



**Universidad de Magallanes**  
*Una Verdadera Universidad*

← IR AL INICIO • SID • ALUMNOS • PROYECTOS MECESUP • CONTACTOS

- UNIVERSIDAD
- FACULTADES
- INVESTIGACIÓN
- ADMISIÓN
- EXTENSIÓN
- ACREDITACIÓN
- POSGRADOS
- FONDO SOLIDARIO

**NOTICIAS UMAG**

**Omora-Umag y Conama Potencian manejo de la Cuenca del Río Róbalo**

18/03/2007

La pérdida actual de diversidad biológica es aún más grave cuando nos damos cuenta que ésta va acompañada de la pérdida de culturas y del conocimiento acerca de los sitios en que los seres humanos han convivido con otros seres por milenios.

Para revertir esta pérdida de conocimiento y poner en valor la diversidad biocultural en la Reserva de Biosfera Cabo de Hornos, la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) a través del Fondo de Protección Ambiental (FPA) ha otorgado financiamiento al proyecto "Miradas de ayer y hoy hacia la cuenca del río Róbalo en el fin del mundo". Este proyecto, adjudicado al Parque Omora en conjunto con el Instituto de Ecología y Biodiversidad, Universidad de Magallanes y el Programa Fauna Australis de la Pontificia Universidad Católica, tiene como objetivo indagar y reconstruir la historia de la cuenca del río Róbalo para mejorar su manejo y generar una conciencia acerca de su importancia para el bien estar de diversos seres vivos que habitan en el extremo austral.

Actualmente, este lugar cobra gran importancia por abastecer de agua potable a la ciudad de Puerto Williams. Además, ha sido identificado por la Comisión Nacional del Medio Ambiente como sitio prioritario para la conservación de la biodiversidad en conjunto con la Cordillera de los Dientes de Navarino.

Junto con estos valores biológicos, los investigadores del Parque Omora quieren "leer" la cuenca y su historia y aprender acerca de los distintos modos de conocer y convivir en la naturaleza en el fin del mundo. El lugar muestra las huellas del paso de distintos grupos humanos, tales como las dejadas por los yaganes (conchales en la bahía junto a la desembocadura del río), las de estancias ganaderas inglesas (renovales de bosque quemado para abrir terrenos para los rebaños), las de la cuasi guerra con Argentina en 1979 (trincheras y la Batería Róbalo), los bosques subantárticos antiguos y los arroyos impactados por el castor (una especie introducida dañina por el hombre en 1946). También alberga los nombres, historias y percepciones de cada uno de estas culturas acerca de la biodiversidad que se encuentra acá, destacándose en forma especial las aves de humedal que se pretenden conocer con el presente trabajo.

El director del proyecto, José Tomás Ibarra, candidato al Magíster en Conservación de la P. Universidad Católica y el Parque Omora, explica que este año "pretendemos desarrollar un estudio que incluye el 'rescate' de la historia de la cuenca Róbalo, pero queremos integrar actividades de investigación, como la historia de uso de la cuenca, con las labores de educación y conservación que se llevan a cabo en el Parque Omora-UMAG. Por ejemplo, la información generada a través del estudio de la etno-ecología de aves de humedales será usado no sólo para publicaciones científicas sino también para el Taller Omora del Medioambiente del Liceo DMG de Puerto Williams. Cabe destacar que este año, el Taller Omora, que cumple 7 años consecutivos en el Liceo y enfocará en el tema: "Descubriendo los hábitats humanos y los hábitos humanos en la cuenca del río Róbalo".

El presente trabajo de Omora-UMAG y CONAMA se desarrollará dentro del contexto de la labor continua por parte del Comité Científico de la Reserva de Biosfera Cabo de Hornos que se ha comprometido llevar a cabo proyectos tanto científicos como educativos en conjunto con instituciones locales en Puerto Williams.

**WEBMAIL**

Login

umag.cl

Ingresar

Universidad de Magallanes - Avenida Bulnes 01855  
Mesa Central (56 61) 207000 - Casilla 113-D - Punta Arenas - Chile  
.: Sitio desarrollado por Centro Informático UMAG :.