

María Belén Barreto Cáceres

MSc. Biol.	
Nombre en citaciones bibliográficas: BARRETO, M B. o BARRETO CÁCERES, M B.	Sexo: Femenino
Nacido el 01-04-1989 en Luque, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

Información de Contacto

Mail: **mariabelenbio@gmail.com**
 Telefono: **021672685/0971361862**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología,

Formación Académica/Titulación

2018-2018	Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2018
2015-2016	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Biología de la Conservación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017 Becario de: Texas Tech University, Estados Unidos
2015-2017	Maestría - Maestría en Biología de la Conservación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Relación entre los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del Bosque en una zona del límite occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraná", Año de Obtención: 2017 Tutor: Robert Dale Owen Becario de: Texas Tech University, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología ;
2014-2015	Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015
2008-2013	Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013

Formación Complementaria

2019	Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
2017	Congresos III Jornada de Mastozoología Asociación Paraguaya de Mastozoología , Paraguay
2012	Congresos 7mo Congreso de Medio Ambiente AUGM Asociacion de Universidades Grupo Montevideo, Argentina
2011	Congresos V Congreso de Mastozoología en Bolivia ABIMA Asociación Boliviana de Investigadores de Mamíferos, Bolivia
2008	Congresos 2do Congreso Municipio y Política de la Educación Ambiental Municipalidad de Asunción , Paraguay
2019-2019	Cursos de corta duración I Congreso Paraguayo de Zoología , Paraguay Título: Morfometría Geométrica: Conceptos básicos y sus aplicaciones Horas totales: 12
2018-2018	Cursos de corta duración CEBIO - Centro de Ecología y Biodiversidad, Perú Título: IV Bat Course: Systemic, Ecology and Conservation Horas totales: 100 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, murciélagos;
2018-2018	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Moodle Avanzado Horas totales: 48

- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Plataformas virtuales;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Tutoría Virtual
 Horas totales: 48
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Introducción a la Plataforma Moodle
 Horas totales: 48
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Click Geo. Cursos de Geotecnologías, Brasil
 Título: II WORKSHOP ONLINE DE GEOPROCESSAMENTO COM SOFTWARE LIVRE
 Horas totales: 5
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
 Título: Principios curatoriales para las colecciones de Historia Natural
 Horas totales: 10
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Título: Minicurso "Introducción al Orden Rodentia"
 Horas totales: 12
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
 Título: Herramientas para el Análisis de la Biodiversidad
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Manejo de Fauna Silvestre
 Horas totales: 20
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Redacción Científica
 Horas totales: 8
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Curso Iniciación al Anillamiento Científico de Aves
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Título: Educación Ambiental
- 2019** Encuentros XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2019** Encuentros IV Encuentro de Investigadores del Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, quirópteros;
 Encuentros XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2016** Encuentros Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
- 2016** Encuentros XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

- 2015** Encuentros Segunda Edición de las Jornadas Paraguayas de Mastozoología.
 Asociación Paraguaya de Mastozoología , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología ;
- 2015** Encuentros Segunda Edición de las Jornadas Paraguayas de Mastozoología.
 Asociación Paraguaya de Mastozoología , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2012** Encuentros I Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FaCEN, Paraguay
- 2011** Encuentros I Jornada Paraguaya de Herpetología
 APAH, Paraguay
- 2008** Encuentros Nuestras Plantas, Nuestra Gente
 Asociación Etnobotánica Paraguaya , Paraguay
- 2016** Otros Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Areas Protegidas
 Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2013** Otros Voluntariado en Parque Nacional San Rafael - Anillamiento de Aves del Parque San Rafael
- 2013** Otros Rescate, Rehabilitación, Liberación de Loros Habladores (Amazona aestiva)
 Secretaria del Ambiente - SEAM, Paraguay
- 2008** Seminarios Reptiles del Paraguay
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FaCEN, Paraguay
- 2011** Simposios Charlas de Ecología de Comunidades y Poblaciones
 Naturaleza Guaraní , Paraguay
- 2018** Talleres Métodos no invasivos con énfasis en detección acústica en el estudio de murciélagos
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, quirópteros;
- 2018** Talleres ¿Cómo iniciamos una investigación en Mastozoología?
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mamíferos;
- 2017** Talleres Semana de la Ciencia. Taller para Niños denominado "Pintando las Manos aladas"
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2017** Talleres Bioacústica de Anfibios
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2016** Talleres Principios curatoriales para las colecciones de Historia Natural" en el marco de las XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2015** Talleres Taller "Author Workshop 2015"
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2011** Talleres Curso-Taller de Ecología de Comunidades y Poblaciones
 Naturaleza Guaraní , Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Actuación Profesional

Casa de Estudios Cursillo Gaona - CG

Vínculos con la Institución

2017 - 2017

Profesora de Biología

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Enseñanza a alumnos que probarán para ingresar a la carreras de Medicina, Veterinaria, Ciencias Agrarias, Química, Nutrición.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2018 - Actual

Encargada de Laboratorio de Zoología

C. Horaria: 20

2018 - Actual	Tutora virtual	C. Horaria: 10
Otras Informaciones: Asignatura: Investigación en Educación de las Ciencias II y Zoología		
2017 - Actual	Encargada Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	C. Horaria: 15
Otras Informaciones: En carácter de reemplazo. Colaboración en la actualización de documentaciones, mantenimiento de la colección, limpieza, etiquetado, preparación de materiales para el colectas científicas. Primer Periodo en 2017 - 2018 Segundo Periodo 2020		
2017 - 2017	Ayudante de cátedra	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Ayudante de cátedra de la Asignatura Fisiología General		
2017 - 2019	Investigador en Formación	C. Horaria: 15
Otras Informaciones: Proyecto financiado por CONACYT. "Abundancia de quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybucú y su impacto socioeconómico en su zona de amortiguamiento". Carga horaria aproximada.		
2016 - 2016	Ayudante de Cátedra	C. Horaria: 3
Otras Informaciones: Asignatura: Zoología		
2016 - 2017	Co investigador	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: Proyecto "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción", adjudicado por el CONACYT, Modalidad Iniciación Científica. Periodo 2013. Carga horaria aproximada.		
2015 - 2017	Pasantía Profesional	C. Horaria: 3
Otras Informaciones: Actividades de mantenimiento de la colección. Área de Mastozoología. Colección Zoológica de la FaCEN. Dpto de Biología.		

Jardín Botánico y Zoológico de Asunción - JBZA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014	Cuidado de animales en la Unidad de Cría Ogarenda	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Voluntariado		

Laboratorio Concepción - LC

Vínculos con la Institución

2013 - 2014	Técnica de Laboratorio	C. Horaria: 30
-------------	-------------------------------	-----------------------

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - SEAM

Vínculos con la Institución

2012 - 2013	Otro - Pasante en el Dpto de Vida Silvestre	C. Horaria: 16
-------------	--	-----------------------

- Actual **Actividades**

Actividades

9/2012 - 2/2013	Pasantía, Dpto de Vida Silvestre, Dirección de Biodiversidad Pasantía realizada: Fiscalizaciones
-----------------	---

Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP

Vínculos con la Institución

2014 - 2015	Actividades curatoriales	C. Horaria: 6
-------------	---------------------------------	----------------------

Otras Informaciones: Área de Mastozoología. Catalogación y mantenimiento de especímenes de la colección de mastozoología

2010 - 2010	Colaborador -	C. Horaria: 6
-------------	----------------------	----------------------

Otras Informaciones: Area de Botánica de Plantas Vasculares. Clasificación Taxonómica.

Texas Tech University - TTU

Vínculos con la Institución

2015 - 2016

Asistente de Investigación

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Proyecto Hantavirus. Reserva Natural de Bosque Mbaracayú

C. Horaria: 20

Universidad Internacional Tres Fronteras - UNINTER

Vínculos con la Institución

2017 - 2018

Docente Titular de Ciencias Ambientales

C. Horaria: 2

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Las investigaciones realizadas están dirigidas especialmente a la mastozoología y su conservación, en el estudio de su diversidad e importancia que es escasamente conocida aún en el Paraguay.

La Publicación en artículo científico realizada fue con la finalidad de dar a conocer la representación de especímenes de Quirópteros de la Familia Phyllostomidae que se encuentran en el Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP), donde se encuentra la mayor colección mastozoológica del país; así como también el tipo de conservación de estos especímenes y su distribución nacional de acuerdo a las colectas realizadas a lo largo de los años. Todo esto a fin de fomentar el conocimiento de dichas colecciones del grupo de Mastozoología y la importancia de la conservación ex situ que forma parte del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay. Las publicaciones posteriores relacionados al grupo de los micromamíferos tanto voladores y no voladores fueron llevadas a cabo de investigaciones de Proyectos sobre enfermedades zoonóticas, Proyectos en zonas protegidas (Reserva Natural del Bosque Mbaracayú y Parque Nacional Ybycui) y áreas urbanas (Campus de la Universidad Nacional de Asunción UNA), con fines de conservación realizando análisis de diversidad, monitoreo e inventario de fauna. La publicación en una Revista Internacional sobre micromamíferos no voladores representa, un análisis multivariado de factores que pueden interferir en la comunidad de grupo de Rodentia y Didelphimorphia de la Reserva Natural Mbaracayú.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **BARRETO, M B.; Alvarez, A; Diversidad Ornitológica en el Predio de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, San Lorenzo, Paraguay. In: VII Congreso de Medio Ambiente/ AUGM , 2012 La Plata 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves, conservación, abundancia;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **J, Cartes; González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Torres, M.E ; Revisión de especies de murciélagos de la ciudad de Asunción, Paraguay. In: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2019 Puerto Madryn 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;

Medio: Internet.

- 2 **Gamarra de Fox, I; BARRETO, M B.; Torres, M.E ; Barrozo, N.; Composición trófica de especies de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) presentes en el Parque Nacional Ybycui y su Zona de Amortiguamiento - Departamento Paraguari, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;

Medio: Internet.

- 3 **Gamarra de Fox, I; BARRETO, M B.; Torres, M.E ; Barrozo, N.; Quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycui y su impacto socioeconómico sobre las comunidades instaladas en su zona de amortiguamiento . In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;

Medio: Internet.

- 4 **BARRETO, M B. Relación de los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con el grado de perturbación del bosque una zona del Bosque Atlántico del Alto Paraná (Paraguay). In: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2018 La Rioja Libro de Resúmenes de la XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: rodentia; didelphimorphia;

- 5 **BARRETO, M B.; Gamarra de Fox, I; Torres, M.E ; Barrozo, N.; Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycui y su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguari, Paraguay. In: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2018 La Rioja Libro de Resúmenes de las XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología,

quirópteros;

Medio: Internet.

- 6 **Airaldi, K; Torres, M.E ; BARRETO, M B.; Weiler, A.; Zárate, G.; González de Weston, G.;** Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay. In: VI Foro de Investigadores de la UNIBE, 2017 Asunción Revista Científica de Estudios e Investigaciones. 2018.
Medio: Otros.
- 7 **BARRETO, M B.; Airaldi, K; Torres, M.E ; Zárate, G.; González de Weston, G.; Weiler, A.;** Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay . In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2017.
Medio: Internet.
- 8 **BARRETO, M B.** Relación de los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del bosque en una zona del límite occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraná. In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2017.
Medio: Internet.
- 9 **BARRETO, M B.; Airaldi, K; Torres, M.E ; Zárate, G.; Weiler, A.; González de Weston, G.;** Listado Preliminar de los murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay). In: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2016 San Juan Libro de resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.
Medio: Internet.
- 10 **BARRETO, M B.** Comparación de Áreas de Acción de Akodon montensis y Hylaeamys megacephalus (Rodentia: Cricetida: Sigmodontinae) en tres sitios de una zona marginal del Bosque Atlántico Interior. In: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2016 San Juan Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.
Medio: Internet.
- 11 **BARRETO, M B.** Representación Taxonómica, distribución geográfica y tipo de conservación de los especímenes del Orden Chiroptera (Familia Phyllostomidae) del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP). In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Libro de Resúmenes II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.
Medio: Internet.
- 12 **BARRETO, M B.** Áreas de Acción de Akodon montensis y Hylaeamys megacephalus (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) en seis sitios de una zona marginal del Bosque Atlántico Interior. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Libro de Resúmenes II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.
Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **BARRETO, M B.; R.D. OWEN; (RELEVANTE)** Relación de los pequeños mamíferos terrestres (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación en el Bosque Atlántico Interior - un análisis multivariado, *Therya*, v. 10 f: 3, p. 359-369, 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología, Mastozoología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-3364
- 2 **Gamarra de Fox, I; Torres, M.E ; BARRETO, M B.; Barrozo, N.; (RELEVANTE)** Riqueza y Variabilidad Trófica de especies de Murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycui y su Zona de Aortiguamiento - Departamento Paraguari, Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 23 f: 2, p. 60-77, 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología, Mastozoología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 3 **BARRETO, M B.; Airaldi, K; Torres, M.E ; Zárate, G.; González de Weston, G.; Weiler, A.; Stevens, R.;** (RELEVANTE) Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción- Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 22, p. 45-56, 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, quirópteros;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
Palabras Clave: quirópteros; conservación;
- 4 **BARRETO, M B.; Barrozo, N.; Ortíz, M B; Gamarra de Fox, I;** Representación Taxonómica, Distribución Geográfica y Tipo de Conservación de los Especímenes del Orden Chiroptera (Familia Phyllostomidae) del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP) , *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 20 f: 1, p. 46-52, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **BARRETO, M B. (RELEVANTE)** Micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) en tres sitios con distintos grados de perturbación de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, *Reporte Científico de la FACEN*, v. 9 f: 2, p. 111-123, 2018.
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2078-399X

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 Otra - "Revisión de especies de murciélagos de la ciudad de Asunción, Paraguay", 2019, Argentina**
 Nombre: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2 Encuentro - "Quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su impacto socioeconómico sobre las comunidades instaladas en su zona de amortiguamiento", 2019, Paraguay**
 Nombre: IV Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 3 Taller - "Estudio de Murciélagos por el método de Acústica", 2019, Paraguay**
 Nombre: Taller de Levantamiento y Análisis de datos de Biodiversidad Urbana. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Como miembro del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay PCMPY
 Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 4 Congreso - "Composición trófica de especies de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento - Departamento Paraguairí, Paraguay", 2019, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster
- 5 Encuentro - "Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguairí, Paraguay", 2018, Argentina**
 Nombre: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En el marco del Proyecto PINV-15 - 397 financiado por el CONACYT
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, Quirópteros;
- 6 Encuentro - "Relación de los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con el grado de perturbación del bosque una zona del Bosque Atlántico del Alto Paraná (Paraguay)", 2018, Argentina**
 Nombre: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, micromamíferos no voladores;
- 7 Encuentro - "Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguairí, Paraguay", 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores del CONACYT. Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En el marco del Proyecto PINV-15-397 financiado por el CONACYT
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, quirópteros;
- 8 Encuentro - "Abundancia de Quirópteros Hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su Impacto Socioeconómico sobre las Comunidades Instaladas en su Zona de Amortiguamiento"., 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación en formato póster de resultados esperados del Proyecto PINV15-397 seleccionado por el CONACYT, "Abundancia de Quirópteros Hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su Impacto Socioeconómico sobre las Comunidades Instaladas en su Zona de Amortiguamiento".
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología ;
- 9 Encuentro - "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral de Resultados de Proyecto PINV- 349 financiado por el CONACYT de "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción".

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 10 Otra - "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2017, Paraguay**
 Nombre: Conferencia "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En la Conferencia se presentaron los resultados del Proyecto "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción" financiado por el CONACYT , como forma de difusión para todo el público.
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 - 11 Otra - Charla "Murciélagos del Campus Universitario" realizada en la Semana de la Ciencia, 2017, Paraguay**
 Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La finalidad de la charla "Murciélagos del Campus Universitario" fue dar a conocer a los colegios invitados y al público en general, los resultados del Proyecto Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 - 12 Congreso - "Relación de los Micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del Bosque en una zona del límite Occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraná", 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
 - 13 Congreso - "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
 - 14 Encuentro - "Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay", 2017, Paraguay**
 Nombre: VI Foro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
 - 15 Encuentro - "Comparación de áreas de acción de Akodon montensis y Hylaeamys megacephalus (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) en tres sitios de una zona marginal del Bosque Atlántico Interior". , 2016, Argentina**
 Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 - 16 Encuentro - "Listado preliminar de los murciélagos del campus universitario de la Universidad Nacional De Asunción (Departamento Central, Paraguay)", 2016, Argentina**
 Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 - 17 Encuentro - "Diversidad de Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología ;
 - 18 Encuentro - "Áreas de Acción de Akodon montensis y Hylaeamys megacephalus en seis sitios de una zona marginal del Bosque Atlántico Interior" , 2015, Paraguay**
 Nombre: Segunda Edición de las Jornadas Paraguayas de Mastozoología.. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mamíferos, Ecología ;
 - 19 Encuentro - "Representación Taxonómica, Distribución Geográfica y Tipo de Conservación de los especímenes del Orden Chiroptera (Familia Phyllostomidae) del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay" Gamarra de Fox, I; Barreto, M.B; Barrozo, N. C; Ortíz, M.B., 2015, Paraguay**
 Nombre: Segunda Edición de las Jornadas Paraguayas de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología Ecología ;
 - 20 Congreso - "Diversidad Ornitológica en el predio de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, San Lorenzo, Paraguay". Alvarez, A; Barreto M.B; Flores, C; Nuñez, S. , 2012, Argentina**
 Nombre: Congreso de Medio Ambiente . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: AUGM Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Jurado/Integrante

Iniciación Científica

- 1 BARRETO, M B. Participación en comités de mesa examinadora. Iniciación científica Defensa de Proyectos Educativos, 2012, Paraguay/Español**
 Iniciación científica (),
- 2 BARRETO, M B. Participación en comités de mesa examinadora. Iniciación científica Feria de Ciencias, Tecnologías e Inventos del Colegio Internacional, 2012, Paraguay/Español**
 Iniciación científica (),

Información adicional:

Los trabajos de investigación realizados y las presentaciones orales y en formato póster están enfatizados en el área de zoología, con fines de conservación de la biodiversidad. Especialmente en investigación de diversidad de especies de micromamíferos tanto en Áreas Protegidas como en zonas urbanas. El propósito es seguir con la línea de investigación de conservación de la mastofauna a fin de dar a conocer la gran diversidad e importancia de este grupo, que en nuestro país sigue siendo poco estudiado y fomentar el interés por su conservación ya que también actúan como bioindicadores de zonas más degradadas y zonas prístinas.

Actualmente la investigadora forma parte del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay PCMPy, reactivado en setiembre del 2019 miembro de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos RELCOM, se encuentra como responsable del eje de Conservación, fomentando la conservación e investigación sobre los murciélagos del Paraguay.

Indicadores

Producción Bibliográfica 18

Trabajos en eventos	13
Resumen	12
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	1

Otras Referencias 22

Presentaciones en eventos	20
Jurado/Integrante	2