

Area de Beca: CE - Cs. Exactas y Naturales

Título del Trabajo: **INVENTARIO DE HERPETOFAUNA EN RESERVAS INTEGRADAS CON SISTEMAS PRODUCTIVOS FORESTALES DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA.**

Autores: CAJADE, RODRIGO - ÁLVAREZ, BLANCA B - BASSO, NESTOR G.

E-mail de Contacto: rodrigocajade@hotmail.com

Teléfono: 15227498

Tipo de Beca: UNNE Iniciación Tipo A

Resolución Nº:

Período: 01/04/2013 - 01/04/2015

Proyecto Acreditado: Taxonomía, biodiversidad y conservación de la herpetofauna de Corrientes, Chaco y Formosa (Argentina) . 12F007 - Res.Nº960/12 CS

Lugar de Trabajo: Facultad de Cs. Exactas y Naturales y Agrimensura

Palabras Claves: Biodiversidad, Anfibios, Reptiles

Resumen:

En el sureste de la provincia de Corrientes las empresas MASISA y Forestal Argentina administran reservas naturales junto a la Fundación Hábitat y Desarrollo. En ellas se protege la biodiversidad de ambientes terrestres de selva paranaense, espinal, medanales, pastizales, malezales, y ambientes acuáticos. Los objetivos del presente trabajo fueron: 1) contribuir al conocimiento de la conformación de los ensambles de anfibios y reptiles del río Uruguay 2) Evaluar la importancia de estas áreas de reserva para la conservación de la herpetofauna en función de la riqueza específica hallada. Para ello se realizó un relevamiento de anfibios y reptiles en las reservas naturales mencionadas que contempló muestreos mensuales desde julio de 2012 hasta julio de 2013. Los métodos utilizados fueron trampas pozo, búsqueda directa no restringida, registros auditivos y visuales y muestreos de larvas de anuros. Un total de 24 especies de anfibios y 17 de reptiles (9 serpientes, 4 lagartos, 1 anfibena, 2 tortugas y 1 yacaré) fueron registrados contabilizando las cuatro reservas estudiadas. El número de anfibios y reptiles registrados por reserva fue: 9 especies de reptiles y 20 de anfibios en la reserva "Tres Cerros", 5 especies de reptiles y 18 de anfibios en la reserva "La Yunta", 10 especies de reptiles y 22 de anfibios en la reserva "Santo Domingo" y 2 especies de reptiles y 15 de anfibios en la reserva "La Florida II". Estos datos representan el primer relevamiento sistemático de herpetofauna que otorga información concreta sobre la composición de los ensambles en la cuenca correntina del río Uruguay. Las áreas de conservación estudiadas resultan de importancia relativa para la conservación de la herpetofauna de la provincia de Corrientes. En ellas se protegen en total 41 especies de herpetozoos, de las cuales una posee un estado de conservación bajo una categoría de amenaza y una especie encuentra en estas reservas el límite austral de su área de distribución geográfica. Sin embargo la riqueza específica de anfibios y reptiles de cada reserva es considerablemente bajo comparado con otras áreas o reservas naturales de la provincia de Corrientes.

Becario
(Firma)

Co-Autor
(Firma)

Co-Autor
(Firma)

Director de Beca
(Firma y Aclaración)

Director de Proyecto
(Firma y Aclaración)