



Comunicado de Prensa

19 de mayo de 2006

Rescata importancia biológica de la región de Chiloé-Corcovado:

LIBRO DE CONSERVACIÓN MARINA EN EL SUR DE CHILE SE LANZA EN LA UACH

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

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

Valdivia 19 de mayo de 2006.- Más de cinco años de investigación en el área de Chiloé y el golfo de Corcovado, uno de los hábitats costeros más ricos y más importantes del sur de Chile, fueron la base para que los investigadores del Centro Ballena Azul (CBA) y de la Universidad Austral de Chile (UACH), Rodrigo Hucke-Gaete, Francisco Viddi y Maximiliano Bello, desarrollaran el libro "**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**", el cual será presentado este martes 23 de mayo en la Universidad Austral de Chile.

El Dr. Rodrigo Hucke-Gaete, académico de la UACH y director del Centro Ballena Azul, señala que las investigaciones desarrolladas en la zona les permitieron generar nuevo conocimiento acerca de sus características físicas y biológicas así como también, identificar las mayores amenazas de conservación que afectan a este ecosistema marino.

"Esta publicación nace de la necesidad de exteriorizar la importancia, el carácter único y la fragilidad de los ecosistemas que se encuentran en el sur de Chile, los que además se encuentran destacados biológicamente, por el reciente descubrimiento de ballenas azules (*Balaenoptera musculus*) en actividades de alimentación y crianza. De esta manera, el área se presenta como "uno de los sitios más importantes del Hemisferio Sur para la conservación de estos animales, por lo que resulta absolutamente necesario abordar la protección y cuidado de esta área marina y costera", explica el científico. Cabe señalar que las ballenas azules son los mamíferos más grandes que hayan existido en la Tierra y cuyas poblaciones fueron reducidas a menos del 1% de sus niveles históricos producto de la caza indiscriminada realizada por la industria ballenera.

Por otro lado, el Dr. Hucke-Gaete destaca que esta zona es altamente vulnerable en cuanto al creciente número de impactos antropogénicos a la que se encuentra sometida. Por lo cual resulta urgente desarrollar propuestas concretas que apunten a una adecuada planificación y protección del área. "Es en este contexto que el CBA, en conjunto con la Universidad Austral de Chile, la CONAMA e Intendencia de la Décima Región, así como WWF, entre otras instituciones, ha trabajado arduamente en 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). Este libro es un aporte serio que posibilita el debate en torno a la búsqueda de alternativas y estrategias de desarrollo sustentable que no afecten la integridad de este ecosistema”.

Por su parte, David Tecklin, coordinador de WWF Chile, una de las organización que apoya el trabajo del CBA, señala que a nivel mundial se están desarrollando importantes iniciativas para poder cumplir con el compromiso resuelto en la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sustentable de 2002, de establecer un sistema representativo de áreas marinas protegidas para el año 2012. “Éste es un gran desafío a nivel mundial, que apunta a que la gestión de las AMPs sea efectiva y contribuya a la conservación de la biodiversidad, el uso sustentable de los recursos marinos y una mejor calidad de vida para las comunidades costeras. En tanto Chile, que ya el año pasado decretó tres AMCP de múltiple uso, también tiene la oportunidad de enfrentar sus compromisos internacionales con el apoyo a zonas como la de Chiloé-Corcovado, científicamente comprobadas como importantes para la conservación biológica”.

Cabe destacar que ésta es una iniciativa ampliamente respaldada por más de 40 organizaciones nacionales e internacionales, quienes en julio de 2005 subscribieron una solicitud formal al entonces presidente Ricardo Lagos, para el establecimiento de un área marina protegida para ballenas azules en la zona del golfo de Corcovado.

El lanzamiento

Si bien el libro ya fue presentado simbólicamente en febrero recién pasado ante la comunidad de Melinka, este martes 23 de mayo se realizará el lanzamiento oficial en Valdivia. Éste se efectuará en el salón Jorge Millas, ubicado en el edificio Nahmías de la UACH y contará con una presentación por parte del Dr. Huckle-Gaete, el único autor que se encuentra actualmente en Chile; no obstante se espera contar con un saludo, a través del sistema de videoconferencia, de los co-autores Francisco Vidri y Maximiliano Bello, quienes se encuentran cursando estudios de postgrado en Australia y Escocia, respectivamente.

En esta presentación, el Dr. Huckle-Gaete resaltaré las líneas de investigación desarrolladas por el CBA, 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.

Finalmente es importante destacar que en la oportunidad serán obsequiados ejemplares del libro a la biblioteca de la UACH, así como también, copias en formato digital para los asistentes.

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. 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

El trabajo de WWF Chile, se concentra en la Ecorregión Valdiviana (VII a XI Regiones y área adyacente en Argentina) con un enfoque en: investigación y planificación para la biodiversidad, apoyo para la consolidación del sistema de áreas protegidas, promoción del uso sustentable del bosque nativo, protección y recuperación de especies amenazadas y conservación comunitaria de los bosques templados lluviosos del sur de Chile. 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

ernestoescobarch@gmail.com / www.ballenazul.org