



Comunicado de Prensa

5 de septiembre de 2007

Representantes de la Embajada en Santiago despiden a delegación: **Gobierno de Nueva Zelanda invita a misión multi-sectorial chilena a visitar experiencias en áreas marinas protegidas**

- *Delegación chilena visitará en una gira multi-sectorial Áreas Marinas Protegidas de Nueva Zelanda y tendrán contacto con científicos, representantes del Gobierno y de las comunidades de pescadores e indígenas maorí, quienes comparten la responsabilidad de administrar las áreas.*

Santiago, 5 de septiembre de 2007.- Lograr un equilibrio armónico entre conservación y desarrollo productivo es un desafío que Nueva Zelanda ha logrado consolidar. En el ámbito de la conservación y en los últimos 25 años, ese país ha ganado una reputación internacional por su éxito en la recuperación de varias especies en peligro de extinción y la creación de Áreas Marinas Protegidas (AMP's) exitosas.

Es de esta última experiencia que diversas instituciones y organizaciones chilenas interesadas en el proceso de establecimiento del AMCP-MU Chiloé-Corcovado-Chonos, quieren aprender, y por ello han aceptado la invitación que el Gobierno de Nueva Zelanda, a través de su Departamento de Conservación, les ha hecho para participar de una Gira Multisectorial a dicho país oceánico.

La delegación chilena, constituida por autoridades locales de Melinka y Quellón, dirigentes de los pescadores artesanales de la Región de Los Lagos y Aysén, así como representantes de las comunidades indígenas de Chiloé, representantes del Gobierno, del sector productivo y de organizaciones de la sociedad civil -alrededor de 18 personas en total-, partirá este miércoles y tendrá la posibilidad de conocer varias de estas AMP, sus sistemas de administración y financiamiento, además de poder compartir puntos de vista con científicos y representantes gubernamentales de Nueva Zelanda, comunidades de pescadores e indígenas Maorí, entre otros.

De entre las AMP que serán visitadas por la delegación chilena, una relevante es *Kaikoura*. Esta área de importancia para la sobrevivencia de especies marinas, como el cachalote, se encuentra administrada por indígenas maoríes que manejan el área y el negocio de turismo asociado a ella. Además, serán visitadas áreas destinadas a la recuperación de especies, el caso del emblemático y casi extinto delfín de Héctor, y otras zonas donde el foco se encuentra en la recuperación de especies de interés comercial para la pesca artesanal y/o industrial. De esta manera se busca mostrar que las AMP tienen diferentes objetivos, y que los actores involucrados son parte importante en dichos procesos, puesto que, de ellos depende el éxito o fracaso de las áreas.

David Tecklin, coordinador de WWF, organización que será parte de la gira, señaló que esta invitación llega en el momento oportuno ahora que Chile está abriéndose a la posibilidad de crear AMP's. "Actualmente Chile ha decretado 3 áreas marinas protegidas y está analizando la creación del AMCP de Chiloé-Corcovado-Chonos. Sin embargo, la experiencia de Nueva Zelanda en este ámbito puede



servir como ejemplo para analizar los importantes desafíos que Chile deberá enfrentar, incluyendo el diseño de sistemas de administración apropiados, la efectiva coordinación de los actores interesados, el financiamiento sustentable para la conservación marina, y la generación de nexos positivos entre la conservación marina y las comunidades locales.”

Asimismo, el Dr. Rodrigo Hucke-Gaete, Director del Centro Ballena Azul (CBA) y docente de la Universidad Austral de Chile (UACH), quien participará de la gira, indicó que las AMP están siendo utilizadas exitosamente a nivel mundial y en Nueva Zelandia se encuentran unos de los buenos ejemplos de conservación marina. “Nueva Zelandia posee un ambiente marino 15 veces más grande que su ambiente terrestre, y su zona económica exclusiva es la cuarta más grande a nivel mundial; sin embargo, descubrieron que sólo un pequeño porcentaje de ese ambiente, tan importante, estaba protegido”. Actualmente, Nueva Zelandia cuenta con más de 40 AMP entre reservas, parques, santuarios y refugios marinos, y su compromiso, al igual que el de Chile, es desarrollar al año 2010 una Red de Áreas Marinas Protegidas que, al menos, tenga bajo protección el 10% de los ecosistemas marinos realmente representados.

Otro de los puntos interesantes en esta gira multi-sectorial será el encuentro entre los representantes de pescadores artesanales de Chile y Nueva Zelandia, así como de los representantes indígenas huilliche y maorí. “Creemos que el contacto con los representantes de las comunidades de pescadores e indígenas de Nueva Zelandia enriquecerá la visión que hasta ahora nuestras comunidades socio-culturales tienen de las AMP. En definitiva, ésta gira será un fuerte aprendizaje para todos”, comenta el Dr. Hucke-Gaete.

Recepción en Santiago

La delegación chilena será despedida, este miércoles, por Bronwen Golder, esposa del señor Embajador de Nueva Zelandia, éste último se encuentra actualmente en Wellington (N. Zelandia) y, Rebekah Riley, encarga de negocios de la Embajada.

Nota para los editores:

Sobre las Áreas Marinas Costeras Protegidas (AMCP)

Las 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, tales como educativas, científicas, de conservación, socioculturales y productivas, que promuevan al desarrollo sustentable.

A nivel mundial, las AMP poseen un fuerte respaldo y reconocimiento, con experiencias sobresalientes, también en relación con ballenas. En esta línea y de forma puntual, es posible destacar que el avistamiento de ballenas es una actividad que entrega importantes beneficios, no sólo de índole científico y educativo, sino que también socioeconómicos. Estos antecedentes resultan especialmente relevantes, sobre todo cuando países como Islandia han decidido reanudar la caza comercial de ballenas, obviando las estadísticas que demuestran la importancia y oportunidades de desarrollo en relación al uso no letal de estos animales.

Sobre la experiencia de Chile en Áreas Marinas Costeras Protegidas (AMCP)

En la actualidad, el Gobierno de Chile se encuentra desarrollando un proyecto de Áreas Marinas Costeras Protegidas, financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (Global Environment Fund, GEF). A través de este proyecto, se han creado tres Áreas Marinas Costeras Protegidas de Múltiples Usos 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-Corcovado-Chonos 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. Para saber más sobre CBA visite: www.ballenazul.org

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 saber más sobre WWF Chile visite: www.wwf.cl

Sobre el Departamento de Conservación de Nueva Zelandia

<http://www.doc.govt.nz/>

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