



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

1 de febrero de 2006

La productora de documentales de vida natural más importante a nivel mundial:

BALLENAS AZULES DE CHILOÉ Y EL GOLFO DE CORCOVADO SERÁN REGISTRADAS POR LA BBC DE LONDRES

** Documentalistas del programa 'Planet Earth' de la BBC de Londres trabajarán con los investigadores de la Universidad Austral de Chile y el Centro Ballena Azul, para conseguir registros audiovisuales únicos.*

Valdivia 1 de febrero de 2006.- Atraídos por un espectáculo natural único en el mundo, en donde las ballenas azules (*Balaenoptera musculus*), recientemente descubiertas en la zona de Chiloé y el Golfo de Corcovado, serán las protagonistas, llegarán la próxima semana a Chile, y en particular a Melinka, Isla Guaitecas, un equipo de la reconocida productora de documentales de vida natural, BBC de Londres.

El equipo, responsable de la conocida y aclamada serie "*Blue Planet*", se encuentra interesado en registrar imágenes únicas de estos mamíferos, los más grandes de la Tierra, para que formen parte de un nuevo programa, "*Planet Earth*"; el cual, según su productora Dr. Penny Allen, "promete ser el más ambicioso y revelador de los proyectos que se ha propuesto la Unidad de Historia Natural de la BBC".

En Melinka, el equipo de la BBC permanecerá durante tres semanas, trabajando junto a los investigadores de la Universidad Austral de Chile (UACH) y Centro Ballena Azul (CBA), quienes en el año 2003, descubrieron sorprendentes agregaciones de ballenas azules, en actividades de alimentación y crianza de su progenie, y que actualmente, se encuentran en operación de su cuarta expedición científica.

Al respecto, Rodrigo Hucke-Gaete, director del CBA, señala que la elección del área marina de Chiloé-Corcovado, por parte de la productora inglesa, obedece a las apropiadas condiciones físicas que el área entrega para la observación de este animal. "En las conversaciones sostenidas con los productores de la BBC, hemos tenido la oportunidad de describir la zona de estudio en que estamos investigando a las ballenas azules, lo que les ha generado grandes expectativas y la confianza de que este lugar podría proporcionarles importantes oportunidades para recoger imágenes nunca antes vistas. Considerando que sólo en esta zona de Chile es posible visualizar a estos mamíferos a sólo 300 metros de la costa. (podemos señalar que se ven a Xxx metro de la costa?)".



“Sin duda que la presencia de documentalistas líderes mundiales en la temática de vida natural, es el reconocimiento máximo de un área, que nuestras investigaciones han señalado como fundamental para la conservación de ballenas azules”, comenta Hucke-Gaete.

Cabe señalar que el equipo del CBA está proponiendo un Área Marina y Costera Protegida (AMCP) de uso múltiple, que permita la protección de las ballenas azules y al ecosistema marino que las sustenta, en la zona de Chiloé y Corcovado (X y XI Región), lo cual ha sido recibido con mucho entusiasmo por la Intendencia de la X Región y Conama, así como por otros organismos de Gobierno.

Calidad del documental

Por otra parte Hucke-Gaete señala que el objetivo de la BBC será realizar un documental de las ballenas azules, filmado casi exclusivamente en Video de Alta Definición, lo que garantiza una calidad en la imagen excepcional. “Posteriormente, la BBC nos proporcionará copia de las imágenes obtenidas con el fin de que las utilicemos en nuestras investigaciones así como también en educación ambiental y de conservación”.

Se espera que la serie “*Planet Earth*”, cuente con 11 capítulos, cada uno de 50 minutos, y sea transmitido durante este 2006 en la señal BBC1 en el Reino Unido, así como en el norteamericano Discovery Channel.

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 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. 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