



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

## 8 de junio Día Mundial de los Océanos SIN LOS MARES LA VIDA NO EXISTIRÍA EN EL PLANETA

Greenpeace denuncia la gravísima situación que atraviesan los recursos pesqueros y llama la atención sobre la protección de los ecosistemas marinos profundos. Océana señala que no hay motivo para celebrar.



**Madrid, 8/6/2006, (Ecoestrategia).**- Los océanos cubren casi las tres cuartas partes de la superficie de la tierra, contienen las nueve décimas partes de los recursos de agua y más del 97% de los seres vivos del planeta. Los océanos son parte esencial de nuestra biosfera: influyen en nuestro clima y afectan a nuestra salud y nuestro bienestar. De hecho, sin los océanos la vida no existiría en nuestro planeta.

Es por ello, que en 1994, la comunidad internacional dio un paso muy importante para la protección de estos ecosistemas al haber entrado en vigor la Convención de las Naciones Unidas sobre la Ley para los Océanos. Una de las principales tareas de la campaña en favor de la flora y la fauna marinas es la preservación del atún, el tiburón, el pez espada y las poblaciones de merlín. En 1997 la Asamblea General de las Naciones Unidas designó el año 1998 como el Año Internacional de los Océanos. Así mismo, el 8 de junio se celebra por una iniciativa canadiense como Día Mundial de los Océanos.

Los océanos son un recurso económico vital que proporciona sus medios de vida a millones de personas en todo el mundo. El grueso del comercio internacional -aproximadamente el 90%- se transporta por mar. Más del 29% de la producción mundial de petróleo viene de los océanos. El turismo de playa y los cruceros son una importante fuente de ingresos para muchos países, especialmente los pequeños Estados insulares en desarrollo.

Cada año se capturan en todo el mundo casi 90 millones de toneladas de pescado, con un valor aproximado de 50.000 millones de dólares, y el sector pesquero y la acuicultura por sí solos dan trabajo a 36 millones de personas. Por último, cada vez son más los científicos que se interesan por el fondo de los océanos y buscan allí los descubrimientos científicos y los recursos del futuro.

### Greenpeace denuncia la gravísima situación de las pesquerías



Greenpeace denunció, en el Día mundial de los Océanos, la gravísima situación que atraviesan los recursos pesqueros y llamó la atención sobre la protección de los ecosistemas marinos profundos. Los ecologistas demandaron medidas urgentes para salvar la pesquería del atún rojo en el Mediterráneo, el cierre del caladero de anchoa en el Golfo de Vizcaya y una moratoria internacional sobre el arrastre de profundidad en alta mar

En este año, el día dedicado a los océanos coincide con la dramática situación en la que se encuentran especies tan populares como la anchoa o el atún rojo. Precisamente el barco de la organización ecologista Greenpeace, MY Esperanza, se encuentra en estos momentos en aguas internacionales del Mediterráneo denunciando la sobreexplotación del atún rojo, una de las pesquerías más emblemáticas de la región, a la que la pesca ilegal y la industria del engorde de atún están llevando al colapso. Greenpeace está demandando también el cierre del caladero de anchoa del Cantábrico ante los alarmantes datos de capturas del mes de mayo, y los informes científicos que alertan sobre su situación.

"La situación del atún rojo y de la anchoa son sólo la punta del iceberg de lo que está pasando en los océanos", ha declarado Juan López de Uralde, director de Greenpeace España. "La sobreexplotación pesquera está acabando con la pesca a nivel planetario, poniendo en riesgo la supervivencia de los ecosistemas, las especies, y la viabilidad del propio sector pesquero", añadió.



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

Hace unos días, Greenpeace presentó un informe en el que denunciaba que las capturas de atún rojo superan en más de 12.000 toneladas (o un 37%) la captura máxima legal de 32.000 toneladas adoptada por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA), alcanzando las 44.000 toneladas.

### **El atún rojo se puede extinguir**



"La extinción comercial del atún rojo en el Mediterráneo está a la vuelta de la esquina. Este año es crítico para esta especie, una de las más importantes desde el punto de vista económico y ecológico en toda la región mediterránea", afirmó Sebastián Losada, responsable de la campaña de océanos de Greenpeace. "Los Gobiernos miembros de la CICAA, organización que gestiona la pesca de atún en la región, deben acabar con el escándalo de la pesca ilegal sobre esta especie y aprobar medidas urgentes de recuperación cuando se reúnan este mes de noviembre".

Además, la semana que viene Naciones Unidas se reúne en Nueva York para discutir medidas urgentes de protección de las profundidades marinas. Greenpeace estima que cada cuatro segundos un área marina del tamaño de 10 campos de fútbol es barrida por buques de arrastre. En el transcurso del Día Mundial de los Océanos una flota de unos 300 arrastreros que faenan en aguas internacionales habrá barrido con sus pesadas redes unos 1.500 kilómetros cuadrados (km<sup>2</sup>) de fondos marinos profundos, en uno de los hábitats más diversos y más frágiles del planeta. De ahí que sea tan importante una moratoria sobre la pesca de arrastre en alta mar para detener la destrucción de estos ecosistemas únicos.

"Una moratoria sobre la pesca de arrastre en alta mar permitiría un "tiempo muerto" para que los científicos evaluaran la importancia y naturaleza de la biodiversidad de las zonas profundas y para que los políticos pudieran desarrollar mecanismo legales que garanticen el uso sostenible de estos recursos", declaró Karen Sack, de Greenpeace Internacional, desde Nueva York.

Greenpeace lleva a cabo este año la expedición en barco más ambiciosa de su historia, que ya ha conducido al Esperanza a aguas antárticas, dónde se ha enfrentado a la flota ballenera japonesa; a África Occidental, dónde ha denunciado el papel de la pesca pirata en la destrucción de los recursos pesqueros africanos; a las Islas Azores, dónde ha documentado la gran biodiversidad de los ecosistemas profundos; y se encuentra ahora en el Mediterráneo, exponiendo la esquilación del atún rojo.

Durante toda esta expedición, el Esperanza será la principal plataforma de Greenpeace para exponer la necesidad de crear una red de reservas marinas que abarque el 40% de los océanos del planeta: lugares que se protegerían de la explotación a gran escala y de la pesca industrial; lugares desde donde nuestros océanos puedan empezar un proceso de recuperación.

Más información sobre esta Día de los Océanos en: Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar Vigésimo aniversario (1982-2002):

<http://www.un.org/spanish/Depts/los/>

Fondo de Regulación y Organización del Mercado de Productos de la Pesca y Cultivos Marinos:

<http://www.from.mapya.es/>



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

### **Nada que celebrar**



Con motivo de la celebración del Día Internacional de los Océanos, la organización Oceana considera que no hay nada que celebrar. Estas son sus razones:

El 75% de las especies útiles al hombre están sobrexplotadas, o siendo explotadas al límite de su capacidad.

El 90% de la población de los grandes peces, (tiburones, atunes, albacoras, etc) ha desaparecido de los océanos desde el surgimiento de la pesca industrial.

500 Toneladas de tiburón se requieren para obtener unas 12 toneladas de aletas, vendidas como afrodisíaco en Asia. El animal se caza, se mutila y se devuelve vivo al mar, donde muere ahogado y desangrado.

Por cada merluza pescada, dos son devueltas al mar por no alcanzar la talla mínima para ser vendida. Muchas veces los peces han muerto antes de ser devueltos.

En Chile, el 80 por ciento de los recursos es explotado por los industriales, que entregan sólo el 20 por ciento de los empleos de la actividad pesquera (el 80 por ciento restante de la fuerza laboral está en la pesca artesanal).

Se requiere entre tres y cinco kilos de pescado, para producir sólo un kilo de salmón.

Más de 38 millones de personas viven de la pesca y la acuicultura alrededor del mundo. Además, la pesca da trabajo indirecto a más de 200 millones de personas.

Si este ritmo de sobrexplotación continua, la FAO prevee que en cuatro años se vivirá un colapso global de las pesquerías, afectando a más de 2 mil 500 millones de personas, que obtienen del mar su principal fuente de proteínas.