



## Andrea Natalia Caballero Gini

PhD

Nombre en citaciones bibliográficas: Caballero-Gini, A. o Caballero, A.

Sexo: Femenino

Nacido el 07-04-1989 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 90/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 540/15**

### Información de Contacto

Dirección: **001003**

Mail: **ancgini@gmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Zoología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Sistemática, Taxonomía, Filogeografía, Filogenia
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Conservación

### Formación Académica/Titulación

- 2019-2025** Doctorado - Doctorado en Ciencias Biológicas  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Estatus taxonómico e historia evolutiva de la rana paradójica *Pseudis platensis* Gallardo, 1961, Año de Obtención: 2025  
 Tutor: Juan Diego Baldo, Francisco Adolfo Brusquetti Estrada  
 Becario de: CONICET, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología, Genética molecular, Filogeografía, Filogenética, Taxonomía, Sistemática;
- 2011-2013** Maestría - Maestría en Ciencias Mención Biología. Biodiversidad y Sistemática  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Título: Análisis de la herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Itapúa, Paraguay), Año de Obtención: 2014  
 Tutor: Fernando Silla Cortés, Katia Airaldi  
 Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Zoología;
- 2007-2011** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: (No fue requerida para la obtención del Título), Año de Obtención: 2011  
 Becario de: Rectorado UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología;

### Formación Complementaria

- 2025** Congresos II Congreso Paraguayo de Zoología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2019** Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2017** Congresos XVIII Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2017** Congresos III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Mastozoología, Ecología, Sistemática, Conservación;

- 2016** Congresos I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología-XVII Congreso Argentino de Herpetología-II Congreso Paraguayo de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Anfibios, reptiles, taxonomía, sistemática, conservación, ecología, fisiología;
- 2015** Congresos XVI Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2015** Congresos 2da Jornada Paraguaya de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2014** Congresos Primer Congreso Paraguayo de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozoología del Paraguay  
 Programa de Conservación de los Murciélagos de Paraguay, Paraguay
- 2013** Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente  
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
- 2012** Congresos XIII Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2011** Congresos IV Jornada de jóvenes investigadores de la FACEN  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 2011** Congresos I Jornada Paraguaya de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2010** Congresos XI Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay  
 Fundación Moisés Bertoni, WWF, CONACYT, CEDIC, SBP, Comité MaB Paraguay, Paraguay
- 2009** Congresos X Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2025-2025** Cursos de corta duración  
 Instituto de Biología Molecular Aplicada, Argentina  
 Título: Extracción de ADN y ARN  
 Horas totales: 30  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;
- 2025-2025** Cursos de corta duración  
 Instituto de Biología Molecular Aplicada, Argentina  
 Título: Diseño de Primers  
 Horas totales: 30  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;
- 2025-2025** Cursos de corta duración  
 Manomet Conservation Sciences, Estados Unidos  
 Título: Programa de Formación Básica de la RHRAP para la Conservación de las Aves Playeras en América Latina  
 Horas totales: 50
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional del Comahue, Argentina  
 Título: Análisis filogenéticos  
 Horas totales: 50
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Aves Argentinas, Argentina  
 Título: Tortugas de Argentina  
 Horas totales: 10
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Diseño de estudios taxonómicos  
 Horas totales: 60  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Sistemática, Taxonomía, Nomenclatura;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Diseño Experimental  
 Horas totales: 60

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la investigación;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Argentina  
 Título: Metodología de la Investigación  
 Horas totales: 30
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Escuela Latinoamericana de Evolución, Uruguay  
 Título: Escuela Latinoamericana de Evolución, Uruguay  
 Horas totales: 126
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Argentina  
 Título: Genética de Poblaciones y Procesos Microevolutivos y Demográficos  
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Argentina  
 Título: Nomenclatura Zoológica  
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Modelos Lineales Generales con R  
 Horas totales: 40
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Diplomatura Bioestadística Básica Aplicada, Mediada con entorno R  
 Horas totales: 150
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Universidad de la República, Uruguay  
 Título: Filogeografía  
 Horas totales: 45
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Argentina  
 Título: Introducción a R  
 Horas totales: 30
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Sistemática molecular y sus aplicaciones en biología evolutiva  
 Horas totales: 45
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Sistemática;  
 Cursos de corta duración  
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
 Título: Introducción al Modelado de Ocupación con R  
 Horas totales: 16
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Cursos de corta duración  
 Centro de Estudiantes de Facultad de Ciencias Agrarias, UNA, Paraguay  
 Título: Introducción a Sistemas de Información Geográfica  
 Horas totales: 6
- 2015-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Sistema de Información Geográfica;  
 Cursos de corta duración  
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
 Título: Curso de capacitación para guías de aviturismo  
 Horas totales: 90
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;  
 Cursos de corta duración  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Título: Modos de reproducción y desarrollo de anuros neotropicales  
 Horas totales: 10
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina  
 Título: Morfología de anuros, Evolución y Función  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biología, Morfología, Anfibios;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Título: Taller de Actualización de Anfibios del Paraguay
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Programa de conservación de murciélagos de Paraguay, Paraguay  
 Título: Redacción Científica  
 Horas totales: 20
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Título: Nociones básicas de Taxonomía Zoológica
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay  
 Título: Mastozoología
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Título: Taxonomía Botánica-Familia Cactaceae
- 2025** Encuentros X Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2024** Encuentros IX Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2023** Encuentros VIII Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Encuentros IV Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2016** Encuentros Foro Internacional de Corredores de Biodiversidad y áreas protegidas  
 Itaipú Binacional, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2017** Seminarios Seminario para autores  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2024** Simposios II Simposio Paraguayo de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2024** Simposios II Tadpole Evolution International Symposium  
 Universidade Federal do Paraná, Brasil
- 2022** Simposios Simposio Paraguayo de Herpetología: estado del arte y perspectivas futuras  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2020** Simposios I International Symposium on Tadpole Evolution  
 Universidade Federal do Paraná, Brasil
- 2024** Talleres Construyendo las Metas e Indicadores de Biodiversidad  
 Secretaría del Ambiente , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2023** Talleres Taller de Higiene y Seguridad en Laboratorios  
 Instituto de Biología Subtropical, Argentina
- 2018** Talleres Taller de categorización de especies amenazadas  
 Secretaría del Ambiente , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018** Talleres XIII Taller de Genética para la Conservación  
 Red de Genética para la Conservación, Colombia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Genética para la conservación;

- 2018** Talleres Taller de Especies Amenazadas  
 Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2017** Talleres II Taller para Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay  
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2015** Talleres Taller de elaboración del plan de manejo para la conservación de la Panthera onca  
 Secretaría del Ambiente , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2013** Talleres Manejo de la vida silvestre con énfasis en Manejo del Teju Guazu en Paraguay  
 Secretaría del Ambiente-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

## Actuación Profesional

### Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID

#### Vínculos con la Institución

2012 - 2013

**Becario**

C. Horaria: **20**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Financiamiento de tesis de Maestría en Biodiversidad y Sistemática. Tema: Análisis de la herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Departamento de Itapúa, Paraguay)

#### Actividades

3/2012 - 8/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Agencia Española de Cooperación y Desarrollo

**Análisis de la herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Departamento de Itapúa, Paraguay)**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Tesis de maestría para la obtención del título de Máster en Ciencias, mención Biodiversidad y Sistemática.

Integrantes: Caballero-Gini, A.; Silla, F.; AIRALDI WOOD, K;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AEI (Beca)

### Asociación Paraguaya de Herpetología - APAH

#### Vínculos con la Institución

2011 - Actual

**Colaborador - Miembro de Comisión Directiva**

C. Horaria: **1**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actualmente en el cargo Vice-presidente (2024-2025)

#### Actividades

1/2026 - Actual

Dirección y Administración, Asociación Paraguaya de Herpetología

Cargo o función: Presidenta - Miembro de la Comisión Directiva

- Actual

**Actividades**

C. Horaria: **1**

#### Actividades

9/2011 - Actual

Dirección y Administración, Asociación Paraguaya de Herpetología

Cargo o función: Miembro ad honorem de la Comisión Directiva de la asociación.

### Colegio Experimental Paraguay Brasil - CEPB

#### Vínculos con la Institución

2014 - 2016

**Funcionario/Empleado - Docente titular de Ciencias Naturales**

C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Docente del Nivel Básico

### Consultor Independiente - CI

*Vínculos con la Institución*

2012 - Actual **Profesional de campo** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Participación en consultorías en monitoreo de biodiversidad.

2012 - Actual **Técnico Investigador** C. Horaria: **2**

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

*Vínculos con la Institución*

2016 - 2016 **Encargada de Laboratorio de Microscopía** C. Horaria: **20**

*Actividades*

3/2016 - 9/2016 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Asistencia en clases prácticas

2016 - 2019 **Investigador asociado** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Responsable técnico del Proyecto CONACYT-FACEN "Estado de las poblaciones de caimanes en seis localidades del Paraguay"

*Actividades*

2/2017 - 2/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
**Diversificación y conservación de anuros del Gran Chaco Americano**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El principal objetivo de este proyecto es el de testar y generar hipótesis sobre posibles eventos históricos que podrían haber actuado como promotores de la diversificación de anuros en el Chaco Americano. También busca aportar información que sirva de guía para la conservación eficiente de los anuros chaqueños mediante la caracterización espacial de su diversidad. El trabajo se realiza en asociación con la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) y en colaboración con profesionales del Laboratorio de Genética Evolutiva (LGE) de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Misiones (Argentina) y del Laboratorio de Herpetología, Departamento de Zoología de la Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, São Paulo, Brasil.  
 Integrantes: Caballero-Gini, A.(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Doctorado (1).

1/2016 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
**Estado de las poblaciones de caimanes en seis localidades del Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Este trabajo de investigación busca analizar el estado de las poblaciones de Caiman yacare y C. latirostris en 6 localidades de su distribución en el país.  
 Integrantes: Caballero-Gini, A.;BUENO, D; BAUER, F.; Piña, C; Sánchez, H.; Giménez, D.; Ayala, R.; López, J;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, herpetología, conservación, ecología;

2012 - 2016 **Funcionario/Empleado - Encargado de Laboratorio de Zoología** C. Horaria: **20**

*Actividades*

4/2013 - 11/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
**Las aguas del Lago Ypacarai-Análisis a través de bioindicadores**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: A través de parámetros físico-químicos y biológicos de las aguas del Lago Ypacarai se realizó un análisis de su estado. Los indicadores biológicos utilizados fueron la riqueza y abundancia de peces, anfibios, reptiles y aves.  
 Integrantes: WEILER, A; AIRALDI WOOD, K; NUÑEZ, K; BAUER, F.; Caballero-Gini, A.;BUENO, D; CAROSINI, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación;

2/2012 - 2/2016 Docencia/Enseñanza, Zoología  
 Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:  
 -Asistencia en clases prácticas

2011 - 2012      **Colaborador**      C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Proyecto elaboración de Guía de Anfibios del Paraguay

**Actividades**

7/2011 - 2/2012      Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Actividad realizada: Colaborador en la elaboración de Guía de Anfibios del Paraguay. Las actividades fueron búsqueda de coordenadas para elaboración de mapas de distribución de anfibios del país.

2008 - 2012      **Voluntario**      C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Colaborador en Colección Zoológica de la FACEN, realizando actividades de curación de material biológico, catalogado y mantenimiento.

**Actividades**

3/2008 - 3/2012      Pasantía, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Pasantía realizada: Pasantía en Colección Zoológica realizando actividades de curación de ejemplares y apoyo en clases prácticas del área del Zoología

**Fundación Manuel Gondra - FMG**

*Vínculos con la Institución*

2015 - 2018      **Investigador asociado**      C. Horaria: **20**

**Actividades**

9/2016 - Actual      Líneas de Investigación, Centro de Investigación del Chaco Americano  
**Aporte multidisciplinario a la eco-hidrología de los humedales del Chaco Húmedo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Aportar conocimiento sobre los humedales del Chaco Húmedo a través de diferentes enfoques (botánica, zoología, ecología, hidrología, sociología y meteorología) que permitan caracterizar los servicios ecosistémicos proveídos por los diversos paisajes presentes en esta ecorregión.  
 Integrantes: Musálem, K.; Laino, R; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; ROMERO NARDELLI, L; FERREIRA RIVEROS, M; Aranda, M. L.;

1/2017 - 12/2018      Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación del Chaco Americano, Fundación Manuel Gondra  
**Initial evaluation of the richness of medium and large sized mammals using camera traps in a silvopastoral system in the American Chaco Research Center (Presidente Hayes Department, Paraguay).**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El objetivo principal del proyecto es obtener es realizar un inventario de especies medianas y grandes de mamíferos que se encuentran en el área de estudio. Para este propósito se utilizarán cámaras trampa dispuestas en estaciones que representan distintos hábitats en el área.  
 Integrantes: BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Musálem, K.; Laino, R;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

9/2016 - 12/2018      Alumnos:  
 Financiadore: Idea Wild - Idea Wild (Otra)  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Manuel Gondra  
**Aporte multidisciplinario a la eco-hidrología de los humedales del Chaco Húmedo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El proyecto se enfoca en el estudio de servicios ecosistémicos de los diversos paisajes del chaco húmedo, específicamente la Estancia Playada en Cerrito (Pdte. Hayes). Esta zona cuenta con pastizales naturales, bosques en galería e isletas de bosques que no sufrieron cambio en su cobertura; pero en la que se realizan actividades ganaderas.  
 Integrantes: Musálem, K.; BUENO, D; Laino, R; Caballero-Gini, A.; Musálem, N.; Aranda, M. L.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadore: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecología, hidrología, conservación;

**Fundación Moisés Bertoni -**

*Vínculos con la Institución*

2010 - 2010 **Pasante**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Asistente en el área de investigación científica

**Actividades**

2/2009 - 3/2009 Pasantía, Fundación Moisés Bertoni  
Pasantía realizada: Asistencia en el área de investigación científica

**Instituto de Biología Subtropical - IBS**

*Vínculos con la Institución*

2020 - 2022 **Miembro de Consejo Directivo**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Consejera Titular de Becarios

2018 - 2025 **Becario**

Régimen: Dedicación total

C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Becario CONICET para realización de investigación de tesis doctoral.

**Actividades**

4/2018 - 6/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genética Evolutiva  
**ESTATUS TAXONÓMICO E HISTORIA EVOLUTIVA DE LA RANA PARADÓJICA (Pseudis platensis)**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Delimitar genéticamente las poblaciones del anuro acuático Pseudis platensis a lo largo de su distribución geográfica y estudiar su relación con eventos históricos y procesos propuestos como promotores de diversificación de especies del Neotrópico.  
Integrantes: Caballero-Gini, A.; Baldo, D; Brusquetti, F;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos:  
Financiadores: CONICET - CONICET (Beca)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, anfibios, sistemática, filogeografía;  
10/2019 - 4/2025 Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Genética Evolutiva  
Servicio realizado: Línea de Base Fauna Forestal Belga y EER Reserva Provincial Campo San Juan

**Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP**

*Vínculos con la Institución*

2016 - Actual **Investigador científico permanente**

C. Horaria: **2**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Área de herpetología

**Actividades**

1/2017 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Instituto de Investigación Biológica del Paraguay  
**Taxonomía y distribución de anfibios del Paraguay**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Generar información sobre las especies que ocurren en el país y su distribución. 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: Caballero-Gini, A.(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
8/2016 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Instituto de Investigación Biológica del Paraguay  
**Diversificación y Conservación de anuros del Gran Chaco Americano**  
Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El principal objetivo de este proyecto es el de testar y generar hipótesis sobre posibles eventos históricos que podrían haber actuado como promotores de la diversificación de anuros en el Chaco Americano. También busca aportar información que sirva de guía para la conservación eficiente de los anuros chaqueños mediante la caracterización espacial de su diversidad. El trabajo se realiza en asociación con la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) y en colaboración con profesionales del Laboratorio de Genética Evolutiva (LGE) de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Misiones (Argentina) y del Laboratorio de Herpetología, Departamento de Zoología de la Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, São Paulo, Brasil.

Integrantes: Brusquetti, F.; Netto, F.; Cacciali, P.; Caballero-Gini, A.;BUENO, D;

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

1/2026 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigación Biológica del Paraguay

**Evaluación de la biodiversidad en pastizales del Chaco Húmedo Paraguayo: un enfoque en anuros y aves amenazadas**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El proyecto tiene como objetivo evaluar la composición, riqueza y abundancia de anfibios y aves en pastizales de la ecorregión del Chaco Húmedo, con especial énfasis en especies de interés para la conservación. Se generará un inventario actualizado de biodiversidad, se identificarán poblaciones prioritarias y se desarrollará una base de datos georreferenciada para apoyar análisis ecológicos y estrategias de conservación.

La metodología incluye un mínimo de dos visitas a cada sitio para realizar monitoreos de aves y anfibios, complementadas con la instalación de grabadores automatizados para monitoreo acústico pasivo. Asimismo, se llevará a cabo un análisis de las formaciones vegetales con el objetivo de caracterizar los hábitats disponibles.

Se espera que los resultados obtenidos proporcionen una línea de base científica sólida con aplicaciones concretas para la conservación en el Chaco Húmedo Paraguayo, incluyendo la identificación de Áreas Clave para la Biodiversidad (KBAs), la actualización de Listas Rojas nacionales, y la fundamentación técnica para medidas potenciales de conservación como buenas prácticas de manejo. El proyecto tiene una duración prevista de 12 meses, con posibilidad de extensión según la obtención de nuevas fuentes de financiamiento.

Integrantes: Caballero-Gini, A.;Clay R; Brusquetti, F; FERREIRA RIVEROS, M;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1);

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

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

Durante mis estudios de grado en la Licenciatura en Biología, orienté mis intereses hacia la zoología, motivo por el cual realicé diversos cursos, pasantías y voluntariados relacionados con esta área. Desde 2011 hasta la actualidad he publicado 18 trabajos de investigación, de los cuales soy autora principal en ocho. Mis primeras contribuciones científicas consistieron en nuevos registros de anfibios y reptiles a nivel nacional y departamental.

Al finalizar la carrera de grado, cursé una Maestría en Ciencias Biológicas con mención en Biodiversidad y Sistemática, enfocándome en la ecología de anfibios y reptiles en ambientes alterados del Bosque Atlántico. En años posteriores, obtuvimos financiamiento del programa PROCIENCIA para llevar a cabo un estudio sobre el estado poblacional de caimanes en el Chaco paraguayo, donde me desempeñé como investigadora principal. Este trabajo permitió obtener datos relevantes sobre estas especies, que no habían sido estudiadas en el país por más de 30 años.

También obtuvimos financiamiento para un proyecto multidisciplinario enfocado en un sistema de humedales del Chaco Húmedo. Dentro del componente faunístico del proyecto, diseñamos muestreos específicos para la anurofauna terrestre y arborícola, e implementamos un innovador sistema de marcaje y recaptura, del cual resultó una publicación científica. Además, recibimos la donación de cinco cámaras trampa, lo que permitió complementar los estudios con observaciones sobre aves y mamíferos, generando hasta el momento tres publicaciones científicas sobre la ecología de estas especies en el área.

Por otro lado, tuve la oportunidad de colaborar con colegas de Argentina en el análisis de la variación del tamaño corporal de una especie de rana ampliamente distribuida, en relación con variables climáticas de sus hábitats. Asimismo, trabajé en el análisis de la distribución de un género de ranas miniatura, bajo la dirección de un reconocido herpetólogo argentino.

Soy socia fundadora de la Asociación Paraguaya de Herpetología, donde actualmente ocupo el cargo de vicepresidenta. En 2018 fui invitada a participar del Taller de Especies Amenazadas del Paraguay y, en 2019, integré el equipo de investigadores que elaboró el "Estado de Conservación y Lista Roja de Anfibios del Paraguay".

Actualmente, me encuentro incursionando en la sistemática molecular y la filogeografía como herramientas para esclarecer el estatus taxonómico y la historia evolutiva de una rana acuática con problemas taxonómicos desde su primera descripción por Linneo en 1758. Este trabajo forma parte de mi tesis doctoral, desarrollada en el Laboratorio de Genética Evolutiva del Instituto de Biología Subtropical (Misiones, Argentina), bajo la dirección de los doctores Diego Baldo y Francisco Brusquetti. Como resultado parcial de esta investigación,

ya se ha publicado un artículo en una revista Q1 de alto impacto..

## Producción Técnica

### Organización de eventos

- 1 Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F.; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Netto, F.; II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Alianza Francesa. Ciudad: Asunción.
- 2 Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F.; II Simposio Paraguayo de Herpetología, 2024. (Otro)**  
 Palabras Clave: anfibios; reptiles; biogeografía; taxonomía; sistemática; medicina;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.
- 3 Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F.; Netto, F.; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; CABRAL, H.; BUENO, D; CAROSINI, A; Curso de campo para el estudio de anfibios y reptiles, 2023. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Alto Paraná.
- 4 Caballero-Gini, A.; Vera, M; García, MV; Seminarios del Instituto de Biología Subtropical, 2021. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Biología Subtropical  
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Ciudad: Posadas.
- 5 Brusquetti, F; Caballero-Gini, A.; FERREIRA RIVEROS, M; Cacciali, P.; CAROSINI, A; Netto, F.; Torres, J.; Giménez, D.; Ríos, S.; I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Centro Cultural Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Financiado por CONACYT
- 6 Baldo, D; BAUER, F.; BUENO, D; Boeris, J; Brusquetti, F; Caballero-Gini, A.; CABRAL, H.; Cardozo, D; CAROSINI, A; Coronel, D.; Dupont Bru, A; FERREIRA RIVEROS, M; Ferro, J; Fontanarrosa, G; Martí, D; ROMERO NARDELLI, L; Netto, F.; Pereyra, M; Rojas, V; Schneider, R; Valle Lisboa, S; Vera Candiotti, F; Yanosky, A; I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016. (Congreso)**  
 Palabras Clave: anfibios; reptiles; conservación; taxonomía; sistemática; ecología; fisiología; paleontología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, herpetología;  
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Argentina. Ciudad: Posadas.  
 Observaciones: Evento co-organizado por la Asociación Paraguaya de Herpetología y la Asociación Herpetológica Argentina
- 7 Caballero-Gini, A.; BUENO, D; CABRAL, H.; ROMERO NARDELLI, L; FERREIRA RIVEROS, M; Coronel, D.; BAUER, F.; López, J; 2da Jornada Paraguaya de Herpetología, 2015. (Otro)**  
 Palabras Clave: anfibios; reptiles; paraguay;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, conservación, taxonomía;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.
- 8 Caballero-Gini, A.; BUENO, D; CABRAL, H.; CAROSINI, A; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Coronel, D.; WEILER, A; NUÑEZ, K; AIRALDI WOOD, K; I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014. (Congreso)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.
- 9 Caballero-Gini, A. Taller de Actualización de Anfibios del Paraguay, 2013. (Otro)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecología, Diversidad, Conservación;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Taller dictado por el prof. Esteban Lavilla de la Fundación Miguel Lillo (Tucumán, Argentina)

- 10 AIRALDI WOOD, K; Caballero-Gini, A.; BAUER, F.; ROMERO NARDELLI, L; FERREIRA RIVEROS, M; DE OLIVEIRA, S.; CABRAL, H.; HUTTEMANN, G; I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011. (Congreso)**  
 Palabras Clave: herpetología; Paraguay;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, Taxonomía, Ecología, Diversidad;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.

#### Trabajos técnicos

- 1 Caballero-Gini, A. Evaluación Ecológica Rápida de de la Reserva Natural Cerro Cabrera Timané, Distrito de Bahía Negra., 2025.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Elaborar una EER en la RNCCT.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asunción;  
 Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund  
 Observaciones: Especialista en Reptiles
- 2 Caballero-Gini, A. Censo Amazónico de Aves Playeras, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;  
 Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.  
 Duración: 1 mes.;  
 Institución promotora/financiadora: Manomet Conservation Sciences  
 Observaciones: Participación técnica en censo amazónico de aves playeras. Realización de identificación de aves, conteos y caracterización de hábitats.
- 3 Caballero-Gini, A. Censo Amazónico de Aves Playeras, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;  
 Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.  
 Duración: 1 mes.;  
 Institución promotora/financiadora: Manomet Conservation Sciences  
 Observaciones: Participación técnica en censo amazónico de aves playeras. Realización de identificación de aves, conteos y caracterización de hábitats.
- 4 Caballero-Gini, A. Relevamiento fauna Reserva Provincial Campo San Juan (Misiones, AR), 2021.**  
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.  
 Duración: 1 mes.; Ciudad: Misiones;  
 Institución promotora/financiadora: Aves Argentinas
- 5 Caballero-Gini, A. Línea de Base de Fauna. Forestal Belga (Misiones, AR), 2020.**  
 Palabras Clave: biodiversidad; bosque atlántico;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.  
 Finalidad: Relevamiento de fauna.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Número de páginas: 106;  
 Institución promotora/financiadora: Aves Argentinas  
 Observaciones: Otros autores del relevamiento: Juan Martín Boeris, Mariano Sebastián Sánchez, Cecilia Lanzone, Luz Valeria Carrizo, Mauricio Fabián Benítez, Andrés Eduardo Brunetti, Leandro Maciel Buschiazzo, Romina Vanessa de Cena, Juan Martín Ferro, Mikel Goicochea, Alberto Taffarel, Miriam Corina Vera, Diego Baldo.
- 6 Caballero-Gini, A.; BONZI, A; ESPINOLA, V; Relevamiento y Caracterización Ecológica con énfasis en fauna en la estancia "Paraná ypyrape" situada entre los distritos de San Juan de Ñeembucú y Tacuaral (Dpto. Ñeembucú, Paraguay), 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Finalidad: generar información de base para la identificación de potenciales actividades de iniciativas sustentables a ser desarrolladas en el área.; Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 49; Ciudad: Asunción;  
 Institución promotora/financiadora: Estancia Parana Ypyrape
- 7 WEILER, A; NUÑEZ, K; Caballero-Gini, A.; AIRALDI WOOD, K; BUENO, D; PEREZ, P. E; BAUER, F.; DOS SANTOS, M; CAROSINI, A; CARDOZO, R; Las aguas del Lago Ypacarai - ANÁLISIS A TRAVÉS DE BIOINDICADORES, 2013.**  
 Palabras Clave: bioindicadores; Lago Ypacarai; estado;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, Taxonomía, Ecología, Diversidad;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Finalidad: analizar el estado actual del Lago Ypacarai desde el punto de vista físico-químico y biológico; Disponibilidad: restricta;  
 Duración: 7 meses.; Número de páginas: 46; Ciudad: San Lorenzo;  
 Institución promotora/financiadora: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

#### Cursos de corta duración dictados

- Brusquetti, F.; Caballero-Gini, A.; Introducción a los análisis filogenéticos con secuencias de ADN, 2025. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Universidad Comunera. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Actividad realizada en el marco del II Congreso Paraguayo de Zoología
- Caballero-Gini, A.; Netto, F.; Brusquetti, F.; FERREIRA RIVEROS, M.; ROMERO NARDELLI, L.; CABRAL, H.; BUENO, D.; CAROSINI, A.; Curso de campo para el estudio de anfibios y reptiles, 2023. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Reserva Natural Itabó. Ciudad: Alto Paraná.

#### Edición o revisión

- Lesterhuis, A.; Caballero-Gini, A.; Guía de las Aves de Asunción y su área metropolitana (AMA), 2021.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación Biológica del Paraguay  
 Nro. de páginas: 236. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Revisores de la Guía de las Aves de Asunción y su área metropolitana (AMA)
- Agostini, G.; Aguayo, R.; Arzamendia, V.; Attademo, A.; Barraso, D.; Barrionuevo, S.; Borteiro, C.; Caballero-Gini, A.; Cardozo, D.; Carrasco, P.; Duré, M.; Jerez, A.; Naretto, S.; Pueta, M.; Quinteros, S.; Rossi, N.; Sanabria, E.; Vaira, M.; Vera Candioti, F.; Libro de Resúmenes XXI Congreso Argentino de Herpetología, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Herpetologica Argentina  
 Nro. de páginas: 248. Editorial: Asociación Herpetologica Argentina. Ciudad: Córdoba.
- Abdala, V.; Arzamendia, V.; Basso, N.; Brusquetti, F.; Caballero-Gini, A.; Cacciali, P.; Chiavariglio, M.; Faivovich, J.; Fabrezi, M.; Giraud, A.; Ibagüengoytía, N.; LAVILLA, E. O.; Lobo, F.; Netto, F.; Peltzer, P.; Pol, D.; Scrocchi, G.; Sterli, J.; Vera Candioti, F.; Libro de Resúmenes-I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016.**  
 Palabras Clave: anfibios; reptiles; conservacion; taxonomia; sistemática; fisiología; ecología; paleontología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;  
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Herpetologica Argentina  
 Nro. de páginas: 296. Ciudad: Posadas.  
 Observaciones: Revisión de resúmenes de trabajos presentados en el I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, evento co-organizado entre la Asociación Paraguaya de Herpetología y la Asociación Herpetológica Argentina.
- NUÑEZ, K; AIRALDI WOOD, K; WEILER, A; PEREZ, P. E; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; CABRAL, H.; Libro de Resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios, reptiles;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Nro. de páginas: 75. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Revisión de resúmenes nacionales e internacionales de presentaciones orales y pósters presentados en el I Congreso Paraguayo de Herpetología, llevado a cabo en noviembre de 2014. Evento co-organizado entre la Asociación Paraguaya de Herpetología y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

## Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Brusquetti, F.; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Netto, F.; Pinheiro, P. P.; Burgos, F.; Fernandez, D.; Cardozo, E.; Baldo, D.; (RELEVANTE) Unearthing the names of burrowing frogs: The taxonomic status of the Chacoan populations of *Leptodactylus fuscus* (Schneider, 1799) (Anura: Leptodactylidae), *Vertebrate Zoology*, v. 75, p. 325-352, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía, Sistemática;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2625-8498  
 Palabras Clave: leptodactylus gualambensis; chaco seco; endemismo; chaco humedo;
- Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F.; BUENO, D; Baldo, D; (RELEVANTE) Drainage basin formation as a key driver of diversification in neotropical aquatic frogs, *Zoologica Scripta*, p. 1-14, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, biogeografía, genética;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0300-3256
- Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F.; BUENO, D; Quinteros, O.; Jairam, R.; Rodrigues, M.T.; Haddad, C.; Fernandez, D.; Baldo, D; (RELEVANTE) New insights on the molecular phylogenetic relationships of paradoxical frogs of the genus *Pseudis* with emphasis on the systematics of *P. platensis* Gallardo, 1961 (Anura, Hylidae), *Zoological Journal of the Linnean Society*, v. 202, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Sistemática molecular,

Filogenia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0024-4082

Observaciones: Este artículo es producto de mi trabajo de tesis doctoral

- 4 **Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F.; Martínez, N.; Pereyra, M.; Baldo, D.; Long-standing misidentification of *Rhinella icterica* (Spix 1824) specimens from Paraguay**, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 6 f: 1, p. 80-84, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158

- 5 **CABRAL, H.; Carrillo, J.F.C; Coronel, D.; Caballero-Gini, A.; Santana, D.; Evidence of aggregation behavior in *Erythrolamprus poecilogyrus caesius* (Cope, 1862) (Serpentes: Dipsadidae) in the dry chaco**, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 5 f: 1, p. 25-30, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158

- 6 **Caballero-Gini, A.; BUENO, D; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Cañete, L.; Laino, R; Musálem, K.; Silla, F.; (RELEVANTE) Seasonal habitat preferences and response to water quality parameters of tree frog species in a neotropical wetland**, *Wetlands*, v. 41 f: 63, p. 1-14, 2021.

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0277-5212

Palabras Clave: anura; floodable forest; humid chaco; pvc pipes; paraguay;

Observaciones: Proyecto financiado por CONACYT (PINV15-143)

- 7 **Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Laino, R; Musálem, K.; Diversity of mammals and birds recorded with camera-traps in the Paraguayan Humid Chaco**, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 24, p. 5-14, 2020.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

Palabras Clave: species inventory; mammals; birds; cerrito; presidente hayes;

- 8 **Laino, R; Musálem, K.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; González-Maya, J.; Chaparro, S; Anteaters on the edge: giant and lesser anteaters (*Myrmecophaga tridactyla* and *Tamandua tetradactyla*) at their geographic distributional limits in Paraguay, Iheringia. Série Zoologia**, v. 110, p. 1-8, 2020.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0073-4721

Palabras Clave: camera traps; humid chaco; floodable forest;

- 9 **CAROSINI, A; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Netto, F.; First formal records of *Stenocercus doellojuradoi* (Freiberg, 1944) (Squamata, Tropicuridae) from the Paraguayan Chaco**, *Cuadernos de herpetología*, v. 35, 2020.

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0326-551X

Palabras Clave: reptiles; distribution;

- 10 **Caballero-Gini, A.; BUENO, D; ROMERO NARDELLI, L; FERREIRA RIVEROS, M; Cañete, L.; Laino, R; Musálem, K.; Visible Implant Alphanumeric (VIA) as a marking method in the Lesser Snouted Treefrog**, *Acta Herpetologica*, v. 14 f: 2, p. 129-133, 2019.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1826-0373

Palabras Clave: amphibian; mark-recapture; fluorescent elastomer; toe-clipping;

Observaciones: Proyecto financiado por CONACYT (PINV15-143)

- 11 **Motte, M.; Zaracho, V.; Caballero-Gini, A.; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Coronel, D.; Netto, F.; CAROSINI, A; Rojas, V; BUENO, D; CABRAL, H.; Martínez, N.; (RELEVANTE) Estado de Conservación y Lista Roja de los anfibios del Paraguay**, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 23, p. 1-62, 2019.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

Palabras Clave: anfibios; conservacion;

- 12 **BUENO, D; Caballero-Gini, A.; FERREIRA RIVEROS, M; Netto, F.; Fernandez, D.; Brusquetti, F; Ontogenetic changes in the ventral colouration of post metamorphic *Elachistocleis haroi* Pereyra, Akmentins, Laufer, Vaira, 2013 (Anura: Microhylidae), *Amphibia-Reptilia*, 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0173-5373

- 13 **Caballero-Gini, A.; Vera, M.; Silla, F.; (RELEVANTE) Composition of the terrestrial anurans in areas with different degrees of alteration in San Rafael National Park (Paraguay)**, *South American Journal of Herpetology*, v. 14 f: 1, p. 48-57, 2019.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1808-9798

Palabras Clave: anfibios; bosque atlántico; abundancia; paraguay;

- 14 **Laino, R; Musálem, K.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Chaparro, S; Datos preliminares sobre uso de hábitat y patrones de comportamiento del *Crax fasciolata* en el Chaco Húmedo paraguayo**, *El Hornero*, v. 33, 2018.

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1850-4884

Palabras Clave: crácidos; bosque ripario; cámaras trampa;

- 15 Goldberg, J; Brusquetti, F; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Cardozo, D; Bianchi, C; (RELEVANTE) Body size variation and sexual size dimorphism across climatic gradients in the widespread treefrog *Scinax fuscovarius* (Anura, Hylidae), *Austral Ecology*, p. 1-11, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1442-9985  
 Palabras Clave: ecogeographic hypotheses; information-theoretic approach; intraspecific variation; precipitation; sexual dimorphism index;
  - 16 LAVILLA, E. O.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Cardozo, D; (RELEVANTE) Notes on the distribution of the genus *Pseudopaludicola Miranda-Ribeiro, 1926* (Anura: Leptodactylidae) in Paraguay, *Check List*, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía, Sistemática;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X  
 Palabras Clave: amphibia; dwarf swamp frogs; distribution;
  - 17 Caballero-Gini, A.; BUENO, D; ROMERO NARDELLI, L; LAVILLA, E. O.; (RELEVANTE) *Elachistoclesi haroi* PEREYRA, AKMENTINS, LAUFER & VAIRA, 2013** (Anura: Microhylidae) en Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 18 f: 1, p. 98-103, 2014.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Distribución geográfica, taxonomía, anuros;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031  
 Palabras Clave: Distribución; Chaco paraguayo;
  - 18 CABRAL, H.; Caballero-Gini, A.; Confirmación de *Tomodon ocellatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854 y primer ejemplar de referencia de *Micrurus silviae* Di-Bernardo, Borges-Martins & Silva, 2007 para Paraguay. , *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 17, p. 63-66, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031  
 Palabras Clave: Elapidae; Paraguay;
  - 19 CABRAL, H.; Caballero-Gini, A.; Geographic Distribution: *Pseudoeryx plicatilis*, *Herpetological Review*, *Herpetological Review*, v. 4, p. 622-622, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0018-084X
  - 20 Caballero-Gini, A.; AIRALDI WOOD, K; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Anfibios de la Bahía de Asunción (Distrito de la Capital, Paraguay), *Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 2 f: 1, p. 38-44, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X  
 Palabras Clave: anfibios; Bahía de Asunción; conservación;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 WEILER, A; NUÑEZ, K; AIRALDI WOOD, K; Caballero-Gini, A.; BAUER, F.; CARDOZO, R; Aves de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypacarai, *Revista de la Sociedad Científica del Paraguay*, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123  
 Palabras Clave: avifauna; lago ypacarai; conservación;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Caballero-Gini, A. Formación de las principales cuencas hidrográficas de Sudamérica como factor clave en la diversificación de ranas acuáticas neotropicales. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes II Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**  
 Medio: Internet.
- 2 Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F; BUENO, D; Baldo, D; Dispersión y diferenciación de nicho en la diversificación de *Pseudis platensis* Gallardo, 1961. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes II Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**  
 Medio: Internet.
- 3 Benítez-Napout V; Suarez, M.; Brusquetti, F; Caballero-Gini, A.; Portillo, X.; Evidencia de regeneración ósea en miembro posterior de *Rhinella bergi* (Anura: Bufonidae): análisis radiográfico e histopatológico.. In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**  
 Medio: Otros.
- 4 Ruíz Díaz, D.A.; Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F; Gayozo, E.; Evaluación de la estructura genética de poblaciones de *Phyllomedusa sauvagii* (Boulenger, 1882) mediante el análisis de componentes principales espacial (sPCA) del gen Citocromo Oxidasa I (COI). In: X Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**  
 Medio: Otros.
- 5 Ocampos, M.; Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F; Gayozo, E.; Estructura poblacional y diversidad genética del kururu chini *Chacophrys pierottii* (Vellard, 1948) (Anura: Ceratophryidae). In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**  
 Medio: Otros.

- 6 Benitez-Napout V; Clay S; Medina N; Brusquetti. F; Caballero-Gini, A.; Micheletto B; Ledesma J; Ortíz G; Identificación y descripción de anomalías en anuros de Paraguay mediante de radiografías. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes II Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.  
Medio: Internet.
- 7 Davey S; Caballero-Gini, A.; Clay R; Posible expansión de la zona de hibridación en las subespecies de *Colaptes campestris* en Paraguay: un análisis basado en ciencia ciudadana. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes II Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.  
Medio: Internet.
- 8 Marecos, J.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Brusquetti. F; Posibles barreras en el chaco: estructura poblacional de *Scinax acuminatus* (Cope, 1862) (Anura: Hylidae). In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes II Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.  
Medio: Internet.
- 9 Ruíz Díaz, D.A.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Brusquetti. F; Posible efecto de los ciclos climáticos del pleistoceno sobre la historia demográfica de *Phyllomedusa sauvagii* y *Leptodactylus laticeps*. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes II Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.  
Medio: Internet.
- 10 Ruíz Díaz, D.A.; Caballero-Gini, A.; Brusquetti. F; Posibles efectos de los ciclos climáticos del pleistoceno en la historia demográfica de dos especies de ranas endémicas del Chaco con diferentes usos de hábitats . In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción IX Encuentro de Investigadores. 2024.
- 11 Marecos, J.; Caballero-Gini, A.; Brusquetti. F; Diversidad genética y estructura poblacional de *Scinax acuminatus* (Cope, 1862) (Anura: Hylidae) . In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción IX Encuentro de Investigadores. 2024.  
Medio: Internet.
- 12 Caballero-Gini, A.; Brusquetti. F; Baldo, D; Diversidad genética y diversificación de *Pseudis platensis* Gallardo 1961. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.  
Medio: Otros.
- 13 Laino, R; Musálem, K.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; WEILER, A; Lecciones aprendidas: 5 años de fototrampeo en el Chaco Húmedo. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.  
Medio: Otros.
- 14 Caballero-Gini, A.; Brusquetti. F; Baldo, D; Evaluación taxonómica de *Pseudis platensis* Gallardo, 1961 (Anura: Hylidae) usando datos morfológicos y moleculares.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes ICPZ. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Sistemática, Taxonomía;  
Medio: Internet.
- 15 Laino, R; Musálem, K.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Aranda, M. L.; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Aporte multidisciplinario a la eco-hidrología de humedales del Chaco Húmedo. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Cuaderno de resúmenes. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: chaco humedo; biodiversidad; humedales; servicios ecosistemicos;
- 16 Brusquetti. F; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Fernandez, D.; Netto, F.; PEREZ, P. E; Baldo, D; Estatus taxonómico de *Leptodactylus gualambensis* Gallardo, 1964 (Amphibia: Anura). In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes ICPZ. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Sistemática, Taxonomía;  
Medio: Internet.
- 17 BUENO, D; Nori, J; Lescano, J; D'Elia, G.; Parada, A.; Netto, F.; FERREIRA RIVEROS, M; Caballero-Gini, A.; Baldo, D; Fernandez, D.; Condez, T.; Brusquetti. F; Anuros del Gran Chaco Sudamericano: diversidad taxonómica, filogenética y funcional. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes ICPZ. 2019.  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: chaco seco; chaco humedo; especies endemicas; amphibia; anura;
- 18 Cañete, L.; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; NUÑEZ, K; Laino, R; Musálem, K.; Ocupación de la anurofauna arborícola en ambientes terrestres y acuáticos del Riacho Negro (Departamento Presidente Hayes, Paraguay). In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes ICPZ. 2019.  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: chaco humedo; humedal; bosque ripario; refugios artificiales; amphibia;
- 19 BUENO, D; Caballero-Gini, A.; FERREIRA RIVEROS, M; Netto, F.; Fernandez, D.; Brusquetti. F; Cambios ontogenéticos post metamórficos en la coloración ventral de *Elachistocleis haroi* Pereyra, Akmentins, Laufer, Vaira, 2013 (Anura: Microhylidae).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes ICPZ. 2019.  
Medio: Internet.
- 20 BUENO, D; FERREIRA RIVEROS, M; Baldo, D; Nori, J; Lescano, J; Netto, F.; Caballero-Gini, A.; Fernandez, D.; Condez, T.; Brusquetti. F; Anuros del Gran Chaco Sudamericano: diversidad taxonómica y filogenética. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción Programa y Resumen. 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.

- Palabras Clave: chaco seco; chaco húmedo; especies endémicas; amphibia; anura;
- 21 **Moreno, P.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Musálem, K.; Laino, R; FERREIRA RIVEROS, M; Anfibios del Chaco Húmedo: Centro de Investigación del Chaco Americano (Presidente Hayes, Paraguay). In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta Libro de Resúmenes XVIII Congreso Argentino de Herpetología. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, anfibios, ecología;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: chaco humedo; anuros; riqueza;
- 22 **BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Sánchez, H.; Giménez, D.; Piña, C; Estado de las poblaciones de caimanes en la zona de General Díaz y Agropil (Departamentos de Boquerón y Presidente Hayes: Paraguay).. In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta Libro de Resúmenes XVIII Congreso Argentino de Herpetología. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, reptiles;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: caiman yacare; caiman latirostris; paraguay;
- 23 **BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Brusquetti, F; Cambios ontogenéticos en la coloración ventral en poblaciones de Elachistocleis bicolor (Anura: Microhylidae). In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas Libro de Resúmenes-I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, herpetología, anfibios;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: coloracion; microhylidae; ontogenia;
- 24 **PEREZ, P. E; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Evidencias para una nueva especie de Leptodactylus (Anura: Leptodactylidae) para el grupo fuscus para el Chaco Seco en Paraguay. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas Libro de resúmenes - I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, anfibios, taxonomía;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: fuscus; leptodactylidae; taxonomia;
- 25 **Goldberg, J; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Cardozo, D; Bianchi, C; Brusquetti, F; Variación geográfica en tamaño y dimorfismo sexual en Scinax fuscovarius (Anura: Hylidae). In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas Libro de Resúmenes - I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, anfibios, fisiología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: gradiente geoclimático; índice de dimorfismo sexual; morfometría;
- 26 **Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Coronel, D.; LAVILLA, E. O.; Contribuciones al conocimiento del género Pseudopaludicola (Amphibia:Leptodactylidae) en Paraguay. In: 2da Jornada Paraguaya de Herpetología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes 2da Jornada Paraguaya de Herpetología. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios, Paraguay;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: distribución; taxonomía; leiuperinae;
- 27 **CABRAL, H.; Caballero-Gini, A.; BAUER, F.; Evidencias de una posible nueva especie de Micrurus del grupo M. frontalis. In: 2da Jornada Paraguaya de Herpetología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes 2da Jornada Paraguaya de Herpetología. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía, reptiles, serpientes;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: complejo frontalis; corales; sudamérica; taxonomía;
- 28 **CABRAL, H.; Caballero-Gini, A.; BAUER, F.; ¿Una nueva especie de Micrurus (Serpentes: Elapidae) del Paraguay?. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti Libro de Resúmenes. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Reptiles, serpientes, taxonomía;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: complejo frontalis; corales; sudamérica; taxonomía;
- 29 **BUENO, D; Caballero-Gini, A.; López, J; Ayala, R.; BAUER, F.; Piña, C; Iniciativa de evaluación del estado poblacional de caimanes en el Paraguay. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán Libro de Resúmenes. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, reptiles, caimanes;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: alligatoridae; ecología; estado poblacional; paraguay;
- 30 **Coronel, D.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Diferenciación entre Pseudopaludicola mystacalis y P. ternetzi utilizando evidencias morfométricas . In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán Libro de Resúmenes. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Anfibios, taxonomía;  
 Medio: Otros.

- Palabras Clave: leptodactylidae; morfometría; paraguay;
- 31 **LAVILLA, E. O.; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; El género Pseudopaludicola (Anura:Leptodactylidae) en Paraguay . In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán Libro de Resúmenes. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía, anfibios, distribución;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: distribución; leptodactylidae; paraguay; pseudopaludicola;
- 32 **Caballero-Gini, A.; BUENO, D; ROMERO NARDELLI, L; Coronel, D.; Dimorfismo sexual en Elachistocleis haroi Pereyra, Akmentins, Laufer & Vaira, 2013 de localidades del Chaco paraguayo. In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: microhylidae; dimorfismo sexual; caracteres morfometricos; coloracion;
- 33 **AIRALDI WOOD, K; Caballero-Gini, A.; WEILER, A; NUÑEZ, K; BAUER, F.; PEREZ, P. E; Herpetofauna del Lago Ypacarai (Paraguay). In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Otros.
- 34 **BUENO, D; Caballero-Gini, A.; CAROSINI, A; LAVILLA, E. O.; CABRAL, H.; Sobre la presencia de Melanophryniscus devincenzii Klapenbach 1968 en Paraguay. In: I Congresp Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resúmenes del I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;  
 Medio: Otros.
- 35 **CAROSINI, A; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Netto, F.; Presencia de Stenocercus doellojuradoi (Freiberg, 1944) en el chaco paraguayo. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biogeografía, distribución;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: stenocercus; boqueron; presidente hayes;
- 36 **PEREZ, P. E; WEILER, A; NUÑEZ, K; Caballero-Gini, A.; AIRALDI WOOD, K; BAUER, F.; CAROSINI, A; Ayala, R.; First record of Colobosaura modesta (Reinhardt and Lutcken 1862) (Squamata:Gymnhoptalmidae) in the Cordillera Department, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biogeografía, Distribución;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: colobosaura modesta; crodillera departament; potential distribution;
- 37 **Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Un nuevo registro de anfibio para el Parguay. In: Semana de la Ciencia, 2014 San Lorenzo 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Distribución geográfica, taxonomía, anuros;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: Microhylidae; Distribución geográfica; Elachistocleis haroi;
- 38 **Caballero-Gini, A. Análisis de la Herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Itapua, Paraguay). In: Segundo Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios y reptiles;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: diversidad; herpetofauna; san rafael; Paraguay;
- 39 **CABRAL, H.; Caballero-Gini, A.; BAUER, F.; Extraña coloración de una serpiente de coral del grupo Micrurus frontalis. In: XII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Sistemática y Taxonomía;  
 Medio: Papel.
- 40 **Caballero-Gini, A.; AIRALDI WOOD, K; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Herpetofauna de la Reserva Ecológica del Banco San Miguel y Bahía de Asunción (Capital, Paraguay). In: I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011 Asunción 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y reptiles;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Asunción; herpetofauna; Paraguay; Reserva Ecologica;
- 41 **Caballero-Gini, A.; AIRALDI WOOD, K; FERREIRA RIVEROS, M; Anfibios de la Bahía de Asunción (Distrito de la Capital, Paraguay). In: IV Jornada de Jovenes Investigadores de la FACEN, 2011 San Lorenzo 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y reptiles;  
 Medio: Papel.

Palabras Clave: diversidad; conservación; anfibios;

- 42 **Caballero-Gini, A.; FERREIRA RIVEROS, M; AIRALDI WOOD, K; Anfibios de la Bahía de Asunción (Capital, Paraguay). In: IV Jornada de Jovenes Investigadores de la FACEN, 2011 San Lorenzo 2011.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: conservación; anfibios;

- 43 **Caballero-Gini, A. Anfibios de la Bahía de Asunción (Central, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires 2010.**

Medio: Papel.

- 44 **PEREZ, P. E; Caballero-Gini, A.; DE LA SANCHA, N.; VALDEZ, L.; Consideraciones de Luetkenotyphlus brasiliensis (Lutken, 1852) (Gymnophiona; Caeciliidae) en Paraguay. In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 San Salvador de Jujuy 2009.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: apoda; Paraguay; anfibios; caeciliidae;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 **Laino, R; Musálem, K.; Laino, L; Caballero-Gini, A.; BUENO, D; Aranda, M. L.; Esquivel, Alberto; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Cantero, N; Irala, R; Islands of Forests among Savannahs: Key elements for conservation and production in the Paraguayan Humid Chaco (en prensa). In: (Org.). Biodiversity Islands: Pockets of Protected Land in Human Dominated Environments, Springer Nature, 2022, p. 185-205**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversity conservation; ecosystem services; floodable forest; habitat connectivity; livestock farming; wildlife;

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Caballero-Gini, A. Lo que estamos perdiendo, Ciencia del Sur, 2020.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: biodiversidad; anfibios; amenazas;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2024 - 2024 **BECAL-Posgrados Nacionales Maestrías (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Entrevistas a postulantes para la obtención de becas de maestrías nacionales.

- 2016 - 2016 **Becas Carlos Antonio López (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de postulaciones al programa nacional de becas Carlos Antonio López

#### Evaluación de Eventos

- 2025 **II Congreso Paraguayo de Zoología (Paraguay)**

Observaciones: Miembro de comité científico para revisión de trabajos presentados en el congreso.

- 2021 **XXI Congreso Argentino de Herpetología (Argentina)**

Observaciones: Parte del Comité Científico de revisión de resúmenes.

- 2017 **FECIMAR (Paraguay)**

Observaciones: Evaluador

- 2017 **Premio Nacional de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**

Observaciones: Evaluador

#### Evaluación de Proyectos

- 2022 - 2022 **Proyectos de Investigación y Desarrollo (Uruguay)**

Cantidad: Menos de 5.

#### Evaluación de Publicaciones

- 2026 - 2026 **Check List**

Cantidad: Menos de 5.

- 2026 - 2026 **Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems**

Cantidad: Menos de 5.

- 2025 - 2025 **Mastozoología Tropical**

Cantidad: Menos de 5.

- 2021 - 2025 **Revista Latinoamericana de Herpetología**

Cantidad: De 5 a 20.

- 2020 - 2020 **Studies on Neotropical Fauna and Environment**

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 **Neotropical Biodiversity**

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2020 **Anais da Academia Brasileira de Ciências**

Cantidad: Menos de 5.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 **Selene Davey, - Cotutor o Asesor - Dinámica espacio-temporal de la zona de hibridación de las subespecies de Colaptes campestris (Aves: Picidae) en Paraguay: Un análisis basado en datos de ciencia ciudadana y especímenes de colecciones científicas., 2025**

Tesis/Monografía de grado (Lic. en Ciencias Mención Biología) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 **Paloma Moreno Ferrara, - Cotutor o Asesor - Composición, riqueza y abundancia de anfibios terrestres en distintas formaciones vegetales asociadas al humedal del Riacho Negro (Presidente Hayes, Paraguay), 2017**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Trabajo de grado presentado para la obtención del título de Licenciatura en Ciencias Mención Biología

### En Marcha

#### Tesis de maestra

- 1 **Carlota López Colino, - Cotutor o Asesor - Efectos del clima sobre Pinus sylvestris en un gradiente altitudinal en la sierra de Francia, 2026**

Disertación (Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad) , USAL - Universidad de Salamanca, España

País: España / Idioma: Español

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

Observaciones: Tutor principal: Dr. Fernando Silla de la Universidad de Salamanca

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 **Matías Ocampos, - Cotutor o Asesor - Estructura poblacional y diversidad genética del kururu chiní Chacophrys pierotti (Vellard, 1948) (Anura: Ceratophryidae), 2026**

Tesis/Monografía de grado (Lic. en Ciencias Mención Biología) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

#### Iniciación a la investigación

- 1 **Jorge Marecos, - Cotutor o Asesor - Diversidad genética y estructura poblacional de Scinax acuminatus (Cope, 1862) (Anura: Hylidae) , 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de pasantías en investigaciones sobre anfibios) , IIBP - Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Pasantía del Instituto de Investigación Biológica del Paraguay

- 2 **Dhamne Amambay Ruíz Díaz, - Cotutor o Asesor - Posibles efectos de los ciclos climáticos del pleistoceno en la historia demográfica de dos especies de ranas endémicas del Chaco con diferentes usos de hábitats, 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de pasantías en investigaciones sobre anfibios) , IIBP - Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Pasantía del Instituto de Investigación Biológica del Paraguay

- 3 **Matías Ocampo , - Cotutor o Asesor - Estructura poblacional y diversidad genética del kururu chiní Chacophrys pierotti (Vellard, 1948) (Anura: Ceratophryidae), 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de pasantías en investigaciones sobre anfibios) , IIBP - Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2018 Mención de Honor-Segundo Puesto Categoría Póster en el área de Ciencias Agrarias y Ambientales durante el "III Encuentro de Investigadores: construyendo el conocimiento científico en el Paraguay" organizado por la Sociedad Científica del Paraguay. (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Título del Trabajo: Anuros del Gran Chaco Sudamericano: diversidad taxonómica y filogenética. Autores: Diego Bueno-Villafañe, Marcela Ferrerira, Diego Baldo, Javier Nori, Julián Lezcano, Flavia Netto, Andrea Caballero, Danilo Fernandez Ríos, Thais Condez, Francisco Brusquetti

### Presentaciones en eventos

- 1 Taller - Instructora en área de Herpetología, 2025, Paraguay**  
 Nombre: Biocamp. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Talleres de campo dirigidos a estudiantes de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
- 2 Simposio - Título: Diversidad e historia evolutiva de Pseudis platensis Gallardo, 1961, 2024, Paraguay**  
 Nombre: II Simposio Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
- 3 Otra - Divulgación de la Ciencia, 2019, Argentina**  
 Nombre: XVII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2019. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Exposición: Muestra de Colecciones Biológicas. Posadas, Misiones.  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y Tecnología Nacional
- 4 Otra - Divulgación de la Ciencia, 2018, Argentina**  
 Nombre: XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2018. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Exposición: Muestra de Colecciones Biológicas. Posadas, Misiones.  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y Tecnología Nacional

## Información adicional:

Formo parte del Banco de Evaluadores del CONACYT según Resolución N° 62/2024..

## Indicadores

Producción Técnica	23
Organización de eventos	10
Congreso	5
Otro	5
Trabajos técnicos	7
Consultoría	4
Otra	2
Elaboración de proyecto	1
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	2
Edición o revisión	4
Libro	1
Anales	2
Otro	1
Producción Bibliográfica	67
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo en revistas arbitradas	20

Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	44
Resumen	44
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

## Tutorías 7

Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
En Marcha	5
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	3

## Evaluaciones 14

Convocatorias Concursables	2
Eventos	4
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	7

## Otras Referencias 5

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	4