

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 - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **vivirojasb@gmail.com**

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

- 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

- 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 International Congress for Conservation Biology
 Society for Conservation Biology, Estados Unidos
- 2017** Congresos Ornithological Congress of the Americas
 Aves Argentinas, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ornitología. ;
- 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 I Jornada Paraguaya de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2012** Congresos II Congreso Uruguayo de Zoología
 Sociedad de Zoología del Uruguay, Uruguay
- 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 I Foro Nacional de Actualización en Ingeniería en Ecología Humana
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2010** Congresos Primer Congreso de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Paraguay
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, 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
- 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
- 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ecología de paisajes, conectividad;
- 2018** Talleres Taller Latinoamericano sobre Ciencia Ciudadana para la Conservación de la Biodiversidad
National Geographic, Estados Unidos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ciencia ciudadana, ciencia comunitaria. ;
- 2017** Talleres Taller de actualización de la Lista de Especies Amenazadas de Mamíferos del Paraguay
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
- 2017** 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, conservación ;
- 2015** 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

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

Actuación Profesional

Secretaría del Ambiente - SEAM

Vínculos con la Institución

2015 - 2013	Técnico Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Técnico en el Departamento de Fauna, Dirección de Vida Silvestre, Dirección Gral. de Protección y Conservación de la Biodiversidad.	C. Horaria: 40
2012 - 2012	Asistente técnico - Secretaria Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Asistente en el Proyecto PAS-PY (Manejo sostenible y protección de aguas subterráneas en Paraguay) - Dirección Gral de Protección y Conservación de Recursos Hídricos.	C. Horaria: 50

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2016 - 2019	Coordinador Programa Conservación de Especies 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: 40
-------------	---	-----------------------

Actividades

10/2018 - 8/2019	Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay Ecología de paisajes Participación: Integrante del Equipo Descripción: Dentro del programa conservación de especies y en conjunto con el programa hábitat y paisajes de la institución se realizaron análisis a nivel de paisaje con diferentes especies; principalmente aves y mamíferos utilizando datos generados periódicamente gracias a los diferentes proyectos de investigación. Integrantes: Rojas Bonzi, V.(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
9/2018 - 8/2019	Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay Educación Ambiental Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Programa de educación ambiental gerenciado por Guyra Paraguay para niños, denominado Guardianes de las Aves. Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Galluppi, T. ; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, educación ambiental, ornitología;
2/2017 - 8/2019	Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay Ecología y conservación de mamíferos Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Esta línea de investigación incluye todos los trabajos de investigación realizados por Guyra Paraguay enfocados en mamíferos medianos y grandes, enfocado en ecología y conservación. Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Cabral, H. ; Thompson, J; Del Castillo, H. ; Britez, E.; Cantero, N; Velilla, M; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología, ecología, conservación;
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 realizaron 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 silvestre 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 asociación. Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Cabral, H. ; Del Castillo, H. ; Yanosky, A. ; Lesterhaus, A.; Bueno, D.; Thompson, J; Sforza, L. ; Galluppi, T. ; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
5/2018 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay Un esquema transfronterizo de monitoreo para biodiversidad y agua en áreas protegidas y corredores, con énfasis en Lama guanicoe (guanaco). Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Proyecto binacional ejecutado por Guyra Paraguay a nivel nacional y por la Fundación Natura en Bolivia. tiene como región central de acción al Gran Chaco en Bolivia y Paraguay, una zona que constituye uno de los mayores remanentes boscosos en buen estado de conservación del mundo.
 Integrantes: Rojas Bonzi, V.; Cabral, H. ; Cantero, N; Galluppi, T. ; Zarate, R.; Benitez, F;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: International Union for the Conservation of Nature - IUCN (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología, ecología. ;
- 10/2018 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Guyra Paraguay
Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: el puma y jaguareté como modelos (14-INV-206).
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto financiado por el Conacyt para la colocación de radiocollares en pumas y jaguares en el Chaco paraguayo, buscando determinar como se mueven en el paisaje a través de análisis de telemetría.
 Integrantes: Thompson, J; Velilla, M; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H. ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
- 10/2018 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Guyra Paraguay
Improving the conservation status of the remaining Macaw populations in Northeastern Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Este proyecto tiene como principales objetivos: i) implementar un programa de monitoreo activo de psitácidos en el norte del 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 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: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Entidad Binacional Yacyreta - EBY (Apoyo financiero)
- 8/2017 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay
Saving key winter habitat for migratory landbirds in the Paraguayan Chaco
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Este proyecto tiene como principal objetivo determinar la importancia de las 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: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Fish and Wildlife Service - FWS (Apoyo financiero)
- 1/2017 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Hábitat y Paisajes, Asociación Guyra Paraguay
Visión de biodiversidad nacional y evaluación ecoregional: LA ECOLOGÍA AL SERVICIO DE LAS DECISIONES DE CONSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE LA FRAGMENTACIÓN DE LOS HÁBITATS
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El objetivo principal del proyecto es generar una base de datos dinámica de la biodiversidad nacional para evaluar tendencias tanto de especies (y sus poblaciones) y ecosistemas dentro de las ecorregiones existentes en el país para la toma de decisiones administrativas y políticas tanto a nivel central como a nivel local generando una visión biológica nacional.
 Integrantes: Yanosky, A. ; Arevalos, F.; Rojas Bonzi, V.; Cabral, H. ; Ortiz, E.; Zaracho, V.; Motte, M; Tedesco, T. ;

- Baez, M.; Bueno, D.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Universidad Nacional del Nordeste - UNNE (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Monitoreo de fauna;
- 1/2017 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay
Programa Conservación de Bosques del Paraguay (REDD+)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto de certificación de bosques en Paraguay que busca la conservación de bosques nativos en remanentes de Bosque Atlántico del Alto Paraná y Chaco gracias a la compra de tierras. El proyecto tiene dos componentes, la reducción de emisiones efecto invernadero (GEI) debidas a la deforestación en el Chaco - Pantanal y Bosque Atlántico. La unidad de conservación de especies de Guyra Paraguay desarrolla un monitoreo de fauna para evaluar el valor de la conservación de los bosques para la biodiversidad, se llevará a cabo por 20 años.
 Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Cabral, H. ; Yanosky, A. ; Pizzurno, C.; Cantero, N; Galluppi, T. ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Swire Pacific OffShore - SPO (Apoyo financiero)World Land Trust - WLT (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Cambio climático; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Monitoreo de fauna;
- 1/2017 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay
Yerba mate, un modelo de mercado conducido a la conservación del Bosque Atlántico de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El objetivo del proyecto conservar remanentes del bosque atlántico del Alto Paraná a través de la promoción del uso cultural y ambientalmente apropiado de la tierra promoviendo el cultivo de la yerba mate (*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 ;
- 1/2017 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay
Conflictos ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto busca contribuir a solucionar la problemática del conflicto entre el ganado y los carnívoros en el Pantanal Paraguayo, mediante un método analítico y participativo de los grupos afectados.
 Integrantes: Velilla, M; Thompson, J; Rojas Bonzi, V.;Cabral, H. ; Yanosky, A. ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mastozoología;
- 1/2017 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies , Asociación Guyra Paraguay
Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto busca analizar el efecto de la configuración del paisaje asociado a tres intensidades de producción ganadera, sobre los patrones de ocurrencia y abundancia de mamíferos medianos y grandes. Además, busca capacitar estudiantes y universitarios en ecología cuantitativa y difundir los resultados a los productores, publico en general y comunidad científica.
 Integrantes: Rojas Bonzi, V.;Velilla, M; Thompson, J; Cabral, H. ; Yanosky, A. ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mastozoología;
- 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

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, ;

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, ;

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
	Otras Informaciones: 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.

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

Mi formación como biólogo se centra mas bien en la ecología y conservación, sin embargo, la maestría que realicé gracias a la Beca Fulbright Itaipu (2013-2015) me permitió desarrollar habilidades y conocimientos en el área de genética de la conservación. Debido a mi interés en otros taxones, me inicié en temas de herpetología y mastozoología desde mis estudios universitarios, y he desarrollado (liderado y participado) en proyectos de investigación en temas de mastozoología y ornitología principalmente, colaborando en temas de herpetología con otros colegas, debido a la amplia agenda de Guyra Paraguay, donde me desempeñe profesionalmente la mayoría de tiempo. Mi trabajo en Guyra Paraguay me ha permitido liderar un equipo de trabajo y con ello la publicación de varios trabajos realizados por el mismo en revistas nacionales como internacionales. Destaco el primer artículo sobre la biodiversidad protegida en las reservas de Guyra Paraguay en el año 2018 y seguidamente en el 2019 otra contribución relacionada al trabajo en las reservas de la institución. Durante el 2019 y 2020 han concretado otras publicaciones resultantes de años de investigación sobre Áreas de Importancia para las Aves y hemos colaborado con una serie de artículos "Data papers" de la prestigiosa revista "Ecology", fomentando la colaboración y la importancia de nuestro trabajo de monitoreo e inventario. También destaco la publicación de mi tesis de maestría en la revista Mammalian Biology.

Actualmente formo parte de la Comisión Directiva de la Asociación Paraguaya de Mastozoología (APM) en el rol de Presidente. La APM ha liderado una de las más valiosas publicaciones a nivel país para los mamíferos, el Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay. Este libro representa una actualización del estado de conservación de la mastofauna luego de mas de 10 años, por lo que se traduce en un material clave para el país. Actualmente, este rol me permitirá junto a la Comisión Directiva, fortalecer la APM como organización clave en el país. Mi actuación profesional se ha diversificado desde el 2019, he llevado a cabo consultorías independientes, donde destaco el trabajo realizado para Unique Wood Paraguay, en el marco de un proyecto financiado por el PNUD, llevando a cabo la Evaluación Ecológica Rápida del Parque Nacional San Luis, material clave para el Plan de Manejo de dicha reserva. Actualmente, también me desempeño profesionalmente en un cargo de Coordinación del Departamento de Movilización de Recursos Financieros de la Fundación Paraguaya, donde me encuentro apoyando las tareas de recaudación de fondos y alianzas estratégicas.

En lo que respecta a lo académico, he sido aceptada como estudiante de Doctorado (PhD) en la Universidad de Florida, EE.UU, y me encuentro postulando a varias oportunidades de becas.

Producción Técnica

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: Consultoría 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.

Organización de eventos

- 1 Saldivar, S. ; Rojas Bonzi, V.; Gimenez, D.; Taller: Todo lo que querías saber de cámaras trampa y no pudiste preguntar , 2019. (Otro)**
 Palabras Clave: camaras trampa; ecologia; mamiferos;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Lugar: Centro Cultural Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: Taller/Workshop organizado por la Asociación Paraguaya de Mastozoología, en el marco de las IV Jornadas Paraguayas de Mastozoología en el I Congreso Paraguayo de Zoología.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 Rojas Bonzi, V.; Saldivar, S. ; Gimenez, D.; Sanchez, J; Ortiz, F; Caballero, A.; Airaldi, K; Ferreira, M.; Coronel, D. ; Cabral, H. ; Brusquetti, F.; Romero Nardelli, L; III Jornadas Paraguayas de 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.

5 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 mas de 20 participantes nacionales.

6 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.

7 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.

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

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

9 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.

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, 2018.

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.**
 Palabras Clave: ecosistemas; paraguay;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay
 Nombre del proyecto: Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay. Nro. de páginas: 55. Disponibilidad: irrestricta.
 Observaciones: Informe elaborado para el donante, la fundación Provita de Venezuela en el marco del proyecto que busca delimitar los ecosistemas del Paraguay.
- 5 Rojas Bonzi, V.; Cabral, H. ; Yanosky, A. ; III Taller para la Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay, 2017.**
 Palabras Clave: ecosistemas; uicn; paraguay; lista roja;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay
 Nombre del proyecto: Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay. Nro. de páginas: 21. Disponibilidad: irrestricta.
 Observaciones: Informe técnico presentado en el marco del proyecto SuLu a WWF Paraguay, dando continuidad al proceso de elaboracion de una propuesta de ecosistemas del Paraguay.

Edición o revisión

- 1 Sforza, L. ; Del Castillo, H. ; Rojas Bonzi, V.; Case study to the shorebird management manual: Paraguay and Colombia, 2018.**
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Manomet
 Observaciones: Este Caso de estudio fue escrito basado en la extensa experiencia de Guyra Paraguay con aves migratorias playeras y el trabajo con los propietarios de campos de arroz en el sur del país. El caso de estudio contempla experiencias exitosas de manejo de paisajes productivos para estas aves en Paraguay a través de Guyra Paraguay y Colombia, a través de la Asociación Calidris. Manual se encuentra en proceso de edición, y está liderado por "The Shorebird Recovery Program" de Manomet.
- 2 Rojas Bonzi, V.; Saldivar, S. ; Gimenez, D.; Abba, A; Ayala, R. ; Barreto, R; Cartes, JL; Del Castillo, H. ; Cuellar, E; de la Sancha, N; Gamarra, I; Giordano, A; Kowaleswki, M; Lopez, J; Martinez, V; Mujica, N; Neris, N; Ortiz, M.; Ramirez, F; Rios, S; Ruiz Diaz, M; Sanchez, J; Smith, P; Stevens, R; Teta, P; Thompson, J; Torres, J; Velazquez, M; Velilla, M; Villalba, L; Weiler, A; Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay: Especies Amenazadas de Extinción, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, 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

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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
- 2 Cabral, H. ; Coronel, D. ; Ruiz, R; Cañete, L; Britez, E.; Rojas Bonzi, V.; 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;

- 3 **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 mas de 100 autores que han colaborado con sus datos. Se detallan los 6 primeros únicamente.

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

- 4 **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; africa; sabanas;

Observaciones: Publicación resultado de la tesis de Maestría.

- 5 **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;

- 6 **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: evaluación; especies en peligro; uicn;

- 2 **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

Palabras Clave: foto-trampeo; estado de conservación; abundancia;

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

- 3 **Rojas Bonzi, V.; Eguren, A; Nuñez-Rugueiro, M; Marquez, M; Hernandez, F; Clavijo, C; Rodríguez, 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; ecología;

- 4 **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; conservación;

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.

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Nagy-Reis, M; Oshima, J; Kanda, C; Palmeira, F; Melo, F; Rojas Bonzi, V.; Neotropical carnivores: a data set of carnivore distribution in the Neotropics, 2020.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0012-9658

Palabras Clave: mamíferos; distribución; neotropical;

Observaciones: Trabajo en colaboración con más de 600 autores, no se muestran todos los autores. La cita correcta es: Nagy-Reis et al. 2020. Neotropical carnivores: a data set of carnivore distribution in the Neotropics. In press.

La versión pre-prensa puede ser revisada aquí: <https://zenodo.org/record/3833201#.XuOwYUX0k2w>

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 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.**
- 2 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.
Palabras Clave: cámaras trampa; mamíferos; Paraguay; pantanal;
- 3 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.
- 4 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 consensos para la alianza latinoamericana con plataformas como inaturalist y ebird, a través de National Geographic.
- 5 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.
- 6 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>
- 7 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;
- 8 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.
- 9 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.
- 10 Rojas Bonzi, V.; Saldívar, 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, E; Winters, 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.

- 11 **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;
- 12 **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.
- 13 **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.
- 14 **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.
- 15 **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.
- 16 **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
- 17 **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
- 18 **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>
- 19 **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_resúmenes_ii_jpm_arreglado.pdf

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Rojas Bonzi, V.; Benitez, C.; Cantero, N; K. Colman; Galluppi, T. ; Lesterhaus, A.; L. Recalde; Rios, S; O. Rodriguez; Velazquez, A; Prioritarias para la Conservacion: Actualizacion de la Lista Roja de Aves del Paraguay, Urutau Electronico, p. 7-12, 2019.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2308--793
 Palabras Clave: aves; libro rojo;
- 2 **Rojas Bonzi, V. Xanthopsar flavus: una especie emblema de las IBAs del sur de Paraguay, Urutaú electrónico, p. 9-10, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2308--793

Palabras Clave: ornitología; ibas; paraguay;

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

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

Palabras Clave: aves migratorias; cambio climatico;

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

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

Palabras Clave: trafico; aves; fauna silvestre;

- 5 Rojas Bonzi, V. Gacetilla Asociación Paraguaya de Herpetología , Gacetilla Asociación Paraguaya de Herpetología , 2016.**

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

Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

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

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: aves; chaco seco; guía;

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

Capítulos de libros publicados

- 1 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, carnívoros;

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.

- 2 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: mamíferos; paraguay; conservacion; amenazas;

Observaciones: Capítulo del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay

- 3 Saldivar, S. ; Rojas Bonzi, V.; Gimenez, D.; Abba, A; Ayala, R. ; Barreto, R; Cartes, JL; Del Castillo, H. ; Cuellar, E; Gamarra, I; Giordano, A; Kowaleswki, M; Lopez, J; Martinez, V; Mujica, N; Neris, N; Ortiz, M.; Ramirez, F; Rios, S; Ruiz Díaz, 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: mamíferos; 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

2018 - 2018 **Programa de Becas Fulbright (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de postulantes a la beca Fulbright - Paraguay.

Evaluación de Publicaciones

2018 - 2020 **Paraquaria Natural**

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

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

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

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería 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 tutorías/orientaciones

1 Alejandra Gonzalez , - Cotutor o Asesor - Monitoreo de la fauna en la Estacion Biologica Tres Gigantes, Bahía 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; cámaras trampa;

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

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

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

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

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mamíferos; ecología; conservación;

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

Observaciones: La estudiante se encuentra en la última etapa de elaboración de tesis y se prevé su graduación en el segundo semestre del año 2020.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2012 Beca Fulbright Itaipu (internacional), Fulbright-Laspau

Beca otorgada para realizar mis estudios de Maestría

Presentaciones en eventos

1 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

2 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

3 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

4 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

5 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

6 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

7 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

8 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 Rebores, 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

9 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

10 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

11 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;

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

Nombre: XII Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de trabajo de investigación Rojas Bonzi, V. ; Airaldi, K; Motte, M; (RELEVANTE) Primera cita de *Melanophryniscus fulvoguttatus* (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el departamento de Itapúa (Isla Yacyreta), Paraguay, Cuadernos de 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, ;

13 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 21

Trabajos técnicos	5
Consultoría	1
Informe o Pericia técnica	2
Asesoramiento	1
Elaboración de proyecto	1
Organización de eventos	9
Otro	6
Congreso	3
Informes de investigación	5
Informes de investigación	5
Edición o revisión	2
Compilación	1
Libro	1

Producción Bibliográfica 41

Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo	1
Completo en revistas arbitradas	6

Completo en revistas NO arbitradas	4
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	19
Resumen	19
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
Tutorías	3
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	2
Convocatorias Concursables	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	17
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	13
Jurado/Integrante	3