

Fundamentos, evaluación y futuro de los modelos de nicho y distribución de especies

Fecha: 16 - 20 de noviembre de 2015
Lugar: Centro Nacional Patagónico (CENPAT)
Puerto Madryn, Chubut, Argentina

El Sistema Nacional de Datos Biológicos, dependiente de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica (MINCyT), junto con el Centro Nacional Patagónico – CENPAT (CONICET), convocan a participar del curso Fundamentos, evaluación y futuro de los modelos de nicho y distribución de especies.

Objetivos

- Ofrecer una visión general de las bases de datos de acceso libre y fomentar el uso de registros provenientes de los Sistemas Nacionales de Datos Biológicos y Marinos.
- Comprender las aplicaciones de los modelos, sus limitantes y nuevos desarrollos.
- Entender los conceptos básicos y dar a conocer las fronteras de investigación en la modelización de nichos ecológicos y áreas de distribución de especies, así como el uso de diversas plataformas para el modelado de los nichos y distribuciones.

Profesores Responsables:

- Dr. Jorge Miguel Lobo (Museo Nacional de Ciencias Naturales, España)
- Dr. Enrique Martínez Meyer (Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, México)
- Dr. Andrés Lira-Noriega (Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Veracruz, México)
- Dra. María Valeria Retana (Centro Nacional Patagónico CENPAT, Argentina)

La inscripción será a través de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

Consultas e inscripciones: posgrado.fcn.madryn@gmail.com

Fecha de cierre de la inscripción: 30/10/2015. El cupo es de 15 alumnos externos y 15 pertenecientes al CENPAT-UNPSJB.

Requisitos para la inscripción: Carta de Intención y CV resumido destacando la experiencia en modelización de especies y manejo básico de Sistemas de Información Geográfica.

Habrà financiamiento de traslado aéreo/terrestre a aquellas personas que vivan más allá de los 100 km y viáticos diarios.