



WWF Chile
Programa Ecoregión
Valdiviana
Carlos Anwandter 624,
casa 4, Valdivia, Chile.

Tel: +56 63 244590
Fax: +56 63 222749
www.wwf.cl

Comunicado de Prensa

3 de febrero de 2006

Rescata importancia biológica de la región de Chiloé-Corcovado:

LIBRO DE CONSERVACIÓN MARINA EN EL SUR DE CHILE SERÁ PRESENTADO EN MELINKA

** La publicación es resultado de cuatro años de investigación de los científicos de la Universidad Austral de Chile y el Centro Ballena Azul en la zona de Chiloé y el golfo de Corcovado, Rodrigo Hucke-Gaete, Francisco Viddi y Maximiliano Bello.*

** El libro está orientado a resaltar la presencia de ballenas azules, la diversidad biológica y el desarrollo sustentable de la zona, así como de evidenciar la urgencia para su protección.*

Valdivia 3 de febrero de 2006.- **“CONSERVACIÓN MARINA EN EL SUR DE CHILE. La importancia de la región Chiloé Corcovado para las ballenas azules, la diversidad biológica y el desarrollo sustentable”**, es el título del libro de los investigadores de la Universidad Austral y el Centro Ballena Azul Rodrigo Hucke-Gaete, Francisco Viddi y Maximiliano Bello, el cual será presentado a la comunidad de Melinka este martes 7 de febrero.

Esta iniciativa es producto de un proceso de investigación de más de 4 años, que ha involucrado a un importante número de instituciones nacionales e internacionales, y cuyos resultados se orientan a destacar la necesidad de crear una zona de protección en el sector de Chiloé y el golfo Corcovado, para resguardar su patrimonio biológico.

Al respecto, el Dr. Rodrigo Hucke-Gaete, investigador de la Universidad Austral de Chile y el Centro Ballena Azul y uno de los autores de esta publicación, indicó que en ella se presenta información científica reciente acerca de las características físicas y biológicas de la zona, la cual representaría uno de los hábitats costeros más ricos e importantes del sur Chile. “Además, la zona se encuentra relevada, por el reciente descubrimiento de ballenas azules (*Balaenoptera musculus*) en actividades de alimentación y crianza. De esta manera, el área se presenta como el sitio más importante del Hemisferio Sur para la conservación de estos animales por lo que resultaría absolutamente necesario la protección y cuidado de esta área marina y costera”. Cabe señalar que las ballenas azules son los mamíferos más grandes que hayan existido en la Tierra y cuyas poblaciones han llegado a menos del 1% de sus índices históricos producto de la caza indiscriminada.

Por otro lado, el Dr. Hucke-Gaete destaca que esta zona es altamente vulnerable en cuanto al gran número de impactos ambientales y antrópicos a la que se encuentra sometida. Por lo cual resulta urgente desarrollar propuestas reales que apunten a una adecuada planificación y protección del área. “Es en este contexto que el CBA, en conjunto con la Universidad Austral, la CONAMA e Intendencia de



la Décima Región, así como WWF, entre otras instituciones, ha trabajado arduamente para desarrollar una propuesta de creación de un Área Marina y Costera Protegida (AMCP), que permita a las ballenas azules y al ecosistema marino que las sustenta, una estabilidad en el largo plazo en la zona de Chiloé y Corcovado (X y XI Región). Siendo este libro un aporte serio que posibilita el debate en torno a la búsqueda de actividades y estrategias de desarrollo sustentable que no afecten la integridad de este ecosistema”.

Presentación en Melinka

El Dr. Rodrigo Hucke-Gaete señala que es doblemente valioso realizar la primera presentación pública de este libro ante la comunidad de Melinka, principalmente porque son sus habitantes quienes tendrán la importante responsabilidad de convivir con visitantes tan impresionantes y majestuosos como lo son las ballenas azules.

Es importante señalar que sólo en las costas de Melinka es posible observar a estos mamíferos a una distancia de 100 metros.

La presentación del libro se realizará ante la comunidad local, este martes 7 de febrero, a las 12:00 horas, en la Biblioteca Municipal de Melinka.

Nota para los editores:

Sobre Centro Ballena Azul (CBA)

El Centro Ballena Azul (CBA) es una organización sin fines de lucro, creada en el año 2000 con el fin de desarrollar proyectos relacionados con la investigación científica y la biología de la conservación en ecosistemas marinos.

Cabe hacer presente que el CBA ha enfocado gran parte de sus esfuerzos en dilucidar los parámetros biológicos esenciales 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. No obstante, en el año 2003, investigadores del Centro descubrieron una importante agregación de estos animales en las aguas de Chiloé y el golfo de Corcovado, dejando de manifiesto una de las áreas 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. WWF 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

WWF Chile, Programa Ecorregión Valdiviana, se estableció en el año 2002. Trabaja en la investigación y planificación para la diversidad, en la consolidación del sistema de áreas protegidas, la promoción del uso sustentable del bosque nativo, la protección y recuperación de especies amenazadas y la conservación comunitaria de los bosques templados lluviosos del sur de Chile, incrementando las capacidades de las organizaciones locales y fortaleciendo el capital social.

Para mayor información, favor contactar:

Comunicaciones WWF Chile: Susan Díaz Herrera.

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

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