

**EL MAGALLANES**  
EDICIÓN DOMINICAL DE LA PRENSA AUSTRAL

**LA PRENSA AUSTRAL .cl**

Portada

Editorial

Cartas al Director

Sociales

Humor

Columna de Opinión

Hace 50 Años

Noticias

LA PRENSA .cl

**PUERTO WILLIAMS**

## El Parque Omora se proyecta en congresos científicos



El parque etnobotánico Omora, ubicado en los alrededores de Puerto Williams, es considerada la sede operativa de la Universidad de Magallanes en la Provincia Antártica desde el año 2000. A partir de esa fecha, la austral sede ha experimentado una creciente actividad de investigación, docencia y difusión al medio externo a la universidad. Investigadores y alumnos de postgrado de esa entidad participaron durante este mes en importantes congresos internacionales de ecología y conservación realizados en Chile y Argentina.

Durante la primera semana de octubre dos delegaciones de estudiantes e investigadores de la austral sede participaron en dos congresos internacionales simultáneos. Un grupo liderado por Christopher Anderson y Paula Caballero estuvo en la Tercera Reunión Binacional de Ecología, efectuada en La Serena, evento que contó con la participación de investigadores nacionales y argentinos. Al mismo tiempo, otro grupo encabezado por Ricardo Rozzi expuso en el Congreso Latinoamericano de Áreas Protegidas en Bariloche, Argentina.

Las respectivas delegaciones incluyeron además a varias alumnas del magíster en ciencias de la Umag, con mención en manejo y conservación de recursos naturales en ambientes subantárticos. Ellas fueron: Ximena Arango, Yanet Medina, Jocelyn Jofré y Ana María Caicheo. A ellos se sumaron estudiantes de otras instituciones que realizan investigación en el Parque Etnobotánico Omora, como José Tomás Ibarra, de la Pontificia Universidad Católica de Chile, y Elke Schuettler, del Centro de Estudios Ambientales UFZ de Leipzig, Alemania.

Francisca Massardo, la encargada de la sede Puerto Williams de la Umag, dijo que la asistencia a estas actividades permitieron mostrar algunas de las actividades que científicos están realizando actualmente en la Provincia Antártica, particularmente en el Parque Etnobotánico Omora. Esto incluye trabajos de investigación, proyectos de tesis de postgrado, la implementación del circuito de los bosques en miniatura y el turismo con lupa, además de todo el trabajo de difusión y educación que los científicos asociados al parque realizan en la Reserva de Biósfera Cabo de Hornos.

Para Andrés Mansilla, director de Investigación de la Umag y coordinador del programa de magíster en ciencias, resulta muy relevante la incorporación de estudiantes en estos congresos internacionales científicos. Esto puede entenderse como sus primeros pasos como futuros científicos, al igual que una oportunidad para mostrar las actividades que se realizan a través del programa de magíster.

La implementación de la sede Puerto Williams de la Umag incluye un fuerte énfasis en la formación de alumnos de postgrado. El vínculo del Parque Omora con la red de sitios de estudios ecológicos a largo plazo del Instituto Milenio de Ecología y Biodiversidad (IEB) permite que los resultados de sus investigaciones alcancen mayor relevancia al estar inserto en investigaciones comparativas con el Parque Nacional Fray Jorge, ubicado en la Región de Coquimbo, y con la zona de Chiloé, en la Región de Los Lagos.

Además, la labor científica se ve fortalecida al estar vinculada con cursos de capacitación a través del Programa de Difusión de la Ciencia del IEB. 