

3° Taller Internacional de Herpetología en el Cenpat

Durante los días 20 a 24 de agosto próximo tendrá lugar en el CENPAT el Tercer Taller PIRE, reunión anual del proyecto multinacional Especiación 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).

En esta ocasión, el Grupo de Herpetología Patagónico 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,

El Tercer Taller PIRE, reunión anual del proyecto multinacional Especiación en Patagonia, se hará entre el 20 y el 24 del próximo mes.

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. 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.

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, filogeografía, biogeografía y ecología comparativa y evolutiva iniciados en el año 1998. #