



Chile: Denuncian matanza de lobos marinos en zona de salmoneras de Chiloé

En Chiloé, como en tantos otros sitios en el mundo en dónde no existen planes de manejo para especies silvestres que resultan conflictivas, yacen varados a menudo lobos marinos (*Otaria flavescens*) muertos en circunstancias que rara vez salen a la luz. En este caso se trata de una salmonera que sufre los embates de estos lobos marinos y que representan un problema para la empresa. Los lobos se encuentran protegidos por ley y está prohibida su caza.

A pesar de que el centro de cultivo de salmones cuestionado en este caso tiene un sistema de detonaciones neumático destinado a espantar a los curiosos lobos, no falta ocasión en que las autoridades se encuentran con denuncias por matanzas de estos animales. Por supuesto, la falta de medidas de conservación de éstos últimos generan vacíos de difícil resolución.

Las empresas salmoneras podrían reforzar las redes loberas, a través de proyectos de instalación de cercos eléctricos. Esto representa un nivel de inversión supe-

rior al que requeriría un programa manejo de lobos marinos, conociendo más sobre su dinámica poblacional de manera de poder controlar el conflicto entre las especies silvestres y los medios controlados de producción, que rara vez aportan recursos para la conservación.

Es una nueva oportunidad para hablar de uso sustentable de las especies silvestres para cubrir esa “tiera de nadie” que existe entre la actividad productiva tradicional y la preservación. ■

Fuente: IWMC Latin American Desk

Indice

Chile: Denuncian matanza de lobos marinos en zona de salmoneras de Chiloé	Página 1
Panelista internacional defiende la caza de ballenas	Página 2
Analizan la interacción de Gaviotas y Ballenas en Península Valdés	Página 3
El Delfín del Plata: Una especie que debería ser emblemática	Página 3
La situación del Castor en la Argentina	Página 5

Panelista internacional defiende la caza de ballenas

Mientras Chile se enorgullece de ser un país libre de la caza de ballena y gran parte de la comunidad internacional lo aplaude, hay otros países en donde esta actividad es parte de la dieta, economía y tradiciones de su comunidad.

Durante la última reunión de la conferencia de la Comisión Ballenera Internacional (CBI), la secretaria de la ONG High North Alliance, Laila Jusnes, fue invitada a participar en un debate compuesto por seis ONG. Las posiciones eran tres a favor y tres en contra. Así informó El Mercurio.

"Nosotros vivimos entre las personas para las que la caza de ballenas es su estilo de vida", afirma Jusnes, quien explica que la labor de su ONG es defender los derechos de los balleneros de cazar recursos renovables "en línea con los principios de uso sustentable y una gestión eficiente".

¿Cuánto dinero reporta esta actividad económica?

La caza de ballenas no es tan importante para la economía de Noruega, pero sí es extremadamente importante para las comunidades de balleneros. Yo vivo en Reine, que es una de las comunidades noruegas clave en esta actividad, que junto a la pesca ayuda a mantener a la mayoría de sus habitantes. Por ejemplo, en el colegio de mi hijo la mayor parte de los papás son balleneros o pescadores. La caza de cetáceos alimenta a nuestras familias, a nuestras comunidades, nuestras economías y nuestra cultura".

¿Cuáles son los usos de la carne de ballena?

Para alimento humano. Un kilo de carne de ballena es vendida entre \$3.000 y \$4.000 por un ballenero a una procesadora, pero si uno la compra en una tienda en las ciudades de Noruega, tendrá que pagar de \$10.000 a \$15.000 por el kilo.

¿Es sabrosa?

Sí, a mí me encanta. Yo disfruto de la carne de ballena varias veces al mes. Es muy similar a la textura de la carne, pero más tierna y quizás se parece un poco al atún fresco, pero no sabe a pescado. Por eso se puede preparar como bistec, o de cualquier otra forma, aunque también queda genial como sashimi.

La mayoría de los países está en contra de la caza de ballenas ¿Cuáles son los argumentos de la High North Alliance para defender esta actividad?

La CBI ha tratado de suprimir la caza de ballenas a través de los años y denigrado su comercialización. Ahora último hemos visto ataques al estilo de vida en Groenlandia y sus tradiciones y prácticas en la caza de ballenas. Estas actitudes y alegatos reflejan la falta de conocimiento de las realidades de vida de esa zona.

Creemos que si el público recibiera la información correcta acerca de las actividades que rodean la caza de ballenas, no estaría en contra. Por ejemplo, un barco ballenero combina dos actividades: la pesca tradicional y la caza. Y esta última representa sólo el 20 a 30% de su ingreso anual. La caza es una actividad de temporada dentro del año de pesca. En Noruega, uno pesca arenque en el otoño, bacalao en el invierno y caza ballenas en el verano. Y los botes nunca son grandes fábricas y tienen tripulaciones de cinco a seis personas.

¿Cuántas ballenas procesan al año en Noruega?

La cuota de este año nos permite cazar 1.052 ballenas minke, que son las únicas ballenas que cazamos y éstas no están en peligro de extinción. Y no estoy segura del número exacto de personas que trabajan en esta actividad en Noruega, pero hay alrededor de 30 barcos balleneros.

¿Cuáles son los países que apoyan esta actividad?

Las comunidades que cazan ballenas están repartidas globalmente. Están en el Ártico, Rusia, el Caribe, Europa, Norteamérica, Asia y al sur del Pacífico. La High North Alliance representa a organizaciones de pesca y caza en Noruega, Groenlandia, Islandia, Canadá y Faroe Islands.

¿Qué opina sobre Chile, que prohíbe la caza de ballenas?

Yo creo que cada país tiene el derecho de tomar sus propias decisiones en su territorio. ■

Fuente: PESCA AL DIA - CHILE

Analizan la interacción de Gaviotas y Ballenas en Península Valdés

La interacción entre la gaviota cocinera y la ballena franca fue discutida en el marco de una reunión en la que se busca comprender la problemática y proponer acciones para su manejo.

Han pasado varios años y aun no hay acciones concretas que reviertan este fenómeno único en el mundo que ocurre en la Península Valdés y su zona de influencia.

Si bien la interacción entre ambas especies fue registrada por primera vez en 1967, en las últimas décadas el fenómeno se ha ido acentuando, despertando el interés y la atención de investigadores de instituciones gubernamentales y no gubernamentales, autoridades, empresarios turísticos dedicados al avistaje de ballenas, turistas y miembros de la comunidad en general. En respuesta a la preocupación generada en torno al fenómeno, en 2002 y 2004 se desarrollaron las dos primeras jornadas de trabajo sobre el tema.

La gaviota cocinera es una especie con hábitos de alimentación generalistas y oportunistas, características que junto a su capacidad de utilizar diferentes estrategias para obtener sus presas, le permiten tomar ventajas de la asociación con otras especies. Un ejemplo de ello, es su interacción con ballenas francas australes en Península Valdés, de las cuales se alimentan de trozos de piel y grasa que desprenden de los lomos. Las consecuencias de esta interacción pueden evaluarse principalmente sobre dos ejes. Por un lado, el impacto directo del ataque sobre las ballenas provoca heridas y modifica el comportamiento de estos mamíferos marinos. Por otro lado, se considera que el fenómeno le resta calidad a la experiencia interpretativa de avistaje, actividad que desde hace 40 años se ha convertido en el principal atractivo turístico de la Península Valdés. ■

Fuente: IWMC Latin American Desk

El Delfín del Plata: Una especie que debería ser emblemática

Un misterioso delfín está recorriendo las costas bonaerenses. No salta ni mide más de dos metros como otros cetáceos que se ven en los oceanarios. No es fácil de observar, porque su cuerpo de color ocre amarronado se confunde con el agua. Sin embargo, es el delfín más costero de la Argentina y el único eslabón viviente entre sus parientes del río y los del mar.

Es el Delfín del Plata o Franciscana (*Pontoporia blainvillei*), el cetáceo más desconocido y amenazado del Mar Argentino. En avión o a bordo de embarcaciones, los científicos se enfrentan con la incógnita de cuántos Delfines del Plata quedan aún en aguas argentinas, cuántos se mueren por capturas accidentales y cómo se comportan.

Los investigadores continúan descubriendo detalles de estos extraños delfines, que tienen un pico largo con más de 200 dientes, viven aislados o en grupos muy pequeños y se mueven entre los 6 y los 12 metros de profundidad. Los

adultos no miden más de 1,70 metro. Y aún los científicos no saben cuántos hay.

A ciencia cierta, sabemos que existen dos poblaciones distintas entre Brasil, Uruguay y Argentina. No obstante las poblaciones que surcan el río que les dio su nombre, el Río de la Plata, están expuestas a altos índices de contaminación y al embate constante de las redes de pesca de los cientos de embarcaciones que carecen de sistemas que impidan la matanza de franciscanas. Se estima que cada año mueren unos 500 ejemplares porque quedan atrapados accidentalmente en las redes pesqueras.

Tampoco se conoce bien el impacto de la pesca sobre el Delfín del Plata, pero hay indicios que señalan que algo les pasa: las hembras maduran sexualmente más jóvenes que antes. Probablemente eso ocurra como consecuencia de que son ellas las que más mueren durante la actividad pesquera artesanal en la costa bonaerense.

Continuación en la página 4

Continuación de la página 3

Las hembras maduran sexualmente a los dos años de vida. Tienen una cría solamente después de un período de gestación de once meses. Las crías miden unos 70 centímetros al nacer y suelen ser amamantadas durante cuatro meses, antes de pasar a alimentarse de peces, calamares, pulpos y camarones.

Estos delfines se reproducen durante la primavera y el verano, las estaciones del año durante las cuales -se cree- se acercan más a la costa. Es en ese momento cuando corren mayores riesgos: "Su época de reproducción coincide con la temporada fuerte de la pesca costera artesanal."

Por lo tanto, las redes pesqueras pasan a convertirse en las principales amenazas para la especie en la Argentina. Los pescadores no buscan capturar delfines, algo que está prohibido por ley. Pero la ley no contempla la captura accidental y los delfines quedan atrapados en dos tipos de redes. Por un lado, son atrapados en las redes de "espera", de unos 150 metros de largo y 4 metros de alto que se dejan fondeadas contra la corriente y se revisan cada 12 horas. O los delfines mueren por las redes de "arrastre" de barcos que pretenden pescar corvina negra y tiburones, entre otras especies.

¿Qué se puede hacer para preservar al Delfín del Plata? "Varias acciones ya se están llevando a cabo. Se está experimentado con alarmas acústicas que se colocan en las redes y les avisan a los delfines que allí hay algo. El problema es que aparentemente los delfines no detectan las finas hebras de las redes. Estas alarmas, aunque experimentales, han dado "muy buenos resultados para reducir la captura accidental".

Pero hay un inconveniente: los lobos marinos se han dado cuenta de que la alarma avisa que en las redes hay comida. Un serio problema para los pescadores, pues los lobos les rompen las redes y se comen el pescado... Sin embargo, el uso de alarmas debe aún ser "más estudiado para ver si es efectivo en el tiempo, antes de oficializarlas en la pesca artesanal costera bonaerense".

Los investigadores consideran que es un delfín de río. Pero el Delfín del Plata o Franciscana vive en agua de mar. ¿Están confundidos? No, pero este misterioso delfín desafía hasta las clasificaciones simplistas. Según el experto argentino Pablo Bordino, tiene todas las características externas y algunas internas de los delfines de río. Para entenderlo, hay que volver al pasado.

El origen de la vida fue en el mar -recordó el investigador-. Por lo tanto, los delfines más primitivos fueron ancestros de los actuales delfines marinos. Entre esos ancestros marinos, algunos colonizaron el agua dulce y dieron origen a los actuales delfines de río, como el boto del Amazonas, el baiji o lipotes de la China o el Platanista de la India y Pakistán.

En cambio, "el ancestro del Delfín del Plata o Franciscana es como que se quedó en el medio. No llegó a colonizar el agua dulce". Su nombre de género es Pontoporia, que hace referencia a la palabra "poros" en griego. Su nombre significaría un poro en el mar, algo que comunica lo marino con el agua dulce. ■

Fuente: IWMC Latin American Desk

La situación del Castor en la Argentina

Los bosques fueguinos están siendo destruidos por el castor canadiense. Los políticos lo saben, pero no parece interesarles la solución a este problema. “Hace años propusimos un programa de reducción poblacional de esta especie exótica invasora, plan que congeniaba el control de la población con el uso sustentable de un remanente poblacional regulado”, comentó un miembro de una ONG ambientalista de la Argentina. “No propusimos su erradicación total como primera medida porque sería de un costo inabordable... pero sí resultaba más realista generar recursos a partir del uso sustentable de una población reducida de castores para luego pensar en erradicación del castor, y recuperación de otras especies autóctonas de valor para la conservación”, agregó.

Hoy, los científicos británicos ven el fenómeno argentino como un escenario posible para su propia experiencia de reintroducción de castores en territorio británico. Un informe solicitado por los gobiernos de Argentina y Chile dice que hoy un plan de erradicación resultaría millonario, ya que se trata de erradicar más de cien mil castores dispersos en Tierra del Fuego, sin contar que han cruzado al otro lado del Estrecho de Magallanes y siguen propagándose en el continente.

Cincuenta castores fueron introducidos en la isla en los años cuarenta con el fin de producir pieles para el comercio internacional. La rápida adaptación al medio, en donde no existen predadores, hizo que se llegue al desastre actual en donde miles de castores destruyen los bosques fueguinos que nos están preparados para reponer los árboles derribados por estos invasores.

En Gran Bretaña existen quienes se oponen a la reintroducción del castor europeo, pariente del canadiense, en los bosques de Escocia e Inglaterra ven con preocupación que el fenómeno argentino se pueda repetir en su país. Allí, el castor fue cazado hasta su extinción en el siglo XVI.

No obstante, de tratarse de una especie endémica de los bosques británicos, es poco probable que se repita o suceda en Argentina y Chile. Allí, el castor es una especie exótica introducida, extraña al medio natural de esos países.

Gran Bretaña sufre la presencia de especies invasoras exóticas que impactan negativamente en su naturaleza, como el pato “ruddy” y la rana toro. ■

Fuente: IWMC Latin American Desk extraído del Guardian Newspapers diciembre 2009