



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

Se realizará en la ciudad de San Carlos de Bariloche el "Segundo Taller Iberoamericano denominado "Degradación de Hábitats y Funcionamiento de Interacciones planta-animal" organizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Universidad Nacional del Comahue, a realizarse los días 15 y 16 de noviembre del corriente año.

En el marco de dicho evento, se prevé la realización exposiciones de oradores provenientes de la Argentina, Brasil, Cuba, España, Estados Unidos, México y Venezuela, siendo que el Primer Taller Iberoamericano fue realizado en la Provincia de Mendoza, en el año 2007 de similar envergadura al organizado para nuestra región.

La actividad tiene por principal destinatarios a investigadores que presenten interés por el estudio de las interacciones planta-animal y en su respuesta a la degradación de los ecosistemas resultante de las actividades humanas.

El proyecto tiene tanto en cuenta un enfoque comunitario (multiespecífico) así como específico centrado en especies clave o de interés en la conservación. El énfasis de este encuentro, tiene por principal exponente la importancia de las interacciones planta-animal en un contexto de cambio que incluye las invasiones biológicas, la reducción, fragmentación y degradación de hábitats, y la pérdida de interacciones y su efecto en la coextinción de especies.

Este evento se realizará como actividad de difusión científica del proyecto "Consecuencias del cambio global en las interacciones bióticas de las plantas en ecosistemas de montaña" (COCAMGLOINBIEMO) financiado por CYTED(Programa Iberoamericano :Ciencia y Tecnología para el Desarrollo).

Cabe destacar que el CYTED, es un programa internacional de cooperación científica y tecnológica multilateral, con carácter horizontal y de ámbito iberoamericano, que desde el año 1993 mantiene organizando anualmente y de manera conjunta con el Organismo Signatario del país sede, Conferencias Científicas preparatorias de las Cumbres Iberoamericanas de Jefes de Estado y de Gobierno.

Entre sus objetivos , se encuentran: el fomento de la cooperación en el campo de la investigación científica aplicada y el desarrollo tecnológico mediante la transferencia de conocimientos y la movilidad de científicos y



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

expertos. Como así también, proveer a la modernización de los aparatos productivos y mejorar la calidad de vida de las sociedades iberoamericanas.

Las conferencias que se desarrollaran en el marco del taller, serán:

- "Evolución floral y diversificación en un escenario de creciente limitación polínica". Aizen, Marcelo y Lawrence Harder.
- "Efectos de la alteración del hábitat sobre la eficiencia del mutualismo planta-dispersante: consecuencias para la regeneración natural." Alcantara, Julio y Pedro Rey.
- "Las plantas de polinización generalista y autocompatibles también sufren los efectos de la fragmentación del paisaje. El caso de *Myrtus communis* en el Mediterráneo". Arroyo, Juan.
- "Cuando el efecto de las interacciones animales se integra en el ciclo vital de la planta". Begoña, María.
- -"Estructura y muestreo de una red planta polinizador del desierto del monte." Chacoff, Natacha.
- -"Contienda de interacción directa entre machos y desarrollo de armamentos defensivos: una modalidad de selección sexual y una respuesta selectiva inadvertida en plantas". Coccucci, Andrea.
- "Palms in a defaunated world: too much seed predation, and low dispersal?" Galetti, Mauro
- "Funcionamiento de interacciones planta-animal en paisajes del mundo real: perspectivas desde los ecosistemas templados". García, Daniel.
- "Mutualismo como motor de diversificación evolutiva". Gómez, José María.
- "El valor funcional de las redes de interacciones mutualistas". Jordano, Pedro.
- "Estructura de redes mutualistas polinizador-planta en un paisaje fragmentado". Medel, Rodrigo.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

- "Introducción de gatos en ecosistemas insulares y sus consecuencias en un mutualismo de dispersión". Navarro, Luis.
- "Las interacciones bióticas en gradientes de altitud como modelo de seguimiento de cambio global". Obeso, José Ramón.
- "Depredación de semillas pre-dispersión por insectos en los altos llanos centrales venezolanos: patrones generales y caracteres que determinan su incidencia." Ramírez, Nelson y Traveset, Ana.
- "Patrones emergentes de redes de polinización en sistemas de montaña y en sistemas costeros". Traveset, Ana.
- "Alteración humana de las redes de interacciones y colapso ecosistémico: un ejemplo real." Valiente, Alfonso y Verdú, Miguel.
- "Evaluando las consecuencias ecológicas de las interacciones planta-polinizador en un contexto comunitario". Vázquez, Diego.
- "Pinos, muérdagos y aves frugívoras: un cóctel de interacciones ecológicas que deja huella" Zamora, Regino.

Cabe señalar que el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) es el principal organismo dedicado a la promoción de la ciencia y la tecnología en la Argentina.

Entre sus objetivos se encuentran el fomentar y financiar la investigación científica y tecnológica y las actividades de apoyo que apunten al avance científico y tecnológico en el país, al desarrollo de la economía nacional y al mejoramiento de la calidad de vida, considerando los lineamientos establecidos por el Gobierno Nacional.

La asistencia es abierta a investigadores de instituciones académicas, gestores en el área recursos naturales, y estudiantes. Las inscripciones finalizan el próximo 27 de agosto. Para más información, contactarse vía mail a [cyted.bariloche@gmail.com](mailto:cyted.bariloche@gmail.com)

Por la importancia y gran envergadura de dicho encuentro en que reunirá a profesionales investigadores



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

de nuestra Región y del mundo, acompañamos y apoyamos la realización de dicho evento.

Por ello:

**Autor:** Beatriz Manso

**Acompañantes:** Martha Ramidan, Fabián Gatti



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO  
D E C L A R A**

**Artículo 1°.-** De interés social, educativo, cultural y científico el Segundo Taller Iberoamericano denominado "Degradación de Hábitats y Funcionamiento de Interacciones planta-animal" organizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Universidad Nacional del Comahue realizado los días 15 y 16 de noviembre del corriente año en la ciudad de San Carlos de Bariloche.

**Artículo 2°.-** De forma.