



## Andrea Natalia Caballero Gini

MSc.

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 PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 495/2020**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - 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 y Taxonomía
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología

### Formación Académica/Titulación

- 2018-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias Biológicas  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Estatus taxonómico e historia evolutiva de la rana paradójica *Pseudis platensis*  
 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 Airdi  
 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

- 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 2da Jornada Paraguaya de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2015** Congresos XVI Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2014** Congresos Primer Congreso Paraguayo de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2013** Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente  
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozoología del Paraguay  
 Programa de Conservación de los Murciélagos de Paraguay, Paraguay
- 2012** Congresos XIII Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2011** Congresos I Jornada Paraguaya de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2011** Congresos IV Jornada de jóvenes investigadores de la FACEN  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 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
- 2010** Congresos XI Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2009** Congresos X Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Aves Argentinas, Argentina  
 Título: Tortugas de Argentina  
 Horas totales: 10
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional del Comahue, Argentina  
 Título: Análisis filogenéticos  
 Horas totales: 50
- 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

<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Título: Modelos Lineales Generales con R Horas totales: 40
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Título: Diplomatura Bioestadística Básica Aplicada, Mediada con entorno R Horas totales: 150
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Universidad de la República, Uruguay Título: Filogeografía Horas totales: 45 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Argentina Título: Introducción a R Horas totales: 30
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Título: Sistemática molecular y sus aplicaciones en biología evolutiva Horas totales: 45 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Sistemática;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Asociación Guyra Paraguay, Paraguay Título: Introducción al Modelado de Ocupación con R Horas totales: 16 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Centro de Estudiantes de Facultad de Ciencias Agrarias, UNA, Paraguay Título: Introducción a Sistemas de Información Geográfica Horas totales: 6 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Sistema de Información Geográfica;
<b>2015-2016</b>	Cursos de corta duración Asociación Guyra Paraguay, Paraguay Título: Curso de capacitación para guías de aviturismo Horas totales: 90 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
<b>2014-2014</b>	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, ;
<b>2014-2014</b>	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;
<b>2013-2013</b>	Cursos de corta duración Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Título: Taller de Actualización de Anfibios del Paraguay
<b>2013-2013</b>	Cursos de corta duración Programa de conservación de murciélagos de Paraguay, Paraguay Título: Redacción Científica Horas totales: 20
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Título: Nociones básicas de Taxonomía Zoológica
<b>2010-2010</b>	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
- 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, ;
- 2020** Simposios I International Symposium on Tadpole Evolution
- 2018** Universidade Federal do Paraná, Brasil  
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 categorización de especies amenazadas  
Secretaría del Ambiente , Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 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

Idioma	Comprende:	Habla:	Lee:	Escribe:
Inglés	muy bien	bien	muy bien	bien
Español	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Guaraní	bien	regular	bien	regular
Portugués	bien	regular	bien	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 - AECI (Beca)

### Asociación Paraguaya de Herpetología - APAH

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Colaborador - Miembro de Comisión Directiva** C. Horaria: **10**  
 Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

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 **Técnico Investigador** C. Horaria: **40**  
 Régimen: Dedicación total

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

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **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

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: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, herpetología, conservación, ecología;

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

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: Investigación.  
 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: **10**

**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 - Actual **Miembro de Consejo Directivo**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Consejera Titular de Becarios

2018 - Actual **Becario**

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

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

**Actividades**

4/2018 - Actual 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: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadores: CONICET - CONICET (Beca)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, anfibios, sistemática, filogeografía;

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

*Vínculos con la Institución*

2016 - Actual **Investigador científico permanente**

C. Horaria: **20**

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  
**Diversificación y conservación de anuros del Gran Chaco Americano**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El Chaco ocurre desde el sudeste de Bolivia hasta el centro de Argentina, ocupando gran parte de Paraguay y una pequeña porción en el sur de Brasil, en el estado de Mato Grosso do Sul. Tiene una superficie aproximada de 1.000.000 de km<sup>2</sup>, estando principalmente representado en la Argentina (62% de su extensión total), seguido por Paraguay (25%) y Bolivia (12%).  
 En relación a la anurofauna, hasta el momento fueron registradas aproximadamente 100 especies de anuros en el Chaco, de las cuales 21 son endémicas, incluyendo dos géneros.  
 No existen trabajos abordando los procesos y/o eventos históricos que hayan podido influenciar en la diversificación de anuros en el Chaco.  
 Mi interés está centrado en la diversificación de anuros del Chaco. Estoy investigando que eventos históricos o que procesos tuvieron influencia en la historia evolutiva de las especies endémicas del Chaco.  
 Quiero saber si los mismos eventos o procesos tuvieron la misma influencia en especies con diferente ecología, si existen o existieron barreras que delimitaron la distribución actual de las especies y si esas barreras actuaron al mismo tiempo en las diferentes especies.  
 Con base en los datos generados sobre distribución geográfica de las diferentes especies así como la distribución geográfica y temporal de la diversidad genética de éstas se puede evaluar la eficiencia de las áreas protegidas ya existentes, así como también identificar áreas prioritarias para la conservación de los anuros chaqueños.  
 Integrantes: Brusquetti, F; Netto, F.; Caballero-Gini, A.; CABRAL, H.; Baldo, D; Condez, T.; López, T.; Fernandez, D.; Haddad, C.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 8/2016 - 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: Brusquetti, F.; Netto, F.; Cacciali, P.; Caballero-Gini, A.; BUENO, D;

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

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

Durante los estudios de grado en la Licenciatura en Biología volqué mis intereses hacia la zoología; es así que durante la carrera realicé cursos, pasantías y voluntariados afines al área. Desde el año 2011 hasta la actualidad he publicado 13 trabajos de investigación, de los cuales 5 soy autora principal. Mis primeras contribuciones a la investigación científica fueron nuevos registros de anfibios y reptiles a escala nacional o departamental. Al culminar los estudios de grado realicé una maestría en Ciencias Biológicas con mención en Biodiversidad y Sistemática, en la cual trabajé con ecología de anfibios y reptiles en ambientes alterados del Bosque Atlántico. En años siguientes obtuvimos financiación de proyectos de investigación PROCENCIA y llevamos a cabo un estudio del estado poblacional de caimanes en zonas del Chaco paraguayo, en el cual obtuvimos datos relevantes sobre estos animales, que en el país no fueron estudiados desde hace más de 30 años. Obtuvimos también financiamiento del programa para estudiar de manera multidisciplinaria un sistema de humedales en el Chaco Húmedo. El componente faunístico de dicho proyecto incluyó estudios sobre el uso de hábitats de anfibios y reptiles, para lo cual diseñamos muestreos para la herpetofauna terrestre y arborícola, y además utilizamos un innovativo sistema de marcado recaptura, del cual más tarde surgió una publicación científica. Obtuvimos, además, la donación de 5 cámaras trampa para su instalación en el mismo sistema de humedales y pudimos combinar la información obtenida en la publicación de hasta ahora 3 artículos científicos concernientes a la ecología de especies de aves y mamíferos del área.

Por otro lado, tuve la oportunidad de colaborar en trabajos de colegas de Argentina analizando la variación del tamaño corporal de una especie de rana ampliamente distribuida, con respecto a la variación de las variables climáticas en los ambientes que habita. También tuve la oportunidad de analizar la distribución de un género de ranas miniatura, con la dirección de un renombrado herpetólogo argentino. Soy socia fundadora de la Asociación Paraguaya de Herpetología y actualmente me desempeño como vicepresidente. En el 2018 fuimos invitados a participar del Taller de especies amenazadas del Paraguay y en el 2019 formé parte del grupo de investigadores que publicó el Estado de Conservación y Lista Roja de anfibios del Paraguay. Actualmente me encuentro incursionando en la sistemática molecular y filogeografía como herramientas para esclarecer el estatus taxonómico e historia evolutiva de una rana acuática que cuenta con problemas taxonómicos desde su primera descripción formal por Linneo en 1758. Dicho trabajo lo estoy llevando a cabo como parte de mi tesis doctoral en el Laboratorio de Genética Evolutiva del Instituto de Biología Subtropical, bajo la dirección de los doctores Diego Baldo y Francisco Brusquetti.

## Producción Técnica

### Organización de eventos

**1 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.

**2 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

**3 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; conservacion; taxonomia; 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

**4 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.

**5 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.

**6 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)

**7 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 Herpetologia, 2011. (Congreso)**

Palabras Clave: herpetologia; 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.

Edición o revisión

**1 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.

**2 Abdala, V; Arzamendia, V; Basso, N; Brusquetti, F; Caballero-Gini, A.; Cacciali, P.; Chiavariglio, M; Faivovich, J; Fabrezi, M; Giraud, A; Ibargüengoytía, 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.

**3 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.

Trabajos técnicos

- 1 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.
- 2 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
- 3 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

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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
- 2 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)
- 3 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;
- 4 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;
- 5 CAROSINI, A; BUENO, D; Caballero-Gini, A.; Netto, F.; First formal records of *Stenocercus doellojuradoi* (Freiberg, 1944) (Squamata, Tropiduridae) 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;
- 6 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)

- 7 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.; Martinez, 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;
  - 8 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
  - 9 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;
  - 10 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;
  - 11 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;
  - 12 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;
  - 13 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;
  - 14 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;
  - 15 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
  - 16 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;

#### 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 Savannas: 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;

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 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; Bahía de Asunción;

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 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.

Palabras Clave: hylidae; pseudinii; morfología externa; filogenia molecular; genes mitocondriales;

- 2 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.

- 3 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 endémicas; amphibia; anura;

- 4 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;

- 5 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.

- 6 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;

- 7 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;
- 8 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;
- 9 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;
- 10 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;
- 11 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;
- 12 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;
- 13 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;
- 14 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;
- 15 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;
- 16 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;
- 17 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;

- 18 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 morfométricos; coloración;
- 19 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.
- 20 BUENO, D; Caballero-Gini, A.; CAROSINI, A; LAVILLA, E. O.; CABRAL, H.; Sobre la presencia de Melanophryniscus devincenzii Klappenbach 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.
- 21 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;
- 22 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:Gymnophthalmidae) 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; cordillera departament; potential distribution;
- 23 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;
- 24 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;
- 25 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.
- 26 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;
- 27 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;
- 28 Caballero-Gini, A. Anfibios de la Bahía de Asunción (Central, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires 2010.**  
 Medio: Papel.
- 29 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 Herpetologia, 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;

### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 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;

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 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

- 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 Publicaciones

- 2021 - 2022 **Revista Latinoamericana de Herpetología**

Cantidad: Menos de 5.

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

Cantidad: Menos de 5.

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

Cantidad: Menos de 5.

- 2020 - 2020 **Neotropical Biodiversity**

Cantidad: Menos de 5.

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

Cantidad: Menos de 5.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 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

## 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

## Indicadores

### Producción Técnica

13

Organización de eventos

7

Otro

3

Congreso

4

Edición o revisión	3
Anales	2
Otro	1
<b>Trabajos técnicos</b>	<b>3</b>
Consultoría	2
Elaboración de proyecto	1
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>50</b>
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo en revistas arbitradas	16
Completo en revistas NO arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
<b>Trabajos en eventos</b>	<b>31</b>
Resumen	29
Resumen expandido	1
Completo	1
<b>Tutorías</b>	<b>1</b>
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Evaluaciones</b>	<b>9</b>
Convocatorias Concursables	1
Eventos	3
Publicaciones/Periódicos	5
<b>Otras Referencias</b>	<b>1</b>
Otros datos Relevantes	1