



Comunicado de Prensa

26 de febrero de 2007

CBA y WWF organizaron visita científica de avistamiento en el Golfo de Corcovado:

AL ENCUENTRO DE LAS BALLENAS AZULES

** Actividad organizada por el Centro Ballena Azul (CBA) y WWF Chile se enmarcó en las actividades de investigación del Centro, en su Quinta Expedición Científica a la zona de Chiloé y el golfo de Corcovado.*

Melinka, 26 de febrero.- “Estos animales pueden consumir cerca de 2 mil toneladas de krill al día, y su tamaño puede alcanzar unos 30 metros, algo así como tres buses de pasajeros en fila...pueden imaginarlo”, explica entusiasmado el Dr. Rodrigo Hucke-Gaete, profesor de la Universidad Austral de Chile (UACH) y director del Centro Ballena Azul (CBA), mientras muestra a su audiencia fotografías de la ballena azul, el animal más grande que ha habitado la Tierra y que hoy se encuentra alimentándose y cuidando a sus crías en el golfo de Corcovado.

La verdad, es que las fotos del Dr. Hucke-Gaete y su equipo de investigación son impactantes y provoca que las casi 50 personas que se encuentran en la sede social del Puerto de Melinka (XI Región) participando de la exposición, sonrían y murmuran sus propias impresiones con el compañero de silla. “¿Cómo será estar cerca de ellas?”, se pregunta un grupo de niños mientras continúan escuchando al investigador.

En su Quinta Expedición Científica, el Centro Ballena Azul nuevamente se ha establecido en Melinka para profundizar sus investigaciones en ballenas azules (*Balaenoptera musculus*) y delfín chileno (*Cephalorhynchus eutropia*), así como para desarrollar actividades de educación y extensión con la comunidad de Melinka, en el marco del proyecto “**Conservación Marina en el Sur de Chile**”, galardonado con el sello Bicentenario 2006. Más, este año se han propuesto llevar a la comunidad al mar y permitirles, ya no sólo sorprenderse con imágenes, sino que maravillarlos con la naturaleza *in situ*, con la ballena azul en particular, así como con los otros mamíferos marinos (ballenas jorobadas, delfines y lobos) y aves presentes en el ecosistema.

Para ello, el Centro Ballena Azul, en conjunto con WWF, la organización mundial de conservación, y gracias al apoyo de la Armada de Chile, organizaron una visita científica de avistamiento de ballenas azules en el Golfo de Corcovado, la cual se llevó a cabo el pasado 23 de febrero, y estuvo precedida por una charla educativa de este animal, ícono de la conservación marina a nivel mundial.

Alrededor de 70 personas, entre las que se contaban a representantes de la Armada de Chile, representantes locales y pescadores artesanales de la comunidad de Melinka, científicos y representantes de la conservación ambiental tanto a nivel nacional como internacional, fueron convocadas para esta actividad, la cual además, permitió debatir en torno a la conservación marina en el sur de Chile y de las potencialidades de crear un Área Marina y Costera Protegida de Múltiple Uso (AMCP-MU) en la zona de Chiloé y el Corcovado.



Al respecto, el Dr. Hucke-Gaete indicó que como investigadores también tienen la responsabilidad de compartir el conocimiento que van recabando, y en ese plano se encontrarían las charlas educativas donde se muestran fotografías y se explican los avances del trabajo de campo y las propuestas en el ámbito de la conservación marina. “Sin embargo, tener la opción de ver directamente a estos animales es una experiencia única”, señala el Dr. Hucke-Gaete.

Por otro lado, el investigador indica que este encuentro propició una excelente oportunidad para discutir el rol de las comunidades en la conservación marina y particularmente en la zona del Golfo de Corcovado.

Frente a esto último, el Dr. Hucke-Gaete señaló que las investigaciones efectuadas en el área, confirman la relevancia de esta zona para la sobrevivencia de varios mamíferos marinos, incluida la ballena azul, por lo cual, la confluencia de diversas actividades desarrolladas en la zona, así como de los múltiples intereses demandados por los distintos actores, reclama el establecimiento urgente del AMCP Chiloé-Corcovado. “La creación de un AMCP en el Corcovado, archipiélago de las Guaitecas y costa expuesta de Chiloé, permitirá no sólo resguardar la natural y única condición de este ecosistema, sino que también ayudará a ordenar el territorio y permitir el desarrollo productivo bajo normas claras que finalmente aporten a la sustentabilidad del área”, opinó el investigador.

Por su parte, David Tecklin, coordinador de WWF Chile señala que la oportunidad que hoy día tiene Chile para la conservación marina, a través de la creación del AMCP es de interés no sólo nacional sino que también internacional. “Menos del 1% de los océanos del mundo se encuentran actualmente protegidos, una cifra bastante pequeña en sí misma, y sobre todo en relación con los compromisos asumidos por los Estados del mundo en la Convención para la Diversidad Biológica, de proteger al menos un 10% de sus ecosistemas marinos relevantes y de desarrollar una red de Áreas Marinas Protegidas (AMP) ecológicamente representativa antes del año 2012”, sostiene Tecklin y añade, “en general, y por años, hemos dado la espalda al mar en materia de conservación, sin embargo, cada día se reconoce más que la creación de áreas marinas protegidas debe ser una parte integral de la visión de uso y desarrollo de los territorios marinos y costeros”.

Tras las ballenas

“Mira qué mañosas son las ballenas, cuándo una las viene a ver no aparecen, pero cuando no estamos pendientes ahí están. Yo las he visto muchas veces desde la barcaza que va a Quellón”, señala divertida Rosario Saldivia, mientras mira el horizonte en busca de las escurridizas ballenas azules.

Lamentablemente la intensa lluvia de ese viernes no permitió abistar ballenas; sin embargo, el ánimo entre los asistentes no decayó y estuvieron siempre atentos a un soplo o lomo de ballena, incluso hasta que se retornó al puerto de Melinka, luego de dos horas de navegación por el Golfo de Corcovado. El encuentro con ballenas azules quedará pendiente por esta vez.



Nota para los editores:

Áreas Marinas Costeras Protegidas (AMCP)

Las Áreas Marinas Costeras Protegidas (AMCP) son una figura legal innovadora que permite no sólo la protección de los ecosistemas marino-costeros sino que además, el desarrollo armónico e integrado de distintas actividades (educativas, científicas, de conservación, socioculturales y productivas) que propendan al desarrollo sustentable.

En la actualidad, el Gobierno de Chile se encuentra desarrollando un proyecto de Áreas Marinas Costeras Protegidas, financiado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (Global Environment Fund, GEF). A través de este proyecto, se han creado tres AMCPs a lo largo de la costa chilena (Isla Grande de Atacama, Tercera Región; Lafken Mapu Lahual, Décima Región; Francisco Coloane, Duodécima Región), y se esperan obtener avances en la definición de la figura legal, así como los procesos necesarios para establecer nuevas áreas. En este sentido, la propuesta de AMCP para Chiloé y Corcovado, gestada por los investigadores de la UACH y el Centro Ballena Azul, podría considerarse como un ejemplo de replicabilidad para este proyecto.

Sobre Centro Ballena Azul (CBA)

El Centro Ballena Azul (CBA) es una organización sin fines de lucro, creada en el año 2000. El CBA realiza investigaciones multidisciplinarias que buscan comprender de mejor forma los procesos y patrones que determinan el funcionamiento de los ecosistemas marinos, así como identificar potenciales amenazas que afecten la integridad de éstos. La información generada tiene el propósito de impulsar estrategias de conservación, manejo, educación ambiental y desarrollo sustentable, integrando los intereses así como las necesidades de los actores involucrados.

El CBA ha enfocado gran parte de sus esfuerzos en los últimos años a estudiar la ecología de grandes especies emblemáticas marinas como son los delfines, los lobos marinos y las ballenas de Chile y Antártica. Entre éstos, el proyecto "*Ecología y conservación de la ballena azul en Chile*" ha buscado dilucidar los aspectos ecológicos esenciales que determinan la supervivencia de la ballena azul, el animal más grande que haya jamás existido en la Tierra y que se encuentra en Peligro de Extinción debido a la caza indiscriminada de la que fue objeto. Entre los resultados más destacados de este proyecto se cuenta con el descubrimiento de una numerosa colonia de estos animales en las aguas de Chiloé y el golfo de Corcovado, relevando esta área como una de las más importantes hasta ahora conocidas, para la alimentación y el cuidado de crías de ballenas azules en todo en el Hemisferio Sur.

Sobre WWF, la organización mundial de conservación.

WWF es una de las organizaciones independientes de conservación más grandes y con mayor experiencia en el mundo. Se creó en 1961 y es conocida por el símbolo del oso panda. Actualmente cerca de 5 millones de personas cooperan con WWF, la cual cuenta con una red mundial que trabaja en más de 100 países. Para saber más sobre WWF visite: www.panda.org

Sobre WWF en Chile

En Chile el WWF ha estado trabajado desde hace varias décadas, pero sólo el año 2002 estableció oficialmente una oficina en la ciudad de Valdivia: WWF Chile, Programa Ecorregión Valdiviana. Actualmente sus áreas de trabajo son la *Investigación y Planificación para la Biodiversidad*; la *Promoción y Gestión de Áreas Protegidas Públicas y Privadas*; la *Conservación con Comunidades de los Bosques Templados Lluviosos del Sur de Chile*, y la *Promoción de Iniciativas de Conservación con el Sector Privado*. Además, WWF Chile apoya las iniciativas de investigación del CBA, en torno a la ballena azul y a la planificación de su ecosistema; así como también, junto al CBA, CONAMA y muchos otros socios, promueve el establecimiento, en forma urgente, de un Área Marina Costera Protegida para el golfo de Corcovado, a fin de proteger uno de los hábitat vitales para la conservación de este mamífero marino.

Para mayor información, favor contactar:

Comunicaciones WWF Chile y Centro Ballena Azul: Susan Díaz H.

Tel. +56 63 - 24 45 90 / 09 – 00 555 44.

susan.diaz@wwf.cl / www.wwf.cl

Comunicaciones Centro Ballena Azul / CBA: Ernesto Escobar Ch.

Tel. +56 2 – 751 71 46 / 08 - 248 83 75

prensa@ballenazul.org / www.ballenazul.org