



XV Exposición Tecnológica y Científica – ETyC 2017

“Turismo Sostenible para el Desarrollo”

19 al 21 de septiembre

Formulario Disertante Charla Temática

Título de la disertación:	Implicancias y amenazas en la riqueza y distribución de las aves de Paraguay		
Duración prevista: 1 hora	Lugar: Aula C12 – Bloque C, Planta alta		
Fecha: Miércoles 20/09	Horario: 17:00 a 18:00		

Disertante			
Nombre y Apellido		Nadia Romina Cardozo Escobar	
Grado Académico		Lic. Bióloga, M.Sc. en Ecología	
Institución a la que representa		Universidad del Norte	
Tel. Part.	---	Tel. Ofic.	---
Tel. Móvil	(0981) 97 72 23		
E-mail:	nadiaromin@gmail.com		
Breve Currículo:			
<p>Bióloga, Master en Ecología por la Universidad de Brasilia, Brasil. Su línea de investigación se centra principalmente en ecología del paisaje y planificación para la conservación de la biodiversidad, combinando su experiencia de aves y paisajes dinámicos. Posee amplio conocimiento en sensores remotos, teledetección y sistema de información geográfica. Trabajó en la ONG Guyra Paraguay coordinando proyectos nacionales y regionales vinculados con geoprocesamiento e conservación de aves del Paraguay. Fue consultora del PNUD a través del Proyecto: Estrategia Nacional y Plan de Acción de Biodiversidad de la Secretaría del Ambiente y actualmente es Docente/Encargada de Cátedra de la Universidad del Norte. Ha realizado disertaciones y exposiciones en eventos científicos y técnicos nacionales e internacionales en temas de geotecnologías y sus aplicaciones.</p>			

RESUMEN de la disertación:

Paraguay es un país compuesto por ecosistemas diversos, como el Bosque Atlántico del Alto Paraná, Cerrado y el Chaco, lo que promueve una gran diversidad de hábitats para las aves. Esta diversidad de ambientes se encuentra amenazada debido a la expansión del cultivo de la soja e intensificación de la ganadería, lo que se traduce en la pérdida de hábitats para las aves. El objetivo de la investigación fue generar mapas de riqueza por región basados en la georreferenciación de puntos de ocurrencia y distribución de las aves en Paraguay. Los resultados sugieren una alta riqueza de aves amenazadas, lo que evidencia la importancia de la conservación de los ecosistemas en Paraguay. Los cambios de la cobertura de la tierra y principalmente el aumento de la deforestación son las principales amenazas que influyen en la distribución y riqueza de las aves.