



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Cumbre internacional "Compartiendo la Pesca" 2006" en Australia NACIONES UNIDAS PIDE REGULAR DE MANERA EQUITATIVA EL ACCESO A LOS RECURSOS PESQUEROS

Más de la mitad de las especies comerciales han llegado al límite de su explotación



Naciones Unidas, 2/3/2006, (Ecoestrategia).- Entre el 26 de febrero y el 2 de marzo se llevó a cabo en Perth (Australia) la conferencia internacional sobre gestión de la pesca "Sharing the Fish 2006" (Compartiendo la pesca), durante la cual la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) subrayó la necesidad de que los Gobiernos establezcan reglas "claras y equitativas" que regulen el acceso a los recursos pesqueros.

El subdirector general de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación y responsable de Pesca, Ichiro Nomura, insistió en que ante lo limitado de los recursos urge que los Gobiernos pongan límite a las capturas. "Lo que necesitamos son mecanismos que determinen claramente quién puede y qué pueden pescar", enfatizó Nomura.

"Desde hace tiempo sabemos con certeza que los recursos pesqueros son limitados y que es necesario poner un límite a las capturas. También está claro que no pueden dedicarse a pescar todos los que quieran, y que hay que restringir el acceso a la pesca", advirtió Ichiro Nomura.

La concesión de derechos de pesca significa a menudo tomar decisiones dolorosas sobre quién puede pescar y quién resulta excluido, admitió el responsable de pesca de la FAO, al añadir que "nos encontramos en un punto en el que es absolutamente necesario afrontar el tema". Pero insistió en que se hacía necesario "un sistema de derechos de pesca otorgados a las personas indicadas, ya sea como individuos, como colectivo o como comunidad".

Recurso pesquero en estado crítico

El
en



ultimo estudio realizado por la FAO a nivel mundial sobre las reservas ícticas su estado natural indicaba que de las casi 600 especies comerciales examinadas, el 52 por ciento se encuentra explotado a su límite máximo, mientras que el 17 se encuentra sobreexplotado, el 7 por ciento agotado y un 1 por ciento recuperándose tras una fase de agotamiento. Del resto, un 20 por ciento de las reservas se encuentra moderadamente explotado, mientras que solamente un 3 por ciento pueden calificarse como de escasamente explotado.

Según la FAO, desde los años 50, se ha registrado una fuerte tendencia al descenso en el porcentaje de poblaciones marinas que tienen un potencial de expansión productiva mientras ha aumentado el porcentaje de poblaciones clasificadas como excesivamente explotadas o agotadas.

En el último informe bienal de la FAO El estado mundial de la pesca y la acuicultura (SOFIA), se reveló que el tres por ciento de las poblaciones marinas está subexplotado, mientras el 21 por ciento está moderadamente explotado y podría resistir aumentos modestos de pesca y capturas.

El 52 por ciento está completamente explotado, lo que significa que su pesca ha alcanzado el máximo de productividad biológica. Aumentar la pesca en estas poblaciones no produciría ninguna captura adicional sostenible y reduciría la reproducción a niveles peligrosamente bajos. El restante 24 por ciento se encuentra sobreexplotado (16%), agotado (7%) o recuperándose del agotamiento (1%). Algunas de estas poblaciones están sometidas a estrictos esquemas de ordenación.

Siete de las diez principales especies marinas -que representan juntas alrededor del 30 por ciento de toda la producción de la pesca de captura- están plenamente explotadas o sobreexplotadas, observa el informe



actual. Por lo tanto no se pueden esperar de ellas un aumento significativo de las capturas. Al contrario, es muy probable que si se aumenta ulteriormente la capacidad de pesca de estas poblaciones las repercusiones biológicas y ambientales sean graves.

Las regiones con poblaciones de peces más necesitadas de recuperación son: el Atlántico Nordeste, el Mar Mediterráneo y el Mar Negro seguidas por el Atlántico Noroeste, el Atlántico Sudeste, el Pacífico Sudeste y el Océano Austral.

La acuicultura atiende la creciente demanda de pescado



El total del consumo mundial de pescado (alimentación y piensos) podría alcanzar los 179 millones de toneladas en el año 2015, 47 millones más que en 2002. La mayor parte de la nueva demanda tendrá que satisfacerse con la acuicultura que podría representar el 39 por ciento de la producción total de pescado en 2015.

"A la luz de las tendencias actuales, la mejora continua de la ordenación de las poblaciones de peces en ambiente natural es esencial", advirtió Nomura. "La acuicultura puede contribuir a reducir la presión sobre la pesca de captura ya que limita la demanda de pescado y abarata los precios, pero es solo una parte de la solución".

No obstante estos problemas, la producción mundial de pescado alcanzó un nuevo récord de 133 millones de toneladas en 2002, debido en gran parte al incremento de la producción en las granjas piscícolas, recuerda el SOFIA.

Entre 1998 y 2002 la cuota ocupada por la acuicultura en la producción mundial de pescado pasó del 25,8 al 29,9 por ciento. Durante el mismo período la producción de pesca de captura aumentó del 6,3 por ciento mientras la producción de acuicultura se incrementó del 30 por ciento. La mayor parte del aumento de la pesca de captura tuvo lugar entre 1998 y 1999. Desde el 2000, la producción de captura ha permanecido, en general, estable.

El consumo de pescado entre la población del globo pasó de 93,6 millones de toneladas en 1998 a 100,7 millones de toneladas en 2002, lo que para 2 600 millones de personas representa al menos el 20 por ciento de su ingesta per cápita de proteínas animales.

Hacia una pesca sostenible

En el pasado año 2005 se celebró el décimo aniversario de la adopción del Código de Conducta de la FAO para la Pesca Responsable, un instrumento no vinculante que indica el camino a seguir para las prácticas de pesca responsable.



Todos los 188 Estados miembros de la FAO se han comprometido a utilizar el Código para reforzar las propias políticas pesqueras y fomentar la cooperación internacional en materia de ordenación pesquera.

"A lo largo de los últimos diez años hemos notado que los países y los organismos regionales de pesca se sirven del Código para mejorar la ordenación pesquera", dijo Nomura. "Se han conseguido muchos progresos, pero queda aún más por hacer durante la próxima década. En último término, el único signo tangible de éxito será la clara inversión de tendencia en los recursos pesqueros y la mejoría de la situación de los pescadores, relacionada con esta inversión.

"El agotamiento de las poblaciones repercute en la seguridad alimentaria y el desarrollo económico,



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

reduce el bienestar social en los países y socava el buen estado de los ecosistemas submarinos", observó el jefe del Departamento de Pesca de la FAO.

"Si la recuperación de las poblaciones agotadas es urgente, es igualmente importante evitar el agotamiento de las poblaciones todavía en buenas condiciones, adecuando en primer lugar la pesca a la capacidad que esas poblaciones tengan para soportarla", concluyó el alto funcionario.

Más información en: <http://www.fao.org/fi/inicio.asp>