



## Pier Cacciali Sosa

Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Pier Cacciali

Sexo: Masculino

Nacido el 27-12-1978 en Montevideo, Uruguay. De nacionalidad Uruguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 627/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 363/11**

### Información de Contacto

Dirección: **Juan P. Escalada 667 c/ O'Leary**

Mail: **pier\_cacciali@yahoo.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anatomía
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la conservación
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Ofidismo
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Monitoreo de Biodiversidad

### Formación Académica/Titulación

- 2014-2018** Doctorado - Ph.D. Biological Sciences  
 Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Alemania  
 Título: Lizards from Paraguay: an integrative approach to solve taxonomic problems in central South America, Año de Obtención: 2018  
 Tutor: Gunther Köhler  
 Becario de: Deutscher Akademischer Austausch Dienst, Alemania  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 2004-2011** Maestría - Maestría en Ciencias Biológicas  
 Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay  
 Título: Reptiles of Paraguay: Una aproximación a su biogeografía y distribución, Año de Obtención: 2011  
 Tutor: Dr. Martín Ubilla  
 Becario de: World Wildlife Fund, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biogeografía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la conservación;
- 1997-2001** Grado - Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2001  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;

### Formación Complementaria

- 2025** Congresos II Congreso Paraguayo de Zoología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2023** Congresos XII Congreso Latinoamericano de Herpetología  
 Asociación Boliviana de Herpetología, Bolivia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2022** Congresos I Congreso de Ética en Investigación  
 Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, Argentina
- 2019** Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay

- 2018** Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica  
 Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América Latina, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Manejo de fauna;
- 2012** Congresos II Congreso Uruguayo de Zoología  
 Sociedad Zoológica del Uruguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2012** Congresos XIII Congreso Argentino de Herpetología  
 Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2008** Congresos IX Congreso Argentino de Herpetología  
 Universidad Nacional de San Luis, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2004** Congresos V Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina  
 Universidad Nacional de San Juan, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 1999** Congresos IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica  
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Manejo de vida silvestre;
- 2024-2024** Cursos de corta duración  
 The Global Health Network, Estados Unidos  
 Título: ICH Good Clinical Practice E6 (R2)  
 Horas totales: 10
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Global Registry for Scientific Collections, Estados Unidos  
 Título: Connecting Collections  
 Horas totales: 8  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Museología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
 Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Alemania  
 Título: GIS Course  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Sistemas de Información Geográfica;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Alemania  
 Título: Molecular systematics  
 Horas totales: 35  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
- 2012-** Cursos de corta duración  
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina  
 Título: Geometrics Morphometrics: applications to mammalogy  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anatomía;
- 2012-** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Título: Métodos Filogenéticos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Evolución;
- 2012-** Cursos de corta duración  
 Red de Genética para la Conservación, Chile  
 Título: VIII Taller de Genética para la Conservación  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Genética de la Conservación;
- 2008-2008** Cursos de corta duración  
 Smithsonian Institution, Estados Unidos  
 Título: The Natural History Collections Management Training Program for Latin American and Caribbean Professionals

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Manejo de colecciones científicas;
- 2001-2001**  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Pilar, Paraguay  
Título: 1er. Curso Nacional de Ecología de Humedales  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de humedales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2001-2001**  
Cursos de corta duración  
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay  
Título: Respuesta Inmune a Infecciones Regionales  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, Inmunología;
- 2001-2001**  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Curso Taller de Taxidermia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2000-2000**  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional del Comahue, Argentina  
Título: Tópicos para el estudio de las larvas de anuros  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
- 1997-1997**  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay  
Título: La Cuenca del Plata: Una nueva interpretación de la fitogeografía de Sudamérica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitogeografía;
- 2020**  
Encuentros V Encuentro de Investigadores  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2016**  
Encuentros Climate & Cold Blood: reptile responses to past and present climate change  
Natural History Museum, Inglaterra  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio climático; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2016**  
Encuentros 52nd DGHT Annual Meeting  
Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde, Alemania  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2011**  
Encuentros Primeras Jornadas Paraguayas de Herpetología  
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2009**  
Encuentros I Jornadas de Ciencia y Tecnología de FaCEN  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ciencias Naturales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Manejo de Recursos Naturales;
- 2005**  
Encuentros 8vas Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología general; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleozoología; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, Paleoecología;
- 2002**  
Encuentros XVI Reunión de Comunicaciones herpetológicas de la Asociación Herpetológica Argentina  
Universidad Nacional de La Plata, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2000**  
Encuentros VII Jornadas de Biología y Segundas Jornadas de Biología del MERCOSUR  
Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología general;
- 2000**  
Encuentros XV Reunión de Comunicaciones herpetológicas de la Asociación Herpetológica Argentina  
Universidad Nacional del Comahue, Argentina

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 1998** Encuentros VI Jornadas de Biología y Primeras Jornadas de Biología del MERCOSUR  
Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología general;  
Encuentros IV Jornadas Estudiantiles de Biología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología general;  
Encuentros VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral "Dr. Joaquín Frenguelli"  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional de Corrientes, Argentina
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología general; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geología, Geología y Paleontología;  
Seminarios La Evolución del Derecho Ambiental en el Paraguay  
Universidad Iberoamericana, Paraguay
- 2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biología de la Conservación;  
Seminarios Virus Influenza  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, Virología;  
Seminarios Normas ISO 9000 - ISO 14000 y Certificación  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 1999** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Evaluación de Normas ISO;  
Seminarios Evaluación de Impacto Ambiental-Manejo de Áreas Protegidas-Sistemas de Áreas Naturales en Europa  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Manejo de Recursos Naturales;  
Simposios 22nd Annual Symposium on the Conservation and Biology of Turtles and Freshwater Turtles  
Turtle Survival Alliance, Estados Unidos
- 2010** Simposios XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo.  
Universidad Nacional del Litoral, Argentina
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;  
Talleres Taller de capacitación a comités de ética en investigación  
Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay
- 2019** Talleres Tendencias e impacto de la producción científica de Paraguay - Clarivate Analytics / WoS  
Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay

## Idiomas

<b>Alemán</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Guyra Paraguay - GP

#### Actuación Profesional

##### ADM Paraguay - ADM

Vínculos con la Institución

2010 - 2013 **Funcionario/Empleado - Instructor en Manejo seguro de Ofidios** C. Horaria: **10**

##### Facultad de Ciencias Ambientales, Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo - UTCD

Vínculos con la Institución

2019 - 2020 **Profesor Titular de la Cátedra de Biología.** C. Horaria: **7**

Otras Informaciones: Otra informaci&oacute;n

#### Actividades

7/2019 - 3/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Ciencias Ambientales  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Biología

## Fundación IE, Intercultural Experience - ie

Vínculos con la Institución

2009 - Actual **Funcionario/Empleado - Coordinador de Programas Ambientales**

C. Horaria: 10

- Actual **Actividades**

## Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Coordinador del Programa Conservación de Especies**

C. Horaria: 40

Actividades

- 2/2024 - Actual Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies  
**Teoría Ecológica Aplicada a la Conservación de la Biodiversidad Neotropical**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: Pier Cacciali;M. Ferreira; Sforza, L.; H.del Castillo; J. L. CARTES; C. Benítez;
- 8/2019 - Actual Líneas de Investigación, Programa Conservación de Especies, Guyra Paraguay  
**Taxonomía de Reptiles Neotropicales**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Análisis de datos morfológicos y geográficos de reptiles del país, enfocados al desarrollo de conclusiones taxonómicas y de distribución geográfica, aplicados a la conservación de los taxa estudiados.  
 Integrantes: Pier Cacciali;M. Ferreira;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 10/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies, Guyra Paraguay  
**Herpetofauna de Cañada El Carmen**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Obtención de datos de registro de anfibios y reptiles en la Reserva Cañada El Carmen, para análisis de afinidades ecológicas de las especies.  
 Integrantes: Pier Cacciali(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biología de la Conservación;
- 7/2023 - 8/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies  
**Ampliando el conocimiento sobre Alectrurus tricolor para su conservación en Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: Pier Cacciali;Sforza, L.; Cristaldo, G.; Paredes, J.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Birdlife International - BI (Apoyo financiero)
- 8/2019 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies, Guyra Paraguay  
**Asunción Ciudad Verde de las Américas - Vías a la Sustentabilidad**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Análisis de conectividad espacial de áreas verdes urbanas, usando como indicadores especies de anfibios. Análisis de fluctuaciones poblacionales de aves en Asunción, en base a monitoreos biológicos.  
 Integrantes: Pier Cacciali;M. Ferreira; Sforza, L.; C. Benítez;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Especialización (2); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética de la Conservación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
- 8/2019 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa Conservación de Especies, Guyra Paraguay  
**Reforzar la capacidad de conservación y uso racional de los humedales del Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Evaluación de las características ecológicas de los sitios Ramsar del país, con recomendaciones para su conservación y alternativas para trabajos en cooperación con el sector gubernamental.  
 Integrantes: A. Lesterhuis; C. Benítez; M. Ferreira; Pier Cacciali;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biología de la Conservación;

2010 - 2019 **Investigador Asociado** C. Horaria: **5**

### Holotipus - HT

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Managing Editor** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Managing Editor

Senior Editor for Herpetology

Holotipus: revista de taxonomía y sistemática. ISSN 2704-7547

### Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Vínculos con la Institución

2007 - Actual **Funcionario/Empleado - Investigador** C. Horaria: **15**

#### Actividades

- 1/2017 - Actual Líneas de Investigación  
**Taxonomía de Reptiles de Paraguay**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Análisis de la taxonomía de la hereptofauna de Paraguay, con énfasis en reptiles, empleando herramientas para análisis morfológico y genético.  
Integrantes: Pier Cacciali;G. Köhler; M. MOTTE; H. CABRAL; M. Morando; L.J. Avila; V.L. Ferreira; N. Martínez;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
- 1/2016 - Actual Líneas de Investigación  
**Taxonomía y distribución de anfibios del Paraguay**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Consideramos información básica a que especies tenemos en el país y donde están distribuidas esas especies. Esa información es indispensable para cualquier tipo de proyecto, gestión o esfuerzo de conservación. En otras palabras, es imposible hacer cualquier tipo de trabajo sin saber las especies que tenemos y donde están. En el IIBP estamos trabajando para producir esa información imprescindible sobre los anfibios que se encuentran en Paraguay. Nuestros esfuerzos están directamente relacionados a taxonomía y distribución de las especies dentro del territorio nacional. En una primera etapa se ha revisado toda la bibliografía referente a anfibios del Paraguay al igual que todos los ejemplares de colecciones nacionales e internacionales.  
Luego de tener dicho trabajo como base hemos identificado cuatro cuestiones que nos están guiando actualmente en la continuación de este trabajo:  
- regiones poco o nada conocidas  
- especies que podrían estar presentes en el país  
- especies que podrían estar siendo confundidas con otras  
- complejos de mas de una especie bajo un mismo nombre  
Para subsanar esa situación venimos realizando esfuerzos para la colección de datos de calidad que nos permitan abordar estos "problemas" con todas las herramientas disponibles actualmente. Esto ha resultado en una colección científica de alrededor de 3500 ejemplares para análisis morfológicos y una colección de cerca de 3000 muestras de tejido para análisis con ADN.  
Integrantes: F. BRUSQUETTI; F. Netto; Pier Cacciali;D. BUENO; A. Caballero; H. CABRAL;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 1/2015 - Actual Líneas de Investigación  
**Impacto de Hemidactylus mabouia sobre Mabuya frenata**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Esta es una actividad que estamos llevando a cabo con colegas del país, y en donde estamos evaluando el efecto de la única lagartija introducida y establecida en Paraguay, sobre especies que potencialmente representan competencia; y su posible impacto.  
Integrantes: Pier Cacciali;H. CABRAL; D. BUENO; M. MOTTE; F. Bauer; N. Martínez;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 10/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Análisis de Barcoding de Squamata del Paraguay**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Estudio de marcadores mitocondriales para evaluación de incongruencias taxonómicas, como indicador para ptenciales análisis más profundos sobre la taxonomía de clados de Squamata, con énfasis en Paraguay.  
Integrantes: Pier Cacciali;E. BUONGERMINI; N. Martínez; M. MOTTE; G. Köhler; A. A. YANOSKY;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 6/2013 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Revisión del género Teius (Squamata: Teiidae)**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Este es un proyecto grande, que involucra a muchos profesionales de otras instituciones de Argentina, Uruguay y Alemania. Este es un proyecto que pretende resolver varias interrogantes referentes al género de lagartijas Teius, abordando análisis ecológicos, corológicos, taxonómicos, y evolutivos. Algunos resultados ya fueron publicados en tres artículos científicos (The Herpetological Bulletin, 129:24-25(2014); N-W J of Zoology, 12:151-158(2016); Zootaxa, 4136:491-514(2016)) y actualmente se están desarrollando más trabajos en el marco de ese proyecto.  
Integrantes: Pier Cacciali;G. Köhler; R. Maneyro; M. MOTTE; J. Céspedes; L.J. Avila; M. Morando;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 8/2016 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Evaluación del estatus taxonómico de poblaciones paraguayas de Homonota fasciata (Squamata: Phyllodactylidae)**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Se está llevando a cabo un proyecto en donde hemos realizado indagaciones genéticas y morfológicas y encontramos la ocurrencia de un nuevo taxón relacionado a Homonota fasciata de Paraguay. Además, tras la revisión de material tipo, hemos realizado cambios taxonómicos que afectan a la especie más ampliamente distribuida de Homonota. Lidero este trabajo, y lo llevo a cabo con un equipo de trabajo de otras instituciones de Argentina y Alemania.  
Integrantes: Pier Cacciali;L.J. Avila; M. Morando; M. MOTTE; G. Köhler; C. Medina;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 8/2016 - 3/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Relación entre el estado de conservación de los humedales y la presencia de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor del Esquistosoma mansoni, causante de la esquistosomiasis, enfermedad endémica de Paraguay y la región**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Descripción y colecta de los indicadores del estado de conservación de los humedales y la presencia o ausencia del caracol Biomphalaria tenagophila  
Integrantes: F. Mereles; De Egea, J.; G. Céspedes; A. Rojas de Arias; Pier Cacciali;S. Ríos;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ciencias Naturales relacionadas a la Salud;
- 10/2016 - 1/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**El género Colobosaura (Squamata: Gymnophthalmidae) en Paraguay**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Después de un análisis genético de muestras paraguayas de la especie tradicionalmente asignada a Colobosaura modesta, encontramos que se deben realizar algunos cambios taxonómicos, los cuales incluyen la revalidación de una especie.  
Integrantes: Pier Cacciali;N. Martínez; G. Köhler;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 1/2017 - 9/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Análisis taxonómico del género Phyllopezus (Sauria: Phyllodactylidae) en Paraguay**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Este proyecto de investigación se realizó con personal del museo Senckenberg de Fráncfort (Alemania) y ya finalizado derivó en un manuscrito listo para someter a una revista científica. En el mismo se presenta la descripción de una nueva especie para la ciencia, presentando evidencias genéticas y morfológicas. Se presenta la datación del tiempo de divergencia de esta especie con taxa relacionados.  
Integrantes: Pier Cacciali;S. Lotzkat; G. Köhler;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

### Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum - SFN

Vínculos con la Institución

2014 - 2018 Investigador / Estudiante de doctorado

C. Horaria: 40

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

Tras mi perfeccionamiento en técnicas de trabajo aplicadas a la taxonomía, sistemática y evolución de reptiles en Paraguay, he aplicado lo aprendido en proyectos de caracterización taxonómica de taxa específicos del país, y ya región, resultando en la descripción de algunas nuevas especies para la ciencia, y algunos otros arreglos taxonómicos, lo cual contribuyó al enriquecimiento del conocimiento existente sobre la diversidad biológica del Paraguay. Además, los datos generados sirven para poder tomar decisiones respecto a objetivos de conservación a nivel país.

### Producción Técnica

#### Organización de eventos

**1 Pier Cacciali Técnicas Elementales en Anillamiento de Aves, 2023. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Evento itinerante: Si. Duración: 0 semanas. Lugar: Reserva Natural Guyra Reta. Ciudad: San Rafael.

**2 F. Netto; M. Ferreira; A. Carosini; A. Caballero; D. Giménez; F. BRUSQUETTI; J. Sánchez; Pier Cacciali; J. Torres; L. Romero; P. Sánchez; S. Ríos; T. Bogarín; T. Goossen; J. Emhart; M. Giménez; I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Manzana de la Rivera, Asunción. Ciudad: Asunción.

#### Trabajos técnicos

**1 Pier Cacciali Muestreo de flora y vertebrados terrestres en Estancia Cerro Verde (Canindeyú, Paraguay) y planificación para Monitoreo Biológico, 2019.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 44; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Paraguay Agricultural Corporation

Observaciones: Autores: De Egea, J.; Cacciali, P.; del Castillo, H.

**2 Pier Cacciali Inventario Rápido de Fauna, Estancia Chovoreca, Departamento Alto Paraguay, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Relevamiento de fauna para informe sobre diversidad en ambientes forestales destinados a pagos por servicios ambientales;

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 25; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: New Land S.A.

Observaciones: Autores: Carmen Paradedda & Pier Cacciali

**3 Pier Cacciali Inventario Rápido de Fauna, Estancia "Don Celso", Departamento Alto Paraguay, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Relevamiento de fauna para informe sobre diversidad en ambientes forestales destinados a pagos por servicios ambientales;

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 28; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: New Land S.A.

Observaciones: Autores: Pier Cacciali & Carmen Paradedda

**4 Pier Cacciali Inventario Rápido de Fauna, Estancia Gua'a, Alto Paraguay, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Relevamiento de fauna para informe sobre diversidad en ambientes forestales destinados a pagos por servicios ambientales;

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 22; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: New Land S.A.

Observaciones: Autores: Pier Cacciali & Carmen Paradedda

**5 Pier Cacciali Informe Inventario Rápido de Fauna, Estancia "La Conquista", Alto Paraguay, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Relevamiento de fauna para informe sobre diversidad en ambientes forestales destinados a pagos por servicios ambientales;  
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 24; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: New Land S.A.

Observaciones: Autores: Pier Cacciali & Carmen Paradedda

**6 Pier Cacciali Informe sobre Inventario Rápido de Fauna, Estancia "Las Marías", Departamento Alto Paraguay, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Relevamiento de fauna para informe sobre diversidad en ambientes forestales destinados a pagos por servicios ambientales;  
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 22; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: New Land S.A.

Observaciones: Autores: Carmen Paradedda & Pier Cacciali

**7 Pier Cacciali Informe sobre Inventario Rápido de Fauna, Estancia "Rancho Puma", Alto Paraguay, 2018.**

Palabras Clave: monitoreo; biodiversidad; conservación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Relevamiento de fauna para informe sobre diversidad en ambientes forestales destinados a pagos por servicios ambientales;  
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 23; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: New Land S.A.

Observaciones: Autores: Carmen Paradedda & Pier Cacciali

**8 Pier Cacciali Línea de Base de Biodiversidad para la Estancia Rodeo Guazú, 2018.**

Palabras Clave: producción; conservación; monitoreo; corredores biológicos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Análisis de impactos y recomendaciones sobre estrategias forestales con especies nativas y exóticas sobre suelos modificados (pasturas implantadas); Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 31; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Unique Wood

Observaciones: Autores: Juana de Egea, Pier Cacciali & Hugo del Castillo

**9 Pier Cacciali Inventario de Vertebrados Terrestres, Isla San Francisco, Central, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluación de fauna terrestre.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 28; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: New Land S.A.

Observaciones: Autores: Pier Cacciali & Hugo del Castillo

**10 Pier Cacciali Monitoreo de Vertebrados Terrestres en Rancho 068 y Ocampo Cué, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 50; Ciudad: Fernando de la Mora;

Institución promotora/financiadora: Paraguay Agricultural Corporation

Observaciones: Autores: Juana de Egea, Pier Cacciali & Hugo del Castillo

**11 Pier Cacciali Evaluación de Ictiofauna y fauna de vertebrados asociados a los humedales, 2011.**

Palabras Clave: Conservación; EER;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluación Ecológica Rápida de los humedales del Riacho Kuarepoti, Villa del Rosario, San Pedro; Disponibilidad: irrestricta;  
Duración: 4 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: ALTER VIDA

**12 Pier Cacciali Producción Científica en Herpetología y apoyo al desarrollo de la investigación de la asociación Para La Tierra, 2011.**

Palabras Clave: Colección científica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Apoyo a la colección científica de Para La Tierra; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 35;  
Ciudad: Laguna Blanca, San Pedro;

Institución promotora/financiadora: Para La Tierra

**13 Pier Cacciali Plan de Manejo Colección Científica de Para La Tierra, 2011.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Laguna Blanca, San Pedro;

Institución promotora/financiadora: Para La Tierra

**14 Pier Cacciali Herpetofauna del Paraná Country Club, 2011.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Finalidad: Relevamiento herpetológico del Paraná Country Club; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Hernandarias; Institución promotora/financiadora: PZ Consultora Ambiental y Lapacho Romero Consultora Ambiental

**15 Pier Cacciali Relevamiento herpetológico en canteras para explotación de cal y cemento, 2011.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: (Sao Paulo, Brasil);

Institución promotora/financiadora: TDR Consultora Ambienta

**16 Pier Cacciali Relevamiento hepeterológico en Estancia San Pancracio, 2010.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Línea de base, para explotación de Finca Cinegética; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Lapacho Romero Consultora Ambiental

**17 Pier Cacciali Monitoreo de Hepetofauna en Estación Biológica Kangüery, 2010.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Monitoreo Biológico; Duración: 11 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

**18 Pier Cacciali Informe General de Biodiversidad, 2009.**

Palabras Clave: Diversidad Biológica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Reducción de GEI a través de la Deforestación Evitada del Bosque Tropical Semiárido en áreas de Alto Valor para la Conservación en el Alto Chaco - Paraguay; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.;

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

**19 Pier Cacciali Justificativa Técnica, 2009.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Creación de Reserva Privada "Cabaña Yukeri" (Concepción); Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.;

Institución promotora/financiadora: Red Paraguaya de Conservación Privada

**20 Pier Cacciali Justificativa Técnica, 2008.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Creación de Reserva Privada "El Fortín" (Central); Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.;

Institución promotora/financiadora: Red Paraguaya de Conservación Privada

**21 Pier Cacciali Justificativa Técnica, 2007.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Creación de la Reserva Privada "Tagatiyá mí" (Concepción); Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.;

Institución promotora/financiadora: Natural Land Trust

**22 Pier Cacciali Justificativa Técnica, 2007.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Creación de la Reserva Privada "Estrella" (Concepción); Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.;

Institución promotora/financiadora: Red Paraguaya de Conservación Privada

**23 Pier Cacciali; F. BRUSQUETTI; Evaluación Ecológica Rápida en "Ñu Guazú" (Alto Paraguay), 2003.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Justificativa Técnica para propuesta de Área de Recursos Manejados; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.;

Institución promotora/financiadora: Organización Desarrollo Sostenible del Chaco

**24 F. BRUSQUETTI; Pier Cacciali; Evaluación Ecológica Rápida del área de "Toro Mocho" (Boquerón), 2003.**

Palabras Clave: Hepetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Justificativa Técnica para propuesta de Área de Recursos Manejados; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.;  
 Institución promotora/financiadora: Organización Desarrollo Sostenible del Chaco

**25 N. SCOTT; J. WILLIAMS; Pier Cacciali; Evaluación Ecológica Rápida de la Herpetofauna de la Reserva de la Biosfera "Mbaracayú" (Canindeyú, Paraguay), 2003.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluación Ecológica de la Reserva de la Biosfera; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 5 meses.;

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

**26 Pier Cacciali Evaluación Ecológica Rápida de la herpetofauna del Parque Nacional "Río Negro", 2002.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Propuesta para Área Silvestre Protegida; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 5 meses.;

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

**27 Pier Cacciali Estimaciones poblacionales de animales silvestres (Herpetofauna) , 2001.**

Palabras Clave: Herpetofauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Proponer cupos de exportación en Estancia General Díaz; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.;

Institución promotora/financiadora: Gobernación de Alto Paraguay

Cursos de corta duración dictados

**1 M.L. González Donna; D. Olivares; Pier Cacciali; Curso de Investigación Clínica y Biomédica, 2019. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la Investigación, Redacción Científica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional del Cáncer

Participación: Docente. Duración: 5 meses. Ciudad: Areguá.

**2 J. Centurión; Pier Cacciali; A. Vera; Jornada de capacitación sobre Accidentes Ofídicos en Paraguay, 2016. (Especialización)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles

Participación: Docente. Lugar: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 09 de setiembre de 2016

**3 Pier Cacciali; G. Köhler; Herpetologische Impressionen aus Paraguay, 2016. (Otro)**

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

Referencias adicionales: Alemania/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde

Participación: Docente. Ciudad: Fráncfort.

**4 Pier Cacciali; G. Céspedes; Técnicas de Muestreo en Fauna y Flora silvestre, 2013. (Extensión extracurricular)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Etnobotánica Paraguaya

Participación: Docente. Lugar: Jardín Etnobotánico Patiño. Ciudad: Patiño.

**5 Pier Cacciali Métodos de captura y preparación de anfibios y reptiles para Colecciones Científicas, 2012. (Perfeccionamiento)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 13 y 14 de febrero de 2012. Organizado por la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay.

**6 Pier Cacciali Redacción Científica, 2012. (Perfeccionamiento)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación Biológica del Paraguay

Participación: Docente. Ciudad: Asunción.

Observaciones: 16 y 22 de octubre de 2012. Curso dirigido a estudiantes avanzados y profesionales de disciplinas científicas.

**7 Pier Cacciali Introducción a la Teoría y Práctica sobre Nomenclatura Zoológica, 2011. (Otro)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 03 de Junio de 2011. Organización: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay

**8 Pier Cacciali Patrones biogeográficos de reptiles de Paraguay, 2009. (Otro)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 22 de Setiembre de 2009

**9 Pier Cacciali Actualización Taxonómica y Sistemática de Serpientes, 2009. (Extensión extracurricular)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 16 de Octubre de 2009

**10 Pier Cacciali; S. CARREIRA; Sistemática y Taxonomía de Reptiles Neotropicales, 2007. (Extensión extracurricular)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Duración: 4 meses. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Del 25 al 28 de Setiembre de 2007

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 Silvera, M.; Maciel, J.F.; Pier Cacciali; First records of the Chaco Racer, *Philodryas psammophidea* Günther, 1872, in the Cerrado of Paraguay, *Herpetology Notes*, v. 19, p. 205-208, 2026.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773

**2 Báez, M.; M. Ferreira; Pier Cacciali; Unusual habitat use by *Micrurus silviae* (Squamata, Elapidae) in a forest fragment in eastern Paraguay, *Journal of Neotropical Biology*, v. 23, p. 16-20, 2026.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2178-0579

Palabras Clave: Bosque; serpientes; pastizales;

**3 Pier Cacciali; D. Krause; Contribuciones al conocimiento de la distribución de una serpiente rara y endémica: *Phalotris nigrilatus* Ferrarezzi, 1993 (Squamata: Dipsadidae), *Revista de Zoología*, v. 40, p. 18-27, 2026.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1884-1884

Palabras Clave: serpiente endémica; Paraguay; fosorial; MaxEnt; distribución potencial; conservación;

**4 Pier Cacciali; D. Krause; Extensión del rango de distribución de *Oxyrhopus petolarius* (Linnaeus, 1758) (Serpentes: Dipsadidae), *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, v. 36 f: 1, p. 61-64, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1130-6939

Palabras Clave: Biogeografía; bosque secundario; Chaco Humedo; Paraguay; Pseudoboini;

**5 Pier Cacciali; Sforza, L.; (RELEVANTE) Assessment of habitat suitability for the globally threatened Cock-tailed Tyrant *Alectrurus tricolor* (Passeriformes: Tyrannidae), *Bird conservation international*, v. 35 f: e37, p. 1-10, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0959-2709

Palabras Clave: Aves; Conservación; UICN; Cambio de uso de suelo; Pastizales naturales; SDM;

**6 Sforza, L.; Pier Cacciali; (RELEVANTE) Análisis de la distribución geográfica y dinámica estacional de *Poospiza ornata* (Landbeck, 1865; Passeriformes: Thraupidae), *El Hornero*, v. 40 f: 2, p. 69-77, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1850-4884

Palabras Clave: envoltente convexa; gbif; migración; monerita canela; sudamerica;

**7 Grilo, C.; Neves, T.; Bates, J.; le Roux, A.; Medrano-Vizcaíno, P.; Quaranta, M.; Silva, I.; Soanes, K.; Wang, Y.; Data Collection Consortium ; Pier Cacciali; (RELEVANTE) Global Roadkill Data: a dataset on terrestrial vertebrate mortality caused by collision with vehicles, *Scientific Reports*, v. 12, p. 505, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2045-2322

Palabras Clave: fauna; ; colisiones; conservación;

Observaciones: Autor N° 57, entre 414, en el Data Collection Consortium.

**8 Sforza, L.; Paredes, J.; Cristaldo, G.; Pier Cacciali; Intento de estimación poblacional de *Alectrurus tricolor* (Vieillot, 1816) (Passeriformes: Tyrannidae) en el sur de Paraguay, *Kempffiana*, v. 21 f: 1, p. 1-9, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-4652

- Palabras Clave: conservacion; decline; ibas; paraguay; pastizals naturales;
- 9 Vetter, R.; Pier Cacciali; A second record of *Acanthochelys pallidipectoris* (Freiberg, 1945) in the Humid Chaco of Paraguay, Cuadernos de Herpetología, v. 39 f: 1, p. 81-84, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-5768
  - 10 Pier Cacciali; M. Ferreira; (RELEVANTE) Assessing conservation monitoring funds: Comparison of camera trapping and active search to survey lizards in a xerophytic Neotropical forest in Paraguay, Tropical Conservation Science, v. 18, p. 1-7, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1940-0929  
 Palabras Clave: squamata; reserva indigena; chaco seco; pantanal; tobich; economia;
  - 11 Pier Cacciali; Maciel, J.F.; N. Martínez; M. MOTTE; Nuevos aportes al conocimiento de la distribución de *Drymoluber brazili* (Gomes, 1918) (Reptilia: Serpentes: Colubridae) en Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 29 f: e2025013, p. 1-4, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
 Palabras Clave: Paraguay; *Drymoluber brazili*; serpientes; Registros nuevos;
  - 12 Sforza, L.; Pier Cacciali; (RELEVANTE) Ensemble de aves de un pastizal natural con producción ganadera en el sur de Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 29, p. 1-16, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
 Palabras Clave: avifauna; ganaderia; neotropico; paisaje productivo; pastizales de la mesopotamia del cono sur;
  - 13 Pier Cacciali; N. Cantero; L. Cañete; D. Teles; New data on the distribution of *Homonota rupicola* Cacciali, Ávila & Bauer, 2007 (Squamata, Phyllodactylidae) in Paraguay, CheckList, v. 20 f: 2, p. 444-449, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X  
 Palabras Clave: Gekkota; rango geográfico; Neotropico; reptiles;
  - 14 J. L. CARTES; M. Santacruz; D. Gómez; M. Ferreira; H.del Castillo; Sforza, L.; D. Rivas; Pier Cacciali; (RELEVANTE) Analysis of patterns related to wildlife roadkill in the Humid Chaco of Paraguay, One Ecosystem, v. 9, p. 127214, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2367-8194
  - 15 Pier Cacciali; Marecos, J.; Cardozo, J.; (RELEVANTE) Notable genetic distance in critically endangered lizard *Homonota rupicola* Cacciali, Ávila & Bauer, 2007 identified through DNA barcodes (Squamata, Phyllodactylidae), Spixiana, v. 47 f: 1, p. 95-104, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0341-8391  
 Palabras Clave: 16S; ; Cordillera; paraguari; endémico;
  - 16 Pier Cacciali (RELEVANTE) The probable local extinction of the Paraguayan endemic gecko, *Phyllopezus heuteri* Cacciali et al., 2018, Herpetology Notes, v. 17, p. 757-761, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773  
 Palabras Clave: impacto antrópico; Piribebuy; Phyllodactylidae; especie exótica; Desplazamiento;
  - 17 Pier Cacciali; R. Maneyro; (RELEVANTE) Guilty or innocent? Could the exotic lizard *Hemidactylus mabouia* (Squamata, Gekkonidae) be responsible for the displacement of the native species *Notomabuya frenata* (Squamata, Mabuyidae) in anthropic environments?, Herpetozoa, v. 37, p. 319-326, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies invasoras; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología urbana;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1013-4425  
 Palabras Clave: iNaturalist; invasive species; Paraguay; Reptilia; urban biodiversity;
  - 18 P. SMITH; Maciel, J.F.; Redin Hurtado, R.; Galeano, S.; Stepan, N.; J.P. Brouard; S. Ríos; M. Ferreira; Smith, R.; Owen, M.; Derna, R.; Vera Burró, A.; Lahaye, T.; Pier Cacciali; Twenty-eight new and significant departmental reptile records for Paraguay, Acta Zoológica Lilloana, v. 68 f: 2, p. 347-385, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6098  
 Palabras Clave: Caiman; distribución; herpetología; lagartos; Neotropico; serpientes;
  - 19 Pier Cacciali; C. Ortega; First record of *Xenodon nattereri* (Steindachner, 1869) (Reptilia, Squamata, Dipsadidae) from Paraguay, Check List, v. 19 f: 2, p. 231-234, 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X

- Palabras Clave: extensión del rango de distribución; neotrópico; parque nacional cerro corá; serpientes;
- 20 **Pier Cacciali; J. Rodríguez; M. MOTTE; Nuevo registro de la rara *Philodryas nattereri* (Squamata: Dipsadidae) para Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay , v. 27 f: 2, p. 34-37, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031  
Palabras Clave: biodiversidad; cerrado; herpetofauna; serranía san luis;
- 21 **H. CABRAL; Pier Cacciali; D.J. Santana; (RELEVANTE) Evolution of the rostral scale and mimicry in the genus *Xenodon* Boie, 1826 (Serpentes: Dipsadidae: Xenodontinae), Biological Journal of the Linnean Society, v. 137 f: 2, p. 280-293, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0024-4066
- 22 **P. SMITH; J.P. Brouard; Pier Cacciali; (RELEVANTE) A new species of *Phalotris* (Serpentes, Colubridae, Elapomorhini) from Paraguay, Zoosystematics and Evolution, v. 98 f: 1, p. 77-85, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1435-1935  
Palabras Clave: endemismo; hemipenes; phalotris nasutus;
- 23 **Pier Cacciali Extensión del rango de distribución para *Erythrolamprus albertguentheri* (Reptilia: Squamata: Colubridae) y observaciones sobre su historia natural, Paraquaria Natural, v. 8, p. 19-21, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: monumento natural cerro chovoreca; ensanchamiento cervical; tynamidae; predacon; paraguay; dipsadinae;
- 24 **H. CABRAL; Pier Cacciali; A new species of *Homonota* (Squamata: Gekkota: Phyllodactylidae) from Paraguay, Holotipus, v. 2 f: 2, p. 95-107, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2704-7547  
Palabras Clave: geckos; homonota; pastizales; filogenia; taxonomía; sudamerica;
- 25 **Pier Cacciali; M. Ferreira; A. Arias; A. Ferreira; Presencia de *Oxyrhopus petolarius* (Serpentes: Colubridae) en el Pantanal Paraguayo, Cuadernos de Herpetología, v. 35 f: 2, p. 343-345, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1852-5768
- 26 **Martínez, N.; Benítez, I.R.; Pier Cacciali; Muñoz, M.; Aragón López, M.A.; Contribuciones al conocimiento de la distribución de flebotomos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 25 f: 2, p. 109-136, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031  
Palabras Clave: epidemiología; leishmaniasis; sudamerica;
- 27 **Benítez, I.R.; Pier Cacciali; Elkhoury, A.N.S.; Muñoz, M.; Aragón López, M.A.; Análisis de datos basados en evidencia para la caracterización epidemiológica de leishmaniasis en Paraguay: I - Leishmaniasis tegumentaria, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 15 f: 2, p. 29-44, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1966-3696  
Palabras Clave: leishmaniasis cutánea; tareas ocupacionales; genero; leishmaniasis mucocutánea; enfermedad desatendida; region neotropical;
- 28 **Panzonato, A.; Motta, A.; Pier Cacciali; Haddad, C.F.B.; Strüssmann, C.; Jansen, M.; On the identity of species of *Oreobates* (Anura: Craugastoridae) from central South America, with the description of a new species from Bolivia, Journal of Herpetology, v. 54 f: 4, p. 393-412, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1511
- 29 **N. Martínez; Pier Cacciali; F. Bauer; H. CABRAL; Tedesco, M.E.; Vinke, S.; Vinke, T.; Vazquez, D.; Ramos, E.; M. MOTTE; Estado de conservación y Lista Roja de los reptiles de Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay , v. 24 f: 1, p. 5-128, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031  
Palabras Clave: reptiles; conservacion; lista roja; uicn;
- 30 **F. Mereles; G. Céspedes; J. L. CARTES; R. Goerzen; De Egea, J.; L. Rodríguez; A. A. YANOSKY; L. Villalba; A. Weiler; Pier Cacciali; Biological corridors as a connectivity tool in the region of the Great American Chaco: identification of biodiversity hotspots in the ecoregions of the Paraguayan Chaco., Research in Ecology, v. 2 f: 1, p. 27-36, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la conservación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conectividad del paisaje;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2661-3379

- Palabras Clave: conservacion; fauna; flora; especies endemicas; uso sustentable;
- 31 **Pier Cacciali; G. Mee; A. Plettenberg; D. Krause; C. McLaughlin; R. Montgomery; P. SMITH; Morphological re-examination of the endemic Paraguayan snake *Phalotris nigrilatus* Ferrarezzi, 1993 (Serpentes: Colubridae: Elapomorhini), with notes on its ecology and conservation status, *Current Herpetology*, v. 39 f: 1, p. 28-37, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Afinidades ecológicas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Áreas Silvestres Protegidas;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1345-5834  
 Palabras Clave: distribution; morphological variation; rediscovery; san pedro department; taxonomy;
- 32 **Pier Cacciali; Sforza, L.; Presencia de *Anisolepis longicauda* (Boulenger, 1891) (Reptilia: Squamata: Leiosauridae) en el Complejo de Reservas Guyra Reta, Paraquaria Natural, v. 7 f: 1, p. 43-45, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237  
 Palabras Clave: itapua; paraguay; pastizales naturales; san rafael; sauria;
- 33 **Minoli, I.; Pier Cacciali; M. Morando; L.J. Avila; Predicting spatial and temporal effects of climate change on the South American lizard genus *Teius* (Squamata: Teiidae), *Amphibia-Reptilia*, v. 40 f: 3, p. 313-326, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio Climático;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0173-5373  
 Palabras Clave: escenario 2050; clima; holoceno medio; modelado de nicho; presente; reptiles;
- 34 **Pier Cacciali; E. BUONGERMINI; G. Köhler; (RELEVANTE) Barcoding analysis of Paraguayan Squamata, *Diversity*, v. 11, p. 1-15, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Biología molecular; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-2818  
 Palabras Clave: amphibaenia; lagartos; serpientes; sudamerica; taxonomia;  
 Observaciones: Artículo 152
- 35 **Benítez, I.R.; Andrade Zamieri, R.; Elkhoury, A.N.S.; Floeter-Winter, L.M.; Lauletta Lindoso, J.A.; Pereira, J.; Pier Cacciali; Muñoz, M.; Aragón López, M.A.; Detección molecular de *Leishmania (Viannia) lainsoni* Silveira, Shaw, Braga & Ishikawa, 1987 (Kinetoplastida: Trypanosomidae) en humanos de Paraguay, *Revista del Instituto de Medicina Tropical*, v. 14 f: 1, p. 21-28, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Parasitología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Parasitología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696  
 Palabras Clave: epidemiología; leishmaniasis; pcr-rflp; sudamérica;
- 36 **Pier Cacciali; M. Morando; L.J. Avila; G. Köhler; (RELEVANTE) Description of a new species of Homonota (Reptilia, Squamata, Phyllodactylidae) from the central region of northern Paraguay, *Zoosystematics and Evolution*, v. 94 f: 1, p. 147-161, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1435-1935  
 Palabras Clave: chaco seco; gekkota; filogenia; sudamérica; taxonomía;
- 37 **H. CABRAL; Pier Cacciali; On the type locality of *Atractus paraguayensis* Werner, 1924 (Serpentes: Dipsadidae), *Cuadernos de herpetologia*, v. 32 f: 1, p. 59-60, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-551X  
 Palabras Clave: dipsadidae; paraguay; south america;
- 38 **Pier Cacciali; G. Köhler; Diversity of *Tropidurus* (Squamata: Tropiduridae) in Paraguay--an integrative taxonomic approach based on morphological and molecular genetic evidence, *Zootaxa*, v. 4375 f: 4, p. 511-536, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Evolución;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1175-5326  
 Palabras Clave: iguanoidea; 16s; coi; prlr; south america; ring species;
- 39 **Pier Cacciali; S. Lotzkat; Gamble, T.; G. Köhler; (RELEVANTE) Cryptic diversity in the Neotropical gecko genus *Phyllopezus* Peters, 1878 (Reptilia: Squamata: Phyllodactylidae): a new species from Paraguay, *International Journal of Zoology*, v. 2018, p. 1-14, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1687-8477  
 Palabras Clave: evolución; taxonomía; diversidad; filogenia;  
 Observaciones: Article ID 3958327
- 40 **M. MOTTE; N. Martínez; Pier Cacciali; Description of thanatosis in *Pseudopaludicola mystacalis* (Cope, 1887) (Anura: Leptodactylidae), *Herpetology Notes*, v. 11, p. 625-627, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773

- Palabras Clave: tanatosis; ecología; amphibia;
- 41 **S. Ríos; Pier Cacciali; De Egea, J.; G. Céspedes; M. MOTTE; F. Mereles; Nuevos aportes sobre el género Biomphalaria (Mollusca-Planorbidae), vector transmisor de la equistosomiasis y su presencia en los humedales del Paraguay, Rojasiana , v. 17 f: 1, p. 9-56, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Calidad Ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Conservación de recursos hídricos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de humedales; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología de vertebrados, Zoología de invertebrados; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Schistosoma; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Esquistosomiasis;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: humedales; conservación; biomphalaria tenagophila; vector transmisor; esquistosomiasis;
- 42 **Pier Cacciali; M. Morando; C. Medina; G. Köhler; M. MOTTE; L.J. Avila; (RELEVANTE) Taxonomic analysis of Paraguayan samples of Homonota fasciata Duméril & Bibron (1836) with the revalidation of Homonota horrida Burmeister (1861) (Reptilia: Squamata: Phyllodactylidae) and the description of a new species, PeerJ, v. 5 f: e3523, p. 1-31, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2167-8359  
 Palabras Clave: chaco; gekkota; filogenia; acto nomenclatural; sudamérica;
- 43 **J. Céspedes; Pier Cacciali; M. MOTTE; J. Céspedes; Teius suquiensis Avila & Martori, 1991, from Santiago del Estero, Argentina: first record and potential case of range extension, Herpetozoa, v. 30 f: 1/2, p. 76-78, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Hereptología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1013-4425  
 Palabras Clave: especie partenogenética; nuevo registro; los juries;
- 44 **E. BUONGERMINI; Pier Cacciali; Notas sobre un muestreo herpetológico en un ambiente ripario en el Chaco Húmedo de Paraguay, Kempffiana, v. 13 f: 1, p. 119-126, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1991-4652  
 Palabras Clave: anguidae; embalsados; hylidae; rio paraguay; serpentes;
- 45 **P. SMITH; Pier Cacciali; A Paraguayan Yellow-hooded Blackbird Chrysomus icterocephalus? And a Paraguayan Blackbird with a yellow hood!, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 21 f: 2, p. 83-86, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031  
 Palabras Clave: chrysomus ruficapillus; varillero congo;
- 46 **Pier Cacciali; N. Martínez; G. Köhler; (RELEVANTE) Revision of the phylogeny and chorology of the tribe Iphisini with the revalidation of Colobosaura kraepelini Werner, 1910 (Reptilia, Squamata, Gymnophthalmidae), Zookeys, v. 669, p. 89-105, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1313-2970  
 Palabras Clave: barcoding; 16s; chaco humedo; taxonomia; paraguay; neotipo;
- 47 **Maciel, J.F.; Pier Cacciali; Un caso de envenenamiento humano causado por la culebra Philodryas olfersii (Reptilia: Squamata: Dipsadidae) en Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 21 f: 1, p. 59-63, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Ofidismo;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031  
 Palabras Clave: edema; eritema; equimosis; ofidismo; síndrome compartimental;
- 48 **Pier Cacciali; G. Köhler; R. Maneyro; Observations on the escape behavior in Teius oculatus and T. teyou (Reptilia: Squamata: Teiidae), North-Western Journal of Zoology f: 12, p. 151-158, 2016.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1584-9074
- 49 **Pier Cacciali; M. Ubilla; Distribución de reptiles de Paraguay: un aporte al conocimiento de su biogeografía, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 20 f: 1, p. 5-30, 2016.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 50 **Pier Cacciali; M. Morando; G. Köhler; L.J. Avila; (RELEVANTE) On the distribution of the genus Teius Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Teiidae), Zootaxa, v. 4136 f: 3, p. 491-514, 2016.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1175-5326
- 51 **Pier Cacciali; H. CABRAL; V.L. Ferreira; G. Köhler; (RELEVANTE) Revision of Philodryas mattogrossensis with the revalidation of P. erlandi (Reptilia: Squamata: Dipsadidae), Salamandra, v. 52 f: 4, p. 293-305, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0036-3375  
 Palabras Clave: sudamérica; cerrado; chaco; serpientes; taxonomía;
- 52 **M. MOTTE; Pier Cacciali; G. Köhler; Leptodactylus chaquensis (Amphibia: Leptodactylidae) predación sobre ranas de la Familia Hylidae, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 20 f: 2, p. 93-97, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031

- 53 Pier Cacciali; D. ESPÍNOLA; Secuencia de despliegue defensivo en *Micrurus silviae* (Serpentes: Elapidae), *Paraquaria Natural*, v. 3 f: 1, p. 33-34, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237  
 Palabras Clave: disminución energética; antipredación; serpiente de coral; tanatosis;
- 54 Pier Cacciali; N. SCOTT; (RELEVANTE) Key to the Ophiodes (Squamata: Sauria: Diploglossidae) of Paraguay with the description of a new species, *Zootaxa*, v. 3980 f: 1, p. 42-50, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1175-5326  
 Palabras Clave: ophiodes luciae; reptilia; south america; lagarto gusano;
- 55 Pier Cacciali; F. Bauer; N. Martínez; Herpetofauna de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, *Kempffiana*, v. 11 f: 1, p. 29-47, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1991-4652
- 56 Pier Cacciali; H. CABRAL; The genus *Chironius* (Serpentes, Colubridae) in Paraguay: composition, distribution, and morphology, *Basic and Applied Herpetology*, v. 29, p. 51-60, 2015.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2255-1468
- 57 Pier Cacciali; H. CABRAL; A. A. YANOSKY; (RELEVANTE) Conservation implications of protected areas' coverage for Paraguay's reptiles, *PARKS: The International Journal of Protected Areas and Conservation*, v. 21 f: 2, p. 101-119, 2015.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0960-233X
- 58 Pier Cacciali; I. ÁVILA; E. BUONGERMINI; J. Céspedes; Nuevos datos relativos a la variación morfológica de *Homonota rupicola* (Squamata: Phyllodactylidae) y comentarios sobre su hábitat, *Facena*, v. 31, 2015.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-4216
- 59 H. CABRAL; Pier Cacciali; A new species of *Phalotris* (Serpentes: Dipsadidae) from the Paraguayan Chaco, *Herpetologica*, v. 71 f: 1, p. 72-77, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-0831  
 Palabras Clave: grupo bilineatus; elapomorphini; filadelfia; sudamerica;
- 60 L.J. Avila; C.F. Pérez; Pier Cacciali; New record of *Liolaemus ditadai* Cei, 1983 (Squamata, Liolaemidae) from Santiago del Estero province, Argentina, *Check List*, v. 11 f: 2, p. 1-3, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X  
 Palabras Clave: liolaemini; santiago del estero; distribución;
- 61 P. SMITH; Pier Cacciali; N. SCOTT; H.del Castillo; H. PHEASEY; K. ATKINSON; First record of the globally-threatened Cerrado endemic snake *Philodryas livida* (Amaral, 1923) (Serpentes, Dipsadidae) from Paraguay, and the importance of the Reserva Natural Laguna Blanca to its conservation, *Cuadernos de herpetologia*, v. 28 f: 2, p. 169-171, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
 Palabras Clave: conservación; distribución; serpentes;
- 62 Pier Cacciali; M. Notario Roa; Probable piscivoría en *Mastigodryas bifossatus* (Serpentes: Colubridae), *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, v. 25 f: 1, p. 29-31, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939  
 Palabras Clave: hábitos acuáticos; dieta; paraguay; siluriformes;
- 63 Pier Cacciali; G. Köhler; Notes on daily activity patterns in *Teius teyou* (Squamata: Teiidae) in the dry Chaco, *Herpetological Bulletin*, v. 129, p. 24-25, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1473-0928  
 Palabras Clave: actividad diaria; ecología; neotrópico; squamata;
- 64 Pier Cacciali; P. SMITH; A. KÄLLBERG; H. PHEASEY; K. ATKINSON; Reptilia, Squamata, Serpentes, *Lygophis paucidens* Hoge, 1952: First records for Paraguay, *Check List*, v. 9 f: 1, p. 131-132, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X  
 Palabras Clave: Laguna Blanca; Xenodontini;
- 65 P. SMITH; N. SCOTT; Pier Cacciali; K. ATKINSON; *Rhachidelus brazili* (Squamata: Serpentes): first records from Paraguay and clarification of the correct spelling of the generic name, *Salamandra*, *Salamandra*, v. 49 f: 1, p. 56-58, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0036-3375  
 Palabras Clave: Conservación; Taxonomía;
- 66 Pier Cacciali Diversidad y selección de hábitat de la fauna de serpientes en Kangüery (Área para Parque San Rafael), *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 17 f: 1, p. 29-39, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031

- 67 **F. Mereles; J. L. CARTES; R. P. Clay; Pier Cacciali; C. Paradedá; O. Rodas; A. A. YANOSKY; Análisis cualitativo para la definición de las ecorregiones de Paraguay occidental, *Paraquaria Natural*, v. 1 f: 2, p. 12-20, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía y conservación;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2309-5237  
Palabras Clave: biogeografía; chaco; conservación; fauna; flora;
- 68 **P. SMITH; N. SCOTT; Pier Cacciali; K. ATKINSON; H. PHEASEY; Confirmation of the presence of *Philodryas natterri* Steindachner, 1870, in Paraguay, *Herpetozoa*, *Herpetozoa*, v. 26 f: 1-2, p. 91-94, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1013-4425  
Palabras Clave: Distribución; Cerrado;
- 69 **P. SMITH; Pier Cacciali; K. ATKINSON; H. PHEASEY; M. MOTTE; New distributional records of amphibians for Departamento San Pedro, Paraguay (Amphibia), *Check List*, *Check List*, v. 8 f: 5, p. 903-907, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X  
Palabras Clave: Conservación; Anfibios;
- 70 **Pier Cacciali; N. SCOTT; Revisión del género *Ophiodes* de Paraguay (Squamata: Anguillidae), *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v. 21 f: 1, p. 1-8, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0255-4402  
Palabras Clave: Biogeografía; Ophiodes;
- 71 **Pier Cacciali Nueva localidad para *Leptodeira annulata* (Serpentes: Dipsadidae) en la Región Oriental de Paraguay, y datos sobre su distribución, *Reportes Científicos de la FaCEN*, *Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 2 f: 1, p. 73-76, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X  
Palabras Clave: Biogeografía;
- 72 **Pier Cacciali Contribuciones al conocimiento de la dieta de *Tayassu pecari* (Artiodactyla: Tayassuidae) en el Chaco Seco de Paraguay, *Reportes Científicos de la FaCEN*, *Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 2 f: 1, p. 56-59, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X  
Palabras Clave: Alimentación; Pecarí;
- 73 **P. SMITH; Pier Cacciali; K. ATKINSON; A. KÄLLBERG; H. PHEASEY; Nuevos registros de *Gymnophthalmidae* (Reptilia: Sauria) en la Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento San Pedro, Paraguay y una clave para las especies paraguayas, *Nótulas Faunísticas, Nótulas Faunísticas*, v. 81, p. 1-6, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-0017  
Palabras Clave: Conservación; Distribución; Laguna Blanca;
- 74 **Pier Cacciali; D. ESPÍNOLA; S. CENTRÓN; I. GAUTO; H. CABRAL; Squamata, Serpentes, *Micrurus silviae* Di-Bernardo, Borges-Martins and Silva, 2007: Presence confirmation in Paraguay, *Check List*, *Check List*, v. 7 f: 6, p. 809-810, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X  
Palabras Clave: Nuevo Registro; Coral; San Rafael;
- 75 **N. SCOTT; Pier Cacciali; Reptilia, Squamata, Teiidae, *Dracaena paraguayensis* Amaral, 1950: In Paraguay, *Dracaena sí, Crocodilurus no.*, *Check List*, *Check List*, v. 7 f: 1, p. 52, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X  
Palabras Clave: *Crocodilurus*; *Dracaena*;
- 76 **Pier Cacciali Distribución y afinidades biogeográficas de la Familia *Gymnophthalmidae* de Paragua (Reptilia: Sauria)., *Reportes Científicos de la FaCEN*, *Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 1 f: 1, p. 10-19, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X  
Palabras Clave: Distribución;
- 77 **Pier Cacciali; K. NÚÑEZ; Crecimiento alométrico de las escamas de *Cercosaura schreibersii* (Wiegman, 1843) (Sauria: *Gymnophthalmidae*)., *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 16 f: 1, p. 1-7, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031  
Palabras Clave: Ontogenia; Alometría; *Cercosaura schreibersii*;
- 78 **Pier Cacciali Estudio bacteriológico en frotis bucal de un ejemplar de *Xenodon merremi* Wagler, 1824 (Dipsadidae: *Xenodontinae*) en cautiverio., *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 16 f: 1, p. 43-50, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031

- Palabras Clave: Waglerophis merremi; Bacterias;
- 79 Pier Cacciali Chromatic variation in populations of Xenodon merremi (Serpentes: Dipsadidae) in Paraguay., Acta Herpetologica, Acta Herpetologica, v. 5 f: 1, p. 107-112, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1826-0373  
Palabras Clave: Distribución; Variación Intraespecífica; Xenodon merremi;
- 80 Pier Cacciali Mortalidad de Elachistocleis bicolor (Microhylidae: Anura), en charcos temporales en Paraguay., Kempffiana, Kempffiana, v. 6 f: 1, p. 31-37, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1991-4652  
Palabras Clave: Ecología; Mortalidad; Elachistocleis bicolor;
- 81 Pier Cacciali; M. MOTTE; Hábitos predatorios de Liophis poecilogyrus schotti (Serpentes: Dipsadidae) sobre anfibios de la Familia Microhylidae, Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 2 f: 1, p. 60-61, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X  
Palabras Clave: Serpientes; Alimentación;
- 82 M. MOTTE; K. NÚÑEZ; Pier Cacciali; F. BRUSQUETTI; N. SCOTT; A. L. AQUINO; Categorización del estado de conservación de los anfibios y reptiles de Paraguay., Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 23 f: 1, p. 5-18, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: Conservación;
- 83 M. MOTTE; Pier Cacciali; (RELEVANTE) Descripción de un neotipo para Anolis meridionalis Boettger, 1885 (Sauria: Polychrotidae)., Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 23 f: 1, p. 19-24, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: Taxonomía; Anolis meridionalis; Neotipo;
- 84 Pier Cacciali; M. MOTTE; Nuevos registros de Hemidactylus mabouia (Sauria: Gekkonidae) en Paraguay., Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 23 f: 1, p. 41-44, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: Hemidactylus mabouia; Especies exóticas;
- 85 Pier Cacciali; U. WÉST; Reptilia, Squamata, Colubridae, Lygophis meridionalis: Type locality., Check List, Check List, v. 5 f: 3, p. 383-385, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X  
Palabras Clave: Liophis meridionalis;
- 86 Pier Cacciali; N. SCOTT; R. GÜNTHER; R. SAWAYA; F. BRUSQUETTI; F. Bauer; Taxonomic status of the false coral snake genus Simophis (Peters, 1860) (Serpentes: Colubridae: Colubrinae) from Paraguay and Brazil., Journal of Herpetology, Journal of Herpetology, v. 43 f: 4, p. 698-703, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1511  
Palabras Clave: Taxonomía; Simophis rhinostoma; Variación Intraespecífica;
- 87 Pier Cacciali Artrópodos encontrados en restos fecales de Waglerophis merremi: ¿culebra insectívora?, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v. 20, p. 59-60, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939  
Palabras Clave: Alimentación; Waglerophis merremi;
- 88 M. MOTTE; Pier Cacciali; Albinismo en estado larval de Trachycephalus venulosus (Anura: Hylidae)., Boletín de la Asociación Herpetológica Española, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v. 20, p. 65-67, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939  
Palabras Clave: Trachycephalus venulosus; Renacuajo; Albinismo;
- 89 Pier Cacciali; M. RUMBO; Stenocercus caducus. Reproduction., Herpetological Review, Herpetological Review, v. 38 f: 1, p. 94, 2008.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X  
Palabras Clave: Stenocercus caducus; Reproducción;
- 90 M. RUMBO; Pier Cacciali; Nota sobre la fauna herpetológica en cuevas de Ctenomys pearsoni (Rodentia, Ctenomyidae)., Kempffiana, Kempffiana, v. 4 f: 2, p. 13-17, 2008.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1991-4652

- Palabras Clave: Ctenomys; Herpetofauna; Especies Ingenieras;
- 91 **Pier Cacciali; R. VILLALBA; A. A. YANOSKY; New species of Atractus (Serpentes: Colubridae: Dipsadinae) from Alto Paraná Atlantic Forest of Paraguay., South American Journal of Herpetology, South American Journal of Herpetology, v. 2 f: 2, p. 83-88, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1808-9798  
 Palabras Clave: Atractus; Taxonomía;
- 92 **Pier Cacciali; S. FERNÁNDEZ; F. RAMÍREZ; Drymoluber brazili (Brazilian Woodland Racer). Geographic distribution., Herpetological Review, Herpetological Review, v. 38 f: 1, p. 103, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X  
 Palabras Clave: Drymoluber brazili; Distribución;
- 93 **Pier Cacciali; M. MOTTE; Variación intraespecífica en Phalotris matogrossensis y P. tricolor: una evaluación de sus caracteres diagnósticos., Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, v. 21 f: 1, p. 7-19, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
 Palabras Clave: Phalotris; Distribución; Variación Intraespecífica; Taxonomía;
- 94 **Pier Cacciali; I. ÁVILA; F. Bauer; (RELEVANTE) A new species of Homonota (Squamata, Gekkonidae) from Paraguay, with a key to the genus., Phyllomedusa, Phyllomedusa, v. 6 f: 2, p. 137-146, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1519-1397
- 95 **Pier Cacciali; S. CARREIRA; N. SCOTT; (RELEVANTE) Redescription of Phalotris nigrilatus Ferrarezzi, 1993 (Serpentes: Colubridae: Xenodontinae)., Herpetologica, Herpetologica, v. 63 f: 4, p. 552-559, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-0831  
 Palabras Clave: Taxonomía; Endemismo; Phalotris nigrilatus;
- 96 **Pier Cacciali; F. BRUSQUETTI; F. Bauer; H. SÁNCHEZ; Contribuciones al conocimiento de la biología de Homonota fasciata (Sauria: Gekkonidae) en el Chaco Paraguayo., Boletín de la Asociación Herpetológica Española, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v. 18, p. 73-77, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939  
 Palabras Clave: Homonota fasciata; Reproducción; Chaco; Distribución;
- 97 **A. GIRAUDO; Pier Cacciali; V. ARZAMENDIA; Geographic variation and taxonomic status of the southernmost populations of Liophis miliaris (Serpentes: Colubridae)., Herpetological Journal, Herpetological Journal, v. 16, p. 213-220, 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0268-0130  
 Palabras Clave: Liophis miliaris; Liophis semiaureus; Variación Intraespecífica; Distribución;
- 98 **Pier Cacciali (RELEVANTE) Las serpientes caracoleras (Colubridae: Dipsadini) en Paraguay., Revista Española de Herpetología, Revista Española de Herpetología, v. 20, p. 71-85, 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0213-6686  
 Palabras Clave: Dipsadinae; Biogeografía;
- 99 **E. BUONGERMINI; Pier Cacciali; Micrurus baliocoryphus (NCN). Diet., Herpetological Review, Herpetological Review, v. 36 f: 1, p. 69, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X  
 Palabras Clave: Micrurus baliocoryphus; Alimentación;
- 100 **Pier Cacciali; F. BRUSQUETTI; Tantilla melanocephala (Linnaeus, 1758) (Serpentes: Colubridae) en Paraguay., Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, v. 19 f: 1, p. 61-62, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
 Palabras Clave: Distribución; Tantilla melanocephala;
- 101 **Pier Cacciali; F. BRUSQUETTI; Geographic Distribution: Leptotyphlops unguirostris., Herpetological Review, Herpetological Review, v. 36 f: 2, p. 203, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X  
 Palabras Clave: Distribución; Leptotyphlops unguirostris;
- 102 **N. SCOTT; A. GIRAUDO; G. SCROCCHI; A. L. AQUINO; Pier Cacciali; M. MOTTE; The genera Boiruna and Clelia (Serpentes: Pseudoboinae) in Paraguay and Argentina., Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), v. 45 f: 16, p. 215-229, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0031-1049

- 103 Pier Cacciali; N. SCOTT; Nuevo registro de Hyla melanargyrea Cope, 1887 (Anura, Hylidae) para Paraguay, Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología, v. 18 f: 1-2, p. 73-74, 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X  
Palabras Clave: Distribución; Hyla melanargyrea;
- 104 Pier Cacciali Aporte al conocimiento de la etología reproductiva de Scinax squalirostris (Lutz, 1925) (Amphibia: Anura: Hylidae), Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 15 f: 1-2, p. 110-113, 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031  
Palabras Clave: Biología; Scinax squalirostris;
- 105 Pier Cacciali Geofagia en la tortuga terrestre Chelonoidis carbonaria., Boletín de la Asociación Herpetológica Española, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v. 15 f: 2, p. 106-109, 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939  
Palabras Clave: Chelonoidis carbonaria; Geofagia;
- 106 Pier Cacciali; F. Bauer; Pantodactylus schreibersi (NCN), Habitat and Diet., Herpetological Review, Herpetological Review, v. 34 f: 4, p. 370, 2003.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X  
Palabras Clave: Alimentación; Ecología; Cercosaura schreibersi;

#### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Pier Cacciali; N. SCOTT; A. L. AQUINO; L. Fitzgerald; P. SMITH; (RELEVANTE) The Reptiles of Paraguay: literature, distribution, and an annotated taxonomic checklist, Special Publications of the Museum of Southwestern Biology, v. 11, p. 1-373, 2016.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2380-4599
- 2 I. ÁVILA; Pier Cacciali; H. CABRAL; P. PÉREZ; Evaluación del estatus taxonómico de las subespecies de Philodryas aestiva (Duméril, Bibron & Duméril, 1854), mediante análisis estadísticos, Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 4 f: 2, p. 51-60, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Palabras Clave: Taxonomía; Serpientes;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Meza, R.; Dávalos, D.; Sforza, L.; Pier Cacciali; H.del Castillo; First record of Poospiza ornata (Landbeck, 1865) (Passeriformes, Thraupidae) from Paraguay, Check List, v. 21 f: 2, p. 264-267, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X  
Palabras Clave: Chaco Seco; extensión de distribución; Neotropical; Aves;
- 2 Vancine, M.H.; K. da Silva Duarte; Y. Silva de Souza; J.G. Ribeiro Giovanelli; P.M. Martins-Sobrinho; A. López, R. Parelli Bovo; F. Maffei; M. Bruzzi Lion; J. Wagner Ribeiro Júnior; R. Brassaloti; C. Ortiz Rocha da Costa; H. Oliveira Sawakuchi; L. Rodríguez Forti; Pier Cacciali; J. Bertoluci; C.F.B. Haddad; M.C. Ribeiro (RELEVANTE) Atlantic Amphibians: a data set of amphibian communities from the Atlantic Forests of South America, Ecology, v. 99 f: 7, p. 1692, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología del Bosque Atlántico;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1939-9170  
Palabras Clave: amphibian communities; anurans; atlantic forest biome; biodiversity hotspot; caecilians; neotropical region;  
Observaciones: Data paper

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Pier Cacciali; Vetter, R.; Bergen, H.; T. Goossen; Rodríguez von Eckartsberg, R.; Efforts to strength collaborative networks focused on the conservation of Paraguayan turtles. In: 22nd Annual Symposium on the Conservation and Biology of Turtles and Freshwater Turtles, 2024 Tucson 2024.**  
Medio: Internet.
- 2 Sforza, L.; H.del Castillo; T. Galluppi; B. Achón; R. Zárate; Pier Cacciali; J. L. CARTES; Monitoreo de avifauna en áreas verdes de Asunción. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de Resúmenes del V Encuentro de Investigadores. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: ornitología; biodiversidad urbana; impacto ambiental; especies migratorias;
- 3 H. CABRAL; Pier Cacciali; D. Baldo; A new species of Homonota (Squamata: Gekkota: Phyllodactylidae) from Paraguay. In: IX Congreso Brasileiro de Herpetología, 2019 Campinas, San Pablo, Brasil Anais do IX Congreso Brasileiro de Herpetología. 2019.**  
Medio: Internet.

- 4 **Vancine, M.H.; K. da Silva Duarte; Y. Silva de Souza; J.G. Ribeiro Giovanelli; P.M. Martins-Sobrinho; A. López, R. Parelli Bovo; F. Maffei; M. Bruzzi Lion; J. Wagner Ribeiro Júnior; R. Brassaloti; C. Ortiz Rocha da Costa; H. Oliveira Sawakuchi; L. Rodriguez Forti; Pier Cacciali; J. Bertoluci; C.F.B. Haddad; M.C. Ribeiro.** **Atlantic Amphibians: conjunto de datos de comunidades de anfibios da Mata Atlântica.** In: **I Anfíbios em Foco (ANFoCO): Simpósio Brasileiro de Conservação de Anfíbios, 2018 San Pablo** **Caderno de Resumos del I Simpósio Brasileiro de Conservação de Anfíbios. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: anfibios; conservación; distribución;
- 5 **H. CABRAL; Pier Cacciali; N. SCOTT; Aspectos del patrón de coloración del grupo de Bothrops neuwiedi (Serpentes: Viperidae) en Paraguay.** In: **VIII Congreso Brasileiro de Herpetologia, 2017 Campo Grande, Mato Grosso do Sul Anais do VIII Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet.
- 6 **Pier Cacciali; M. Morando; C. Medina; G. Köhler; M. MOTTE; L.J. Avila; Análisis taxonómico de muestras paraguayas de Homonota fasciata Duméril & Bibron (1836) con la revalidación de Homonota horrida Burmeister (1861) (Reptilia: Squamata: Phyllodactylidae) y la descripción de una nueva especie.** In: **XI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2017 Quito, Ecuador. Libro de resúmenes del XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.
- 7 **Minoli, I.; Pier Cacciali; M. Morando; L.J. Avila; Spatial and temporal changes in the grinnellian niche: a case of study in teiid lizards.** In: **XI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2017 Quito, Ecuador. Libro de resúmenes del XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio climático;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: cambio climático; conservación;
- 8 **N. Martínez; M. MOTTE; Pier Cacciali; Observaciones sobre tanatosis en Physalaemus albonotatus como estrategia defensiva.** In: **III Jornada Paraguaya de Herpetología, 2017 Asunción, Paraguay. Resúmenes de la III Jornada Paraguaya de Herpetología. 2017.**  
 Medio: CD-Rom.
- 9 **M. MOTTE; Jansen, M.; Pier Cacciali; G. Köhler; Descripción del canto de algunas especies de Leptodactylidae (Amphibia, Anura) del Paraguay.** In: **III Jornada Paraguaya de Herpetología, 2017 Asunción, Paraguay. Resúmenes de la III Jornada Paraguaya de Herpetología. 2017.**  
 Medio: CD-Rom.
- 10 **H. CABRAL; Pier Cacciali; F. Bauer; J. Céspedes; Las subespecies de Oryhopus rhombifer (Serpentes: Dipsadidae) en el sur de Sudamérica.** In: **I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, 2016 Misiones, Argentina. Resúmenes del I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: taxonomía; biodiversidad; conservación;
- 11 **Pier Cacciali; M. Morando; L.J. Avila; Inferencias del efecto de futuras fluctuaciones climáticas sobre la distribución del género Teius (Squamata: Teiidae).** In: **I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, 2016 Misiones, Argentina. Resúmenes del I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Cambio Climático;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: sudamérica; cambio climático; conservación; adaptación; evolución;
- 12 **Pier Cacciali; M. MOTTE; N. Silva; F. Bauer; J. Kochalka; ¿Es Hemidactylus mabouia (Squamata, Gekkonidae) culpable del desplazamiento de Notomabuya frenata (Squamata, Mabuyidae) en ambientes antrópicos?.** In: **XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 Tucumán, Argentina. Resúmenes del XVI Congreso Argentino de Herpetología. 2015.**  
 Medio: CD-Rom.
- 13 **Pier Cacciali; H. CABRAL; V.L. Ferreira; G. Köhler; Revisión morfológica de Philodryas mattogrossensis Koslowsky, 1898 (Serpentes: Dipsadidae), con notas sobre su taxonomía.** In: **XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 Tucumán, Argentina. Resúmenes del XVI Congreso Argentino de Herpetología. 2015.**  
 Medio: CD-Rom.
- 14 **Pier Cacciali; M. Morando; G. Köhler; L.J. Avila; On the geographic distribution of the South American genus Teius (Squamata: Teiidae).** In: **Society for the Study of Amphibians and Reptiles Annual Meeting, 2015 Kansas, USA. 2015.**  
 Medio: Otros.
- 15 **Pier Cacciali; Batista, A.; H. CABRAL; V.L. Ferreira; G. Köhler; Notas sobre la taxonomía de Philodryas mattogrossensis Koslowsky (1898) (Serpentes: Dipsadidae).** In: **X Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2014 Cartagena, Colombia. Resúmenes del X Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2014.**  
 Medio: CD-Rom.

- 16 Pier Cacciali; H. CABRAL; Revisión del género de serpientes Chironius (Serpentes: Colubridae) en Paraguay. In: XV Congreso Argentino de Herpetología, 2014 Mendoza, Argentina. Libro de resúmenes del XV Congreso Argentino de Herpetología. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 17 H. CABRAL; Pier Cacciali; Distribución del género Phalotris (Serpentes: Dipsadidae) en Paraguay y descripción de una nueva especie. In: XV Congreso Argentino de Herpetología, 2014 Mendoza, Argentina. Libro de resúmenes del XV Congreso Argentino de Herpetología. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 18 P. PÉREZ; N. DE LA SANCHA; Pier Cacciali; Molecular and morphological evidence for a new species of Amerotyphlops (Serpentes: Typhlopidae) from Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 Asunción, Paraguay. Libro de resúmenes del I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 19 Pier Cacciali; H. CABRAL; A. A. YANOSKY; Efectividad de las áreas silvestres protegidas para la conservación de los reptiles de Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 Asunción, Paraguay. Libro de resúmenes del I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 20 M. RUIZ DÍAZ; J. L. CARTES; Pier Cacciali; Segundo registro de Lophostoma brasiliense Peters, 1866 (Chiroptera: Phyllostomatidae) en Paraguay, y comentarios acerca de sus afinidades corológicas en el país. In: I Simposio Peruano de Murciélagos 2012, 2012 Lima, Perú. Libro de resúmenes del I Simposio Peruano de Murciélagos 2012. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;  
 Medio: Papel.
- 21 A. A. YANOSKY; Pier Cacciali; H. CABRAL; Herpetofauna de las reservas de Guyra Paraguay: Asistencia para el mantenimiento de la diversidad biológica en Paraguay. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata, Argentina. Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Conservación;
- 22 Pier Cacciali; A. A. YANOSKY; Distribución de Phyllopezus pollicaris (Spix, 1825) (Sauria: Phyllodactylidae) en Paraguay con comentarios sobre los caracteres diagnósticos de las subespecies. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata, Argentina. Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Taxonomía;
- 23 H. CABRAL; Pier Cacciali; D. BUENO; El género Philodryas (Wagler, 1830) en Paraguay, distribución geográfica y afinidades ecológicas. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata, Argentina. Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Biogeografía;
- 24 M. RUIZ DÍAZ; M. VELILLA; I. GAUTO; W. MCBRIDE; Pier Cacciali; Entrelazamiento caudal en Aotus azarai (Primates: Cebidae). In: II Congreso Uruguayo de Zoología, 2012 Montevideo, Uruguay. Libro de resúmenes del II Congreso Uruguayo de Zoología. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Primates; Etología;
- 25 M. RUIZ DÍAZ; Pier Cacciali; I. GAUTO; Secuencia de comportamiento defensivo en Micrurus silviae (Serpentes: Elapidae). In: II Congreso Uruguayo de Zoología, 2012 Montevideo, Uruguay. Libro de resúmenes del II Congreso Uruguayo de Zoología. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Etología;
- 26 H. CABRAL; Pier Cacciali; Distribución y nuevos registros del género Atractus (Serpentes, Dipsadidae) en Paraguay, con comentarios sobre sus afinidades ecológicas. In: II Congreso Uruguayo de Zoología, 2012 Montevideo, Uruguay. Libro de resúmenes del II Congreso Uruguayo de Zoología. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Ecorregiones;
- 27 **Pier Cacciali; K. NÚÑEZ; S. CENTRÓN; D. ESPÍNOLA; I. GAUTO; L. LÓPEZ; C. RODRIGUEZ; C. CUENCA;** Herpetofauna del Área para Parque San Rafael, Itapúa, Paraguay. In: **Primeras Jornadas Paraguayas de Herpetología, 2011 Asunción, Paraguay. Resúmenes de las Primeras Jornadas Paraguayas de Herpetología. 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Conservación;
- 28 **Pier Cacciali; N. SCOTT; A. L. AQUINO;** Annotated taxonomic and distribution checklist of the reptiles of Paraguay. In: **Primeras Jornadas Paraguayas de Herpetología, 2011 Asunción, Paraguay. Libro de resúmenes de las Primeras Jornadas Paraguayas de Herpetología. 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 29 **M. VELAZQUEZ; F. RAMÍREZ; S. FERNÁNDEZ; Pier Cacciali; H. VERA;** Mbaracayú y Tapytá: dos baluartes de la biodiversidad para la fauna paraguaya. In: **I Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, 2010 Asunción, Paraguay. Resúmenes del I Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Conservación;
- 30 **Pier Cacciali** Descripción de una nueva especie de *Ophiodes* (Sauria: Anguidae) de Paraguay. In: **XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, 2010 Santa Fe, Argentina. Libro de Resúmenes de las XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Taxonomía;
- 31 **P. PÉREZ; Pier Cacciali; F. Bauer;** Taxonomía del género *Mabuya* Fitzinger, 1826 (Reptilia, Squamata, Scincidae) en Paraguay. In: **XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina. RESúmenes del XI Congreso Argentino de Herpetología. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Taxonomía;
- 32 **P. PÉREZ; N. DE LA SANCHA; Pier Cacciali;** Descripción de una nueva especie de *Typhlops* (Serpentes: Typhlopidae) de Paraguay. In: **II Jornada de Jóvenes Investigadores de FaCEN, 2009 San Lorenzo, Paraguay. Libro de resúmenes de las II Jornada de Jóvenes Investigadores de FaCEN. 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Taxonomía;
- 33 **F. Bauer; Pier Cacciali;** Comentarios sobre el comportamiento defensivo de *Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus* (Serpentes: Dipsadidae). In: **X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 Jujuy, Argentina. Resúmenes del X Congreso Argentino de Herpetología. 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Etología;
- 34 **F. Bauer; Pier Cacciali;** Nuevo límite de distribución para *Iguana iguana*. In: **X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 Jujuy, Argentina. Resúmenes del X Congreso Argentino de Herpetología. 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Conservación;
- 35 **Pier Cacciali** Sobre la presencia de *Xenopholis undulatus* (Serpentes: Dipsadidae) en Paraguay. In: **I Jornadas de Ciencia y Tecnología de FaCEN, 2009 San Lorenzo, Paraguay. 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Conservación;
- 36 **Pier Cacciali** Revisión del género *Ophiodes* (Sauria: Anguidae) en Paraguay. In: **I Jornadas de Ciencia y Tecnología de FaCEN, 2009 San Lorenzo, Paraguay. 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Taxonomía;
- 37 **Pier Cacciali** Aportes al conocimiento de la taxonomía de *Chironius quadricarinatus maculoventris* (Serpentes: Colubridae). In: **IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2008 Montevideo, Uruguay. Resúmenes de las IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay. 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Taxonomía;
- 38 Pier Cacciali Una nueva especie de Teius (Reptilia: Squamata: Sauria) del norte de la Región Oriental del Paraguay. In: IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2008 Montevideo, Uruguay. Resúmenes de las IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay. 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Taxonomía;
- 39 Pier Cacciali; S. CARREIRA; N. SCOTT; Descripción de una nueva especie de Ophiodes (Sauria: Anguinae) de Paraguay. In: IX Congreso Argentino de Herpetología, 2004 San Luis, Argentina. Resúmenes del IX Congreso Argentino de Herpetología. 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: taxonomía; sistemática; distribución;
- 40 Pier Cacciali Biogeografía de la Familia Gymnophthalmidae en Paraguay. In: IX Congreso Argentino de Herpetología, 2008 San Luis, Argentina. Libro de Resúmenes del IX Congreso Argentino de Herpetología. 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Gymnophthalmidae;
- 41 M. RUMBO; Pier Cacciali; Importancia ecológica de las cuevas de Ctenomys pearsoni (Rodentia, Ctenomyidae) en una pradera neotropical: Un enfoque herpetológico. In: IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2008 Montevideo, Uruguay. Actas de las IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay. 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Ecología;
- 42 Pier Cacciali; S. CARREIRA; Las subespecies de Dipsas indica (Serpentes: Colubridae) en Paraguay. In: VII Jornadas de Zoología del Uruguay, 2005 Montevideo, Uruguay. Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay. 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Dipsadidae;
- 43 Pier Cacciali; N. SCOTT; R. SAWAYA; F. BRUSQUETTI; F. Bauer; Estatus taxonómico del género Simophis Peters, 1860 (Serpentes: Colubridae). In: VII Jornadas de Zoología del Uruguay, 2005 Montevideo, Uruguay. Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay. 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Taxonomía;
- 44 Pier Cacciali Herpetofauna de Mbaracayú. In: V Congreso Argentino de Herpetología, 2004 San Juan, Argentina. Libro de resúmenes del V Congreso Argentino de Herpetología. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: conservación; biodiversidad; anfibios; reptiles;
- 45 Pier Cacciali Estrategias de Conservación de la Herpetofauna de Uruguay. In: V Congreso Argentino de Herpetología, 2004 San Juan, Argentina. Libro de resúmenes del V Congreso Argentino de Herpetología. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: conservación; especies clave; unidad de conservación;
- 46 N. SCOTT; A. L. AQUINO; Pier Cacciali; M. MOTTE; Las serpientes de los géneros Boiruna y Clelia en el Paraguay. In: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2003 Lima, Perú. Programa y Resúmenes del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Boiruna; Clelia;
- 47 Pier Cacciali; F. Bauer; B. GARCETE; L. SÁNCHEZ; Aportes al conocimiento de la ecología de Pantodactylus schreibersii (Wiegman, 1834). In: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2003 Lima, Perú. Programa y Resúmenes del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología.. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Ecología;
- 48 Pier Cacciali; N. SCOTT; Hyla melanargyrea Cope, 1887: Un nuevo integrante de la herpetofauna de Paraguay. In: XVII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas, 2003 Patagonia, Argentina. Libro de Resúmenes de la XVII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Distribución;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 Pier Cacciali Guía para la Identificación de las Serpientes del Paraguay, Asunción, Guyra Paraguay, Ed. 2, 2024, p. 391, ISSN/ISBN: 978-99967-653-6-0**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Accidentes ofídicos;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: serpientes; paraguay; conservacion; ofidismo;
  - 2 Pier Cacciali; E. BUONGERMINI; Guía de los Anfibios y Reptiles de Asunción y su Área Metropolitana (AMA), Asunción, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, 2022, p. 227**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel.
  - 3 San Miguel, C.; Grau, L.; Borges, A.; González Perrota, N.; Vicenti, C.; López, V.; Maciel, J.F.; Sanabria, E.; Núñez, A.L.; Cardozo, M.; De Egea, V.; Sosa, L.; Decoud, G.; Pier Cacciali; Guerrero, D.; F. Bauer; Almirón, C.; Morel, G.; Guía de Manejo Clínico para Accidentes Ofídicos y Escorpionismo, Asunción, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, 2021, p. 97**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Ofidismo;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: serpientes; alacranes; ofidismo; salud pública; paraguay; primeros auxilios;
  - 4 Pier Cacciali Colecta y preparación de anfibios y reptiles, Manual para Colecta Científica, Editorial Académica Española, 2013, p. 184, ISSN/ISBN: 3659024290**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 3659-0242  
Palabras Clave: Herpetofauna;
  - 5 Pier Cacciali Guía para la identificación de 60 Serpientes del Paraguay, Asunción, Asociación Guyra Paraguay, Ed. Pri, 2009, v. 1000, p. 218, ISSN/ISBN: 9995384845**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9995-3848  
Palabras Clave: Serpientes;
- ##### Capítulos de libros publicados
- 1 Marchi, P.; F. Bauer; Pier Cacciali; A. A. YANOSKY; M. Dujak; C. Dujak; M. Campi; S. Drechsel; B. Cañiza; Biodiversity in Paraguay. In: T. Pullaiah(Org.). Global Biodiversity, volume 4: Selected countries in the Americas and Australia, Palm Bay, Florida, Apple Academic Press, 2018, v. 4, p. 339-378, ISSN/ISBN: 9781771887502**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9781-7718  
Palabras Clave: biodiversidad; neotrópico; conservación;
  - 2 Pier Cacciali Diversidad de anfibios y reptiles en Paraguay.. In: Fundación Moisés Bertoni(Org.). Biodiversidad del Paraguay, Una aproximación a sus realidades., 2007, p. 109-117, ISSN/ISBN: 9995348007**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9995-3480  
Palabras Clave: Biodiversidad;
  - 3 Pier Cacciali Anfibios y reptiles de los humedales de Paraguay. In: Comité Nacional de Humedales(Org.). Humedales de Paraguay., Asunción, Comité Nacional de Humedales, 2004, p. 167-174**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Humedales;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Becas Autogestionadas BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.

- 2019 - 2025 **Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Comité de Selección
- 2018 - 2018 **Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores del Exterior en el Paraguay (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2019 **Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores, Convocatoria I/2018 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Tribunal de Alzada
- 2018 - 2018 **Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores, Convocatoria II/2018 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro de la Comisión Técnica de Área
- 2017 - 2019 **Becas Autogestionadas BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: 6a - 8a convocatorias.

**Evaluación de Eventos**

- 2025 **II Congreso Paraguayo de Zoología (Paraguay)**
- 2023 **VII Encuentro de Investigadores (Paraguay)**
- 2023 **XII Congreso Latinoamericano de Herpetología (Bolivia)**  
Observaciones: Integrante de Comisión Científica (Revisor)
- 2016 **I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología (Argentina)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico.
- 2014 **Taller de calificación del estado de conservación UICN de reptiles de Argentina, Paraguay y Uruguay (Argentina)**  
Observaciones: Evaluación del estado de conservación de los Squamata de Argentina, Paraguay y Uruguay, como parte del proyecto de la categorización a nivel sudamericano.
- 2011 **I Jornada Paraguaya de Herpetología (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del comité científico. Actividades realizadas: evaluación de resúmenes sometidos para presentación durante el evento.

**Evaluación de Premios**

- 2023 - 2023 **Premio "Dr. Andrés Barbero" Edición 2023 (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del jurado.

**Evaluación de Proyectos**

- 2023 - 2023 **Applications for the 2024-2026 EDGE Fellowship (Inglaterra)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Externo

**Evaluación de Publicaciones**

- 2025 - 2025 **Diversity**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Diversity & Distributions**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Ecologies**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Journal of Natural Hisotry**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Journal of Sustainability Science and Management**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Taxonomy**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Vertebrate Zoology**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Journal of Tropical Ecology**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons
- 2024 - 2024 **Revista de Biología Tropical**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2025 **Boletín de la Asociación Herpetológica Española**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Journal of Tropical Ecology**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **PloS ONE**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Tropical Natural History**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Zoosystematics and Evolution**

- Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2025 **Zoologischer Anzeiger**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Zoologica Scripta**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons
- 2023 - 2023 **Austral Ecology**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons
- 2021 - 2021 **Biodiversity Data Journal**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2021 - 2021 **Caldasia**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2021 - 2024 **Herpetology Notes**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Studies on Neotropical Fauna and Environment**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2021 - 2024 **Zootaxa**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2021 - 2022 **NeoBiota**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Verificable en Publons.
- 2020 - 2024 **Cuadernos de Herpetología**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Annals of the Brazilian Academy of Sciences**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2019 - 2019 **North-Western Journal of Herpetology**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2019 - 2019 **Oecologia Australis**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2017 - 2017 **South American Journal of Herpetology**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2017 - 2018 **Kempffiana**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Phyllomedusa**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2017 - 2018 **Revista de Biología Tropical**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2015 - 2015 **Russian Journal of Herpetology**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2015 - 2015 **Salamandra**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2014 - 2018 **Journal of Herpetology**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2013 - 2019 **Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2012 - 2021 **Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/
- 2012 - 2014 **Reportes Científicos de FACEN**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2010 - 2023 **Check List**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Publons ID: publons.com/a/1206078/

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de doctorado

- Roberto Ojeda, - Tutor Único o Principal - Diseño y planificación de un sistema de tratamiento de aguas residuales para industrias asentadas en la cuenca del Arroyo San Lorenzo, 2021**  
 Tesis (Programa de Doctorado en Defensa, Desarrollo y Seguridad Estratégica Nacional) , IAEE - Instituto de Altos Estudios Estratégicos, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de Recursos Hídricos;
- Hugo Cabral Beconi, - Cotutor o Asesor - Biogeografía y diversificación de las serpientes del Chaco Americano, 2019**

Tesis (Biología) , UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

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

Observaciones: Tutor principal: Diego Santana

### Tesis/Monografías de grado

**1 Andrea Ferreira Ruiz Díaz, - Cotutor o Asesor - Influencia de cambios antropogénicos en la estructura ambiental del Parque Guasú Metropolitano sobre su ornitofauna, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Ambientales) , UTCD - Facultad de Ciencias Ambientales, Universidad

Técnica de Comercialización y Desarrollo, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aves; riqueza de especies; biodiversidad; similitud ecológica; conservación; comunidades;

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

En Marcha

### Tesis de maestra

**1 José Maciel, - Tutor Único o Principal - Diversidad de anfibios y reptiles en bosques nativos y plantaciones de eucaliptos., 2025**

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas - Mención Biología de la Conservación) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas

y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

### Tesis de doctorado

**1 Martha Motte Paredes, - Tutor Único o Principal - Análisis integrado de datos corológicos y abundancia aplicados a la conservación de reptiles en Paraguay, 2022**

Tesis (Doctorado en Gestión Ambiental) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Conservación;

### Otras tutorías/orientaciones

**1 Nicolás Cantero, - Tutor Único o Principal - Knowing the Critically Endangered microendemic Rock Gecko of eastern Paraguay, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (EDGE of Extinction Programme) , EDGE - Evolutionarily Distinct and Globally Endangered,

Paraguay

País: Inglaterra / Idioma: Inglés

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

### Otras Referencias

#### Premiaciones

**1 2014 Subsidio para investigación (internacional), Idea Wild**

Equipamiento científico para trabajo de campo.

**2 2013 Beca de postgrado (internacional), Deutscher Akademischer Austausch Dienst**

Beca para realización de estudios de postgrado en Alemania.

**3 2012 Beca (internacional), Red de Genética para la Conservación**

Beca para participación del VIII Taller de Genética para la Conservación en Nevados de Chillán (Chile).

**4 2012 Beca para pasantía (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**

Pasantía laboral para aprender técnicas de extracción de ADN, análisis moleculares y métodos filogeográficos.

**5 2007 Subsidio para investigación (internacional), Comisión Científica de Área del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas**

Subsidio para desarrollo de la propuesta de tesis "Biogeografía de Reptiles del Paraguay", otorgada por la Comisión Científica de Área del PEDECIBA (Montevideo, Uruguay). Dejada sin efecto, por residir en Paraguay.

**6 2007 Beca (internacional), Smithsonian Institution**

Beca de subsidio, para participación en el "Natural History Collections Management Training Program for Latin American and Caribbean Professionals", llevado a cabo en el National Museum of Natural History de Washington, D.C (U.S.A.).

**7 2004 Beca de postgrado (internacional), World Wildlife Found**

Beca para manutención durante dos años en la ciudad de Montevideo, para realización de posgrado.

**8 2001 Beca (nacional), Sociedad de Biología del Paraguay**

Beca para participación en el 1er. Curso Nacional de Ecología de Humeales, llevado a cabo en la Ciudad de Pilar, y organizado por la Universidad Nacional de Pilar.

## Presentaciones en eventos

- 1 Otra - Reptiles del Paraguay, conocimiento actual y perspectivas, 2023, Bolivia**  
Nombre: Conferencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- 2 Congreso - Contribuciones al conocimiento de la distribución de *Phyllopezus heuteri* (Squamata: Phyllodactylidae) en Paraguay, 2023, Bolivia**  
Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación Boliviana de Herpetología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 3 Congreso - Experiencias para la conservación de *Homonota rupicola* (Squamata: Phyllodactylidae) en Paraguay, 2023, Bolivia**  
Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Boliviana de Herpetología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 4 Congreso - Importancia de las colecciones biológicas científicas en Paraguay, 2020, Paraguay**  
Nombre: III Congreso Paraguayo de Museología. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Museólogos y Trabajadores de Museos
- 5 Congreso - La dinámica de la taxonomía en las serpientes de Paraguay, 2019, Paraguay**  
Nombre: Primer Congreso Paraguayo Internacional sobre Ofidios. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 6 Congreso - La enigmática Tribu Elapomorphini: aportes recientes al conocimiento de su diversidad, 2019, Paraguay**  
Nombre: Primer Congreso Paraguayo Internacional sobre Ofidios. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 7 Encuentro - Importancia de la Investigación Científica en Paraguay, con énfasis en Ciencias Ambientales, 2019, Paraguay**  
Nombre: Segundo Foro de Investigación de la Facultad de Ciencias Ambientales.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Ambientales, Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo
- 8 Congreso - Especie y Especiación, 2019, Argentina**  
Nombre: II Congreso Internacional de Capacitación sobre Ofidios. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Fundación Refugio Salvage  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 9 Congreso - ¿Qué es una especie? Una delgada línea, 2019, Argentina**  
Nombre: Congreso Internacional de Capacitación sobre Ofidios. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Fundación Refugio Salvage  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 10 Encuentro - Partenogénesis en lagartijas: el triunfo del sexo débil, 2018, Paraguay**  
Nombre: Pint of Science. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ciencia para la sociedad.  
Nombre de la institución promotora: Pint of Science  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 11 Otra - 150 años de conocimiento de la herpetología en Paraguay, 2012, Paraguay**  
Nombre: 150 años de conocimiento de la herpetología en Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Conferencia  
Nombre de la institución promotora: Asociación Guyra Paraguay/Centro Cultural CitiBank  
Palabras Clave: Herpetofauna; Historia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 12 Simposio - La Historia de la Herpetología en el Paraguay, 2011, Paraguay**  
Nombre: Primer Simposio Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
Palabras Clave: Anfibios; Paraguay; Reptiles;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

## Jurado/Integrante

### Disertaciones

- 1 A. A. YANOSKY; Laino, R.; Pier Cacciali; Pérez de Molas, L.; Participación en comités de Lía Romero. Tesis de Maestría Diversidad taxonómica y filogenética de los anfibios de la Región Oriental del Paraguay, 2025, Paraguay/Español**  
Disertación ( Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA, CIF - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

### Tesis

- 1 Nunes, P.; Pellegrino, K.; Peloso, P.; Pier Cacciali; Freire, E; Participación en comités de Marcos Dubeux. Tesis de Doctorado Revisão taxonômica do gênero de geckos neotropicais *Phyllopezus Peters, 1878* (Squamata: Gekkota: Phyllodactylidae), 2025, Brasil/Portugués**  
Tesis (Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal), UFP - Universidade Federal de Pernambuco

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

### Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

1 Pier Cacciali; G. Woitschach; Participación en comités de Viviana Espínola. Trabajos de especialización Caracteres morfológicos claves para la identificación de mamíferos y reptiles atropellados en diferentes estados de descomposición en el chaco paraguayo, 2021, Argentina/Español

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Biología de la Conservación), FCF-UNaM - Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales

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

## Indicadores

### Producción Técnica 39

Organización de eventos	2
Otro	1
Congreso	1
Trabajos técnicos	27
Consultoría	17
Informe o Pericia técnica	10
Cursos de corta duración dictados	10
Extensión extracurricular	4
Especialización	1
Otro	3
Perfeccionamiento	2

### Producción Bibliográfica 166

Artículos publicados en revistas científicas	110
Completo en revistas arbitradas	106
Completo en revistas NO arbitradas	2
Resumen	2
Trabajos en eventos	48
Resumen	48
Libros y capítulos de libros publicados	8
Libro publicado	5
Capítulo de libro publicado	3

### Tutorías 6

Concluidas	3
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	3
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	1

---

## Evaluaciones 54

---

Convocatorias Concursables	7
Eventos	6
Premios	1
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	39

---

## Otras Referencias 23

---

Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	12
Jurado/Integrante	3

---