

EN EL CENPAT SE HARÁ UN TALLER INTERNACIONAL SOBRE HERPETOLOGÍA

Científicos debaten sobre la historia evolutiva de la biodiversidad de la región

Durante los días 20 a 24 de agosto próximo tendrá lugar en el Centro Nacional Patagónico de Puerto Madryn el Tercer Taller PIRE, reunión anual del proyecto multinacional Especialización en Patagonia: estableciendo colaboraciones internacionales sostenibles en evolución, ecología y biología de la conservación, financiado por la Fundación Nacional de las Ciencias (NSF) de los Estados Unidos de América, dentro del programa Partnership for International Research and Education (PIRE).

Los dos talleres anteriores fueron realizados en la Universidad de Concepción en Concepción, Chile durante enero de 2006 y en la Brigham Young University en Provo, Utah, EE. UU., durante julio del mismo año. En esta ocasión el Grupo de Herpetología Patagónica es el encargado de la organización de este evento. Este grupo está integrado por dos investigadores del Centro Nacional Patagónico, la doctora Mariana Morando y el doctor Luciano Javier Ávila junto a sus alumnos de doctorado y becarios de CONICET, los licenciados Nicolás Frutos, Mónica Kozykariski, y Lorena Martínez, además de los alumnos de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Florencia Breitman, Natalia Feltrin, Jonathan Goldman y Cintia Medina.

El proyecto PIRE, cuyo núcleo base se encuentra en el Departamento de Biología Integrativa de la Universidad Brigham Young (BYU), se focaliza en la diversificación evolutiva de grupos de reptiles, anfibios, peces, crustáceos y plantas terrestres del área del Monte y Patagonia de Argentina y del área central de Chile.

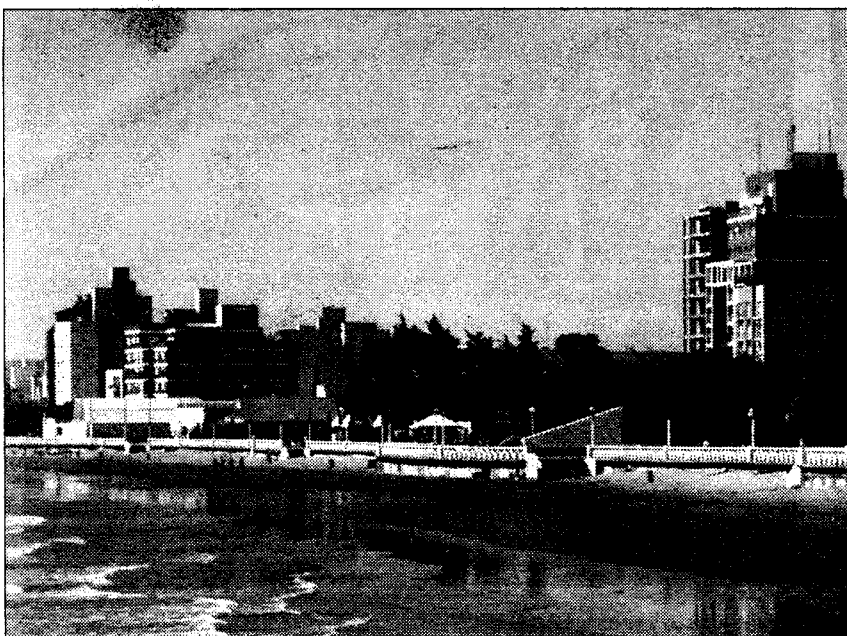
Biodiversidad regional

Con los resultados de este proyecto, se espera comprender los factores que dieron forma a la biodiversidad de la región, en particular se podrá inferir el impacto de la historia geológica y el cambio climático en la historia evolutiva de las especies animales y vegetales de la Patagonia y obtener información crucial para realizar esfuerzos y delinear políticas de conservación biológica.

Otro propósito principal del proyecto se enfocará en la creación de lazos de cooperación entre científicos y estudiantes de Argentina, Canadá, Chile, y Estados Unidos, esperando incluir más de un centenar de científicos y estudiantes de los cuatro países.

Intercambio científico

En el marco de cumplimentar ese



objetivo, en enero de 2007 realizó una visita al CENPAT el doctor Jack W. Sites, Jr. y comenzó un intercambio de alumnos de pregrado, materializado con la visita al CENPAT de los alumnos de BYU Monty Hawkins y Ryan Otteson durante febrero y abril pasados, y la visita de la señorita Florencia Breitman a BYU en agosto y septiembre próximos.

Las instituciones involucradas incluyen además del CENPAT y BYU, al Instituto de Botánica Darwinion (Buenos Aires), las Uni-

versidades del Comahue (Bariloche) y de Córdoba (IMBIV), de Concepción (Chile), Austral de Chile (Chile), University of Nebraska (EUA), y Dalhousie University (Canadá).

Desde el punto de vista de los integrantes del Grupo de Herpetología Patagónica del CENPAT, el proyecto es una importante oportunidad para continuar los estudios sobre sistemática alfa, límites de especies, filogenia, fitogeografía, biogeografía y ecología comparativa y evolutiva, iniciados en el año 1998. ◀

EDICTO JUDICIAL

El juzgado de 1º Instancia de Ejecución de esta ciudad, a cargo del Dr. Luis Horacio Mures, Secretaría a cargo de la Dra. Helena Casiana Castillo cita y emplaza por Treinta días en autos caratulados "Rapoport, Mario Raúl s/ Juicio Sucesorio Ab-Intestato (Expte 659 Año 2007)", a herederos y acreedores de Mario Raúl Rapoport. El presente deberá publicarse por tres días en el "Boletín Oficial" y en el Diario de Madryn de esta ciudad.