblaciones de peces transzonales y de alta mar se encuentran sobreexplotados o agotados, según el informe. Aquí se incluyen especies como la merluza blanca, el bacalao del Atlántico, el mero, el pez reloj anaranjado, el tiburón elefante y el atún rojo.

"Aunque estas especies representan tan solo una pequeña parte de los recursos pesqueros mundiales, son un indicador clave del estado de gran parte del ecosistema oceánico", aseguró Ichiro Nomura, Director General Adjunto de la FAO al frente del Departamento de Pesca.

### Puntos críticos a solucionar



En el conjunto de las especies marinas, el porcentaje de las que se encuentran explotadas al máximo de su nivel sostenible o de forma excesiva varía mucho de una zona a otra.

Entre las zonas que crean mayor preocupación se encuentran el Atlántico sudoriental, el Pacífico sudoriental, el Atlántico nororiental y los caladeros de pesca en alta mar del atún en los océanos Atlántico e Índico. En las áreas mencionadas la proporción de especies en la categoría de sobreexplotadas, agotadas o en fase de recuperación varía entre el 46 y el 66 por ciento del total.

"Esta tendencia confirma que el potencial de captura en los océanos ha alcanzado casi su techo máximo, lo que evidencia la necesidad de una ordenación de la pesca más prudente y eficaz para lograr recuperar unas poblaciones de peces agotadas y evitar el declive de las que se encuentran explotadas al límite, o casi, de su potencial", añadió Nomura.



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

El informe publicado defiende la necesidad de reformas para reforzar las organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP), instituciones multilaterales creadas por los gobiernos para promover la cooperación internacional en materia de ordenación pesquera.

#### **Puntos principales del informe SOFIA**



Según el informe SOFIA, el 52% de los recursos se encuentra plenamente explotado, lo que significa que han alcanzado o están muy cerca de su nivel máximo de producción sostenible. La pesca de captura ha alcanzado la cifra récord de 95 millones de toneladas anuales, con 85,8 millones de toneladas procedentes de pesquerías marinas y 9,2 de la pesca en aguas continentales.

En conjunto, la producción mundial de pescado (capturas en el mar y aguas continentales más la acuicultura) suma 141,6 millones de toneladas anuales. De ellas 105,6 millones de toneladas (el 75 por ciento) se destina directamente al consumo humano, mientras que el resto se utiliza para productos no alimentarios, como la harina de pescado (para consumo animal) y aceite.

La acuicultura continúa siendo el sector alimentario de más rápido crecimiento en el mundo, con una producción de 47,8 millones de toneladas anuales, frente al estancamiento de la pesca de captura. Mientras que en 1980 tan solo el 9 por ciento del pescado para el consumo humano procedía de la piscicultura, hoy en día este porcentaje alcanza el 43 por ciento.

El comercio mundial ha alcanzado un nivel récord, con exportaciones por valor de 71 500 millones de dólares, lo que supone un incremento del 23 por ciento respecto al año 2000.

#### **Greenpeace presenta "lista negra" de buques ilegales**



Greenpeace hizo pública hoy la primera base de datos global de buques incluidos en "listas negras" y buques pesqueros implicados en actividades ilegales, que recopila información con la que hacer frente al problema de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). La pesca pirata cuesta a los pescadores legítimos 9.000 millones de dólares cada año y tiene un impacto devastador sobre las poblaciones de peces y la biodiversidad de mares y océanos de todo el mundo.

La base de datos de Greenpeace, disponible en <http://blacklist.greenpeace.org> (en inglés), fue presentada en la reunión del Comité de Pesca de la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO) que se reúne esta semana en Roma. El objetivo es exponer públicamente a los buques involucrados en lo que se conoce como "pesca pirata", y denunciar la falta de acción por parte de los Gobiernos a la hora de prevenir estas actividades ilegales.

El informe SOFIA se puede consultar en: <http://www.fao.org/fi/inicio.asp>