



Comunicado de Prensa

21 de mayo de 2008

Proyecto “La ballena azul en Chile, los gigantes de la conservación marina” de CBA gana Golden Whitley Awards 2008

El premio internacional de conservación, el más importante de Inglaterra y uno de los más reconocidos de Europa, fue entregado al proyecto chileno que obtuvo el primer lugar y un fondo de 60 mil libras esterlinas.

Durante una semana completa de actividades en Londres, el Dr. Rodrigo Hucke – Gaete, director del Centro Ballena Azul (CBA), expuso ante paneles de jurados y periodistas, el proyecto “La ballena azul en Chile, los gigantes de la conservación marina”, una de las 11 iniciativas de conservación, seleccionadas entre 100 postuladas desde todo el mundo, para el premio otorgado por Whitley Fund for Nature o WFN por su sigla en Inglés.

El premio que en esta oportunidad celebra sus 15 años y que fuera instaurado en 1994 por Edward Whitley, otorga reconocimientos anuales a proyectos líderes de conservación en las categorías de especies en peligro, humedales, conservación marina, comunidades sustentables y hábitat terrestres, siendo el Golden Award la mayor de las distinciones y que contempla un fondo de 60 mil libras esterlinas entregado en dos cuotas anuales.

La ceremonia de premiación se llevó a cabo ayer, 21 de mayo, en la Royal Geographic Society de Londres, en una ceremonia presidida por la princesa Ana y conducida por el afamado documentalista de vida salvaje de la cadena BBC Sir David Attenborough. Anteriormente, sólo dos proyectos chilenos lograron ser finalistas de este reconocimiento, durante los años 2005 y 2007, sin embargo ha sido la iniciativa de conservación de la ballena azul, la única que ha logrado el máximo reconocimiento.

En la oportunidad, el Dr. Rodrigo Hucke – Gaete, quien recibió la distinción de manos de la Princesa Ana, dirigió unas breves palabras a la audiencia: “Cuando era un niño soñaba con estar cerca de las ballenas. En mi trabajo con el Centro Ballena Azul mi sueño se ha hecho realidad muchas veces. Ahora, mi sueño es salvar a las ballenas”. Cabe señalar que fue en el año 2003 cuando el Dr. Hucke –Gaete, descubrió para la ciencia una importante colonia de ballenas azules en las aguas de Chiloé, el golfo de Corcovado, y el archipiélago de los Chonos, relevando esta área como una de las más importantes hasta ahora conocidas, para la alimentación y el cuidado de crías de estos mamíferos en todo en el Hemisferio Sur.



Por su parte, Edward Whitley, quien además preside el jurado, explicó que el apoyo de la Fundación a este proyecto se debió a la urgente necesidad de conservación de esta especie emblemática, así como la necesidad de decretar un área de conservación en el lugar.

Según indicó el investigador, los fondos serán destinados a dar continuidad al proyecto institucional del Centro Ballena Azul, apoyando sus líneas de trabajo, a través de la adquisición de nuevo equipamiento electrónico; financiar la temporada científica 2009; y llevar adelante actividades con la comunidad de Melinka. “Porque son las comunidades locales quienes más se ven beneficiadas de la conservación o más afectadas por la pérdida de la biodiversidad”, advierte el Dr. Hucke-Gaete.

“Lo importante de ser reconocido por este premio, es que se abren nuevas puertas para llegar a Europa con nuestro trabajo y de que se releve la conservación marina que, con mucho esfuerzo, se realiza en Chile. También nos permitirá estrechar nuestras alianzas, para seguir en un proyecto integral que trabaja por la ciencia y la conservación de especies emblemáticas, todo ello, con un fuerte enfoque en el desarrollo de las comunidades”, finalizó el Dr. Hucke - Gaete.

Cabe señalar que el Dr. Rodrigo Hucke – Gaete estuvo a cargo del equipo de profesionales que integró la temporada científica 2008 de CBA en la zona del golfo de Corcovado con base en la comunidad de Melinka, actividad que se viene realizando hace 7 años. La investigación, que se prolongó desde el 25 de enero al 5 de abril, recogió interesantes resultados sobre poblaciones de ballenas y delfines, conductas de alimentación, vocalizaciones y trabajo comunitario en talleres para reducción de basura, entre otros. Las conclusiones de estos trabajos serán expuestas en el marco de la 60° reunión de la Comisión Ballenera Internacional CBI que se llevará a cabo, durante todo el mes de junio en Santiago, Chile.

NOTA PARA EL EDITOR

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 un numeroso grupo 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. Por esta importante iniciativa, en el año 2006 el Centro Ballena Azul recibió de



manos de la presidenta de la República Michelle Bachelet el Sello Bicentenario. Para saber más sobre CBA visite: www.ballenazul.org

Nueva estrategia de conservación participativa.

Para la protección del ecosistema Chiloé – Corcovado- Chono, área de alimentación y crianza de importantes cetáceos en peligro de conservación, como la ballena azul, el Gobierno de Chile propuso en 2004 la modalidad de Área Marina Protegida de Múltiples Usos (AMCP – MU). Sin embargo, esta importante propuesta para la conservación, apoyada por el Centro Ballena Azul CBA y WWF Chile, aplazó su aprobación en agosto de 2007 por la Comisión Nacional de Uso del Borde Costero CNUBC en espera de mayor difusión y participación ciudadana en torno a esta AMCP.

Desde esa fecha CBA y WWF Chile han impulsado con mayor fuerza una estrategia de participación conjunta con los múltiples actores del área, pescadores artesanales y comunidades costeras e indígenas, ante la necesidad de desarrollar un criterio común y participativo, que permita avanzar en el establecimiento de una zona de protección para la conservación de este importante hábitat marino.

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, la construcción de una estrategia de conservación para la ecorregión Chiloense, a fin de proteger uno de los hábitat vitales para la conservación de este mamífero marino y uno de los sitios más productivos y diversos de la costa del Pacífico Sur. Para saber más sobre WWF Chile visite: www.wwf.cl

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