



## 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 Agrícolas - Asociado**  
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 262/2021**  
 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
- 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** Congresos 100th Annual Meeting of the American Society of Mammalogists  
 American Society of Mammalogists , Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Mastozoología;
- 2021** Congresos V Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2019** Congresos IV Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2018** Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica  
 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, ornitología. ;

- 2017** Congresos International Congress for Conservation Biology  
 Society for Conservation Biology, Estados Unidos
- 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, ;
- 2016** Congresos I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología  
 XVII Congreso Argentino de Herpetología  
 II Congreso Paraguayo de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología y Asociación Herpetológica Argentina, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 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 Mastozoología  
 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 Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2011** Congresos XII Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación de Herpetología Argentina, Argentina
- 2010** Congresos Novena Jornada de Biología del Paraguay  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 2010** Congresos Primer Congreso de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable 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
- 2009** 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
- 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 Mastozoología, 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  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay  
 Título: Mastozoología  
 Horas totales: 20
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias 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, ;
- 2019** Encuentros IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay  
 Sociedad Científica 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 Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
- 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, ;

2018	Talleres Taller de Expertos sobre la conectividad del paisaje trinacional Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ecología de paisajes, conectividad; Talleres Taller Latinoamericano sobre Ciencia Ciudadana para la Conservación de la Biodiversidad National Geographic, Estados Unidos
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ciencia ciudadana, ciencia comunitaria. ; Talleres Taller de actualización de la Lista de Especies Amenazadas de Mamíferos del Paraguay Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología; Talleres Taller de actualización de la lista de especies de anfibios de Paraguay Secretaría del Ambiente , Paraguay
2017	Talleres I Taller para la Actualización Ecoregional del Gran Chaco Americano Fundacion Nativa, Bolivia
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
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación ; Talleres Introducción al manejo y conservación de murciélagos Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
2012	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

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	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	<b>Técnico</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Técnico en el Departamento de Fauna, Dirección de Vida Silvestre, Dirección Gral. de Protección y Conservación de da Biodiversidad.	C. Horaria: <b>40</b>
2012 - 2012	<b>Asistente técnico - Secretaria</b> 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.	C. Horaria: <b>50</b>

##### Asociación Guyra Paraguay - GP

###### Vínculos con la Institución

2016 - 2019	<b>Coordinador Programa Conservación de Especies</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Responsable/coordinador de proyectos de investigación sobre especies (ecología y conservación), educación ambiental y difusión en Guyra Paraguay.	C. Horaria: <b>40</b>
-------------	---	-----------------------

#### Actividades

10/2018 - 8/2019	Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay <b>Ecología de paisajes</b> 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 <b>Educación Ambiental</b> 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.;Arealos, 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 asociacion.  
 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 paraguay, 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 país, ii) documentar actividades de tráfico ilegal, iii) crear áreas libres de tráfico y extracción de especies de psitácidos, iv) desarrollar programas de educación 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)
- 12/2017 - 8/2019  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología;  
 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 énfasis 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: Investigación.
- Alumnos:  
 Financiadores: Entidad Binacional Yacyreta - EBY (Apoyo financiero)
- 8/2017 - 8/2019  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, aves, pastizales, IBAs;  
 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 áreas 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: Investigación.
- Alumnos:  
 Financiadores: Fish and Wildlife Service - FWS (Apoyo financiero)
- 1/2017 - 8/2019  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología ;  
 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: Investigación.
- Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 1/2017 - 8/2019  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología;  
 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mastozoología;  
 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, público en general y comunidad científica.  
 Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Velilla, M; Thompson, J; Cabral, H. ; Yanosky, A. ;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
- Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 1/2017 - 8/2019  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología;  
 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mastozoología;  
 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: Investigación.



- 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 (Ilex 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**

C. Horaria: **25**

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

2015 - Actual **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:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - 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**

C. Horaria: **48**

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** C. Horaria: **3**

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** C. Horaria: **40**

**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.

**Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP**

*Vínculos con la Institución*

2010 - 2010 **Pasante** C. Horaria: **50**

Otras Informaciones: Pasantía no remunerada en la Colección Biológica Area de Herpetología

**Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos - OMAPA**

*Vínculos con la Institución*

2009 - 2009 **Instructor** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Instructor de taller de capacitación para docentes de nivel inicial y nivel medio.

**Society for Conservation Biology - SCB**

*Vínculos con la Institución*

2017 - 2020 **Miembro Comisión Fundadora Capitulo del Cono Sur** C. Horaria: **1**

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: **3**

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**  
Régimen: Dedicación total

C. Horaria: 50

Otras Informaciones: Departamento de Ecología & Conservación de Vida Silvestre (WEC), Programa de Desarrollo y Conservación de los Tropicós (TCD)

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

Actualmente, me encuentro cursando el segundo año del Doctorado en Ecología y Conservación de Vida Silvestre en la Universidad de Florida. Específicamente, me encuentro en proceso de colecta de datos para mi proyecto de disertación, el cual desarrollaré en Paraguay. He podido asegurar fondos para desarrollar mi trabajo en Paraguay, ya que he sido adjudicada dos becas de investigación (Ron Magill Conservation Scholarship, USD 5.000 y Tinker Travel Grant Program, USD 2.000) y en conjunto con mi orientadora, la Dra. Vanessa Hull, hemos ganado otro subsidio internacional (Conservation, Food and, Health Foundation, USD 19.000) el cual permitirá extender mi contribución a Paraguay haciendo talleres de capacitación y entrenando a estudiantes y profesionales jóvenes en temas relacionados a mi programa de estudios. Para la transferencia de conocimientos, me encuentro colaborando con organizaciones como OPADES (Organización Paraguaya de Conservación y Desarrollo Sostenible) referencia en el país en fortalecimiento de capacidades. Así mismo, en el marco de mi doctorado, he logrado conformar mi comité evaluador con docentes investigadores que supervisarán mi trabajo y guiarán hasta la graduación. La conformación de este comité evaluador permite avanzar al siguiente paso en mi programa, el examen de candidatura, el cual rendiré durante el año académico 2022-2023.

Desde el último periodo evaluado (Junio 2020), si bien me he concentrado en mi programa de doctorado, el cual inició en Agosto 2020, he invertido mi tiempo en fortalecer la Asociación Paraguaya de Mastozoología en mi rol de presidente electo (2019-2021). He impulsado, con la Comisión Directiva, el primer concurso de becas de investigación para estudiantes de grado (<https://asopyamasto.wixsite.com/asopyamasto/beneficios>), donde fue beneficiada una alumna de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Facen, UNA). Así mismo, en mi rol de presidente, he apoyado y conformado el Comité Organizador y Comité Científico de las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, un evento que congregó a más de 100 estudiantes y profesionales interesados en el estudio, conservación y manejo de mamíferos nativos. Actualmente, sigo apoyando a la asociación y formaré parte de un curso de capacitación sobre el desarrollo de investigación en mastozoología, a ser llevado a cabo a finales del 2022.

Durante lo que queda del año, e inicios del siguiente periodo de evaluación, espero concretar publicaciones pendientes de trabajos de investigación previos al doctorado, y empezar a presentar resultados preliminares de mi trabajo de disertación. Así mismo, durante el año 2023, me desempeñaré como docente auxiliar en mi programa de doctorado, siendo este un requisito de mi beca otorgada por la Universidad de Florida. .

### Producción Técnica

#### 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: planificación para la conservación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Planificación;  
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: Asunción.  
Observaciones: Organización de mini curso realizado previa a las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología (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: genética para la conservación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Genética para la conservación;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología  
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Curso virtual. Ciudad: Asunción.  
Observaciones: El minicurso fue llevado en el marco de las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, y fue dictado por docentes internacionales, pertenecientes a la Red de Genética de la Conservación de Latinoamérica (Regenec). La conceptualización del minicurso fue elaborado con las docentes, y la organización del mismo quedó a mi cargo.
- 3 Rojas Bonzi, V.; Ramos, G; Martínez, V; Caballero, ME; Acosta, M; Asoya, B; Bogarin, X; Cantero, N; Davey, S; Gimenez, D.; Jimenez, M.; Ojeda, D; Saldívar, S.; Sanchez, J; Torres, G; Velazquez, M; Weiler, A; V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021. (Congreso)**  
Palabras Clave: mamíferos; ecología; conservación; vida silvestre; manejo; genética para la conservación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Mastozoología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;  
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 Comité Organizador de las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología y Presidente de la Asociación Paraguaya de Mastozoología durante el evento.

**4 Saldívar, 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; ecología; mamíferos;

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.; Saldívar, 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 Herpetología y Mastozoología , 2017. (Congreso)**

Palabras Clave: herpetología; mastozoología; 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 Científica 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. ; II 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 más 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. ; II 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.; Saldívar, 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, Mastozoología;

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. ; Dupont Bru, A.; Ferreira, M.; Ferro, JM; Fontarrosa, G; Martí, D; I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología - XVII Congreso Argentino de Herpetología - II Congreso Paraguayo de Herpetología, 2016. (Congreso)**  
 Palabras Clave: herpetología; conservacion; anfibios; reptiles;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
 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 Encarnación, Paraguay.  
 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 N° 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 implicancia de actividades agropecuarias en las áreas de amortiguamiento de las áreas protegidas bajo dominio de la EBY  
 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 elaboración 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, Mamíferos;

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 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; mamíferos; cacería;

Observaciones: El Centro de Estudios Latinoamericanos y el Programa de Conservación 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 maestrías y/o doctorados han sido adjudicados con la beca de investigación de los mencionados departamentos.

**2 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; Prosdociimi, L; Ramirez, E; Rodríguez, I; Rojas Bonzi, V.; Segovia, M; Tovar, A; van der Meer, L; Velez-Zuazo, X; Zapata, C; Partnerships**



**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, Genética de la conservación; Medio: Internet.

Palabras Clave: genética para la conservación; brecha; América Latina; conservación;

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

**3 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 Mastozoología, 2021 Asunción Libro de Resúmenes . 2021.**

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

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 "Ecología, conservación y comportamiento de mamíferos". La publicación se encuentra en proceso de elaboración.

**4 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 yaguaré (Panthera onca) según el sexo en el paisaje ganadero del Chaco Paraguayo. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asunción Libro de Resúmenes . 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: chaco; ocupación; Panthera onca; utilización de hábitat;

Observaciones: Trabajo presentado por el Dr. Thompson, en la modalidad oral, durante el simposio "Ecología, Conservación, y Comportamiento de Mamíferos".

**5 Ferreira, M.; Rojas Bonzi, V.; Benítez, C.; Cacciali, P; Investigación y monitoreo de la biodiversidad en Áreas Silvestres Protegidas de Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes . 2019.**

**6 Gonzalez, A. ; Benítez, 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 Asunción 2019.**

Medio: Papel.

**7 Benítez, 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 Asunción 2019.**

Medio: Otros.

**8 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 México, 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 carácter 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, a través de National Geographic.

**9 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 realizó 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.

**10 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, ornitología, ecología. ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: parques nacionales; aves; Paraguay; Chaco seco;

Observaciones: Libro de resúmenes:

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

**11 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; carnívoro;
- 12 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.
- 13 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; áreas protegidas privadas; amenazada;  
 Observaciones: Trabajo aceptado para su presentación en la modalidad oral en las jornadas de investigación del 6 al 8 de noviembre.
- 14 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, M; Villalba, E; Weiss, A; 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: mamíferos; lista roja; paraguay; uicn;  
 Observaciones: Los resultados del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay fueron presentados en la jornada.
- 15 Thompson, J; Velilla, M; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H. ; Yanosky, A. ; Características y percepciones ganaderas de la depredación de ganado por yaguaré (Panthera onca) en el Distrito de Bahía Negra, Alto Paraguay, Paraguay.. In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología , 2017 Asunción 2017.**  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: conflicto;
- 16 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, Colombia 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ecosistemas;  
 Medio: Papel.
- 17 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.
- 18 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.**  
 Medio: Papel.
- 19 Galluppi, T. ; Cabral, H. ; Rojas Bonzi, V.; Ruiz, R; Clay, RP; Status of Ibera Seedeater Sporophila iberensis in Paraguay. In: Ornithological congress of the Americas , 2017 Puerto Iguazu Libro de Resúmenes . 2017.**  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Trabajo presentado en la modalidad póster.
- 20 Rojas Bonzi, V.; DeAngelo, C.; Nuñez-Godoy, C; Nuñez-Rugueiro, M; Branch, L.; Marquez, M; Eguren, A; Infante, F; Hernandez, F; Desafíos 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; ecología;  
 Observaciones: Libro de resúmenes:  
[http://www.binacionalecologia2016.com/uploads/2/8/1/5/28150775/libro\\_de\\_resúmenes\\_rbe\\_2016.pdf](http://www.binacionalecologia2016.com/uploads/2/8/1/5/28150775/libro_de_resúmenes_rbe_2016.pdf)
- 21 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](http://www.paraguaybio.com.py/forocorredoresbiologicos/Presentaciones/Dia-3-Lyn_Branch_Vivi_Paraguay_talk_-_PESProtected_areas_ESPANIOL5Ab.pdf)
- 22 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;

Observaciones: Libro de resúmenes:  
<http://aha-congreso.com.ar/wp-content/uploads/2016/09/LIBRO-DE-RESUMENES-ICAPH-19-09.pdf>

- 23 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: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología (II JPM), 2015 Asunción Presentación oral. . 2015.**

Medio: Otros.

Observaciones: Libro de resúmenes:  
[http://asociacionmastozoologiapy.weebly.com/uploads/5/7/2/7/57273585/libro\\_de\\_resumenes\\_ii\\_jpm\\_arreglado.pdf](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 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. Developing 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, Mastozoología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1027-2992

Palabras Clave: panthera onca; jaguar; cono sur;

- 2 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: Artículo publicado resultado de una investigación desarrollada con Guyra Paraguay gracias a un proyecto financiado por la Entidad Binacional Yacyreta (EBY). Autorización de publicación otorgada por la EBY

- 3 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 *Ilex 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; producción sostenible;

Observaciones: Artículo aceptado para su publicación en Agosto 2020

- 4 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 fragmentation; habitat loss; neotropical mammals; pilosa; xenarthra; neotropical;

Observaciones: El artículo corresponde a un "data paper" con más 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 XENARTHTRANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. *Ecology*: e02663. 10.1002/ecy.2663

- 5 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, Genética de la conservación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1616-5047

Palabras Clave: mamíferos; genética; genética para la conservación; África; sabanas;

Observaciones: Publicación resultado de la tesis de Maestría.

- 6 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;

- 7 Rojas Bonzi, V.; Airdi, K; Motte, M; (RELEVANTE) Primera cita de *Melanophryniscus fulvoguttatus* (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el departamento de Itapúa (Isla Yacyreta), Paraguay, *Cuadernos de herpetología*, 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 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, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

Palabras Clave: evaluacion; especies en peligro; uicn;

- 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: Artículo resultado de trabajo de mentoría-orientación a estudiante de la carrera de Ingeniería Ambiental, UNA.

- 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;

- Del Castillo, H. ; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H. ; Galluppi, T. ; Cantero, N; (RELEVANTE) Biodiversidad protegida en las reservas de Guyra Paraguay, Paraquaria 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.

#### Textos en publicaciones no científicas

- Rojas Bonzi, V.; Benitez, C.; Cantero, N; K. Colman; Galluppi, T. ; Lesterhaus, A.; L. Recalde; Rios, S; O. Rodriguez; Velazquez, M; 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;

- 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;

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

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

- 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;

- 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.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 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 endemias del Paraguay 14-INV-209

##### Capítulos de libros publicados

- 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.

- 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

- 3 **Saldívar, 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;

#### 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 Publicaciones

- 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 **María 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/Monografía 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, Mastozoología;

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

País: Paraguay / Idioma: Español



Palabras Clave: conectividad; mamíferos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Observaciones: Tesis culminada con éxito, 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 Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mamíferos; tres gigantes; paraguay; camaras trampa;

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

Observaciones: Pasantía realizada en el marco de la carrera de Ing. Ambiental. La pasantía resulto en una publicación científica en la revista Paraquaria Natural.

#### Otras Referencias

##### Premiaciones

##### 1 2022 Ron Magill Conservation Scholarship (internacional), Universidad de Florida

Beca de investigación otorgada por el Departamento de Ecología y Conservación de Vida Silvestre de la Universidad de Florida, luego de un proceso de selección.

##### 2 2021 Tinker Travel Grant Program (internacional), University of Florida

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

Fecha de premiación: 19 de abril, 2021

##### 3 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.

##### 4 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 través de la ayudantía de cátedra (teaching assistantship).

##### 5 2012 Beca Fulbright Itaipu (internacional), Fulbright-Laspau

Beca otorgada para realizar mis estudios de Maestría

##### Presentaciones en eventos

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

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

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

##### 2 Congreso - Taller/Workshop sobre análisis de datos con cámaras trampa. , 2019, Chipre

Nombre: I Congreso Paraguayo de Zoología / IV Jornadas Paraguayas de Mastozoología . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: El Taller fue realizado en el marco de la IV Jornadas Paraguayas de Mastozoología y contó con la presencia de cuatro disertantes: Lic. Viviana Rojas, Lic. Silvia Saldivar, Lic. Andrea Weiler y Dra. Veronica Quiroga. Mi presentación formó parte de las actividades de transferencia de conocimiento en temas relacionados a modelos de ocupación y análisis de datos, los cuales fueron adquiridos gracias a un curso de capacitación de la Escuela de Conservación del Instituto Smithsonian.

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

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

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

Nombre: I Congreso Paraguayo de Zoología . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Monitoreo de mamíferos 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

##### 4 Congreso - Monitoreo de mamíferos 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 mamíferos medianos y grandes en la Reserva Pantanal Paraguayo, Alto Paraguay, Paraguay. Autores: González, A., Benítez, C., Ferreira, M., Cantero, N., Arias, A., Matosso, L. and Rojas, V.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

##### 5 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

**6 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

**7 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

**8 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 approach 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

**9 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

**10 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

**11 Otra - Simulación de la Cumbre de Cambio Climático, 2015, Paraguay**

Nombre: Simulación 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

**12 Congreso - II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 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;

**13 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. ; Airdi, K; Motte, M; (RELEVANTE) Primera cita de *Melanophryniscus fulvoguttatus* (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el departamento de Itapúa (Isla Yacyreta), Paraguay, Cuadernos de herpetología, 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, ;

**14 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 Historia 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 Ciudad 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 24

Organización de eventos	12
Otro	8
Congreso	4
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 46

Trabajos en eventos	23
Resumen	23
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	4
Completo	2
Textos en publicaciones no científicas	5
Revista	5
Libros y capítulos de libros publicados	4
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	3
Documentos de trabajo	1

Completo	1
<b>Tutorías</b>	<b>3</b>
Concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
<b>Evaluaciones</b>	<b>3</b>
Convocatorias Concursables	2
Publicaciones/Periódicos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>22</b>
Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	14
Jurado/Integrante	3