



## Editorial

# La UICN monitorea los ruidos políticos e industriales en torno a la Ballena Gris del Pacífico Occidental

Por Eugene Lapointe

El stock de ballenas grises del Pacífico occidental está disminuyendo en cantidad de ejemplares y se espera su extinción al menos que se reduzca el índice de mortandad actual. La causa del incremento en la mortandad de esta población podría estar vinculada a que estos animales migran anualmente hacia el área de la Isla Sakhalin, al Noroeste de Japón, para alimentarse y reproducirse. Este lugar ancestral de alimentación es vital para su supervivencia. Infortunadamente, esta área parecería estar bajo fuerte presión de las compañías que explotan el petróleo y el gas.

Por otra parte, la empresa Sakhalin Energy ha hecho saber que está al corriente del problema que genera para las ballenas grises el desarrollo de sus actividades en alta mar y han planificado en marzo de 2005 el desvío de las tuberías (ductos) alejándolos a unos 19 Km de la zona de alimentación y reproducción de las ballenas.

En octubre de 2006, la UICN convocó a un nuevo panel de asesoramiento constituido por científicos independientes que hará un seguimiento de esta población de ballenas en estado crítico de vulnerabilidad. El panel evaluará de manera inde-

pendiente los eventuales riesgos generados por la fase 2 del emprendimiento Sakhalin II, conducido por el Gobierno de la Federación de Rusia conjuntamente con el Consorcio Energético Sakhalin 3-part (Shell Oil, Mitsui y Diamond Gas Sakhalin, siendo esta última una compañía de la Mitsubishi).

El panel de asesoramiento de científicos independientes de la UICN, integrado por “diez científicos internacionales prominentes”, lleva a cabo un monitoreo de estas ballenas amenazadas y brinda asesoramiento independiente al consorcio empresarial que actualmente explota las reservas de gas y petróleo en la zona de alimentación estival de las ballenas grises en el lejano oriente ruso (véase el sitio Internet de la UICN referido a el emprendimiento de Sakhalin).

El ruido y la conmoción que origina la presencia humana en ese área podrían perturbar a las ballenas. Al parecer, las ballenas grises estarían evitando llegar hasta la zona de alimentación estival dirigiéndose mucho más al Sur, cerca de las costas japonesas, constatándose que muchos ejemplares están por debajo de su peso normal. Estos mismos ejemplares son los que en la actualidad generan conflicto con la pesca com-

ercial en esas aguas, ya que en la búsqueda desesperada por alimento atacan las redes, y en consecuencia, mueren presa de la pesca comercial. De hecho, en los últimos cuatro años han muerto cuatro hembras.

La UICN instó al Gobierno de Japón a que “haga algo” para prevenir estas

*Continuación en la página 2*

## Indice

Editorial Por Eugene Lapointe .....	Página 1
Acuicultura .....	Página 2
Brasil Usará Etanol Como Moneda De Cambio Ante Bush .....	Página 3
« Whalewatching » : Acechan turistas a ballena jorobada .....	Página 3
Reclaman indígenas derecho a pescar en golfo de California .....	Página 4
Desarrollo Sustentable en Ecuador : Recompensa a la pesca responsable.....	Página 5

*Continuación de la página 1*

muerres incidentales. Infortunadamente, este pedido tiene poco sentido ya que los pescadores japoneses hacen todo lo posible desde hace bastante tiempo para liberar estos especímenes de sus redes. Más concretamente, la UICN formuló un pedido formal (7 de febrero de 2007) instando a Japón a tomar las medidas necesarias para salvar los 120 animales identificados como restantes de aquella población migratoria. Quizás seas posible equipar las redes con dispositivos sonoros que alejen a las ballenas sin que ello repela las especies que se busca pescar. No se sabe aun si tales dispositivos serían benéficos, pero ante lo preocupante de la situación, valdría la pena ponerla en práctica ya que estamos ante una emergencia ambiental.

IWMC World Conservation Trust felicita al nuevo panel de científicos por sus esfuerzos en el monitoreo de las ballenas grises en el área de Sakhalin, y por la elaboración y presentación de estrategias realistas a los funcionarios del Gobierno de la Federación de Rusia y ejecutivos del consorcio Sakhalin Energy. Si todas las partes interesadas del área en cuestión logran comunicarse fluidamente es posible que la población de ballenas grises encuentre nuevamente el confort y el alimento que siempre encontraron en su zona de alimentación y puedan proliferar en un futuro no muy lejano ■

## Acuicultura

La Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) señaló que cerca de la mitad del pescado que se consume en el mundo procede de piscifactorías, que podrían ser la única forma de atender una demanda creciente.

En su informe "El estado mundial de la acuicultura 2006", señala que en 1980 sólo el 9% del pescado para consumo humano procedía de piscifactorías, cifra que se ha elevado hasta el 43%. En total, son 45,5 millones de toneladas de pescado al año, con un valor de 63.000 millones de dólares, mientras el total de capturas en mar y agua dulce, en el nivel mundial, suman 95 millones de toneladas, de las que 60 millones son para consumo humano.

La demanda de consumo de pescado continúa creciendo, en especial en los países ricos y desarrollados, que en 2004 importaron 33 millones de toneladas, por valor de más de 61.000 millones de dólares.

Sin embargo, el nivel de las capturas de pescado en el mar ha permanecido "básicamente estable desde mediados de la década de 1980", oscilando en torno de lo 90 y 93 millones de toneladas anuales y "no hay muchas oportunidades de que se produzcan incrementos significativos" respecto de esos niveles.

Las capturas marinas "son todavía elevadas, pero se han estabilizado, probablemente de forma definitiva", según Rohana Subasinghe, del Departamento de Pesca de la FAO.

La estabilización de las capturas marinas, "unida a una creciente población mundial y el incremento de la demanda de consumo de pescado per cápita, creará dificultades".

El informe estima que serán necesarias 40 millones de toneladas adicionales de pescado en 2030, para mantener los actuales niveles de consumo, por lo que, según Subasinghe, la única opción para satisfacer la demanda futura, será la producción en piscifactorías.

La FAO no tiene aún una respuesta definitiva a la pregunta sobre si la acuicultura alcanzará para hacer frente al aumento de la demanda. La acuicultura podría cubrir la diferencia entre el abastecimiento y la demanda, pero existen otros factores que pueden empujar la producción en dirección opuesta, haciendo difícil que la industria crezca de forma suficiente para cubrir la demanda en las próximas décadas.

La acuicultura ha experimentado un fuerte crecimiento desde mediados de la década de 1980, con un crecimiento cercano al 8% y continúa su expansión en casi todas las regiones del mundo, con la excepción notable del Africa subsahariana. Pero la FAO mostró su preocupación por el hecho de que ese impulso pudiera "disminuir si los gobiernos y las agencias de desarrollo no ajustan sus políticas para responder a las crecientes dificultades que amenazan el futuro crecimiento del sector.■

Fuente : Agencia EFE

Published by IWMC World Conservation Trust, 3 Passage Montriond, 1006 Lausanne, Switzerland. Distributed free every month to supporters of IWMC and the World Conservation Trust Foundation. Editor-in-Chief, Dr. Janice Henke. Advertising enquiries, subscription requests, article submissions, letters and comments should be sent to [iwmc@iwmc.org](mailto:iwmc@iwmc.org). Please include name, email address and organization in all correspondence. Copyright © 2006 IWMC World Conservation Trust.

## Brasil Usará Etanol Como Moneda De Cambio Ante Bush

**E**l gobierno brasileño utilizará la cuestión del alcohol como moneda de cambio durante la visita del presidente estadounidense.

George W. Bush, visitó al presidente del Brasil en procura de apoyo e inversiones para este sector, que pretende ampliar hasta 2012 con nuevas usinas. Esto lo indicaron los medios de prensa locales, que coinciden en que a nivel de producción y comercialización de biocombustibles como el etanol, Brasil y Estados Unidos exhiben comunión de intereses, un acercamiento político y además avizoran la expansión hacia el exterior y fuertes dividendos.

Según "Folha de Sao Paulo", el alcohol será "moneda de cambio" del presidente Lula da Silva ante Bush, quien estará el viernes próximo en Sao Paulo, y además los Estados Unidos "son decisivos para financiar la propagación de usinas de alcohol en el país..." por capital y razones estratégicas. "Lula espera apoyo para la definición de la regulación internacional sobre el uso y distribución de

alcohol, necesaria para tornarlo commodity cotizado en la Bolsa", dijo el diario.

Brasil construirá en promedio una usina de alcohol y azúcar por mes hasta 2012, mediante inversiones por U\$S 14.600 millones, en el marco de una política de producción del etanol.

No entendemos como un país que consume el 33% de la energía producida en el mundo no contempla cambiar su patrón de consumo, buscando otras fuentes de energía que no impliquen aumentar la superficie agrícola del mundo. La FAO no ha alcanzado la seguridad alimentaria del planeta y sin embargo un país que se dice "conservacionista" va a promover el cultivo de más soja y más maíz para saciar su sed de combustible. En otras palabras, esta propuesta traerá consigo la tala de más selva amazónica. Evidentemente, los EUA, quienes no firmaron el Convenio sobre la Diversidad Biológica o el Convenio Marco sobre el Cambio Climático, no les interesa la conservación y uso sustentable de la diversidad biológica, sino hacer negocios!!! ■

## « Whalewatching » : Acechan turistas a ballena jorobada

**T**emen investigadores que embarcaciones turísticas afecten la vida del cetáceo. La naturaleza de las ballenas jorobadas las lleva a abandonar cada invierno las heladas aguas del Polo Norte y viajar unos 4.800 km hasta llegar al cálido Pacífico mexicano, en busca de privacidad y tranquilidad para cumplir sin distracciones con su ciclo de reproducción. Pero lejos de encontrar remanso, las ballenas jorobadas hallan cada año un contingente mayor de lancheros cargados de turistas nacionales y extranjeros deseosos de presenciar y fotografiar este espectáculo natural, al que llaman "whale watching".

Tan sólo en el 2004, la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), delegación Nayarit, expidió 76 permisos para que igual número de lancheros pudieran ofrecer este servicio a los turistas en Bahía de Banderas.

En el 2005, la dependencia federal otorgó 96 permisos para

igual número de lancheros, es decir, esta temporada la flota autorizada es 26.31 por ciento mayor con respecto a la del 2004.

Por eso, investigadores de la la Universidad Nacional Autónoma de México, de la Universidad Autónoma de Nayarit y del Instituto Nacional de Ecología realizan un estudio para evaluar el impacto de la proliferación de embarcaciones sobre el comportamiento de las ballenas.

Carlos Villar, jefe del departamento de Recursos Naturales y Vida Silvestre de la Semarnat en Nayarit, explicó que por ser la zona más importante para la ballena jorobada, la investigación se realiza principalmente en Bahía de Banderas.

"Si se encuentra que el comportamiento de las ballenas está siendo afectado por las embarcaciones Semarnat reducirá el número de permisos o ya no expedirá ninguno más", aseguró Villar.

*Continuación en la página 4*

*Continuación de la página 3*

Es en Bahía de Banderas donde generalmente la ballena macho corteja a la hembra para fecundarla y conseguir una cría, tras una gestación que dura entre nueve y 16 meses, según la especie. Después regresan a los mares de Alaska.

La temporada de avistamiento de la ballena jorobada, cuyo suborden es mysticeto, que significa animal desdentado o con barbas, es de diciembre a marzo.

Según Semarnat, a las costas de México arriban ocho especies de ballenas: azul, gris, bryde, jorobada, minke, sei, cachalote, y la ballena de aleta dorsal, todas ellas protegidas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre (CITES, por sus siglas en inglés).■

Fuente : [www.reforma.com](http://www.reforma.com)

## Reclaman indígenas derecho a pescar en golfo de California

Indígenas de la comunidad cucapá reclamaron a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) el derecho de pescar en el delta del río Colorado del golfo de California, refugio natural de la curvina, luego de que les fueron retenidas 40 toneladas que habían capturado de esa especie.

Los cucapá aseguran que la comercialización de la curvina es su principal generadora de ingresos y por ello, a pesar de que en 1993 el gobierno federal decidió proteger la especie y decretar la Reserva de la Biosfera en el delta del río Colorado, tienen permisos de captura.

La dirigente de la Sociedad de Productores Rurales Cucapá, Mónica González Portillo, acusó a los inspectores de la Profepa de que les restringen la captura a los indígenas y permiten que pescadores del vecino poblado Golfo de Santa Clara los golfeños pesquen la curvina a cambio de "cuotas" que no reportan a sus superiores. La dirigente aseguró que Conapesca otorgó un permiso de captura a los cucapá y cuentan con una suspensión provisional de un juez de Distrito contra las prohibiciones de la autoridad federal.

Los indígenas indicaron que en los primeros siete años de establecida la

Reserva de la Biosfera no tuvieron problemas, pero que a partir del 2000 los inspectores cada vez les ponen más trabas mientras que a los pescadores de Golfo de Santa Clara se les permite mediante pagos ilegales.

Los inspectores de la Profepa que detuvieron varias pangas con 40 toneladas de curvina, argumentaron que Conapesca no había emitido los permisos correspondientes y tras un conato de violencia la carga fue liberada. Sin embargo, el director de Conapesca, Juan Jorge Alberto Covarrubias López, dijo que inicialmente los pescadores reportaron que la corvina fue capturada en la zona núcleo de la reserva, donde la pesca está prohibida porque la especie está en periodo de reproducción, y que luego rectificaron y aseguraron que provenía de la zona de amortiguamiento.

Según el funcionario, aun cuando se liberó la carga, por el error cometido, los cucapá podrían enfrentar un litigio y hacerse acreedores a una multa de entre 101 y mil uno salarios mínimos.

La curvina es un pez endémico del golfo de California y su captura, que se realiza sólo en el primer trimestre del año, es la actividad más remunerativa para los cucapá y para el Golfo de Santa Clara. El resto del año, los cucapá sobreviven

de los ingresos que les dejan la venta de artesanías

González Portillo advirtió que los cucapá están "dispuestos a todo, incluso pelear a muerte" por su derecho a capturar la curvina. La dirigente señaló que en marzo pasado, la comisionada para Asuntos Indígenas, Xóchitl Gálvez, les ofreció ayuda para poner en marcha actividades turísticas y otros proyectos económicos, pero todo ha quedado en promesas.

El delegado de la Profepa, Ricardo Castellanos, y el director de la Comisión para la Protección de Áreas Naturales Protegidas, Vladimir Pliego Moreno, advirtieron que el conflicto podría derivar en violencia por lo que se informó a la Profepa y Conapesca para reforzar la vigilancia de la veda que se inició la semana pasada con la primera marea alta, cuando la curvina inicia su reproducción.

Ambos funcionarios rechazaron que se cobre a pescadores golfeños para dejarlos capturar y aseguraron que también se les decomisa la captura si se les comprueba que proviene de la zona protegida.■

Fuente : [www.eluniversal.com.mx](http://www.eluniversal.com.mx)



## Desarrollo Sustentable en Ecuador : Recompensa a la pesca responsable

**E**l MSC (Consejo de Administración Marina) por sus siglas en inglés, es un programa voluntario internacional impulsado por el mercado destinado a recompensar a las pesquerías bien administradas.

El MSC es una organización internacional sin fines de lucro que promueve la pesca responsable entre los consumidores, que ha elaborado un estándar para evaluar pesquerías. La acreditación a dicho estándar implica una cuidadosa supervisión parte del MSC a fin de asegurar que los organismos certificadores cumplan con los requisitos del MSC de coherencia, transparencia, empleo de los mejores datos científicos disponibles y procesos de consulta entre una gran diversidad de actores interesados.

¿En qué consiste el estándar del MSC?

El estándar del MSC se denomina Principios y Criterios del MSC para la Pesca Sustentable. Dicho estándar fue elaborado luego de un proceso internacional de consulta de dos años de duración en el que participaron renombrados expertos provenientes de las comunidades pesqueras, ambiental, gubernamental y científica junto con representantes de los sectores pesqueros, procesador y minoristas.

Los tres principios del estándar del MSC toman en consideración:

1. El estado de los stock de peces objetivos: la pesca debe practicarse de modo tal que no conlleve a la sobre pesca o al agotamiento de los stock objetivos.
2. El impacto de la pesca sobre el ecosistema marino: las operaciones de pesca deben realizarse de modo tal que minimicen los impactos de la pesquería sobre el ecosistema del cual depende.
3. El desempeño de los sistemas de administración pesquera: la pesquería debe estar sujeta a un sistema de manejo eficaz que promueva la pesca responsable y sustentable.

En el año 2000, la FAO señaló un argumento en el número de stock en estado de sobre explotación y agotamiento. Resulta necesario contar con mecanismos nuevos e innovadores a fin de complementar los esfuerzos actuales destinados a revertir dicha tendencia.

El programa de ecotiquetado del MSC ofrece incentivos de mercado para la pesca responsable. Al promover pesquerías bien administradas, el programa del MSC puede formar parte de la solución a la sobrepesca. La certificación exige continuas mejoras en la administración pesqueras, lo cual beneficia a todos aquellos interesados en la industria pesquera. Asimismo, otorga a la industria mayor responsabilidad en el trazado de un futuro sustentable.

Aquellas pesquerías que cumplen con los estándares ambientales del MSC reciben como recompensa el uso del logotipo azul del MSC, de fácil identificación. Las personas son cada vez más concientes del impacto ambiental de los productos y el MSC permite a los consumidores efectuar la mejor elección ambiental en materia de productos pesqueros.

¿Cuáles son los beneficios de la certificación?

- Reconocimiento de las buenas prácticas;
- Mejoras en la administración pesquera y en la trazabilidad;
- Mayor comprensión de los impactos que ejerce la pesca sobre el medio ambiente;
- Mejoras en la búsqueda del desarrollo sustentable;
- Una póliza de seguros para el futuro de la industria pesquera;
- Acceso a nuevos mercados para aquellas empresas que desean adquirir productos sustentables;
- Preferencia para los proveedores;
- Potencial para lograr la estabilidad económica a largo plazo como así también el incremento de los precios del pescado y los productos pesqueros;
- Valores potencialmente más altos para las licencias y cuotas;
- Potencial reducción de las tasas de interés activa o primas de seguros;
- Mejoras en las relaciones con la industria, los procesadores, los minoristas y los grupos conservacionistas;
- Un medio para que la comunidad conservacionista identifique las mejores prácticas;
- Inversiones éticas;
- Exposición en los medios de comunicación. ■

Fuente : [www.pescablanca.com](http://www.pescablanca.com)