



XLI SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
2021

ISSN 2451-6732



Registro de *Micrurus baliocoryphus* y *Micrurus altirostris* en departamentos de las provincias de Corrientes y Misiones

González K.^{1*}; Valdovinos-Zaputovich B.²; Maruñak S.³; Bustos M.³; Fernández C.³; Gómez-Cherey M.³; Giraudo A.⁴; Teibler G.P.³

1. Cátedra de Farmacología y Toxicología, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNNE).
2. Anatomía y Fisiología Patológicas. Facultad de Medicina (UNNE).
3. Cátedra de Farmacología y Toxicología, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNNE).
4. Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral (UNL). Laboratorio de Biodiversidad y Conservación de Tetrápodos.

* Email: Muak92@gmail.com

Resumen:

El proceso de urbanización masiva es el fenómeno ecológico más importante en la actualidad, resultando en una crisis de biodiversidad que consiste en la devastación de la mayoría de las comunidades biológicas en pocas décadas con tasas sumamente elevadas, lo que culmina generalmente en la extinción. Estudios previos han demostrado la disminución de muchas poblaciones de serpientes debido a la actividad humana; ya que se trata de animales poco populares e, incluso, despiertan un temor cultural exacerbado por lo que son constantemente perseguidas y eliminadas por el hombre. En nuestro país, el género *Micrurus* está representado por 7 especies; una de ellas, *Micrurus baliocoryphus*, endémica de la Mesopotamia Argentina, presenta una distribución que abarca desde la provincia de Misiones hasta Entre Ríos. Por su parte *Micrurus altirostris* es endémica de la ecorregión Paranaense, habita principalmente en selvas de Misiones y del río Uruguay, con poblaciones aisladas en alrededores del Paraná Medio-inferior de Entre Ríos. El presente informe tiene como objetivo el registro de la captura de dos especies del género *Micrurus*, ambas en estado de conservación "Vulnerable". El ejemplar de *M. baliocoryphus* presentado en este reporte fue hallado dentro del establecimiento Haras "El Remanso" (-27.3917197, -58.7355820), sobre ruta 12, km 1040, mientras que *M. altirostris* fue hallado en una zona rural de la provincia de Misiones en el municipio de Corpus (27°07'44"S 55°30'30"W). La facultad de Ciencias Veterinarias de la UNNE cuenta con el Centro Interactivo de Serpientes Venenosas de Argentina, el cual realizó el registro de las características morfológicas, determinando que el primero se trató de un ejemplar macho, con una longitud de 1.05 mts., su peso fue de 148 gr. La identificación taxonómica estuvo a cargo del Dr. Alejandro Giraudo. En el segundo caso se trató de un ejemplar hembra, con una longitud total de 58cm y su peso fue de 32 gr. Ambos ejemplares contaron con 14 triadas. Los mismos fueron liberados bajo las regulaciones pertinentes. Este reporte busca contribuir a los registros herpetológicos de la región y concientizar sobre la importancia de su conservación generando nuevas estrategias de manejo con el fin de evitar accidentes y reducir la mortalidad de estos animales.

Palabras claves:

Coral, ofidio, ecología.