

Proyecto Corredor Verde Uruguay-í Gacetiilla N°3 Marzo 2003

Conservando un corredor ecológico entre los parques provinciales Uruguay-í y Horacio Foerster en la selva Paranaense del norte de Misiones

Trabajo de campo - *Relevamiento de mamíferos*

Durante el mes de enero realizamos una campaña de 15 días al área de estudio con el objetivo de comenzar con el relevamiento de mamíferos y trabajar en la construcción del vivero agroforestal.

Por problemas en la calibración de los equipos de trampas-cámara no pudimos comenzar aplicando esta metodología de muestreo. Entonces realizamos un relevamiento preliminar del Parque Provincial Uruguay-í (en la zona del corredor) a través de trampas de huellas.



Preparación de las parcelas de huellas para mamíferos.



Monitoreo y medición de huellas en las parcelas dentro del parque. Detalle de huellas de gato tirica.



Construimos 4 transectas de 1 kilómetro de largo en la que instalamos 84 parcelas de huellas. Las transectas se ubicaron perpendiculares a la ruta 101 que bordea el Parque Provincial Uruguay-í. Los resultados que obtuvimos fueron desalentadores. Pocas especies de mamíferos fueron detectados en el borde del parque, principalmente se observó una

ausencia de las especies mayores (corzuelas, pecaríes y tapires) en los

primeros dos kilómetros desde el límite del parque hacia el interior. Este “efecto borde” en los mamíferos se debería a la elevada presión de caza que se observa desde las chacras vecinas. Este problema parece haberse acentuado en los últimos tiempos debido a las limitaciones presupuestarias del cuerpo de guardaparques y la crisis económica que vive la población local. Durante nuestro recorrido diario de las transectas pudimos detectar muchos rastros de incursiones de perros y tuvimos un encuentro cara a cara con un cazador que salía armado del parque.

Recorridas adicionales a lo largo de la ruta también nos permitió identificar un área clave en el corredor donde cruza fauna silvestre, esta coincide con un lote grande (300 has) que comunica los dos parques. Las especies registradas en esta área fueron corzuela enana (*Mazama nana*), zorro de monte (*Cercodon thous*), armadillos, ocelotes (*Leopardus pardalis*) y tircas. (*Leopardus tigrinus*)

En el mes de mayo es la próxima campaña de relevamientos en la que continuaremos el monitoreo de aves con redes de neblina y comenzaremos a utilizar las trampas cámara para mamíferos.

Difusión del proyecto

Revistas

Como resultado de la cobertura periodística de las actividades de campo del año pasado, acaba de salir una nota una revista argentina de alcance nacional (Bienvenido a Bordo). La misma está ilustrada con fotografías a color y narra las actividades y objetivos del proyecto Corredor Verde Urugua-í.

Para este año también fue aceptada para su publicación una extensa nota en la revista de divulgación científica de la Universidad Autónoma de México.

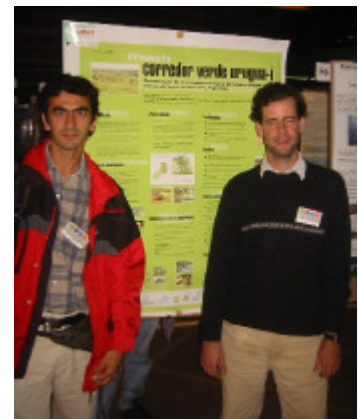


Radio

Continuamos con nuestro micro-radial en la radio FM Andresito, esta vez con apariciones menos frecuentes pero siempre con el objetivo de mantener informada a la comunidad local sobre nuestras actividades y llevando información sobre la importancia de la conservación de la selva.

Congreso de Areas Protegidas

A fines del mes de marzo participamos del Primer Congreso Nacional de Areas Protegidas realizado en la provincia de Córdoba. En el mismo pudimos presentar nuestro proyecto y participar de varios foros de discusión sobre estrategias de conservación en áreas protegidas.



Diego Varela y Nicolás Rey en el 1º Congreso Nacional de Areas Protegidas.

Vivero Agroforestal



Miembros del proyecto preparando plantines de para el vivero agroforestal de árboles nativos

Continuamos con la construcción del vivero agroforestal de especies nativas. Durante los últimos meses estuvimos cercando el perímetro con cañas para evitar el ingreso de animales de granja al recinto donde estarán los plantines.

También junto al guardaparque Foletto (miembro del proyecto en convenio con el Ministerio de Ecología de Misiones) y su hijo Fernando empezamos con las primeras mudas de plantines de dos especies de árboles amenazadas en la región: Araucaria (*Araucaria angustifolia*) y Lapacho amarillo (*Tabebuia pulcherrima*).



Plantín de Lapacho amarillo.

Educación

Las actividades de educación para la conservación se comenzaron a implementar a través de dos iniciativas:

El Proyecto como Estudio de Caso en un manual del secundario (Polimodal)



Nuestro proyecto fue incorporado como Estudio de Caso en el manual del secundario (Polimodal) de la editorial Longseller (Módulo: El Ecosistema y la Preservación del Ambiente). El artículo contiene 3 páginas explicando el proyecto e integrándolo con conceptos teóricos en ecología y conservación como el modelo biogeográfico de islas, la conectividad y poblaciones mínimas viables. El mismo está ilustrado con fotografías del proyecto y culmina con una serie de actividades para los alumnos referidas a este caso de estudio.

Este manual es de alcance nacional y permite incorporar nuestro proyecto en la currícula formal de muchos colegios del país.

Taller de Capacitación para docentes y guardaparques locales del área del corredor

En el mes de mayo realizaremos junto al Grupo de Educadores Ambientales un taller de capacitación para docentes y guardaparques de la zona. El mismo se enfocará en brindar herramientas de interpretación ambiental para que los docentes y guardaparques puedan generar proyectos educativos propios. El taller se realizará en la escuela de María Soledad y serán invitados todos los docentes de las escuelas y aulas satélite de la zona del corredor, así como también los guardaparques de los parques provinciales Urugua-í y Horacio Foerster.

Taller para la conservación de la selva organizado por el JICA

En el mes de marzo participamos como invitados al taller organizado por la Agencia de Cooperación Técnica Japonesa (JICA) en Puerto Iguazú (Misiones). El mismo tiene como objetivo apoyar a futuro con asistencia técnica un proyecto de desarrollo sustentable en el área buffer de las áreas protegidas del norte de Misiones.

Problemas de conservación



Tala ilegal de palmitos en el Parque Provincial Urugua-í

El parque provincial Urugua-í está sufriendo una importante presión de actividades ilegales en las zonas limítrofes a las colonias agrícolas. Durante los últimos relevamientos de campo que realizamos en el área pudimos ser testigos de una intensa actividad de caza furtiva y de corte de palmitos (*Euterpe edulis*). Estos hechos refuerzan la necesidad de trabajar junto a la comunidad local en la resolución de estos conflictos con el área protegida, fortalecer la educación para la conservación y brindar más apoyo (institucional y económico) al cuerpo de guardaparques provinciales.

Proyecto Corredor Verde Urugua-í
BP Conservation Programme Gold Award 2002



Con el apoyo del Ministerio de Ecología, Recursos Naturales Renovables y Turismo de la Provincia de Misiones, la CONAE, la Universidad Maimónides y el Laboratorio de Ecología Aplicada de la Universidad de Buenos Aires.

Coordinadores del proyecto: Diego Varela y Nicolas Rey

Miembros del proyecto: Cecilia Arienti, Gustavo Zurita, Diego Rodríguez, Mariana Villagra, Rodrigo Becerra, Leonardo Raffo, Ana Vivaldi*, María de la Paz Isola*, Fernando Foletto y Aloicio Foletto**.

Nuevos miembros del proyecto: Bettina Aued, Sofía Torti y Guadalupe Carbó.

* miembros del Grupo de Educadores Ambientales

** miembro del Ministerio de Ecología, Recursos Naturales Renovables y Turismo de Misiones



Conservación Argentina

Hidalgo 775, 7º piso
Centro de Estudios Ambientales, Universidad Maimónides
Ciudad de Buenos Aires (C1405BCK), Argentina
E-mail: conservacion@maimonides.edu
Website: www.conservacion-arg.com.ar

Conservación Argentina es una ONG dedicada a la conservación de la biodiversidad y a la promoción del desarrollo sustentable en base a la investigación, el manejo, la educación y la gestión; teniendo en cuenta las necesidades sociales y la identidad cultural de las comunidades locales.