



Editorial

De osos y de hombres

Por Eugene Lapointe

Los osos negros de América del Norte viven solamente en ese semi continente, son muy abundantes y son un símbolo de los bosques septentrionales. En ciertas regiones es raro que se encuentren con humanos, mientras que en otras son una amenaza permanente en la naturaleza. En algunas partes de Canadá, se cazan a los osos en primavera y en otoño. Es posible que esta caza deportiva legal sea puesta en tela de juicio por una minoría de la sociedad, pero una minoría que vive raramente en el país de los osos, lo que es el caso del vocero de PETA.

Esta organización logró hacerse entrevistar recientemente por un periodista del *Evening Standard* de Londres. Aparentemente, éste quedó profundamente cautivado por las aseveraciones de PETA, según las cuales el ejército británico (vaya a saber uno por qué) estaría implicado en la matanza prematura y cruel de oseznos, ya que : (1) Canadá autoriza la caza de primavera y (2) el ejército británico compra regularmente pieles de oso provenientes de esta caza ya que son las más finas, compactas y de primera calidad. Esas pieles son utilizadas para fabricar los tradicionales cascos de piel (de 18 pies de altura, más o menos 50 cm) de la guardia de la reina y de algunos otros soldados. PETA opina que los británicos deberían abandonar el uso de esos cascos confeccionados con pieles de oso.

¿Por qué esa caza está contribuyendo de alguna manera a que los oseznos queden huérfanos? O bien PETA demuestra aquí la ignorancia abismal de sus voceros, o bien revela su propensión a contar cuentos. De cualquier manera, la información proveniente de PETA es errónea y no debe tomarse en serio. En efecto, PETA pretende que la caza de primavera, que se lleva a cabo con la ayuda de cebos, provoca la matanza de una cantidad importante de osos en época de amamantamiento.

De hecho, la caza del oso en primavera está considerada como un elemento esencial de la conservación de esta especie, porque

si ella no se hiciera, se provocaría rápidamente una superabundancia de osos y su presencia sería incompatible con la de los seres humanos en el habitat que comparten. El año pasado, por lo menos una persona fue matada por un oso negro. Por otra parte, son frecuentes los choques con autos, además los osos cometen graves daños a los criaderos, destruyen los paneles de abejas, los cultivos de maíz y se

Indice

Editorial: De osos y de hombres	Página 1
Activistas sancionados por actos terroristas	Página 2
« Whalewatching » : Acechan turistas a ballena jorobada	Página 3
Reclaman indígenas derecho a pescar en golfo de California	Página 4
Acuicultura	Página 5
Desarrollo Sustentable en Ecuador : Recompensa a la pesca responsable.....	Página 6
IV Congreso Mundial de Camélidos	Página 7

Continuación en la página 2

Continuación de la página 1

ceban con las ovejas. En ciertas regiones, matan numerosos animales de compañía y amenazan a las personas dentro y fuera de sus casas. A menudo, los osos también penetran en las habitaciones.

En realidad, a los osos se los caza tanto en primavera como en otoño en la mayoría de las regiones de Canadá. Pretender, como lo hace PETA, que la caza de primavera deja muchos oseznos huérfanos es ridículo, ya que durante dos temporadas los osos van acompañados de sus crías y los cazadores no harían ninguna hazaña matando a esos animales y ver morir a sus crías. Los osos aislados son los que rutinariamente buscan los cazadores, ya sea en primavera como en otoño. Esta forma de actuar salva entonces de la muerte a muchos oseznos, habida cuenta de que a lo largo del año corren el peligro de ser abatidos por los osos aislados, ya que no sienten ninguna compasión paternal al respecto y los consideran como una presa más. Eso es todo.

La caza del oso negro es una manera eficaz y rentable de conservar a esta especie. Se encuentra estrictamente reglamentada y tiene un efecto económico importante, ya que los cazadores contribuyen con la economía local como clientes de negocios, moteles, hoteles y estaciones de expendio de gasolina, que aportan millones de dólares gracias a esas dos temporadas. Controlando a los osos de esta forma una parte de la presión que pesa sobre los residentes en esas regiones se ve disminuida, lo que les permite sentirse más seguros ellos y sus familias, ya que el número de incidentes debido a los osos se encuentra reducido a todo lo largo del año.

IWMC felicita a las autoridades canadienses encargadas de la fauna silvestre por la manera en como se protegen y conservan a los osos. La caza deportiva es necesaria para Canadá, ya que no sólo se trata de un uso sostenible sino que además aumenta la armonía entre todos aquellos que viven en este medio ambiente, sean éstos osos, animales domésticos o seres humanos. ■

Activistas sancionados por actos terroristas

El 12 de septiembre, tres acusados extremistas de los derechos del animal fueron sentenciados por una corte de Nueva Jersey a penas de prisión que van de cuatro a seis años por el delito de usar un sitio web que incitaba a formular amenazas y acoso a empleados de una compañía médica de investigación que usa animales a esos efectos.

Además, los sentenciados y su organización fueron condenados a pagar un millón de dólares de daños a los Laboratorios Huntingdon, cuyos empleados fueron personalmente aterrorizados por los acusados. El cuarto acusado fue sentenciado a una pena de prisión de tres años, y dos más serán juzgados en un futuro cercano.

Los seis acusados son miembros del grupo extremista SHAC, que son las siglas de la *Stop Huntingdon Animal Cruelty*. Los miembros de SHAC tienen un pesado pasado de amenazas dirigidas contra los empleados de Huntingdon en los Estados Unidos de América y en el Reino Unido, donde algunos de ellos han llegado incluso a provocar incen-

dios causando daños considerables.

El *Center for Consumer Freedom* informó que los acusados consideraban como una “campana que incluye amenazas de muerte, vuelco de coches, bombas y protestas callejeras de medianoche con cánticos como “quememos su casa hasta que sea ceniza”. Esto generó una gran inquietud entre la familias y público local.

Cabe señalar que otros grupos en los EE.UU tales como PETA, HSUS, the ALF, y el autodenominado Comité de Médicos por una Medicina Responsable (Physicians’ Committee for Responsible Medicine) se oponen terminantemente al uso de animales en los programas médicos o farmacéuticos para beneficio del hombre. Después de la sentencia de la corte, los activistas no pueden argumentar más que la “liberación” de animales por medio de actos criminales son simplemente la expresión de la libertad de expresarse de acuerdo con la Constitución de los Estados Unidos de América ■

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. Please include name, email address and organization in all correspondence. Copyright © 2006 IWMC World Conservation Trust.

« Whalewatching » : Acechan turistas a ballena jorobada

Temen 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.

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 misticeto, que significa animal desdentado o con barbas, es de diciembre a marzo.

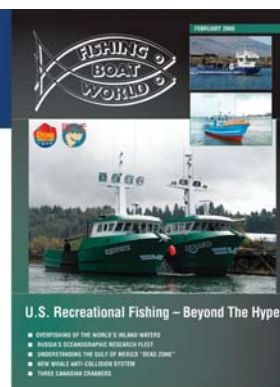
Según Semarnat, a las costas de México arriban ocho especies de ballenas: azul, gris, bryde, jorobada, minke, sei, cachalote, y la ballena de aleta dorsal, todas ellas protegidas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre (CITES, por sus siglas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

Fuente : www.reforma.com



If you want to know anything and everything about the international fishing industry **FISHING BOAT WORLD** is the magazine

**SUBSCRIBE NOW to
FISHING BOAT WORLD
and you'll receive two
extra issues absolutely FREE**



To SUBSCRIBE or FIND OUT MORE VISIT OUR WEBSITE
www.baird.com.au or email: marinfo@baird.com.au

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

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

Desarrollo Sustentable en Ecuador : Recompensa a la pesca responsable

El 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, seguros para el futuro de la industria pesquera, acceso a nuevos mercados para aquellas empresas que desean adquirir productos sustentables, 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; constituyendo un medio genuino para que la comunidad conservacionista identifique las mejores prácticas.■

Fuente : www.pescablanca.com

IV Congreso Mundial de Camélidos

Como ya anticipáramos en un boletín anterior de IWMC, el IV Congreso Mundial sobre Camélidos, que se llevará a cabo en Catamarca, Argentina, del 11 al 15 de octubre de 2006, ya está en marcha (ver www.congresocamelidos.com.ar).

Ya se encuentran en el predio más de 250 ejemplares de llamas y alpacas. Estos camélidos están siendo amansados en el predio de Agronomía de la ciudad de Santa María, lugar donde se llevará a cabo el “IV Congreso Mundial de Camélidos”. Se espera la participación de los presidentes de la Argentina, Néstor Kirchner; de Bolivia, Evo Morales, y de Chile, Michelle Bachelet.

Asimismo, en las Estaciones Experimentales de Altura de la Reserva de la Biósfera de Laguna Blanca, al norte de Belén y de Antofagasta de la Sierra, se desarrolla el amansamiento de un segundo lote de 70 llamas, y desde allí se podrá participar en la esquila de vicuñas, programadas dentro del plan de manejo de esa especie que lleva a cabo la provincia de Catamarca.

“El objetivo del amansamiento de llamas es que los animales

estén dóciles al contacto con los humanos, práctica que se intenta imponer entre los productores locales como hábito para campañas sanitarias y manejo en general”, dijo el director de Ganadería de Catamarca, Horacio Ruiz.

Se analizará el uso sustentable de los camélidos sudamericanos, entre los que se cuentan las especies domésticas como la llama y la alpaca, y las silvestres como el guanaco y la vicuña.

Tomarán participación en el encuentro internacional países andinos con producción de camélidos, buscando promover el intercambio de toda información, asesoramiento y discusión entre los productores, personas e instituciones.

El IV Congreso Mundial de Camélidos girará en torno a tres pilares: la investigación científica, la producción ganadera y la transformación y comercialización, donde van a incluirse trabajos cuyos ejes temáticos se refieren a historia, arqueología, pastos, ecología, etología, sanidad, conservación, manejo y comercialización ■

Fuente : Telam



Who says you're a fisherman, not a tour guide?

We do.

While you're busy earning your livelihood, the future of fisheries is being decided in international meetings.

Guess what some environmentalists say you could be doing instead of fishing?

We promote the sustainable use of wildlife worldwide.


**WORLD CONSERVATION
 TRUST FOUNDATION**

Sensible Conservation
www.conservingwildlife.org