

© Emilio White



JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA



© Emilio White

LIBRO DE RESÚMENES
2022



JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA

7 al 11 de Noviembre de 2022 · Puerto Iguazú

MISIONES



© Emilio White



INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos

Cita sugerida: SAREM (Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos). 2022. Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Ediciones CelBA. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. 206 pp.

COMPILADORES

Marcia Helou | Técnica y Profesora, INTA, FACFOR-UNaM.
Marcelo Gamboa | Becario doctoral CONICET, INMET.

EDICIÓN EDITORIAL Y DISEÑO GRÁFICO

Mariana Villagra | Investigadora Asistente del CONICET, IBS Iguazú, CelBA.
Diego Varela | Profesional Asistente del CONICET, IBS Iguazú, CelBA.

FOTOGRAFÍAS

Emilio White | Fotógrafo, Proyecto Yaguareté, CelBA.

Declaración declinatoria

Se deja constancia de que esta publicación se halla desprovista de validéz para propósitos nomenclaturales.

Se deja constancia de que la SAREM, el IBS (CONICET-UNaM) y el CelBA no se responsabilizan por el contenido de las contribuciones de los distintos autores de esta publicación.

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos-SAREM

Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología / compilación de Marcia Helou ;
Marcelo Gamboa ; editado por Mariana Villagra ; Diego Varela. - 1a edición multilingüe - Puerto Iguazú :
Ediciones CelBA, 2022. Libro digital, PDF/A

Archivo Digital: descarga y online

Edición multilingüe : Español ; Inglés ; Portugués.

ISBN 978-987-48419-2-6

1. Conservación de la Fauna. 2. Biodiversidad. 3. Ecología.

I. Helou, Marcia, comp. II. Gamboa Marcelo, comp. III. Villagra, Mariana, ed. IV. Varela, Diego, ed.
V. Título.

CDD 590.72



COMISIÓN ORGANIZADORA LOCAL

PRESIDENTE

Mario S. Di Bitetti | Investigador Principal del CONICET, FCF-UNaM, IBS Iguazú, CeIBA.

VICEPRESIDENTE

Sebastián Costa | Técnico Asociado CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.

SECRETARIO

Diego Varela | Profesional Asistente del CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.

PRO-SECRETARIA

María Victoria Vadell | Investigadora Adjunta del CONICET, INMET-Iguazú.

TESORERAS

Paula Cruz | Investigadora Asistente del CONICET, FCF-UNaM, IBS Iguazú, CeIBA.

Celia Baldovino | Investigadora Asociada IBS Iguazú, CeIBA.



OTROS MIEMBROS DE LA COL

Agustín Paviolo | Investigador Adjunto CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Belén Avila | Becaria Doctoral CONICET, ICBIA, UNRC, CeIBA.
Carlos De Angelo | Investigador Adjunto CONICET, ICBIA, UNRC-CONICET, CeIBA.
Cecilia Lanzone | Investigadora Adjunta CONICET, IBS Posadas, FCEQyN, UNaM.
Daniela Lamattina | Investigadora Asistente CONICET, INMeT.
Eliana Burgos | Becaria Posdoctoral CONICET, INMeT.
Ezequiel Vanderhoeven | Becario posdoctoral, IBS Iguazú, CeIBA.
Facundo Robino | Becario Doctoral CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Iara Torge | Becaria Doctoral CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Ilaria Agostini | Investigadora Adjunta del CONICET, CENAC (APN), CeIBA.
Jesica Aquino | Becaria Doctoral CONICET, MACN, CeIBA.
Juan Pablo Arrabal | Becario Posdoctoral CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Juan Pablo Zurano | Profesional Asistente CONICET, IBS Iguazú.
Julia Martínez Pardo | Becaria Posdoctoral CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Julia Paulucci | Becaria Doctoral CONICET, IDEA- UNC, CeIBA.
Juliana Notarnicola | Investigadora Independiente CONICET, IBS Iguazú.
Laura Tauro | Investigadora Adjunta CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Lucero Corrales | Técnica, Proyecto Yaguareté, CeIBA.
Luz Carrizo | Investigadora Asistente CONICET, IBS Posadas.
Marcelo Gamboa | Becario Doctoral CONICET, INMeT.
Marcia Helou | Técnica y Profesora, INTA, FACFOR-UNaM.
María Eugenia Iezzi | Becaria Posdoctoral CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
María Paula Tujague | Investigadora Asistente FCF UNaM – IBS CONICET Iguazú, CeIBA.
Mariano Giombini | Investigador Asistente CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Mariano Sánchez | Investigador Adjunto CONICET, IBS Posadas.
Natalia Casado | Técnica, Proyecto Yaguareté, CeIBA.
Romina Pfoh | Investigadora del CeIBA.
Sofía Londero | Becaria Doctoral CONICET, IDEA/UNC Córdoba.
Quimey Gómez | Becaria Doctoral CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Valentín Zárate | Becario Doctoral CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.
Verónica Quiroga | Investigadora Asistente CONICET, IDEA (UNC-CONICET), CeIBA.
Yamil Di Blanco | Investigador Asistente CONICET, IBS Iguazú, CeIBA.



COMUNICACIÓN

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN Y REDES SOCIALES

Martín Tinari | Comunicador y Educador Ambiental, Proyecto Yaguareté, CelBA.

SITIO WEB

Ignacio Gibbs | Desarrollador web.

LOGO MARCA, DISEÑOS REMERAS Y VASOS

Walter Policelli | @walpok

Agradecimientos

Al INTA de Montecarlo (Misiones), particularmente a Marcos Costas, por el préstamo de los paneles para los pósters, al Ministerio de Cambio Climático de la Provincia de Misiones, al diputado Hugo Mario Passalacqua, al intendente de Puerto Iguazú Claudio Filippa, a Malvina Solís del Iguazú Convention Bureau, a Alejandro Brown por la gestión de cuadernos Ledesma Nat y a Daniel Ramadori por facilitar su envío, a Agustín Abba por el traslado de bolsos y vasos, a Pablo Berrozpe, Atilio Guzmán y Juan Cruz Bardaji de APN, a la rectora de la Universidad Nacional de Misiones Alicia Bohren, al decano de la Facultad de Ciencias Forestales de la UNAM Fabián Romero, a la directora del IBS Ana Honfi, al personal del IBS por su ayuda logística durante el evento, Anuncio Benítez, Fernando Foletto, José Paliza y Agustín Solari, al personal y voluntarios del CelBA, María Leal, Jano Sorribes y Julián Marquez, a Amelia Chemisquy de SAREM y Miriam Morales de la COL de Jujuy por facilitar los cambios de fechas del evento durante la pandemia de COVID, y finalmente a nuestras familias y amigos que nos ayudaron y apoyaron para que podamos llevar a cabo estas jornadas.



ORGANIZADORES



CONICET



I B S



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos

PATROCINADORES



arauco



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Todos tenemos
MISIONES



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina



CONICET



FUNDACIÓN
REWILDING
ARGENTINA



Fortín
CATARATAS

IGUAZÚ
ARGENTINA



AVALES



Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Argentina



FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Argentina



Promoviendo infraestructuras sostenibles para la **Fauna Silvestre y la Conectividad Ecológica**



I D E A



Todos tenemos
MISIONES



COMISIÓN CIENTÍFICA

Agostini Ilaria | CONICET-CENAC (Parque Nacional Nahuel Huapi, APN), CeIBA.

Arrabal Juan Pablo | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM), CeIBA.

Brivodoro Melina | Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CONICET, UNLP).

Di Blanco Yamil | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM), CeIBA.

Gamboa Marcelo | Instituto Nacional de Medicina Tropical, ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”,
Ministerio de Salud de la Nación. CONICET.

Gómez Quimey | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM), CeIBA.

Helou Marcia | INTA AER San Pedro- Reserva Natural Suirirí.

Iezzi María Eugenia | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM), CeIBA.

Lamattina Daniela | Instituto Nacional de Medicina Tropical, ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”,
Ministerio de Salud de la Nación. CONICET.

Lanzone Cecilia | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM-FCEQyN).

Londero Sofía | Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA) CONICET/ UNC.

Notarnicola Juliana | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM- FCF).

Pfoh Romina | CeIBA.

Quiroga Verónica | Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA) y Centro de Zoología Aplicada,
CONICET/UNC, CeIBA.

Tauro Laura | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM), CeIBA.

Torge Iara | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM), CeIBA.

Vadell María Victoria | Instituto Nacional de Medicina Tropical, ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”,
Ministerio de Salud de la Nación. CONICET.

Zárate Valentín | Instituto de Biología Subtropical (CONICET, UNaM), CeIBA.



NÓMINA DE REVISORES

Abba Agustín	Ferro Ignacio	Ojeda Ricardo
Agostini Ilaria	Flores David	Orozco Marcela
Albanese Soledad	Jayat Pablo	Palacios Rocío
Ballari Sebastián	Gabrielli Magalí	Paviolo Agustín
Barandiaran Soledad	Gáspero Pablo	Pereira Javier
Bárquez Rubén	Giménez Analía	Pereira José
Beldomenico Pablo	Giombini Mariano	Pfoh Romina
Blendinger Pedro	Gómez Villafaña Isabel	Prevosti Francisco
Burgos Eliana	González-Ittig Raúl	Quiroga Verónica
Caraballo Diego	Grandi Florencia	Rodríguez Daniela
Carpinetti Bruno	Iezzi María Eugenia	Romero María Alejandra
Casenave Emma	Kamenetzky Laura	Salomón Daniel
Cassini Guillermo	Kowalewski Martín	Sánchez Mariano
Cavia Regino	Lanzone Cecilia	Schroeder Natalia
Chiappero Marina	Lareschi Marcela	Serafini Vanesa
Coda José Antonio	Luengos Estela Maris	Spinsanti Lorena
Cruz Paula	Mapelli Fernando	Tamburini Daniela
Cueto Gerardo	Martin Gabriel	Teta Pablo
De Angelo Carlos	Martínez Juan José	Torres Ricardo
Degrati Mariana	Merino Mariano	Tujague Paula
Denuncio Pablo	Mirol Patricia	Urquizo José
Díaz Julia Ines	Mora Matías	Vadell María Victoria
Díaz Mónica	Morgan Cecilia	Varela Diego
Di Bitetti Mario	Navone Graciela	Varela Omar
Di Blanco Yamil	Nieves Mariela	Vizcaíno Sergio
Digiani María Celina	Notarnicola Juliana	Zamorano Martín
Echeverría Alejandro	Novillo Agustina	Zamudio Fernando
	Ojeda Agustina	Zurita Alfredo



COMISIÓN DIRECTIVA SAREM



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos

Presidente | Pablo V. Teta

Vicepresidente | Javier A. Pereira

Secretaria | María Cecilia Ezquiaga

Tesorero | Agustín M. Abba

Vocales

| Guillermo Cassini

| Valentina Segura

Vocales Suplentes

| Agustina A. Ojeda

| Soledad Leonardi

Revisores de Cuentas

| Mauro Schiaffini

| José Coda

Revisora de Cuentas Suplente

| María Laura Guichón



estudio fue comparar la permanencia y reconocimiento de marcas utilizando técnicas alternativas. Para ello se realizó un estudio experimental en 10 ratones de la cepa CF1 provenientes del Bioterio Central de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Se hicieron perforaciones en una sola oreja (N=6), dos orejas (N=3), o dos perforaciones en la misma oreja (N=1) a cada ratón mediante sacabocados. Además, se realizaron tatuajes en forma de punto en las almohadillas de las falanges de las patas traseras, en las orejas y en la base de la cola de los 10 ratones. Se monitoreó la permanencia de la marca semanalmente durante un mes. Cuatro de los 10 individuos presentaron enrojecimiento y/o pérdida de la sección de cartilago circundante a las marcas producidas por el sacabocados. La totalidad de los tatuajes, independientemente del sector del cuerpo, se mantuvieron visibles y no generaron efectos adversos. Los resultados indican que la utilización del tatuaje como método identificatorio en ratones es efectiva y podría ser aplicada para estudios de campo. Debido a que la manipulación de roedores silvestres podría dificultar el tatuaje de secciones pequeñas o delicadas, la marcación en la cola sería la opción más recomendable. Restaría corroborar estos resultados en roedores silvestres.

Financiamiento: PICT 2018-1652, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnología. UBACyT 2018-20-20020170100171BA, Universidad de Buenos Aires. PIP2022-11220150100536CO, CONICET.

Diversidad de murciélagos (Mammalia: Chiroptera), en áreas productivas de los Departamentos de Concepción y Amambay, Paraguay

CHAVEZ, K.⁽¹⁾, GONZÁLEZ DE WESTON, G.^(1,2), YANOSKY, A.⁽³⁾, Y CANTERO, N.^(4,5)

⁽¹⁾ Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FACEN-UNA. ⁽²⁾ Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay. ⁽³⁾ CONACYT, Paraguay ⁽⁴⁾ Asociación Fauna & Vida, San Lorenzo, Paraguay. ⁽⁵⁾ Wildlife Paraguay, Luque, Paraguay.

karenyaninna.18@gmail.com

Los murciélagos se destacan por los servicios ecosistémicos que prestan como dispersores de semillas, polinizadores de especies vegetales y controladores de insectos plagas. En Paraguay se estima que la quiroptero fauna está representada por 58 especies, distribuidas en seis familias: Noctilionidae, Phyllostomidae, Vespertilionidae, Molossidae, Natalidae y Emballonuridae. El objetivo del presente trabajo fue conocer la diversidad y composición de la quiroptero fauna en siete áreas productivas (producción de celulosa) de los departamentos de Concepción y Amambay. En febrero del 2022 durante siete noches seguidas se monitoreó la quiroptero fauna aplicando dos metodologías en simultáneo, método directo (cinco redes de niebla de 9 x 2,5m), y método indirecto (detectores acústicos) empleando dos tipos de metodologías: método acústico activo, grabaciones por 40 minutos cada noche en cada punto de muestreo utilizando el Echo Meter Touch Pro 2, y para el método acústico pasivo, grabaciones desde el

ocaso hasta el amanecer utilizando el Song Meter Mini BAT. El análisis e identificación de los registros acústicos se realizó con el software Kaleidoscope, con un esfuerzo de siete noches/trampa, se obtuvo un total de 12.136 grabaciones. Se registraron 18 especies por el muestreo acústico y cinco especies por el método directo. El total de especies registradas fue de 20 (60,61% del total de las descritas para la zona), de las familias Phyllostomidae (3), Vespertilionidae (5), Molossidae (9), Noctilionidae (1) y Emballonuridae (2). Cabe resaltar el registro acústico de *Saccopteryx leptura* y *Peropteryx macrotis*, con estado de conservación DD y VU respectivamente a nivel país. Se sugiere ampliar los estudios a puntos de muestreo ubicados en remanentes de bosques nativos dentro del área, ya que los mismos son importantes para el forrajeo y refugio de la quiroptero fauna.

Momias en los alambrados: registros de carnívoros cazados por pobladores rurales en Patagonia central, Argentina

D'AGOSTINO, R.L.^(1,2), FORMOSO, A.E.^(1,3), UDRIZAR SAUTHIER, D.E.^(1,2).

⁽¹⁾ GEMTE - Grupo de Estudio de Mamíferos Terrestres, Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (IPEEC-CENPAT-CONICET), Boulevard Brown 2915, 9120 Puerto Madryn, Chubut, Argentina. ⁽²⁾ Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Boulevard Brown 3051, 9120 Puerto Madryn, Chubut, Argentina. ⁽³⁾ Universidad del Chubut, Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

romyldagostino@gmail.com

En Patagonia central (provincia del Chubut) la ganadería ovina es una de las actividades productivas más extendidas. Los productores ganaderos están en conflicto con mamíferos carnívoros, como el zorro colorado (*Lycalopex culpaeus*) y el puma (*Puma concolor*). A los animales muertos se les retira la piel y el cuerpo, generalmente, se cuelga en los alambrados. Al quedar expuestos al aire seco se momifican. El objetivo de este trabajo fue registrar las especies, contabilizar el número de animales, documentar la ubicación geográfica e identificar las posibles causas de dicha práctica. Se realizaron ocho salidas de campo principalmente durante la temporada estival y se recorrieron a una velocidad de 40 km/h unos 5.000 km por rutas nacionales, provinciales y caminos vecinales. Además, cuando fue posible entrevistamos al poblador, con el fin de conocer el porqué de dicha práctica. Durante los recorridos, al menos dos observadores registraron la presencia de cuerpos colgados en los alambrados. Se encontraron 173 animales: 127 *L. culpaeus*, 18 *L. gymnocercus*, 16 *Leopardus geoffroyi*, 6 *P. concolor*, 3 *L. pajeros*, 2 *Galictis cuja* y 1 *Conepatus chinga*. La mayor cantidad de registros se obtuvo en la meseta central del norte provincial, seguida por la Pampa de Salamanca. Debido a una mayor densidad de ganado y a las características topográficas, lo que favorecen la presencia de depredadores y, por consiguiente, al conflicto humano-vida silvestre. En Península Valdés, prácticamente no se obtuvieron registros en las rutas principales, posiblemente debido

a la concientización de los pobladores. Esta costumbre puede obedecer a que un poblador quiera destacarse con respecto a su vecino, demostrando lo buen cazador que es. También puede denotar la dedicación del puestero al campo bajo su cuidado. Sea cual sea la razón, este comportamiento puede ser considerado un indicador de las especies problema para la ganadería en determinadas regiones.

Financiamiento: PUE IPEEC 2016-0044, PICT 2018-01736, PICT 2017-0158.

Pequeños mamíferos depredados por *Tyto furcata* en el "Parque Ecológico Área el Doradillo", Puerto Madryn, Chubut: análisis preliminar

DE TOMMASO, D.C.⁽¹⁾, UDRIZAR SAUTHIER, D.E.⁽²⁾.

⁽¹⁾ Grupo de Investigación en Gestión, Desarrollo Territorial y Ambiente (GesDTA), Facultad Regional Chubut, Universidad Tecnológica Nacional (FRCh-UTN). ⁽²⁾ Grupo de Estudio de Mamíferos Terrestres (GEMTE), Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales (IPEEC-CONICET).

danieladetommaso@yahoo.com.ar

La agricultura y ganadería, así como otras actividades de producción humanas, están experimentando continuamente procesos de intensificación, desplazamiento y expansión que afectan a la biodiversidad. En esta investigación se describe la comunidad de pequeños mamíferos terrestres del "Parque Ecológico Área el Doradillo". La zona corresponde a un ambiente urbano-rural ubicado 17 km al norte de Puerto Madryn, Chubut, en la unidad de vegetación Monte Austral; se trata de un área de aproximadamente 1000 chacras de pequeña extensión (1-2 ha), desarrollado a partir del año 2005 en lo que antiguamente era un campo dedicado a la ganadería ovina extensiva. Se analizó una muestra de 53 egagrópilas y restos disgregados de *Tyto furcata*, obtenida del interior de una caja nido que fue ocupada por un individuo en el verano de 2021. Las egagrópilas se abrieron en seco. Las determinaciones taxonómicas se efectuaron hasta el menor nivel posible, en base a elementos craneales y dentarios, mediante la utilización de colecciones de referencia y literatura específica, y se obtuvo el número mínimo de individuos (MNI). Se contabilizaron 98 pequeños mamíferos correspondientes a las especies: *Ctenomys* sp. (31,63%), *Akodon iniscatus* (26,53%), *Eligmodontia typus* (22,45%), *Thylamys pallidior* (7,14%), *Akodon dolores* (3,06%), *Calomys musculus* (2,04%), *Galea leucoblephara* (2,04%), *Graomys griseoflavus* (2,04%), *Mus musculus* (2,04%) y *Reithrodon auritus* (1,02%). Los resultados indican una comunidad de micromamíferos típica del Monte Austral y la presencia de un roedor exótico, con un valor de riqueza y diversidad de moderado a alto para la región ($R = 10$; Shannon-Wiener = 1,71). Esta contribución pretende sentar las bases para futuros monitoreos de la diversidad de pequeños mamíferos en el área.

Dieta de *Capra aegagrus hircus* (cabra doméstica) en Balde del Rosario, Valle Fértil, San Juan- Argentina

DIAZ, F. M.⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Universidad Nacional de San Juan.

florenciamagalidelvallediaz@gmail.com

El conocimiento de la composición botánica de la dieta de los animales forrajeros ayuda a identificar estrategias de conservación y manejo de las poblaciones animales, y contribuye a minimizar el impacto del pastoreo sobre la vegetación. El objetivo de este trabajo es generar información sobre el uso de los recursos tróficos de la *Capra aegagrus hircus* en Balde del Rosario, tomando los sitios donde se lleva a cabo la caprinocultura: Buena Esperanza y San Antonio. La recolección de datos se realizó en dos estaciones diferentes, en estación seca (mes octubre) y estación húmeda (mes marzo). Se realizó el relevamiento de especies forrajeras mediante observación directa y teniendo como base la información de estudios anteriores realizados en dicha localidad. También se llevó a cabo la recolección de vegetación para los preparados de referencia, utilizados en el análisis de dieta. Las fecas fueron recolectadas en un rodeo de ganado caprino, bajo manejo tradicional, con encierro nocturno y pastoreo libre en el campo durante el día. La composición botánica de la dieta de cabra en ambos sitios fue de 20 especies vegetales en total. Los grupos funcionales en orden de importancia en la dieta fueron las arbustivas, seguida de epífitas y herbáceas. Siendo gramíneas y cactáceas las menos representativas. Las especies más consumidas en los sitios de estudios fueron *Prosopis* sp, *Atriplex* sp, *Taraxacum officinale*, *Aristida mendocina*, resultado que se mantuvo en ambas estaciones. Otros estudios de la misma línea de trabajo con las mismas condiciones climáticas y geográficas arrojan datos similares como el trabajo de La Valle Mendoza, La Rioja. Y otras regiones como La Pampa y el Chaco en donde la aparición de gramíneas descendía en época de invierno y la presencia de *Atriplex* sp y *Prosopis* sp se mantenía durante todas las estaciones, convirtiéndola en una especie de buen forrajeo.

Murciélagos de la familia Phyllostomidae (Chiroptera) de la Región Oriental-Paraguay: distribución y áreas potenciales de conservación

DUARTE, Y.⁽¹⁾, ULLÓN SUÁREZ, A.⁽¹⁾, HERRERA CABRERA, L.(3,4), BARRETO, M.B.⁽¹⁾, GAMARRA DE FOX, I.^(1,2)

⁽¹⁾ Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPY). Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN), Universidad Nacional de Asunción (UNA). ⁽²⁾ Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP). ⁽³⁾ Departamento de Medicina Tropical. Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Asunción. ⁽⁴⁾ Centro de Ecología y Evolución, Instituto de Zoología y Ecología Tropical IZET, Universidad Central de Venezuela.

duarteay.97@gmail.com

En Paraguay, la familia Phyllostomidae está representada por una gran diversidad, con especies pertenecientes a