

## Noticias

### CURSO DE "FILOSOFIA AMBIENTAL"

## Científicos analizan cómo unir la investigación y el medioambiente



Una veintena de estudiantes de ciencia de la Universidad de North Texas, Estados Unidos, se convirtieron en los invitados centrales de un curso internacional sobre filosofía ambiental. La actividad comenzó a desarrollarse la semana pasada en la Universidad de Magallanes, tarea en la que también está participando la casa de estudios norteamericana y la Fundación Omora. El académico e investigador Ricardo Rozzi destacó la importancia de este tipo de encuentros, que reúne a científicos extranjeros y a los alumnos del programa de magister

en Ciencias que imparte la Umag.

El tema específico a analizar considera los bosques en miniatura del Cabo de Hornos. Entonces a las actividades teóricas realizadas en la Umag se sumarán jornadas prácticas que permitirán visitar lugares como Parrillar, Pali Aike y la pingüinera de Seno Otway, a los que se suma una visita al Parque Omora en Puerto Williams y una expedición de reconocimiento de la llamada ruta de Darwin, en un intento por reconstruir la ruta del explorador desde una perspectiva filosófica y científica.

"La ruta de Darwin es un guión y una figura. Todos los cursos van tocando el tema de Darwin. Ahora, por ejemplo, veremos la fauna descrita por Darwin y será contrastada con la actual. Incluso un grupo pequeño realizará una expedición siguiendo la ruta de Darwin en el canal noroeste del Beagle", agregó.

Rozzi resaltó esta oportunidad de intercambio que reúne a instituciones como la Umag, el Instituto de Ecología y Biodiversidad, la Universidad de Chile, la UC, la Universidad de La Serena y la Universidad de Concepción. Por su parte, la alianza con la Universidad de North Texas permite reunir también a otras dos organizaciones ligadas a la temática ambiental y la conservación biocultural.

La idea es realizar otra actividad de similares características en mayo o junio y para ello ya hay inscritos de universidades de Valdivia, Concepción y Santiago.

#### INVESTIGACIONES

El profesional destacó que este tipo de actividades pueden realizarse gracias a la obtención de un proyecto financiado por el Ministerio de Planificación y los fondos basales que pertenecen a la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (Conicyt). Estos últimos se convierten en una plataforma de trabajo para los próximos 10 años en materia de conservación biocultural.

"Así como hay centros que se dedican a la glaciología y el cambio climático, como el de Claudio Bunster en Valdivia (el Cecs), nosotros en Omora hacemos lo propio con la diversidad biológica y cultural en el ser humano", apuntó.

#### Titulares

**LPA |** Dio a luz camino a la peregrinación

**LPA |** Más de 2 mil fieles veneraron a la Virgen de Montserrat

**LPA |** Emoción invadió a familia magallánica al saber que hermanos adoptados están en Francia

**LPA |** Herido quedó chofer tras choque con volcamiento

**LPA |** Vecinos contarán con moderna sala cuna

**LPA |** Sename y Bomberos acuerdan trabajo en conjunto para enfrentar emergencias

**LPA |** Aburrido de los rayados, propietario inventó eficaz barniz de protección contra los graffitis

**LPA |** Magallanes pionera en fortalecimiento de nueva justicia laboral

**LPA |** "Si sacaron al ministro, es que se dieron cuenta de que hay errores en su planteamiento"

**LPA |** Rechazan que Enap ingrese al Sistema de Empresas Públicas

**LPA |** ¿Cuánto gana o pierde Magallanes con el reciente cambio de subsecretarios?

**LPA |** Firman crédito BID que permitiría restaurar