



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

En el mes de febrero del corriente año, la estudiante cordobesa Carolina Laura Morales se convirtió en la primera argentina distinguida con el aporte de Canon U.S.A Inc. al obtener una de las ocho becas anuales que otorga esta empresa.

La beca se encuentra dentro del programa internacional Becas de Ciencias para Parques Nacionales de Latinoamérica cuyos fondos se orientan al estudio de estas áreas protegidas.

La ganadora el estipendio es una excelente estudiante de 27 años que se graduó en biología en 1999 y desde 2000 cursa un doctorado en la materia en el Centro Regional Universitario Bariloche de la Universidad Nacional del Comahue, bajo la supervisión de Marcelo Aizen.

El otorgamiento de esta beca no constituye un dato menor, dado que es la primera vez que un estudiante argentino accede al importante premio, que concede 78.000 dólares a cada ganador para financiar una investigación referida a problemas científicos críticos relacionados con la conservación del ambiente y los parques nacionales.

De este modo, Carolina Morales podrá desarrollar su trabajo de investigación dentro del Parque Nacional Nahuel Huapi, a partir de haber presentado su tesis "La Relación entre los disturbios en el hábitat y la invasión de especies extranjeras, y la dinámica de las interacciones de los agentes polinizadores de las plantas".

A partir de la beca, Morales recibe 26.000 dólares por año para financiar su investigación, en un plazo de tres años. El primer aporte hecho realidad, sirvió para la compra de una computadora, herramienta vital para sus actividades, como así un vehículo para trasladarse por el bosque, además de material de campo y laboratorio.

La tesis, que deberá estar lista para 2005, tiene por objetivo evaluar el impacto de la invasión de plantas y polinizadores exóticos (provenientes de otros ecosistemas) en la interacción planta - polinizador, y en la polinización de las especies nativas del bosque andino-patagónico. Tanto las especies nativas como las exóticas compiten por los recursos del ecosistema, por lo que la intención del estudio es ver como se pueden aplicar medidas de manejo que eviten la introducción de especies exóticas para preservar las especies nativas en el parque nacional.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

El ensayo es muy importante para el parque nacional porque contribuye a dilucidar la acción de los factores exógenos sobre la flora y fauna autóctonas, dado que hay cientos de especies exóticas difíciles de distinguir.

El reconocimiento otorgado a la labor realizada hasta el presente por la joven becada es otra prueba de la capacidad, dedicación y formación de nuestros científicos, que realizan un importante aporte al desarrollo del conocimiento generado en nuestro país.

Por ello.

COAUTORES: Eduardo Mario Chironi, Ana Barreneche, Guillermo Wood.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

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

Artículo 1°.- Su reconocimiento a la labor realizada por la bióloga argentina Carolina Laura Morales por haber obtenido la beca de ciencias para parques nacionales de América, quien usará los fondos para estudiar las relaciones entre especies de flora y fauna que habitan en el lago Nahuel Huapí.-

Artículo 2°.- De forma.