



Naciones Unidas

Conferencia de Revisión continuada del Acuerdo Relativo a la Conservación y Ordenación de Poblaciones de Peces Transzonales y las Poblaciones de Peces altamente migratorios

New York, 24 - 28 mayo 2010

Panorama de la situación de la pesca en el mundo

- Según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), las actividades de pesca de captura y acuicultura en 2006 generaron a escala mundial unos 110 millones de toneladas de pescado aptas para el consumo humano, lo que supuso un suministro aparente per cápita de 16,7 kilogramos, una cifra entre las más altas registradas hasta ahora. La acuicultura representó el 47% de ese total.
- En 2006, la producción pesquera mundial fue de unos 92 millones de toneladas, con un valor de primera venta estimado en 91.200 millones de dólares. De esa producción, unos 82 millones de toneladas procedían de aguas marinas, y 10 millones de toneladas, de pesquerías continentales.
- En 2006, los 10 principales productores fueron China, el Perú, los Estados Unidos de América, Indonesia, el Japón, Chile, la India, la Federación de Rusia, Tailandia y Filipinas.
- Las 10 especies que más contribuyeron a las capturas en todo el mundo fueron la anchoveta, el colín de Alaska, el listado, el arenque del Atlántico, la bacaladilla, el estornino, el jurel chileno, la anchoíta japonesa, el pez sable y el rabil.
- Las cuatro zonas de pesca marítima en que se realizaron más capturas en 2006 fueron el Pacífico noroccidental, el Pacífico suroriental, el Pacífico centrooccidental y el Atlántico nororiental.
- En un estudio elaborado recientemente por la FAO y el Banco Mundial se llegó a la conclusión de que la pesca de captura marítima es un activo mundial que no está rindiendo satisfactoriamente. La diferencia entre los beneficios económicos netos potenciales y reales de la pesca marítima es del orden de 50.000 millones de dólares al año. Con una mejor gobernanza de la pesca marítima se podría recuperar gran parte de esa pérdida económica anual.

Estado de las poblaciones de peces del mundo

- Según la FAO, es probable que la pesca de captura en los océanos del mundo haya alcanzado su potencial máximo.
- En general, el 80% de las poblaciones de peces del mundo de las que se dispone de información sobre evaluaciones estaban ya plenamente explotadas o sobreexplotadas, de ahí la necesidad de una ordenación efectiva que siga el criterio de precaución.
- En 2007, un 28% de las poblaciones de peces seguidas por la FAO estaban sobreexplotadas, agotadas o se estaban recuperando después de haber sido esquilmas, con lo cual estaban por debajo de su potencial máximo debido a la excesiva presión pesquera. Otro 52% de las poblaciones de peces estaban plenamente explotadas, por lo que producían capturas que se encontraban ya en el límite de la producción máxima sostenible o muy cerca de él, sin margen para una nueva expansión. Únicamente un 20% de los recursos pesqueros estaban moderadamente explotados o infraexplotados, con posibilidades de producir más.
- Las zonas con la mayor proporción de poblaciones de peces plenamente explotadas eran el Atlántico nororiental, el Océano Índico occidental y el Pacífico noroccidental.

Poblaciones de peces transzonales y poblaciones de peces altamente migratorios

- De las poblaciones de peces transzonales cuyo estado de explotación se conoce, casi dos terceras partes (el 64%) están clasificadas como sobreexplotadas, agotadas o en fase de recuperación, el 23% están plenamente explotadas, el 12% están moderadamente explotadas y el 2% están poco explotadas.
- De las poblaciones de túnidos y de especies afines cuyo estado de explotación se conoce, el 30% están clasificadas como sobreexplotadas o agotadas, el 53% como plenamente explotadas y el 18% como moderadamente explotadas.
- En cuanto a las especies de tiburones cuyo estado de explotación se conoce, se considera que más del 60% están potencialmente sobreexplotadas o agotadas.
- Algunas de las especies de tiburones dentro del ámbito de aplicación del Acuerdo sobre las Poblaciones de Peces están también contempladas en instrumentos mundiales y regionales sobre la conservación de la fauna y flora silvestres o el comercio conexo, por ejemplo, la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres y el Protocolo sobre las zonas especialmente protegidas y la diversidad biológica en el Mediterráneo del Convenio de Barcelona para la protección del mar Mediterráneo.

Flotas pesqueras del mundo

- Se calcula que en 2006 había 2,1 millones de buques pesqueros a motor, de los cuales casi el 70% estaban en Asia. Cerca del 90% de estos buques tienen menos de 12 metros de eslora, y es el tipo de buque que predomina en África, Asia y el Cercano Oriente.
- Según la base de datos de Lloyd's, el número de buques pesqueros industrializados y transportadores de pescado (es decir, de más de 100 toneladas brutas) en funcionamiento ascendía en 2007 a 23.000 y a 740, respectivamente. En los últimos 10 años, el número de buques pesqueros y transportadores de pescado de este tipo se ha mantenido a un nivel estable. En 2001 comenzó a disminuir drásticamente el número de buques pesqueros construidos, y en los últimos años se han construido menos de 200 unidades al año. Varias naciones pesqueras grandes han creado programas para reducir el tamaño de sus flotas pesqueras.
- Según los informes de la FAO y del Banco Mundial, el total de subsidios pesqueros otorgados en 2000, que tienen una incidencia directa en la capacidad de pesca y promueven la pesca excesiva, superó los 10.000 millones de dólares. Los países desarrollados subsidiaron cerca del 80% del total mundial.

Contribución de la pesca al desarrollo sostenible

- En general, el pescado aportó a más de 2.900 millones de personas al menos el 15% de su consumo de proteína animal.
- El pescado y los productos pesqueros son objeto de intenso comercio y constituyen más del 37% (peso vivo equivalente) de la producción total que llega al mercado internacional. En 2006 las exportaciones mundiales de pescado y productos pesqueros ascendieron a 85.900 millones de dólares, lo que representa un aumento en términos reales del 103,9% entre 1986 y 2006, y del 32,1% entre 2000 y 2006.

- Los países en desarrollo cumplen un papel importante en la industria pesquera. La FAO estima que en 2006 el 79% de la producción pesquera se realizó en países en desarrollo y representó el 49% de las exportaciones mundiales de pescado y productos pesqueros en términos de valor y el 59% en términos de cantidad exportada.
- El sector pesquero y acuícola cumple una función primordial en los medios de vida de millones de personas de todo el mundo y contribuye a la seguridad alimentaria y al alivio de la pobreza. En 2006, 43,5 millones de personas se dedicaron directamente al mercado primario de pescado, ya sea mediante la pesca o la acuicultura. La mayoría de los 34,8 millones de personas que se dedican a la pesca son pescadores artesanales de pequeña escala que faenan en las aguas costeras o en las interiores.

Pesca ilegal, no declarada y no reglamentada

- En un informe publicado recientemente, se ha calculado que las pérdidas mundiales actuales debido a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada oscilan entre 10.000 millones y 23.500 millones de dólares al año, lo que representa capturas de entre 11 y 26 millones de toneladas.

Pesca incidental

- La FAO calcula que la cantidad de pescado y demás especies capturadas en la “pesca incidental” asciende a más de 20 millones de toneladas en el mundo, lo que equivale al 23% de las capturas marítimas, porcentaje que va en aumento.

Aparejos y redes perdidos o abandonados

- La FAO y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) calculan que los aparejos y redes perdidos, abandonados o descartados de otra forma en los océanos representan aproximadamente el 10% (640.000 toneladas) de todos los desechos marinos.

Sources

FAO, *El estado mundial de la pesca y la acuicultura*, Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO, Roma (2009).

FAO y Banco Mundial, *The Sunken Billions, The Economic Justification for Fisheries Reform*, Amason, R., Keller, K. y Willmann R., eds. Agriculture and Rural Development Series (2008).

FAO y Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, “Abandoned lost or otherwise discarded fishing gear”, Regional Seas Report and Studies No. 185. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 523 (2009).