



Viviana Beatriz Rojas Bonzi

Lic.

Nombre en citaciones bibliográficas: Rojas Bonzi, V. o Rojas B, V.

Sexo: Femenino

Nacido el 29-02-1988 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 90/2023

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15

Información de Contacto

Mail: vivirojasb@gmail.com

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

2020-En Marcha Doctorado - Ecología y Conservación de Vida Silvestre

Universidad de Florida, Estados Unidos

Tutor: Dra. Vanessa Hull

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecologia;

2015-2016 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017

2013-2015 Maestría - Master in Interdisciplinary Ecology

University of Florida, Estados Unidos

Título: The effect of an heterogeneous landscape on dispersal and genetic structure of small mammals in the

Swaziland Lowveld, Año de Obtención: 2015

Tutor: James D. Austin

Becario de: Fulbright Program, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Genética de la conservación ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y

Biología de la Evolución, ;

2010-2011 Especialización/Perfeccionamiento - Metodología de la Investigación científica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales., Paraguay, Año de Obtención: 2011

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la

investigación;

2006-2010 Grado - Licenciatura en Biología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2010

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias

Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Animal;

Formación Complementaria

2021

2024 Congresos Student Conference on Conservation Science

University of Cambridge, Department of Zoology, Gran Bretaña

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2021 Congresos V Jornadas Paraguayas de Mastozoologia

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Congresos 100th Annual Meeting of the American Society of Mammalogists

American Society of Mammalogists , Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Mastozoologia;

2019 Congresos IV Jornadas Paraguayas de Mastozoologia

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay



2017

2011

2009

2018 Congresos XIII Congreso Internacional de Maneio de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamércia

Comisión Manejo de Fauna Silvestre, Ecuador

2017 Congresos Ornithological Congress of the Americas

Aves Argentinas, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitoligía.;

Congresos International Congress for Conservation Biology

Society for Conservation Biology, Estados Unidos

2016 Congresos I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetologia

XVII Congreso Argentino de Herpetología II Congreso Paraguayo de Herpetología

Asociacion Paraguaya de Herpetologia y Asociacion Herpetologica Argentina, Argentina

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

Herpetología;

2016 Congresos VI Reunión Binacional de Ecología

XXVII Reunión Argentina de Ecología

XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile

Instituto de Biología Subtropical, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2015 Congresos Envisioning a sustainable tropics

University of Florida, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2015 Congresos II Jornadas Paraguayas de Mastozoologia

Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2012 Congresos II Congreso Uruguayo de Zoología

Sociedad de Zoología del Uruguay, Uruguay

2012 Congresos I Jornada Paraguaya de Herpetologpía

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Congresos XII Congreso Argentino de Herpetología

Asociación de Herpetología Argentina, Argentina

2010 Congresos Primer Congreso de Medio Ambiente y Desarrollo Sutentable del Paraguay

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

2010 Congresos I Foro Nacional de Actualización en Ingeniería en Ecología Humana

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

2010 Congresos Novena Jornada de Biología del Paraguay

Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay Congresos X Congreso Argentino de Herpetología

Asociación de Herpetología Argentina, Argentina

2006 Congresos II Foro de Estudiantes de Biología del Paraguay

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

2023-2023 Cursos de corta duración

University of Florida, Estados Unidos

Título: Capture-Mark-Recapture and Occupancy Models Workshop

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

United States Geological Survey, Estados Unidos

Título: Virtual Workshop on spatial capture-recapture modeling

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Wildlife Acoustics, Estados Unidos

Título: Kaleidoscope Pro Cloud and Database: How to Manage your Wildlife Audio Data

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Wildlife Acoustics, Estados Unidos

Título: Using Kaleidoscope Pro Cluster Analysis for Birds and Land Animals

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2019-2019 Cursos de corta duración

Smithsonian Institution, Estados Unidos

Título: Estimating Animal Abundance and Occupancy

Horas totales: 90



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología cuantitativa;

2017-2017 Cursos de corta duración

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Título: ¿Cómo elaborar propuestas de investigación científica?

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2017-2017 Cursos de corta duración

Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

Título: Introducción al modelado de ocupación en R

Horas totales: 12

2016-2016 Cursos de corta duración

Instituto de Biodiversidad Tropical , Colombia Título: Manejo de Fauna y Bioseguridad

Horas totales: 50

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay Título: Curso avanzado de Foto-trampeo

Horas totales: 28

2015-2015 Cursos de corta duración

Red de Genética para la Conservación, Chile Título: X Taller de Genetica para la Conservacion

Horas totales: 89

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Genetica de la

conservacion;

2015-2015 Cursos de corta duración

II Jornadas Paraguayas de Mastozoologia, Paraguay Título: SIGs aplicados a estudios de biodiversidad

Horas totales: 15

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2014-2014 Cursos de corta duración

University of Florida, Estados Unidos

Título: Introducción a GIS - Aplicaciones para Recursos Naturales

Horas totales: 30

2012-2012 Cursos de corta duración

Sociedad Zoologica del Uruguay, Uruguay

Título: Factores ambientales antrópicos y dinámica de poblaciones: efectos moleculares y respuesta de las

poblaciones Horas totales: 20

2007-2007 Cursos de corta duración

2007-2007

2019

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Mastozoología Horas totales: 20 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay Título: Sistemática y taxonomía de Reptiles Neotropicales

Horas totales: 16

2022 Encuentros Fieldwork Festival 2022

Universidad de Florida, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2018 Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2018 Otros Flyway Summit

Birdlife International, Inglaterra

2016 Otros Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Areas Protegidas - Buscando el equilibrio entre desarrollo y

conservación

Itaipú Binacional, Paraguay

2015 Otros Simulación de la Conferencia de las Partes COP21

World Wildlife Fund, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales, Cambio climático;



2015 Seminarios Seminario de Ecología política

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Sociedad, politica, ecología

,

2008 Seminarios Reptiles del Paraguay

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay

2025 Simposios Primer Simposio Paraguayo de Bioacustica "Estudiando la biodiversidad a traves de los sonidos"

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Bioacustica;

2018 Simposios Estado de conservación y desafíos para Amazona vinacea en Paraguay, Brasil y Argentina

Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2024 Talleres Funding for conservation research

University of Cambridge, Department of Zoology, Gran Bretaña

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Elaboracion de

propuestas;

2024 Talleres Planning a conservation research programme

University of Cambridge, Department of Zoology, Gran Bretaña

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Diseno de

muestreo;

2018 Talleres Taller de Expertos sobre la conectividad del paisaje trinacional

Entidad Binacional Itaipú, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ecología de paisajes, conectividad;

2018 Talleres Taller Latinoamericano sobre Ciencia Ciudadana para la Conservación de la Biodiversidad

National Geographic, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ciencia

ciudadana, ciencia comunitaria.;

2017 Talleres Taller de actualizacion de la Lista de Especies Amenazadas de Mamíferos del Paraguay

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoologia;

2017 Talleres I Taller para la Actualizacion Ecoregional del Gran Chaco Americano

Fundacion Nativa, Bolivia

2017 Talleres Taller de actualización de la lista de especies de anfibios de Paraguay

Secretaría del Ambiente, Paraguay

2016 Talleres Taller Regional para la Elaboracion del Plan de Accion de Conservacion para el pecari del Chaco o Tagua

(Catagonus wagneri) en el Gran Chaco Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación;

2015 Talleres Introducción al manejo y conservación de murciélagos

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay

Talleres Taller para la actualización de la Lista Roja y planes de acción para Quelonios del Cono Sur

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Suiza

2009 Talleres Curso de Introducción al Manejo y Conservación de Murciélagos

Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: no

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad de Florida - UF

Actuación Profesional

Secretaría del Ambiente - SEAM

Vínculos con la Institución

2015 - 2013 **Técnico** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Técnico en el Departamento de Fauna, Dirección de Vida Silvestre, Dirección Gral. de Protección y Conservación de da

Biodiversidad.



2012 - 2012 Asistente técnico - Secretaria

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Asistente en el Proyecto PAS-PY (Manejo sostenible y protección de aguas subterráneas en Paraguay) - Dirección Gral de Protección y Conservación de Recursos Hídricos.

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2016 - 2019 Coordinador Programa Conservación de Especies

C. Horaria: 40

C. Horaria: 50

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Responsable/coordinador de proyectos de investigación sobre especies (ecología y conservación), educación ambiental y difusión en Guyra Paraguay.

Actividades

10/2018 - 8/2019 Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Ecología de paisajes

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Dentro del programa conservación de especies y en conjunto con el programa hábitat y paisajes de la institución se realizaran análisis a nivel de paisaje con diferentes especies; principalmente aves y mamíferos utilizando datos generados periódicamente gracias a los diferentes proyectos de investigación.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

9/2018 - 8/2019 Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Educación Ambiental

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Programa de educación ambiental gerenciado por Guyra Paraguay para niños, denominado Guardianes de las Aves.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Galluppi, T.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, educación ambiental, ornitología;

2/2017 - 8/2019

Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Ecología y conservación de mamíferos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Esta línea de investigación incluye todos los trabajos de investigación realizados por Guyra Paraguay enfocados en mamíferos medianos y grandes, enfocado en ecología y conservación.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Cabral, H.; Thompson, J; Del Castillo, H.; Britez, E.; Cantero, N; Velilla, M;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología, ecología, conservacion;

9/2016 - 8/2019

Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay

Ecología de paisajes

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Dentro del programa conservación de especies y en conjunto con el programa hábitat y paisajes de la institución se realizaran análisis a nivel de paisaje con diferentes especies; principalmente aves y mamífero utilizando datos generados periódicamente gracias a los diferentes proyectos de investigación.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Arevalos, F.; Ortiz, E.; Baez, M.; Cabral, H.; Del Castillo, H.; Sforza, L.; Yanosky, A.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología,;

9/2016 - 8/2019

Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Monitoreo de fauna silveste

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Dentro de esta línea de investigación están incluidos la mayoría de los proyectos de Guyra Paraguay. Los monitoreos de fauna realizados en varios puntos del país constituyen uno de los pilares de la asociacipon.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Cabral, H.; Del Castillo, H.; Yanosky, A.; Lesterhaus, A.; Bueno, D.; Thompson, J; Sforza, L.; Galluppi, T.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

5/2018 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay

Un esquema transfronterizo de monitoreo para biodiversidad y agua en áreas protegidas y corredores, con énfasis en Lama guanicoe (guanaco).

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto binacional ejecutado por Guyra Paraguay a nivel nacional y por la Fundación Natura en Bolivia. tiene como región central de acción al Gran Chaco en Bolivia y Paraguay, una zona que constituye uno de los mayores remanentes boscosos en buen estado de conservación del mundo.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Cantero, N; Galluppi, T.; Zarate, R.; Benitez, F;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos:

Financiadores: International Union for the Conservation of Nature - IUCN (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología, ecología

10/2018 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Guyra Paraguay

Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: el puma y jaguareté como modelos (14-INV-206).

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto financiado por el Conacyt para la colocación de radiocollares en pumas y jaguares en el Chaco paraguayo, buscando determinar como se mueven en el paisaje a través de análisis de telemetría.

Integrantes: Thompson, J; Velilla, M; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

10/2018 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Guyra Paraguay

Improving the conservation status of the remaining Macaw populations in Northeastern Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto tiene como principales objetivos: i) implementar un programa de monitoreo activo de psitácidos en el norte del pais, ii) documentar actividades de tráfico ilegal, iii)crear áreas libres de tráfico y extracción de especies de psitácidos, iv) desarrollar programas de educacion ambiental, v) construcción de capacidades a autoridades locales.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Lesterhaus, A.; Galluppi, T.; Cabral, H.; Cantero, N;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

Financiadores: Fish and Wildlife Service - FWS (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitologia;

12/2017 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Actualización del Estado de Conservación de las IBAs en los pastizales del Sur, con enfasis en Xanthopsar flavus e implicancia de actividades agropecuarias en las áreas de amortiguamiento de las áreas protegidas bajo dominio de la EBY

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Los objetivos del proyecto son: determinar el estado de conservación actual de las IBAs en el sur, en la zona de amortiguamiento de la EBY; monitorear las poblaciones de X. flavus y diseñar intervenciones productivas (ganadería/arroz) en las zonas de amortiguamiento de las cinco reservas de la EBY.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Sforza, L.; Del Castillo, H.; Cabral, H.; Galluppi, T.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Entidad Binacional Yacyreta - EBY (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, aves, pastizales IBAs:

8/2017 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Saving key winter habitat for migratory landbirds in the Paraguayan Chaco

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto tiene como principal objetivo determinar la importancia de las areas protegidas del chaco seco para especies migratorias de aves, fortalecer capacidades en las mismas con el fin de mejorar el manejo del área. Posee además un fuerte componente de educación ambiental.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Cantero, N; Lesterhaus, A.; Cabral, H.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Fish and Wildlife Service - FWS (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitologia;

1/2017 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay

Conflictos ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto busca contribuir a solucionar la problemática del conflicto entre el ganado y los carnívoros en el Pantanal Paraguayo, mediante un método analítico y participativo de los grupos afectados.

Integrantes: Velilla, M; Thompson, J; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Yanosky, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mastozoologia;

1/2017 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay

Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema Participación: Integrante del Equipo

·



Descripción: El proyecto busca analizar el efecto de la configuración del paisaje asociado a tres intensidades de producción ganadera, sobre los patrones de ocurrencia y abundancia de mamíferos medianos y grandes. Además, busca capacitar estudiantes y universitarios en ecología cuantitativa y difundir los resultados a los productores, publico en general y comunidad científica.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Velilla, M; Thompson, J; Cabral, H.; Yanosky, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mastozoologia;

1/2017 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Hábitat y Paisajes, Asociación Guyra Paraguay

Visión de biodiversidad nacional y evaluación ecoregional: LA ECOLOGÍA AL SERVICIO DE LAS DECISIONES DE CONSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE LA FRAGMENTACIÓN DE LOS HÁBITATS

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo principal del proyecto es generar una base de datos dinámica de la biodiversidad nacional para evaluar tendencias tanto de especies (y sus poblaciones) y ecosistemas dentro de las ecorregiones existentes en el país para la toma de decisiones administrativas y políticas tanto a nivel central como a nivel local generando una visión biológica nacional.

Integrantes: Yanosky, A.; Arevalos, F.; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Ortiz, E.; Zaracho, V.; Motte, M; Tedesco, T.; Baez, M.; Bueno, D.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Universidad Nacional del Nordeste - UNNE (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Monitoreo de fauna:

1/2017 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay

Programa Conservación de Bosques del Paraguay (REDD+)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de certificación de bosques en Paraguay que busca la conservación de bosques nativos en remanentes de Bosque Atlántico del Alto Paraná y Chaco gracias a la compra de tierras. El proyecto tiene dos componentes, la reducción de emisiones efecto invernadero (GEI) debidas a la deforestación en el Chaco - Pantanal y Bosque Atlántico. La unidad de conservación de especies de Guyra Paraguay desarrolla un monitoreo de fauna para evaluar el valor de la conservación de los bosques para la biodiversidad, se llevará a cabo por 20 años.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Yanosky, A.; Pizzurno, C.; Cantero, N; Galluppi, T.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

Financiadores: Swire Pacific OffShore - SPO (Apoyo financiero)World Land Trust - WLT (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Cambio climático; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad. Monitoreo de fauna:

1/2017 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Yerba mate, un modelo de mercado conducido a la conservación del Bosque Atlántico de Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo del proyecto conservar remanentes del bosque atlántico del Alto Paraná a través de la promoción del uso cultural y ambientalmente apropiado de la tierra promoviendo el cultivo de la yerba mate (llex paraguayensis). El programa Conservación de Especies de Guyra Paraguay se encuentra a cargo del monitoreo biológico de las parcelas de plantación de yerba mate.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Britez, E.; Zarate, R.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Darwin Initiative - DI (Apoyo financiero)Birdlife International - BI (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Monitoreo de fauna:

9/2016 - 8/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Guyra Paraguay

Alianza del Pastizal

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Programa de Guyra Paraguay en alianza con Argentina, Uruguay y Brasil para el monitoreo en conjunto de los pastizales naturales del sur y su relación con la ganadería. Generación de buenas prácticas y guía a productores.

Integrantes: Sforza, L.; Del Castillo, H.; Rojas Bonzi, V.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos:

Financiadores: Birdlife International - BI (Cooperacion)Aves Argentinas - Aves Argentinas (Cooperacion)Aves

Uruguay - Aves Uruguay (Cooperacion)Save Brasil - Save Brasil (Cooperacion)

3/2017 - 3/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay

Preservación del loro vinoso: asegurando el futuro de la especie en Paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El proyecto busca continuar con los monitoreos poblacionales en el este del país, además de desarrollar un piloto para la colocación de cajas de anidación, buscando aumentar la población. Este proyecto tiene además un componente fuerte de educación ambiental.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Fundación Loro Parque - FLP (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

5/2020 - 8/2019 Dirección y Administración, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay

2015 - 2016 **Consultor - Biologo**

Otras Informaciones: Consultor en los siguiente proyectos:

"Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema", 14-INV-060"

"Conflictos Ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo" 14-INV-343"

Actividades

11/2015 - 9/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto busca analizar el efecto de la configuración del paisaje asociado a tres intensidades de producción ganadera, sobre los patrones de ocurrencia y abundancia de mamíferos medianos y grandes. Además, busca capacitar estudiantes y universitarios en ecología cuantitativa y difundir los resultados a los productores, publico en general y comunidad científica.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Velilla, M; Thompson, J; Cabral, H.; Yanosky, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

11/2015 - 9/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies, Asociación Guyra Paraguay

Conflictos Ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto busca contribuir a solucionar la problemática del conflicto entre el ganado y los carnívoros en el Pantanal Paraguayo, mediante un método analítico y participativo de los grupos afectados.

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Velilla, M; Thompson, J; Cabral, H.; Yanosky, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Asociación Paraguaya de Mastozoología - APM

Vínculos con la Institución

2019 - 2021 **Presidente**

C. Horaria:

C. Horaria: 25

2015 - 2021 Comision Directiva

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Punto focal y representante legal de la APM. Responsable de la gestión, organización de talleres, charlas, conferencias, congresos o jornadas de difusión científica en lo que respecta al estudio de mamíferos del Paraguay.

Actividades

3/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Asociación Paraguaya de Mastozoología

Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay: Especies Amenazadas de Extinción

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Parte del equipo de organización, desarrollo y edición del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay

Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Gimenez, D.; Saldivar, S.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

C. Horaria: 48

C. Horaria:

C. Horaria: 40

C. Horaria: 10

C. Horaria: 1



Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología;

11/2019 - 11/2019 Capacitación/Entrenamiento dictado, Asociación Paraguaya de Mastozoología

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Curso-Taller de camaras trampa

11/2019 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Asociación Paraguaya de Mastozoología, Asociación Paraguaya

de Mastozoología

Actividad realizada: Representante legal, responsable de la gestión, organización de eventos (talleres, charlas,

jornadas, congresos) de difusión científica en lo que respecta al estudio de mamíferos en Paraguay

11/2017 - 11/2019 Otra actividad técnico-científico relevante, Asociación Paraguaya de Mastozoología

Actividad realizada: Organización de las Jornadas Paraguayas de Mastozoología

Entidad Binacional Yacyreta - EBY

Vínculos con la Institución

2012 - 2012 **Biologo**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Pasantía remunerada en el Area de Reservas y Biodiversidad - Sede Ayolas, Paraguay

Actividades

1/2012 - 3/2012 Pasantía, Medio Ambiente, Yacyreta, Entidad Binacional Yacyreta

Pasantía realizada: Rescate de fauna, organización de herbario.

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

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 Auxiliar de Asignatura Ad Honorem

Otras Informaciones: Asignatura Metodología de la Investigación Científica para las carreras de Biología, Geología, Matemática, Química y Radiología.

Docente: Prof. Lic. Alba Inchausti. Resolución 0194-2016 FaCEN - UNA

Actividades

3/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas:

-Metodología de la Investigación Científica

Fundación Paraguaya de Cooperación y Desarrollo - FUPACODE

Vínculos con la Institución

2020 - Actual Coordinador del Departamento de Movilización de Recursos Financieros

Actividades

2/2020 - Actual Servicio Técnico Especializado, Departamento de Movilización de Recursos Financieros

Servicio realizado: A cargo de coordinar las aplicaciones a fondos de investigación, desarrollo y crecimiento de las

diferentes áreas de la Fundación Paraguaya.

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Investigador asociado

Otras Informaciones: Investigadora asociada en el area de ecología y conservación de vida silvestre, especificamente en el area de mastozoología y

Society for Conservation Biology - SCB

Vínculos con la Institución

2017 - 2020 Miembro Comisión Fundadora Capitulo del Cono Sur

dimensiones humanas de la conservación.

Otras Informaciones: El Capitulo (Chapter) del Cono Sur de Sudamerico fue recientemente aprobado por la Sociedad para la Conservación Biológica. Con esta iniciativa buscamos consolidar esfuerzos de colaboración regional en el cono sur. Este capitulo fue liderado por 4 miembros del grupo de Conservación del Cono Sur de la Universidad de Florida, de Paraguay, Argentina y Chile. Para mas información sobre el capitulo https://conbio.org/groups/sections/latin-america-caribbean

Actividades

1/2017 - 6/2020 Otra actividad técnico-científico relevante, Capitulo del Cono Sur de Sudamérica, Society for Conservation

Biology

Actividad realizada: Miembro de la Comisión Directiva, representante de Paraguay



Unique Wood Paraguay - UWPy

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 Consultor independiente

C. Horaria:

Otras Informaciones: Consultor contratado para una consultoría

Actividades

2/2020 - 3/2020 Otra actividad técnico-científico relevante, Unique Wood Paraguay

Actividad realizada: Consultor contratado para liderar la Evaluación Ecológica Rápida del Parque Nacional

Serranía San Luis

Universidad Autónoma del Sur - UNASUR

Vínculos con la Institución

2010 - 2012 **Docente** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Docente de la cátedra de Biología general.

Universidad de Florida - UF

Vínculos con la Institución

2020 - Actual Estudiante de Doctorado

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Departamento de Ecologia & Conservacion de Vida Silvestre (WEC), Programa de Desarollo y Conservacion de los Tropicos (TCD)

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

Durante los últimos tres años he cursado el programa de doctorado (Ph.D.) en el Departamento de Ecología y Conservación de Vida Silvestre de la Universidad de Florida, con apoyo de las Becas Carlos Antonio López (BECAL) y financiación institucional. Actualmente me encuentro en la etapa final del programa, habiendo completado los requisitos académicos y el examen de candidatura. La defensa de mi disertación está agendada para el 16 de octubre de 2025, y la entrega del diploma para el 12 de diciembre del mismo año.

A la fecha, cuento con cuatro artículos científicos publicados, uno de ellos como primera autora, además de haber contribuido en un capítulo de libro y tres artículos en revistas arbitradas. Uno de estos trabajos (Hull et al. 2023) fue desarrollado en colaboración con el laboratorio de mi tutora, la Dra. Vanessa Hull. Un capítulo de mi tesis se encuentra actualmente en revisión en la revista Journal of Nature Conservation. He presentado resultados de mi investigación en congresos nacionales e internacionales, destacando mi participación en una conferencia en la Universidad de Cambridge (Reino Unido) y en el II Congreso Paraguayo de Zoología. También he participado como miembro de comités científicos evaluadores en eventos académicos nacionales.

Durante los últimos cinco años he liderado mi investigación doctoral, desde su conceptualización hasta la ejecución, incluyendo la gestión de fondos, recolección, sistematización y análisis de datos. En colaboración con mis tutoras y aliados locales, he recaudado más de USD 30.000 para el proyecto, destinados a equipos, campañas de muestreo, capacitaciones y difusión. He realizado tres campañas de campo en Paraguay, trabajando estrechamente con instituciones gubernamentales y no-gubernamentales.

Además, he contribuido a la formación de más de 50 jóvenes mediante cursos y talleres sobre muestreo con cámaras trampa y redacción científica, en colaboración con organizaciones locales. Estas actividades reflejan mi compromiso con la investigación aplicada, la conservación y el fortalecimiento de capacidades locales. En este contexto, me encuentro próxima a regresar a Paraguay, con la firme intención de reincorporarme activamente al sistema científico nacional y continuar con la publicación de varios manuscritos derivados de mi investigación doctoral.

Producción Técnica

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Gimenez, D.; Camps, GA; González, A; Rojas Bonzi, V.; Giordano, A; Mini guia de mamiferos del Medanos del Chaco y Chaco Seco. 2025.

Palabras Clave: mamiferos; chaco seco; medanos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Guia que presenta de manera accesible descripcion de los mamiferos del Chaco paraguayo.

Observaciones: Materia elaborado para consultoría para WWF - Paraguay. Cita recomendada: WWF-Paraguay. 2025. Mini guía de mamíferos del Médanos del Chaco y Chaco Seco. Asunción, Paraguay. 31 p.

2 Gimenez, D.; Camps, GA; González, A; Rojas Bonzi, V.; Giordano, A; Fototrampeo paso a paso: guía básica para el monitoreo de fauna, 2025.



Palabras Clave: camaras trampa; mamiferos; fototrampeo; monitoreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Guía práctica sobre el uso de cámaras trampa para monitoreo de biodiversidad.

Observaciones: Material elaborado bajo trabajo de consultoría para WWF-Paraguay. Cita recomendada: WWF-Paraguay. 2025.

Fototrampeo paso a paso - Guía básica para el monitoreo de fauna. Asunción, Paraguay. 15 p.

Cursos de corta duración dictados

1 Rojas Bonzi, V. Taller: Fototrampeo como herramienta para el monitoreo de biodiversidad, 2024. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: taller; camaras trampa; fototrampeo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Lugar: Departamento de Biología. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 10 participantes, estudiantes de las carreras de Biología, Ing. Ambiental y Veterinaria.

Duración del taller: 1 día, de 9 am a 3 pm.

2 Rojas Bonzi, V. Taller: Redacción científica y planificación para la conservación, 2024. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: redaccion; escritura cientifica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Redacción Científica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Lugar: Departamento de Biología. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 16 participantes de las carreras de Biología, Geología e Ing. Ambiental.

Duración del taller: 2 días, de 9 am - 3 pm.

3 Rojas Bonzi, V. Taller: Cámaras trampa como herramientas para el monitoreo de biodiversidad, 2023. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: camaras trampa; fototrampeo; monitoreo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Organización Paraguaya de Conservación y Desarrollo Sostenible

Participación: Docente. Lugar: OPADES oficina. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: 30 participantes, voluntarios de OPADES.

4 Rojas Bonzi, V. Introduccion al Estudio y Conservacion de Mamiferos en Paraguay, 2022. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Participación: Docente. Ciudad: Asuncion.

Organización de eventos

1 Nuñez-Rugueiro, M; Rojas Bonzi, V.; Introducción a la planificación para la conservación utilizando los Estándares Abiertos para la Práctica de la Conservación, 2021. (Otro)

Palabras Clave: planificacion para la conservacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Planificacion;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Curso virtual. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Organizacion de mini curso realizado previa a las V Jornadas Paraguayas de Mastozoologia (Noviembre 2021). El mini curso fue conceptualizado con el docente (Dr. Mauricion Nunez-Rugueiro).

2 Oliveira-Miranda, M; Martino, A; Montiel-Villalobos, M; Napolitano, C.; Rojas Bonzi, V.; La conservación, la genética y nosotros, 2021. (Otro)

Palabras Clave: genetica para la conservacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Genetica para la conservacion;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Curso virtual. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: El minicurso fue llevado en el marco de las V Jornadas Paraguayas de Mastozoologia, y fue dictado por docentes internacionales, pertenecientes a la Red de Genetica de la Conservacion de Latinoamerica (Regenec). La conceptualizacion del minicurso fue elaborado con las docentes, y la organizacion del mismo quedo a mi cargo.

3 Rojas Bonzi, V.; Ramos, G; Martinez, V; Caballero, ME; Acosta, M; Asoya, B; Bogarin, X; Cantero, N; Davey, S; Gimenez, D.; Jimenez, M.; Ojeda, D; Saldivar, S.; Sanchez, J; Torres, G; Velazquez, M; Weiler, A; V Jornadas Paraguayas de Mastozoologia, 2021. (Otro)

Palabras Clave: mamiferos; ecologia; conservacion; vida silvestre; manejo; genetica para la conservacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Mastozoologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoologia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.



Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Evento virtual. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Parte del Comite Organizador de las V Jornadas Paraguayas de Mastozoologia y Presidente de la Asociacion Paraguaya de Mastozoologia durante el evento.

4 Saldivar, S.; Rojas Bonzi, V.; Gimenez, D.; Taller: Todo lo que querías saber de cámaras trampa y no pudiste preguntar, 2019. (Otro)

Palabras Clave: camaras trampa; ecologia; mamiferos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Lugar: Centro Cultural Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Taller/Workshop organizado por la Asociación Paraguaya de Mastozoología, en el marco de las IV Jornadas Paraguayas de Mastozoología en el I Congreso Paraguayo de Zoología.

5 Velilla, M; Thompson, J; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Desarrollo de un marco de monitoreo transfronterizo para el yaguareté (Panthera onca) en el Cono Sur, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mamíferos y ecología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Quinta Ykua Sati. Ciudad: Asuncion.

6 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Ortiz, E.; Baez, M.; IV Taller Ecosistemas del Paraguay, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ecosistemas, paisajes.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Evento itinerante: No. Lugar: Quinta Ykua Sati, Asunción. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Este taller tuvo como principal objetivo llegar a un consenso sobre los límites propuestos y trazar la hoja de ruta para los próximos pasos, tales como la descripción de los ecosistemas y posterior publicación.

7 Rojas Bonzi, V.; Saldivar, S.; Gimenez, D.; Sanchez, J; Ortiz, F; Caballero, A.; Airaldi, K; Ferreira, M.; Coronel, D.; Cabral, H.; Brusquetti, F.; Romero Nardelli, L; III Jornadas Paraguayas de Herpetologia y Mastozoologia, 2017. (Congreso)

Palabras Clave: herpetologia; mastozoologia; conservacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Sociedad Cientifica del Paraguay. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Primeras Jornadas Paraguayas organizadas en conjunto con la Asociación Paraguaya de Herpetología.

8 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Yanosky, A.; Il Taller para la Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay, 2017. (Otro)

Palabras Clave: uicn; paraguay; ecosistemas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Asuncion. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Guyra Paraguay a través del Programa Conservación de Especies lideró en conjunto con la Secretaría del Ambiente el II Taller para la Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay, con la presencia de expertos internacionales de la ONG Provita de Venezuela. El taller contó con mas de 20 participantes nacionales.

9 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Yanosky, A.; III Taller para la Lista de Ecosistemas del Paraguay, 2017. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Les Moustier, Asunción.. Ciudad: Asunción.

10 Rojas Bonzi, V.; Yanosky, A.; Il Congreso Internacional de Bioturismo, 2017. (Congreso)

Palabras Clave: bioturismo; turismo de naturaleza;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Turismo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Americana. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Parte del comité organizador. Realizado con fondos del CONACYT, gracias a la convocatoria de Eventos Emergentes.

11 Rojas Bonzi, V.; Saldivar, S.; Ortiz, M.; Ortiz, M Belen; Gimenez, D.; Jimenez, M.; Taller para la Actualización de la Lista de Especies Amenazadas de Mamíferos del Paraguay, 2017. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoologia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Duración: 1 semana. Lugar: Reserva Itabo, Itaipú Binacional. Ciudad: Hernandarias.

Observaciones: El Taller se llevará a cabo en Marzo de 2017 en la reserva Itabo, asistirán profesionales extranjeros y nacionales quienes evaluarán el estado de conservación de los mamíferos del Paraguay. El taller dará como resultado el Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay, obra inédita para el país.



12 Rojas Bonzi, V.; Baldo, D.; Bauer, F.; Bueno, D.; Boeris, J.; Brusquetti, F.; Caballero, A.; Cabral, H.; Cardozo, D.; Carosini, A.; Coronel, D.; Duport Bru, A.; Ferreira, M.; Ferro, JM; Fontarrosa, G; Martí, D; I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología - XVII Congreso Argentino de Herpetología - Il Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016. (Congreso)

Palabras Clave: herpetologia; conservacion; anfibios; reptiles;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Herpetologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Herpetologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociacion Paraguaya de Herpetologia y Asociacion Herpetologica Argentina

Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Misiones (UNAM) - Posadas, Argentina. Ciudad: Posadas, Misiones - Argentina y Encarr Observaciones: Congreso organizado en conjunto con la APAH y la AHA, fue realizado en la Universidad Nacional de Misiones (UNAM) en la ciudad de Posadas, Argentina y en el Hotel Resort AWA de la Ciudad de Encarnación, Paraguay.

Trabajos técnicos

1 Rojas Bonzi, V. Evaluación Ecológica Rápida del Parque Nacional Serranía San Luis, 2020.

Palabras Clave: eer; plan de manejo; evaluacion; parque nacional;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Consultoria Plan de Manejo; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Número de páginas: 160; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Observaciones: Lidere un equipo de 6 profesionales biólogos e ingenieros ambientales quienes desarrollamos una propuesta y adjudicaron el trabajo del desarrollo de la EER. Realizamos el trabajo de campo, recopilación bibliográfica y elaboración informe técnico.

2 Rojas Bonzi, V. Informe Monitoreo Biológico Reserva Tobich, Pantanal paraguayo., 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Monitoreo de fauna;

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Informe para donante; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 20; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Swire Pacific OffShore

Observaciones: Informe anual realizado para donante sobre el monitoreo de fauna en la zona de influencia del proyecto. Colaboradores: Hugo Cabral, Nicolás Cantero, Tatiana Galluppi, Hugo del Castillo, Rodolfo Ruíz.

3 Rojas Bonzi, V. Informe Monitoreo biológico Colonia La Amistad y Reserva Kanguery, San Rafael, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Monitoreo de fauna;

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Informe para donante; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 17;

Institución promotora/financiadora: Swire Pacific OffShore

Observaciones: Informe realizado sobre monitoreo de fauna en el Bosque Atlantico para donante. Colaboradores: Hugo del Castillo y Hugo Cabral

4 Rojas Bonzi, V. Analisis componente ambiental - Costanera Sur , 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Analisis del componente ambiental para la obra Costanera Sur, para un dictámen técnico. ; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo

Observaciones: Esta consultoría técnica fue elaborada a través de Guyra Paraguay.

5 Rojas Bonzi, V. Plan de monitoreo y control biológico para certificación de servicios ambientales, 2017.

Palabras Clave: certificacion; paraguay; baapa;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Certificación de área protegida ; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Observaciones: Este Plan de Monitoreo fue clave para lograr la Resolución Nº 402/18 y Resolución 368/18 para la certificación de 663 ha y 82 ha, respectivamente.

Informes de investigación

1 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Del Castillo, H.; Galluppi, T.; Sforza, L.; Actualización del estado de conservación de las IBAs en los pastizales del Sur, con énfasis en Xanthopsar flavus e implicancia de actividades agropecuarias en las áreas de amortiguamiento de las áreas protegidas bajo dominio de la EBY, 2018.

Palabras Clave: ibas; aves;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Nombre del proyecto: Actualización del estado de conservación de las IBAs en los pastizales del Sur, con énfasis en Xanthopsar flavus e impl Observaciones: Primer informe de avance presentado a la Entidad Binacional Yacyreta para el proyecto vigente.

2 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Arevalos, F.; Ortiz, E.; IV Taller de Ecosistemas del Paraguay, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.



Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nombre del proyecto: Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay. Nro. de páginas: 31. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe presentado en el marco del Proyecto SuLu a WWF Paraguay, para el componente que apoya la elaboración de la propuesta de ecosistemas del Paraguay.

3 Rojas Bonzi, V.; Lesterhaus, A.; Cabral, H.; Galluppi, T.; Sforza, L.; Del Castillo, H.; Yanosky, A.; Preservation of the Vinaceous-breasted Amazon; securing a future for the species in Paraguay, 2018.

Palabras Clave: baapa; loro vinoso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología, conservación.;

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Nombre del proyecto: Preservation of the Vinaceous-breasted Amazon; securing a future for the species in Paraguay. Nro. de páginas: 43. Dis Observaciones: Informe final presentado al donante, Fundación Loro Parque.

Doc. Code PP-90-2017-1.

4 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; II Taller para la Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nombre del proyecto: Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay. Nro. de páginas: 55. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe elaborado para el donante, la fundación Provita de Venezuela en el marco del proyecto que busca delimitar los ecosistemas del Paraguay.

5 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Yanosky, A.; III Taller para la Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay, 2017.

Palabras Clave: ecosistemas; uicn; paraguay; lista roja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nombre del proyecto: Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay. Nro. de páginas: 21. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe técnico presentado en el marco del proyecto SuLu a WWF Paraguay, dando continuidad al proceso de elaboracion de una propuesta de ecosistemas del Paraguay.

Edición o revisión

1 Sforza, L.; Del Castillo, H.; Rojas Bonzi, V.; Case study to the shorebird management manual: Paraguay and Colombia, 2018. Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Manomet

Observaciones: Este Caso de estudio fue escrito basado en la extensa experiencia de Guyra Paraguay con aves migratorias playeras y el trabajo con los propietarios de campos de arroz en el sur del país. El caso de estudio contempla experiencias exitosas de manejo de paisajes productivos para estas aves en Paraguay a través de Guyra Paraguay y Colombia, a través de la Asociación Calidris. Manual se encuentra en proceso de edición, y está liderado por "The Shorebird Recovery Program" de Manomet.

2 Rojas Bonzi, V.; Saldivar, S.; Gimenez, D.; Abba, A; Ayala, R.; Barreto, R; Cartes, JL; Del Castillo, H.; Cuellar, E; de la Sancha, N; Gamarra, I; Giordano, A; Kowaleswki, M; Lopez, J; Martinez, V; Mujica, N; Neris, N; Ortiz, M.; Ramirez, F; Rios, S; Ruiz Diaz, M; Sanchez, J; Smith, P; Stevens, R; Teta, P; Thompson, J; Torres, J; Velazquez, M; Velilla, M; Villalba, L; Weiler, A; Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay: Especies Amenazadas de Extinción, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mamiferos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Nro. de páginas: 137. Editorial: CREATIO. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: El Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay fue elaborado gracias al apoyo de Conacyt a través de la convocatoria de Eventos Científicos Emergentes (VEVE 16-94), coordinado por Viviana Rojas, Silvia Saldivar y Diego Giménez en colaboración con expertos nacionales y la Secretaría del Ambiente. ISBN 978-99967-0-527-4

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Gimenez, D.; Camps, GA; Rojas Bonzi, V.; Morales, C; Velázquez, V; Prieto, J; Bogarín, T; Giordano, A; Utilización de cámaras trampa para la evaluación de la diversidad de mamíferos medianos y grandes en paisajes mixtos de producción ganadera en el Chaco húmedo de Paraguay. In: Il Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Conservacion;

Medio: Papel.

Palabras Clave: camaras trampa; carnivoros; diversidad; fragmentacion; herbivoros;

2 Rojas Bonzi, V.; Martínez Pardo, J; Hull, V; Branch, L.; Monitoreo acústico en áreas protegidas: desafíos y oportunidades en la estimación de la presión de cacería. In: Il Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo; Medio: Internet.



Palabras Clave: disparos; parque nacional defensores del chaco; audiomoth; caza; conservacion;

3 Rojas Bonzi, V.; Hull, V; Kahler, J; Branch, L.; Perceptions of hunting in protected areas in the Dry Chaco of Paraguay. In: Student Conference on Conservation Science 2024, 2024 Cambridge 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: caceria; percepcion; chaco paraguayo;

Observaciones: Presentacion de capitulo de disertacion doctoral en conferencia internacional.

4 Cartes, JL; Thompson, J; Velilla, M; Cabral, H.; Rojas Bonzi, V.; Britez, E.; Campos Krauer, J; McBride Jr; Ayala, R.; Occupancy and effects of land-use on the Lowland Tapir (Tapirus terrestris) in the Ranching Landscape of the Paraguayan Chaco. In: 8th International Tapir Symposium, 2024 Novotel, Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil Book of Abstracts. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ocupacion ; Observaciones: Trabajo presentado por JL Cartes.

5 Napolitano, C.; Clavijo, C; Rojas Bonzi, V.; Miño, C; González-Maya, JF; Bou, N; Giraldo, A; Martino, A; Miyaki, C; Comprendiendo la brecha entre conservación y genética en América Latina: Desafíos y oportunidades para integrar la genética en las prácticas de conservación. In: I Congreso Chileno de Zoología, 2024 Talca, Chile Libro de Resúmenes . 2024. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Genética de la conservación; Medio: Papel.

Palabras Clave: genetica; conservacion; america latina; brecha;

Observaciones: Trabajo presentado en el Simposio "Nuestro norte es el sur: estudios sobre la biodiversidad en la Reserva de la Biosfera Cabo de Hornos, Chile"

Se detallan los primeros 10 autores del trabajo.

- 6 Thompson, J; Velilla, M; Cabral, H.; Cantero, N; Rojas Bonzi, V.; Britez, E.; Campos Krauer, J; McBride Jr; Ayala, R.; Galluppi, T.; Benitez, C.; Ferreira, M.; Achon, MB; Cartes, JL; Uso de datos de trampas cámara para estimar simultáneamente la densidad y la selección de recursos del yaguareté (Panthera onca) en el Chaco seco paraguayo. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoologia, 2023 Asuncion 2023.
- 7 Rojas Bonzi, V. An Integrated Approach to Uncover the Impacts of Poaching on Mammals in the Chaco of Paraguay. In: Fieldwork Festival 2022, 2022 Gainesville 2022.

Medio: Otros.

Palabras Clave: chaco; mamiferos; caceria;

Observaciones: El Centro de Estudios Latinoamericanos y el Programa de Conservacion y Desarrollo de los Tropicos de la Universidad de Florida, organiza el encuentro anual de estudiantes denominado "Fieldwork Festival". En dicho evento se presentan los avances de los estudios piloto de estudiantes de maestrias y/o doctorados han sido adjudicados con la beca de investigacion de los mencionados departamentos.

8 Napolitano, C.; Cecchi, F; Oliveira-Miranda, M; Martino, A; Montiel-Villalobos, M; Clavijo, C; Pelz Serrano, K; Santos-Murgas, A; Aguirre, L; Barrios, M; Bou, N; Cosacov, A; Dans, A; Giraldo, A; González-Maya, J; Herrera, B; La Cruz, N; Lima, S; Mignucci-Giannoni, A; Millán-García, Y; Miño, C; Miyaki, C; Nova, MC; Pool, M; Pougy, N; Prosdocimi, L; Ramirez, E; Rodríguez, I; Rojas Bonzi, V.; Segovia, M; Tovar, A; van der Meer, L; Velez-Zuazo, X; Zaples & in Latin America: Identifying gaps and opportunities. In: 30th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2021), 2021 Evento virtual 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Genetica de la conservacion; Medio: Internet.

Palabras Clave: genetica para la conservacion; brecha; america latina; conservacion;

Observaciones: Durante el Simposio titulado "Pathways to trusted and meaningful relationships between conservation geneticists and practitioners" se presenta el primer avance de la investigacion liderada por la Dra. Constanza Napolitano. Varios co-autores de lationoamerica hemos colaborado con la recopilacion de informacion (comp puntos focales) y la preparacion del resumen. La publicacion se encuentra en proceso.

9 Achon, MB; Aranda, M; Rojas Bonzi, V.; Análisis de Riqueza, Abundancia y Patrones de actividad de mamíferos en dos áreas protegidas del Chaco. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoologia, 2021 Asuncion Libro de Resumenes . 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoologia; Medio: Internet.

Palabras Clave: fototrampeo; patrones de actividad;

Observaciones: Trabajo final de tesis de MB Achon (Ing. Ambiental, UNA) presentado en la modalidad oral por la Ing. Achon durante el Simposio "Ecologia, conservacion y comportamiento de mamiferos". La publicacion se encuetra en proceso de elaboracion.

10 Thompson, J; Velilla, M; Cabral, H.; Cantero, N; Rojas Bonzi, V.; Britez, E.; Campos Krauer, J; McBride, R; Ayala, R.; Cartes, JL; Diferencias en la utilización de hábitat por el yaguareté (Panthera onca) según el sexo en el paisaje ganadero del Chaco Paraguayo. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoologia, 2021 Asuncion Libro de Resumenes . 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Mastozoologia; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: chaco; ocupacion; panthera onca; utilizacion de habitat;



- Observaciones: Trabajo presentado por el Dr Thompson, en la modalidad oral, durante el simposio "Ecologia, Conservacion, y Comportamiento de Mamiferos".
- 11 Ferreira, M.; Rojas Bonzi, V.; Benitez, C.; Cacciali, P; Investigación y monitoreo de la biodiversidad en Áreas Silvestres Protegidas de Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asuncion Libro de resumenes . 2019.
- 12 Gonzalez, A.; Benitez, C.; Ferreira, M.; Cantero, N; Arias, A.; Matosso, L.; Rojas Bonzi, V.; Los mamíferos medianos y grandes de la reserva Pantanal Paraguayo: Estación Los Tres Gigantes, Alto Paraguay, Paraguay. In: VI Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en Paraguay, 2017 Asuncion 2019.

 Medio: Papel.
- 13 Benitez, C.; Ferreira, M.; Rojas Bonzi, V.; Contreras, N; Cristaldo, G; Espinola, D; Monitoreo de mamíferos dentro de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Complejo de Reservas Guyra Reta: acerca de la obtención de datos en un entorno desafiante. In: I Congreso Paraguayo de Zoología Asuncion 2019.

 Medio: Otros.
- 14 Rojas Bonzi, V. ¿Qué está funcionando en Latinoamérica? Guyrapp como herramienta para la ciencia ciudadana en Paraguay. In: Taller Latinoamericano sobre Ciencia Ciudadana para la Conservación de la Biodiversidad, 2018 Mexico, DF 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ciencia ciudadana, ciencia participativa.;

Medio: Otros.

Palabras Clave: ebird; guyrapp; ciencia ciudadana; inaturalist;

Observaciones: Presentación realizada en el marco del Taller organizado por National Geographic, Conabio (México) y iNaturalist. La presentación fue en cáracter de representante país, presentando las herramientas elaboradas por Guyra Paraguay para el desarrollo de la Ciencia Ciudadana en el país. Además, se iniciaron concensos para la alianza latinoamericana con plataformas como inaturalist y ebird, através de National Geographic.

15 Rojas Bonzi, V.; Lesterhaus, A.; Yanosky, A.; Estado de conservación y desafíos para Amazona vinacea en Paraguay, Brasil y Argentina. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este 2018.

Medio: Otros.

Observaciones: Se realizo un Simposio en el marco del mencionado congreso, con la participación de expertos nacionales e internacionales quienes trabajan en acciones de conservación de la especie, con el objetivo de avanzar en acciones de conservación.

16 Cabral, H.; Bueno, D.; Lesterhaus, A.; Rojas Bonzi, V.; Yanosky, A.; Parques nacionales del Chaco seco como refugio de aves amenazadas y endémicas en el Paraguay. In: XIII Congreso Internacional del Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este Libro de Resúmenes . 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitologia, ecología.; Medio: Otros.

Palabras Clave: parques nacionales; aves; paraguay; chaco seco;

Observaciones: Libro de resumenes:

https://www.serfor.gob.pe/wp-content/uploads/2018/05/Libro-Resumenes-XIII-CIMFAUNA-Ciudad-del-Este-Paraguay-2018.pdf

17 Thompson, J; Velilla, M; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Ayala, C; Yanosky, A.; Toma de decisiones estructuradas y adaptativas para la gestión de conflictos carnívoro-ganadero. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mastozoología;

Medio: Otros.

Palabras Clave: conflicto; carnivoro;

18 Rojas Bonzi, V.; Del Castillo, H.; Sforza, L.; Galluppi, T.; Cabral, H.; Yanosky, A.; Actualización del estado de conservación de las IBAs de los pastizales del sur de Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo conocimiento científico en Paraguay, 2018 Asunción 2018.

Medio: Otros.

Observaciones: Trabajo aceptado para su presentación en la modalidad oral en las jornadas de investigadores del 6 a 8 de noviembre.

- 19 Del Castillo, H.; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Cantero, N; Galluppi, T.; Biodiversidad protegida en las reservas de Guyra Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo conocimiento científico en Paraguay, 2018 Asunción 2018. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Palabras Clave: fauna; vertebrados; areas protegidas privadas; amenazada;
 - Observaciones: Trabajo aceptado para su presentación en la modalidad oral en las jornadas de investigación del 6 al 8 de noviembre.
- 20 Rojas Bonzi, V.; Saldivar, S.; Gimenez, D.; Abba, A; Ayala, R.; Cartes, JL; Del Castillo, H.; Gamarra, I; Giordano, A; Kowaleswki, M; Lopez, J; Martinez, V; Mujica, N; Neris, N; Ortiz, M.; Ramirez, F; Rios, S; Ruiz Diaz, M; de la Sancha, N; Sanchez, J; Smith, P; Stevens, R; Teta, P; Thompson, J; Teta, P; Torres, J; Velazquez, M; Velilla, M; Villalba, Ej Wicitæs Ade Elaboración del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de resúmen. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología; Medio: Papel.



Palabras Clave: mamiferos; lista roja; paraguay; uicn;

Observaciones: Los resultados del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay fueron presentados en la jornada.

21 Thompson, J; Velilla, M; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Yanosky, A.; Características y percepciones ganaderas de la depredación de ganado por yaguareté (Panthera onca) en el Distrito de Bahía Negra, Alto Paraguay, Paraguay.. In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoologia, 2017 Asunción 2017.

Medio: Papel.

Palabras Clave: conflicto;

22 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Velilla, M; Yanosky, A.; Zager, I; Ferrer, JR; Red List of Ecosystems in Paraguay: a national assessment following IUCN criteria. In: International Congress for Conservation Biology, 2017 Cartagena de Indias,

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ecosistemas; Medio: Papel.

23 Rojas Bonzi, V.; Nuñez-Rugueiro, M; Eguren, A; Marquez, M; The Southern Cone Chapter: a proposed approach to bridge science and practice in southern South America.. In: International Congress for Conservation Biology, 2017 Cartagena de Indias, Colombia 2017.

Medio: Papel.

- 24 Rojas Bonzi, V.; Lesterhaus, A.; Cabral, H.; Status and conservation challenges of the Endangered Vinaceous-breasted Amazon (Amazona vinacea) in Paraguay . In: Ornithological Congress of the Americas, 2017 Puerto Iguazu, Argentina 2017.
- 25 Galluppi, T.; Cabral, H.; Rojas Bonzi, V.; Ruiz, R; Clay, RP; Status of Ibera Seedeater Sporophila iberaensis in Paraguay. In: Ornithological congress of the Americas, 2017 Puerto Iguazu Libro de Resúmenes. 2017.

Observaciones: Trabajo presentado en la modalidad póster.

26 Rojas Bonzi, V.; DeAngelo, C.; Nuñez-Godoy, C; Nuñez-Rugueiro, M; Branch, L.; Marquez, M; Eguren, A; Infante, F; Hernandez, Æpesafíos y soluciones para conectar la investigación en ecología y la práctica de la conservación en el Cono Sur de Sudamérica. In: VI Reunión Binacional de Ecología, 2016 Puerto Iguazú, Argentina 2016.

Medio: Otros.

Palabras Clave: cono sur; binacional; ecologia;

Observaciones: Libro de resumenes:

http://www.binacionalecologia2016.com/uploads/2/8/1/5/28150775/libro_de_resúmenes_rbe_2016.pdf

27 Branch, L.; Rojas Bonzi, V.; Nuñez-Rugueiro, M; Consideraciones ecológicas en incentivos para la conservación de bosques a largo plazo. In: Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas, 2016 Asunción 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: corredores;

Observaciones: Exposición oral: http://www.paraguaybio.com.py/forocorredoresbiologicos/Presentaciones/Dia-3-Lyn Branch_ Vivi_Paraguay talk - PESProtected areas ESPANIOL5Ab.pdf

28 Cabral, H.; Rojas Bonzi, V.; Yanosky, A.; Lista de Anfibios y Reptiles de la Reserva Pantanal Paraguayo. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: pantanal; anfibios; reptiles;

http://aha-congreso.com.ar/wp-content/uploads/2016/09/LIBRO-DE-RESUMENES-ICAPH-19-09.pdf

Observaciones: Libro resumenes:

29 Rojas Bonzi, V. Efectos de un paisaje heterogéneo en la dispersión y patrones genéticos de una especie de roedor en la sabana del sur de África. In: Il Jornadas Paraguayas de Mastozoología (Il JPM), 2015 Asunción Presentación oral. . 2015. Medio: Otros.

Observaciones: resumenes:

http://asociacionmastozoologiapy.weebly.com/uploads/5/7/2/7/57273585/libro_de_resumenes_ii_jpm_arreglado.pdf

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Camboim Franceschi, I; da Paixão Dornas, RA; Salgueiro Lermen, I; Pfeifer Coelho, AV; Vilas Boas, AH; Garcia Chiarello, A; (RELEVANTE) Camera trap surveys of Atlantic Forest mammals: A data setfor Pereira Paglia, A; Rojas Bonzi, V.; analyses considering imperfect detection (2004-2020), Ecology, v. 105 f: 5, p. 1-13, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mamiferos, distribucion, bosque atlantico;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0012-9658

Palabras Clave: abundancia; patrones de actividad; bosque atlantico; camaras trampa; riqueza;

Observaciones: Articulo con mas de 100 autores, solo se muestra de acuerdo a la cita recomendada.

2 Rojas Bonzi, V.; Benitez, C.; Cantero, N; Cabral, H.; Achon, MB; Ferreira, M.; Galluppi, T.; Thompson, J; (RELEVANTE) Additions to the geographical distribution of the critically endangered Lama guanicoe guanicoe Müller, 1776 (Camelidae: Artiodactyla) in Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 28, p. 68-76, 2024. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031



Palabras Clave: medanos; quanacos; chaco seco;

3 Hull, V; Bian, X; Episcopio-Sturgeon, D; Rivera, C; Rojas Bonzi, V.; Morzillo, A; (RELEVANTE) Living with wildlife: a review of advances in social-ecological analysis across landscapes, Landscape ecology, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Interacciones ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0921-2973

Palabras Clave: Co-existence; coupled human and natural systems; human-wildlife interaction; social-ecological systems;

4 Thompson, J; Velilla, M; Morato, RG.; DeAngelo, C.; Paviolo, A.; Quiroga, V.; Perovic, P.; Tortato, F.; Mirol, P.; Romero-Muñoz, A.; Rojas Bonzi, V.; Maffei, L.; Cabral, H.; Breuer, N.; Gimenez, D.; Rumiz, D. Þeveloping transboundary monitoring of the jaguar in southern South America, Cat News f: 72, p. 11-16, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1027-2992

Palabras Clave: panthera onca; jaguar; cono sur;

5 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Del Castillo, H.; Benitez, C.; Galluppi, T.; Sforza, L.; Baez, M.; Yanosky, A.; (RELEVANTE) An assessment of the Important Bird Areas (IBAs) of southern paraguayan grasslands, Bird conservation international, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0959-2709

Palabras Clave: aves; ibas; pastizales; cono sur;

Observaciones: Articulo publicado resultado de una investigacion desarrollada con Guyra Paraguay gracias a un proyecto financiado por la Entidad Binacional Yacyreta (EBY). Autorizacion de publicacion otorgada por la EBY

6 Cabral, H.; Coronel, D.; Ruiz, R; Cañete, L; Britez, E.; Rojas Bonzi, V.; (RELEVANTE) Living in the shadows: diversity of amphibians, reptiles and birds in shade-grown yerba mate llex paraguariensis plantations, Austral Ecology, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación en paisajes productivos:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1442-9985

Palabras Clave: agriculture; agroecosystem; atlantic forest; yerba mate; produccion sostenible;

Observaciones: Articulo aceptado para su publicacion en Agosto 2020

7 Marques, P; Bocchiglieri, A; García Chiarello, A; Pereira Paglia, A; Moreira, A; Rojas Bonzi, V.; (RELEVANTE) Neotropical xenarthrans: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics, Ecology, v. 100 f: 7, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Mastozoología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0012-9658

Palabras Clave: biodiversity hotspot; cingulata; forest fragmentatation; habitat loss; neotropical mammals; pilosa; xenarthra; neotropical:

Observaciones: El artículo corresponde a un "data paper" con mas de 100 autores que han colaborado con sus datos. Se detallan los 6 primeros únicamente.

La cita correcta es: Santos, P. M., A. Bocchiglieri, A. G. Chiarello, A. P. Paglia, A. Moreira, A. C. de Souza, A. M. Abba, A. Paviolo, A. Gatica, A. Z. Medeiro, et al. 2019. NEOTROPICAL XENARTHRANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. Ecology: e02663. 10.1002/ecy.2663

8 Rojas Bonzi, V.; Carneiro, C; Wisely, S; Monadjem, A; McCleery, R; Gumbi, C; Austin JD; (RELEVANTE) Comparative spatial genetic structure of two rodent species in an agro-ecological landscape in southern Africa, Mammalian biology, v. 97, p. 64-71, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Genetica de la conservacion; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1616-5047

Palabras Clave: mamiferos; genetica; genetica para la conservacion; africa; sabanas;

Observaciones: Publicación resultado de la tesis de Maestría.

9 Cabral, H.; Rojas Bonzi, V.; Galluppi, T.; Ortiz, E.; Baez, M.; (RELEVANTE) Comments on the diet of Bothrops alternatus Duméril, Bibron Duméril, 1854, Herpetology Notes, v. 10, p. 219-220, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773

Palabras Clave: serpiente; dieta;

10 Rojas Bonzi, V.; Airaldi, K; Motte, M; (RELEVANTE) Primera cita de Melanophryniscus fulvoguttatus (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el departamento de Itapúa (Isla Yacyreta), Paraguay, Cuadernos de herpetologia, v. 26 f: 2, p. 105-106, 2012. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-551X Observaciones: Novedad Zoogeográfica

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Napolitano, C; Clavijo, C; Rojas Bonzi, V.; Miño, C; González-Maya, J; Bou, N; Giraldo, A; Martino, A; Miyaki, C; Aguirre, L; Cosacov, A; Millán-García, Y; Prosdocimi, L; Ramirez, E; Tovar, A; Velez-Zuazo, X; Barrios, M; Herrera-Fernandez, B; Montiel-Villalobos, M; Oliveira-Miranda, M; Pool, M; Santos-Murgas, A; Segovia, M; Cecchi, F; Dans, A; Dilchand, N; Lima, S; Novas, M; Pelz Serrano, K; Pougy, N; Rodríguez, I; van der Meer, L; Zapata-RAG, ED, ANTE) Understanding the conservation-genetics gap in Latin America: Challenges and opportunities to integrate genetics into conservation practices, Frontiers in genetics, v. 15, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Genética de la conservación; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-8021



Palabras Clave: genetica; brecha; latinoamerica;

2 Thompson, J; Velilla, M; Cabral, H.; Cantero, N; Rojas Bonzi, V.; Britez, E.; Campos Krauer, J; McBride, R; Ayala, R.; Cartes, JL;(RELEVANTE) Jaguar (Panthera onca) population density and landscape connectivity in a deforestation hotspot: The Paraguayan Dry Chaco as a case study, Perspectives in Ecology and Conservation, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2530-0644

Palabras Clave: jaguarete; chaco seco; conservacion; conectividad;

3 Motte, M; Zaracho, V.; Caballero, A.; Ferreira, M.; Romero Nardelli, L; Coronel, D.; Netto, F; Carosini, A.; Rojas Bonzi, V.; Bueno, D.; Cabral, H.; Martínez, N.; (RELEVANTE) Estado de Conservación y Lista Roja de los Anfibios del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23, p. 1-62, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

Palabras Clave: evaluacion; especies en peligro; uicn;

4 Gonzalez, A.; Benitez, C.; Ferreira, M.; Cantero, N; Arias, A.; Matosso, L.; Rojas Bonzi, V.; Mamíferos medianos y grandes de la Reserva Pantanal Paraguayo: Estación Los Tres Gigantes, Alto Paraguay, Paraguay, Paraquaria Natural, v. 7 f: 1, p. 8-18, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237

Observaciones: Articulo resultado de trabajo de mentoría-orientación a estudiante de la carrera de Ingenieria Ambiental, UNA.

5 Rojas Bonzi, V.; Eguren, A; Nuñez-Rugueiro, M; Marquez, M; Hernandez, F; Clavijo, C; Rodriguez, I; (RELEVANTE) Desafíos y oportunidades para conectar la investigación y la práctica de la conservación en el Cono Sur de América., Paraquaria Natural, v. 6 f: 1, p. 18-25, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237

Palabras Clave: gobierno; academia; multidisciplinario; ecologia;

6 Del Castillo, H.; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H.; Galluppi, T.; Cantero, N; (RELEVANTE) Biodiversidad protegida en las reservas de Guyra Paraguay, Paraguaria Natural, v. 6 f: 1, p. 30-37, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237

Palabras Clave: fauna; vertebrados; amenazada; áreas protegidas privadas; conservacion;

Observaciones: Este trabajo resume la biodiversidad protegida en términos de aves, mamíferos, peces, anfibios y reptiles en las reservas privadas de Guyra Paraguay. A la fecha, 821 especies de vertebrados fueron registrados en seis complejos de áreas protegidas de la institución que representan ecorregiones como Pantanal, Bosque Atlántico del Alto Paraná, Pastizales Naturales, Chaco Seco y Médanos.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Lesterhuis, AJ; Cabral, H.; Bueno, D.; Rojas Bonzi, V.; Guía de Aves del Chaco Seco Paraguayo, Asuncion, Ed. 1, 2018, p. 96, ISSN/ISBN: 978-99967-653-4-6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitologia;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: aves; chaco seco; guia;

Observaciones: Esta Guia se desarrolla como producto del proyecto Evaluacion de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para las aves amenazadas y endemicas del Paraguay 14-INV-209

Capítulos de libros publicados

1 Thompson, J; Velilla, M; Cabral, H.; Cantero, N; Rojas Bonzi, V.; Benitez, C.; Cartes, JL; Campos Krauer, J; Ferreira, M.; Achon, MB; Ayala, R.; McBride Jr; Galluppi, T.; Britez, E.; Using Camera-Trap Data to Simultaneously Estimate Jaguar (Panthera onca) Density and Resource Selection in the Paraguayan Dry Chaco. In: Mandujano, Salvador; Naranjo, Eduardo; Andrade Ponce, Gabriel (Editores)(Org.). Neotropical Mammals. Hierarchical Analysis of Occupancy and Abundance, Springer, 2023, v. 1, p. 237-256

Medio: Internet.

2 Giordano, A; Gimenez, D.; Rojas Bonzi, V.; Saldivar, S.; Velilla, M; Ayala, R.; Lopez, J; Velazquez, M; Thompson, J; Cartes, JL; Del Castillo, H.; Mujica, N; Weiler, A; Villalba, L; Ramirez, F; Carnívora: Los carnívoros. In: Asociación Paraguaya de Mastozoología(Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: Especies amenazadas de extinción, Asunción, CREATIO, Ed. 1, 2017, v. 1, p. 81-101, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, carnivoros;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Observaciones: Este capítulo contiene información sobre las 6 especies de carnívoros amenazados del Paraguay. Contiene una introducción al orden carnívora y una serie de 6 fichas informativas sobre las especies amenazadas, las cuales incluyen su estado de amenaza, justificación, distribución, medidas de conservación, presencia y situación en Paraguay y amenazas.

3 Rojas Bonzi, V.; Saldivar, S.; Arevalos, F.; Paraguay y su estado de conservación. In: Asociación Paraguaya de Mastozoología(Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: Especies amenazadas de extinción, Asunción, Creatio, Ed. 1, 2017, v. 1, p. 13-17, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mamíferos y Conservación ;



Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: mamiferos; paraguay; conservacion; amenazas; Observaciones: Capítulo del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay

4 Saldivar, S.; Rojas Bonzi, V.; Gimenez, D.; Abba, A; Ayala, R.; Barreto, R; Cartes, JL; Del Castillo, H.; Cuellar, E; Gamarra, I; Giordano, A; Kowaleswki, M; Lopez, J; Martinez, V; Mujica, N; Neris, N; Ortiz, M.; Ramirez, F; Rios, S; Ruiz Diaz, M; de la Sancha, N; Sanchez, J; Smith, P; Stevens, R; Teta, P; Thompson, J; Torres, J; Velazquez, M; Velilla, M; Villalba, L; Weiler, A; Los mamíferos amenazados del Paraguay. In: Asociación Paraguaya de Mastozoología(Org.). Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay: Especies en Amenazadas de Extinción, Asunción, Creatio, Ed. 1, 2017, v. 1, p. 27-33, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mamíferos;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: mamiferos; uicn; lista roja; paraguay;

Textos en publicaciones no científicas

1 Rojas Bonzi, V.; Benitez, C.; Cantero, N; K. Colman; Galluppi, T.; Lesterhaus, A.; L. Recalde; Rios, S; O. Rodriguez; Velakasakayakas, Prioritarias para la Conservacion: Actualizacion de la Lista Roja de Aves del Paraguay, Urutau Electronico, p. 7-12, 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2308--793 Palabras Clave: aves; libro rojo;

2 Rojas Bonzi, V. Xanthopsar flavus: una especie emblema de las IBAs del sur de Paraguay, Urutaú electrónico, p. 9-10, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2308--793 Palabras Clave: ornitologia; ibas; paraguay;

3 Rojas Bonzi, V. El cambio climático, la migración y las aves , Urutaú Electrónico , p. 11-12, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2308--793

4 Rojas Bonzi, V. Silenciando los bosques, adornando los hogares: el oscuro origen de las mascotas silvestres., El Urutaú electrónico, v. 15, p. 7-7, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2308--793 Palabras Clave: trafico; aves; fauna silvestre;

5 Rojas Bonzi, V. Gacetilla Asociación Paraguaya de Herpetología , Gacetilla Asociación Paraguaya de Herpetología , 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet.

Documentos de trabajo

1 Rojas Bonzi, V.; Eguren, A; Moraga, C; Nuñez-Godoy, C; Hernandez, F; Infante, F; Rodriguez, I; Marquez, M; Nuñez-Rugueiro, M; Networking between the Southern Cone and the Tropics in Latin America: Opportunities and Challenges, v. 1, 2014.

Medio: Internet.

Palabras Clave: cono sur;

Observaciones: Expansion of the geographic scope of the Tropical Conservation Program (TCD) at the University of Florida (UF) to include regions outside the tropics provides a rich opportunity to compare conservation and development problems among tropical, subtropical, and temperate regions, identify and facilitate regional synergies, and develop innovative transnational solutions. Southern Cone Conservation Leadership Initiative of TCD was officially launched in 2009 with an explicit objective of expanding UF's conservation training activities in southern South America, particularly Argentina, Chile, Paraguay, and Uruguay. A very active student-led group has emerged from this initiative - the Southern Cone Working Group (SCWG), which is focused on identifying and finding solutions to challenges that limit successful conservation in southern South America. The workshop described in this report focuses on one of the challenges identified by the SCWG - the need for stronger networks of academics, researchers, and practitioners, both within and between countries in South America

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2022 - 2022 Programa BECAL (Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro de panel evaluador de postulantes a las becas de doctorado en el area de Ciencias y Tecnologia. Convocatoria Junio 2022.

2018 - 2018 Programa de Becas Fulbright (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de postulantes a la beca Fulbright - Paraguay, en la categoria de becas para maestrias y doctorados en Ciencia y Tecnologia



Evaluación de Eventos

2025 II Congreso Paraguayo de Zoologia (Paraguay)

Observaciones: Miembro del Comite Cientifico

2023 VI Jornadas Paraguayas de Mastozoologia (Paraguay)

Observaciones: Miembro del Comite Científico

Evaluación de Publicaciones

2023 - 2023 Consumption of wildlife-origin products by local residents at the largest wildlife market of Amazonian Peru: is

there scope for demand reduction?

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del manuscrito para la revista Global Ecology and Conservation:

https://www.sciencedirect.com/journal/global-ecology-and-conservation

2018 - 2021 Paraquaria Natural

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro de la Secretaría de Redacción

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Maria Belen Achon, - Cotutor o Asesor - Analisis de la riqueza, abundancia y patrones de actividad de mamiferos medianos y grandes en dos areas protegidas en el Chaco Paraguayo, 2019

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad

Nacional de Asuncion, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mamiferos; ecologia; conservacion;

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

Observaciones: La estudiante se ha graduado y defendido exitosamente su tesis. Se encuentra actualmente preparando la publicacion.

2 Marcelo Perez , - Cotutor o Asesor - Propuesta de modelos de corredores biologicos en el Pantanal Paraguayo en base a Panthera onca, 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Ambiental), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español Palabras Clave: conectividad; mamiferos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Observaciones: Tesis culminada con exito, 11 de diciembre 2018

Otras tutoras/orientaciones

1 Alejandra Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Monitoreo de la fauna en la Estacion Biologica Tres Gigantes, Bahia Negra, Paraguay, 2019

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingenieria Ambiental), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Observaciones: Pasantia realizada en el marco de la carrera de Ing. Ambiental. La pasantia resulto en una publicacion cientifica en la revista Paraquaria Natural.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2023 Small Grants for Conservation (internacional), The Rufford Foundation

Subsidio otorgado para realizar investigacion en Paraguay, para tesis de doctorado. Total otorgado: USD 6.000

Resumen del proyecto:

https://www.rufford.org/projects/viviana-beatriz-rojas-bonzi/averting-protected-area-failure-mammalian-responses-human-pressures-dry-chaco/

2 2023 Research Abroad for Doctoral Students (internacional), University of Florida

Fondo para realizacion de investigacion doctoral en Paraguay, y difusion de resultados. Total otorgado: USD 3.500.

3 2022 Ron Magill Conservation Scholarship (internacional), Universidad de Florida

Beca de investigacion otorgada por el Departamento de Ecologia y Conservacion de Vida Silvestre de la Universidad de Florida, luego de un proceso de seleccion.

4 2022 Research Grant (internacional), The Conservation Food and Health Foundation

Subsidio otorgado para realizar investigacion doctoral en Paraguay. Monto otorgado: USD19.000

5 2021 Tinker Travel Grant Program (internacional), University of Florida

El premio denominado Tinker Travel Grant es un fondo de investigacion que se otorga a estudiantes de doctorado de la Universidad de Florida, luego de un riguroso proceso de seleccion, donde una propuesta de investigacion es evaluada. El premio consiste en USD 2.000 a ser utilizados para desarrollar el proyecto de investigacion del postulante. El premio es administrado por el Centro de Estudios Latinoamericanos y el Programa de Conservacion y Desarrollo de los Tropicos de la Universidad de Florida.

Fecha de premiacion: 19 de abril, 2021



6 2020 Beca Carlos Antonio Lopez (nacional), Becas Carlos Antonio Lopez

Beca adjudicada para llevar a cabo mis estudios de doctorado en la Universidad de Florida, Estados Unidos.

7 2020 Tropical Conservation and Development Fellowship (internacional), Center for Latin American Studies

La beca TCD Fellowship fue otorgada en el año 2020, como contrapartida de la Universidad de Florida para mis estudios de doctorado. La beca cubre 1 año de mis estudios, a traves de la ayudantia de catedra (teaching assistanship).

8 2012 Beca Fulbright Itaipu (internacional), Fulbright-Laspau

Beca otorgada para realizar mis estudios de Maestría

Presentaciones en eventos

1 Simposio - Simposio internacional , 2024, Brasil

Nombre: 8th International Tapir Symposium. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Trabajo presentado por JL Cartes. "Occupancy and Effects of Land Use on the Lowland Tapir (Tapirus terrestris) in the Ranching Landscape of the Paraguayan Dry Chaco".

2 Congreso - Congreso internacional , 2024, Inglaterra

Nombre: Student Conference on Conservacion Science 2024. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Capitulo de tesis presentado en formato poster: "Perceptions of hunting in protected areas in the Dry Chaco of Paraguay".

Nombre de la institución promotora: University of Cambridge, Department of Zoology

3 Encuentro - Jornadas, 2023, Paraguay

Nombre: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por J Thompson: "Uso de datos de trampas cámara para estimar simultáneamente la densidad y la selección de recursos del yaguareté (Panthera onca) en el Chaco seco paraguayo".

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

4 Encuentro - Encuentro organizado por varios departamentos de la Universidad de Florida, 2022, Estados Unidos

Nombre: Fieldwork Festival 2022. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentacion de datos preliminares de tesis de doctorado, generados gracias a becas de investigacion, otorgadas por el Centro de Estudios Latinoamericanos. El evento congrego a varios estudiantes, de maestria y doctorado, quienes presentamos nuestros avances ante un jurado y varios docentes de la institucion. Nombre de la institución promotora: Center for Latin American Studies

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoologia;

5 Congreso - Taller/Workshop sobre analisis de datos con camaras trampa. , 2019, Chipre

Nombre: I Congreso Paraguayo de Zoologia / IV Jornadas Paraguayas de Mastozoologia . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: El Taller fue realizado en el marco de la IV Jornadas Paraguayas de Mastozoologia y conto con la presencia de cuatro disertantes: Lic. Viviana Rojas, Lic. Silvia Saldivar, Lic. Andrea Weiler y Dra. Veronica Quiroga. Mi presentacion formo parte de las actividades de transferencia de conocimiento en temas relacionados a modelos de ocupacion y analisis de datos, los cuales fueron adquiridos gracias a un curso de capacitacion de la Escuela de Conservacion del Instituto Smithsonian.

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoologia;

6 Congreso - Monitoreo de mamiferos en la Reserva para Parque Nacional San Rafael: sobre colecta de datos en un ambiente desafiante, 2019, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Zoologia . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Monitoreo de mamiferos en la Reserva para Parque Nacional San Rafael: sobre colecta de datos en un ambiente desafiante.

Autores: Benitez, C., Ferreira, M., Rojas, V., Contreras, N., Cristaldo, G., Espínola, D.

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

7 Congreso - Monitoreo de mamiferos medianos y grandes en la Reserva Pantanal Paraguayo, Alto Paraguay, Paraguay. , 2019, Paraguay

Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Monitoreo de mamiferos medianos y grandes en la Reserva Pantanal Paraguayo, Alto Paraguayo, Paraguayo. Autores: González, A., Benítez, C., Ferreira, M., Cantero, N., Arias, A., Matosso, L. and Rojas, V.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

8 Encuentro - Cumbre de aves migratorias, 2018, Emiratos Arabes

Nombre: Flyway Summit . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento internacional organizado por BirdLife International, del cual participaron socios de todo el mundo además de instituciones de conservación e investigación a nivel global que discutieron sobre los desafíos de conservación para las aves migratorias y soluciones. Mi participación fue en representación del país, a través de Guyra Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Birdlife International

9 Congreso - XIII CIMFauna - Congreso , 2018, Paraguay

Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de 3 trabajos de investigación

Nombre de la institución promotora: Comisión Manejo de Fauna Silvestre

10 Congreso - Status and conservation challenges of the Endangered Vinaceous-breasted Amazon (Amazona vinacea) in Paraguay, 2017, Argentina

Nombre: Ornithological Congress of the Americas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre del trabajo: Status and conservation challenges of the Endangered Vinaceous-breasted Amazon (Amazona vinacea) in Paraguay.



Nombre de la institución promotora: Aves Argentinas

11 Congreso - International Congress for Conservation Biology, 2017, Colombia

Nombre: International Congress for Conservation Biology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre del trabajo presentado: The Southern Cone Chapter: a proposed approached to bridge science and practice in southern South America.

Co-autores: Mauricion Nunez-Rugueiro, Marcela Marquez, Antonieta Eguren & Julian Caviedes

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology

12 Congreso - Panelista integrante de mesa redonda de discusión regional, 2016, Argentina

Nombre: VI Reunión Binacional de Ecología. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: La presentación consta de una mesa redonda de discusión sobre los desafíos y oportunidades de conectar la ciencia y la práctica en el Cono Sur de Sudamérica. En dicha mesa redonda estuvieron representantes de Argentina (Andrés Bosso, Director de la Delegación Técnica Regional del Noreste Argentino, Administración de Parques Nacionales, Argentina; Juan Carlos Reboreda, Universidad de Buenos Aires), Chile (Olga Barbosa, Vice Pdta Sociedad de Ecología de Chile, Universidad Austral de Chile; Bárbara Saavedra, Directora WCS Chile) y Paraguay (Viviana Rojas, Asociación Gurya Paraguay).

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biología Subtropical

13 Otra - IX Jornada de Estudiantes de Biología, 2015, Paraguay

Nombre: IX Jornada de Estudiantes de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral de capítulo de tesis de maestría en la jornada de estudiantes.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay

14 Otra - Simulacion de la Cumbre de Cambio Climatico, 2015, Paraguay

Nombre: Simulacion Juvenil de la Conferencia de las Partes COP21 - Convenio Marco de las Naciones Unidas. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Premio a Mejor delegación (representando a la República Popular de China) y panelista. Nombre de la institución promotora: World Wildlife Fund

15 Congreso - Il Jornadas Paraguayas de Mastozoologia, 2015, Paraguay

Nombre: Il Jornadas Paraguayas de Mastozoologia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la presentación: Efectos de un paisaje heterogéneo en la dispersión y patrones genéticos de una especie de roedor en la sabana del sur de África, realizado del 22/10 al 24/10

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Mastozoología del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología molecular;

16 Congreso - XII Congreso Argentino de Herpetología, 2011, Argentina

Nombre: XII Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de trabajo de investigación Rojas Bonzi, V.; Airaldi, K; Motte, M; (RELEVANTE) Primera cita de Melanophryniscus fulvoguttatus (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el departamento de Itapúa (Isla Yacyreta), Paraguay, Cuadernos de herpetologia, v. 26 f: 2, p. 105-106, 2012. Nombre de la institución promotora: Asociación de Herpetología Argentina

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

17 Congreso - X Congreso Argentino de Herpetología, 2009, Argentina

Nombre: X Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado: Colección herpetológica del Museo Nacional de Historial Natural del Paraguay

Co-autores: Bueno, D & Hutteman, G.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Herpetología Argentina

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

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Rojas Bonzi, V.; Sforza, L.; Morales, C; Arevalos, F.; Participación en comités de Mesa técnica de carne sostenible . Otras Mesa técnica de carne sostenible , 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Obs: Integrante de la Mesa técnica para carne sostenible, iniciativa liderada por WWF Paraguay, donde Guyra Paraguay participa como representante de la sociedad civil en temas técnicos de biodiversidad. El objetivo de la mesa es establecer criterios de sostenibilidad para la producción de carne.

Iniciación Científica

1 Rojas Bonzi, V. Participación en comités de Escuelas . Iniciación científica Feria de Ciencias (Science Fair Judge), 2015, Estados Unidos/Inglés

Iniciación científica (),

Obs: Juez invitado para la feria de ciencias en dos escuelas locales de la Cuidad de Gainesville, Florida (USA), en representación de los científicos de la Universidad de Florida.

2 Rojas Bonzi, V. Participación en comités de Alumnos del Colegio Internacional . Iniciación científica XVIII Feria de Ciencias, Tecnologías e Inventos, 2015, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Obs: Jurado invitado para la feria de ciencias del Colegio Internacional



Información adicional:

Miembro de la Asociación Fulbright Paraguay Miembro de la Asociación Paraguaya de Herpetología Comisión Directiva 2015-2017; 2017-2019; 2019-2021 de la Asociación Paraguaya de Mastozoología Comisión Fundadora Capítulo Cono Sur de Sudamérica (Southern Cone Chapter)

Indicadores

Producción Técnica	30
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Cursos de corta duración dictados	4
Perfeccionamiento	4
Organización de eventos	12
Otro	9
Congreso	3
Trabajos técnicos	5
Consultoría	1
Informe o Pericia técnica	2
Asesoramiento	1
Elaboración de proyecto	1
Informes de investigación	5
Informes de investigación	5
Edición o revisión	2
Compilación	1
Libro	1
Producción Bibliográfica	58
Trabajos en eventos	29
Resumen	29
Artículos publicados en revistas científicas	18
Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	6
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	4
Libro publicado	1
Textos en publicaciones no científicas	5
Revista	5
Documentos de trabajo	1
Completo	1



Tutorías	3
Concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Evaluaciones	6
Convocatorias Concursables	2
Eventos	2
Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	28
Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	17
Jurado/Integrante	3