



XXII Congreso Argentino de Herpetología 2022

Libro de resúmenes

Organizan:



UNL • FACULTAD
DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS



I N A L I



Instituciones Organizadoras



Avales y auspiciantes



Índice general

Agradecimientos

Programa de actividades

Conferencias plenarias

Conferencias Jóvenes Herpetólogos

Simposios

Mesa redonda

Comunicaciones Orales

Comunicaciones en pósters

Espacio de colecciones

Herpetofauna del Parque Natural Provincial Pampa del Indio: guardaparques, investigadores y conservación

E. F. SCHAEFER¹, M. GALARZA², D. CABRERA³, A. R. GIRAUDO⁴ Y E. G. ETCHEPARE⁵
eelschaefer247@gmail.com

¹ Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI- CONICET-UNNE), Resistencia Chaco.

² Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco.

³ Administración de Parques Nacionales, P. N. Impenetrable, Chaco.

⁴ Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL) y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL), Santa Fe.

⁵ CONICET-UTN, Facultad Regional Concordia, Universidad Tecnológica Nacional, Concordia, Entre Ríos.

El Gran Chaco Americano está entre las regiones biogeográficas más amenazadas del planeta, exhibiendo los sitios con mayor deforestación y degradación del mundo. Esto se debe fundamentalmente a cambios en el uso del suelo para actividades agropecuarias y extractivas no sostenibles. El Parque Natural Pampa del Indio (Chaco), se encuentra dentro de la ecorregión del chaco húmedo, en un área transicional con el chaco seco. Resguarda 8633 hectáreas de bosques y humedales típicos de esta región, sin embargo, para que su función de conservación de la biodiversidad sea eficiente, debe ser gestionada de manera adecuada mediante información científica. A los fines de aportar información sobre la herpetofauna que protege esta área protegida (AP) y contribuir con su gestión, realizamos un trabajo conjunto entre guardaparques e investigadores combinando la experiencia de ambos. Presentamos un inventario preliminar de especies de anfibios y reptiles del parque, basado en fotografías obtenidas dentro del AP por guardaparques, datos bibliográficos, de museos y campañas realizadas en la zona desde 1990 hasta la actualidad. El Parque cuenta con 46 especies de presencia confirmada (16 anfibios / 30 reptiles), y 56 de presencia potencial (17 anfibios y 39 reptiles) por estar registradas en zonas cercanas y disponer de ambientes adecuados dentro del parque. Considerando endemismos y/o especies amenazadas, el parque resguarda 29 especies de conservación prioritaria, 9 anfibios y 20 reptiles. En el presente estudio se exponen los principales factores que generan pérdidas de biodiversidad en la zona, se aporta información de importancia para desarrollar planes de manejo y conservación, y se destaca el tra-

bajo integrado entre guardaparques e investigadores para optimizar la obtención de datos de grupos de difícil estudio como la herpetofauna.

Palabras clave: áreas protegidas / conservación / Chaco