



Diego Bueno Villafañe

Estudiante

Nombre en citaciones bibliográficas: Bueno o Bueno Villafañe

Sexo: Masculino

Nacido el 03-04-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 492/2021**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **diegobuenov@gmail.com**
 Mail: **diegoktulu@hotmail.com**
 Telefono: **0995697628**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de la biodiversidad
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Evolución y distribución de anfibios
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología - biodiversidad

Formación Académica/Titulación

- 2021-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Programa de Iniciación Científica de la FACEN
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Diversificación e historia evolutiva de las ranas cornudas *Ceratophrys aurita*, *Ceratophrys cranwelli*, *Ceratophrys joazeirensis* y *Ceratophrys ornata*.
 Tutor: Danilo Fernández Ríos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Herpetología, Biogeografía, Filogeografía;
- 2016-2017** Maestría - Magíster en Ciencias con Mención: Biología de la Conservación
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Patrón espacial de la diversidad taxonómica y filogenética de anfibios del Chaco paraguayo, Año de Obtención: 2018
 Tutor: Guillermo D'Elía Vargas
 Sitio web de la tesis/disertación: https://www.researchgate.net/publication/322438033_PATRON_ESPACIAL_DE_LA_DIVERSIDAD_TAXONOMICA_Y_FILOGENETICA_DE_ANFIBIOS_DEL_CHACO_PARAGUAYO
 Becario de: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de anfibios;
- 2007-2012** Grado - Licenciado en Ciencias Mención en Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
 Título: No presenta, Año de Obtención: 2013
 Sitio web de la tesis/disertación: No presenta
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología Herpetología;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos Primer Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;

- 2017** Congresos XVIII Congreso Argentino de Herpetología
 Asociación Herpetológica Argentina, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología;
- 2016** Congresos I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología-XVII
 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 Herpetológica Argentina, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Herpetología;
- 2014** Congresos I Congreso Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozoología de Paraguay
 Programa de Conservación de los murciélagos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2012** Congresos I Jornada Paraguaya de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Congresos X Congreso Argentino de Herpetología
 Asociación Herpetológica Argentina, Argentina
- 2008** Congresos XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia
 Universidad Federal do Paraná, Brasil
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Instituto de Biodiversidad Neotropical, Argentina
 Título: Curso avanzado teórico-práctico en modelización de nichos de especies
 Horas totales: 50
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, modelados de nicho ecológico;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, Paraguay
 Título: Genética de Poblaciones Procesos Microevolutivos y eventos Demográficos - Historicos
 Horas totales: 50
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Genética y evolución;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Argentina
 Título: Curso de Postgrado: Sistemática molecular y sus aplicaciones en biología evolutiva
 Horas totales: 45
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE - CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE, Argentina
 Título: BIODIVERSIDAD: Conceptos y métodos para la priorización espacial de áreas con alta diversidad desde un enfoque multidimensional
 Horas totales: 44
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de San Luis, Argentina
 Título: Curso de Posgrado "Herramientas de SIG para Ecología y Conservación - UNSL 2016"
 Horas totales: 48
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Ecología, Conservación;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Universidad San Carlos, Paraguay
 Título: Curso de Ornitología
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Título: Modelos de nicho ecológico y aproximaciones para el estudio de la distribución potencial de organismos
 Horas totales: 20

- 2013-2013** Cursos de corta duración
Programa de Conservación de los murciélagos del Paraguay, Paraguay
Título: Redacción científica
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2012-** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Biodiversidad
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Título: Curso Nacional de Apicultura
- 2010-** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Taxonomía Botánica-Familia Cactácea
- 2009-** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Introducción al manejo y Conservación de Murciélagos
- 2008-** Cursos de corta duración
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PARANA, Brasil
Título: Biogeografía Evolutiva
- 2007-** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
Título: Mastozoología
- 2007-** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
Título: Sistemática y Taxonomía de Reptiles Neotropicales
- 2016** Encuentros 3° Encuentro Mundial del Gran Chaco Americano
Redes Chaco, Bolivia
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2008** Encuentros Ciclo de Charlas en conmemoración al día Internacional de la Biodiversidad
Municipalidad de la Ciudad de Asunción , Paraguay
- 2020** Otros R Programming - Universidad Johns Hopkins
Coursera, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, estadística en lenguaje de programación R;
- 2020** Otros DNA Decoded
Coursera, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología Molecular;
- 2018** Otros Pasantía - Conservación de anuros en el Chaco
Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de la biodiversidad en el Gran Chaco Americano;
- 2016** Otros Foro Internacional sobre Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas
Itaipú Binacional, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación y manejo sustentable;
- 2013** Otros Trabajo voluntario en departamento de Ictiología
Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay
- 2012** Otros Trabajo voluntario en departamentos de Ictiología y Artropodología
Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay
- 2009** Otros Epidemiología molecular de Salmonella enterica serovar Typhimurium en Mexico
Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2008** Otros Trabajo voluntario en departamento de Herpetología
Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay
- 2017** Talleres Recategorización del estado de conservación de Anfibios del Paraguay
Ministerio del Ambiente, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- 2014** Talleres Manejo de vida silvestre con énfasis en Teju Guazu en Paraguay
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - SEAM, Paraguay

- 2014** Talleres Manejo de la vida silvestre con énfasis en manejo del Teju guazu en Paraguay
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2013** Talleres XIII Curso Treinamiento em Técnicas sobre pesquisas de jacarés
Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Brasil
- 2013** Talleres Taller de actualización taxonómica de Anfibios - con énfasis en la anurofauna Paraguaya
APAH, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;
- 2011** Talleres Ecología de Comunidades y poblaciones
Naturaleza Guaraní, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Actuación Profesional

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Investigador asociado, colaborador en elaboración de metodología y toma de datos** C. Horaria: **6**

Actividades

- 1/2016 - 6/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Guyra Paraguay, Guyra Paraguay
Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para aves amenazadas y endémicas en el Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Evaluar la importancia de tres parques nacionales como refugio natural para la conservación de la avifauna del Chaco seco.
Establecer mecanismos y estrategias de monitoreo e investigación para actualizar y asesorar a los planes de manejo de los Parques Nacionales.
Integrantes: Lesterhuis; Cabral; Bueno;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1/2017 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Asociación Guyra Paraguay, Asociación Guyra Paraguay
VISION DE BIODIVERSIDAD NACIONAL Y EVALUACION ECORREGIONAL
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: 14-INV-063 - Generará una base de datos actualizada y disponible que sirva como base a tomadores de decisiones sobre el uso sostenible de los recursos naturales e investigadores y sentará del conocimiento de datos biogeográficos en todo el país
Integrantes: Bueno;Yanosky; Caballero; Caballero; Caballero; Caballero; Caballero; Caballero; Caballero; Caballero; Caballero; Cabal; Motte; Tedesco; Zaracho; Tiscornia;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2016 - 2016 **Coordinador de proyecto PACHA** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Proyecto en etapa de INICIO

Asociación Paraguaya de Herpetología - APAH

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Vocal Suplente** C. Horaria: **3**

Actividades

- 10/2016 - 10/2017 Otra actividad técnico-científico relevante, Asociación Paraguaya de Herpetología, Asociación Paraguaya de Herpetología
Actividad realizada: Cooperación con el desarrollo de eventos y actividades de difusión

Colegio Experimental Paraguay Brasil - CEPB

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 **Docente área de Ciencias naturales y de la salud**

C. Horaria: **12**

Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion - DPUNA

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Estudiante de Maestría**

C. Horaria: **25**

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

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Investigador asociado**

C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Asociado a proyectos financiados por el CONACYT (Pinv15-684 y Pinv18-629) desde el Instituto de Investigación Biológica del Paraguay

Actividades

6/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Diversificación e historia evolutiva del clado de Ceratophrys aurita (Raddi, 1823), Ceratophrys cranwelli Barrio, 1980, Ceratophrys joazeirensis Mercadal y Barrio, 1986 y Ceratophrys ornata (Bell, 1843).
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Generar hipótesis sobre posibles eventos históricos que podrían haber actuado como promotores de la diversificación del clado que integra a las especies Ceratophrys aurita, Ceratophrys cranwelli, Ceratophrys ornata y Ceratophrys joazeirensis
 Integrantes: Bueno; Brusquetti; Fernandez, D.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología, biogeografía, filogeografía;

2018 - 2018 **Investigador principal**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Actividades

1/2017 - 5/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundação Universidade Federal do Maranhão, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Estado de las poblaciones de caimanes en seis localidades del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 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: Bueno (Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Especialización (2); Maestría Académica (2); Doctorado (1).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Caiman;

2015 - 2017 **Estudiante de postgrado, cursando durante el 2015 cursos de nivelación**

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Módulos mensuales de 30 horas

Fundación Manuel Gondra - FMG

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Investigador Asociado**

C. Horaria: **16**

Otras Informaciones: Investigador en el proyecto PINV15-143, trabajando con anfibios y reptiles en un área del Chaco húmedo del Paraguay

Actividades

1/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Manuel Gondra, Centro de Investigación del Chaco Americano
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: Musalem; Bueno; CABALLERO, A.; Laíno;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (2).

1/2017 - 9/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación del Chaco Americano, 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: Musalem; Laíno; Bueno; CABALLERO, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (3); Doctorado (3).

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

2015 - 2016

Investigador asociado

C. Horaria: **10**

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Vínculos con la Institución

2021 - Actual

Investigador científico

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Investigador de tiempo libre.

2021 - Actual

Vocal del consejo directivo

C. Horaria: **2**

2018 - 2020

Investigador asociado

C. Horaria: **45**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actualmente formando parte del proyecto PINV15-684 "Diversificación y Conservación de Anuros del Gran Chaco Americano"

Actividades

1/2018 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Diversificación y conservación de anuros del Gran Chaco Americano

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En el proyecto tengo la responsabilidad de ordenar y analizar datos para el desarrollo de artículos concernientes a la conservación taxonómica, genética y filogenética de anfibios en el Gran Chaco Americano

Integrantes: Brusquetti; Fernandez, D.; Netto; Bueno; Ferreira;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

2016 - Actual

Investigador colaborador

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: colaboración en el mantenimiento de la colección herpetológica del IIBP

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: Brusquetti; Bueno;Netto; CABALLERO, A.; Cabral; Cacciali;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía, Sistemática y biogeografía;

Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Pasante** C. Horaria: **40**

2014 - 2014 **Funcionario/Empleado - Técnico de campo y traductor (Inglés) en representación del MNHNP en Colecta de ejemplares del género** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Trabajo realizado en el marco de la Tesis de Doctorado: Shih-Hui Liu, PhD Candidate, Biology, Saint Louis University / Missouri Botanical Garden 3507 Laclede Ave., Saint Louis, MO 63103, USA. 2014

2013 - 2013 **Funcionario/Empleado - Pasante** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Voluntario por 4 años - limpieza de elementos de laboratorio, cuidado de ejemplares.

Universidad Austral de Chile - UACH

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Pasante mediante programa de Vinculación CONACYT 2016

Actividades

10/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Cs. Ambientales y Evolutivas , Universidad Austral de Chile
"Diversidad filogenética, distribución potencial y conservación de Anfibios en la región Occidental del Paraguay. Un análisis del valor de las áreas silvestres protegidas y del impacto de cambio de uso de tierra."
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: En Paraguay, el crecimiento económico está directamente vinculado a la explotación de servicios ecosistémicos, los cuales modifican el paisaje y alteran los procesos ecológicos de manera agresiva. En el Chaco paraguayo la explotación de estos servicios no tiene precedentes y está en aumento.
 Esta propuesta busca realizar la primera cuantificación de la diversidad filogenética (DF) de anfibios presente en el chaco paraguayo, y enmarcarla dentro de un análisis espacial que integre la distribución potencial y DF fuera y dentro de las áreas protegidas, identificación de nuevas áreas prioritarias y modelar escenarios de deforestación y fragmentación, contracción de las Áreas silvestres protegidas y sus efectos sobre la DF de anfibios.
 Integrantes: Bueno;D'Elía; Parada;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (2).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Diversidad filogenética de anuros;

Universidad Nacional de Córdoba - UNC

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Pasante** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Colaboración para el desarrollo de trabajos de investigación concernientes a la Conservación de anuros del Gran Chaco Americano

Actividades

5/2018 - 6/2018 Capacitación/Entrenamiento dictado, Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Desarrollo de trabajos de investigacion

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

Dentro de mi profesión de biólogo me especializo en zoología, con enfoque a anfibios y reptiles. Dentro de esta especialización denominada herpetología, estudio diversos aspectos, tales como la taxonomía y distribución de especies, ecología, etología, genética y filogenética de las especies presentes principalmente en el Chaco paraguayo.

Actualmente soy investigador asociado del Instituto de Investigación Biológica del Paraguay (IIBP) e investigador en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) - Universidad Nacional de Asunción - Paraguay, con dedicación total. En los mismos llevo a cabo trabajos en el laboratorio de Biotecnología extrayendo ADN de anfibios del Chaco Americano y 4 especies de un género particular denominado Ceratophrys, para responder preguntas sobre la evolución y distribución de estos anuros en Sudamérica. Estos los llevo a cabo mediante esfuerzos del PINV15-684, el cual concluyó pero continuamos con el análisis de los datos y el PINV18-629, el cual está en vigencia.

En el IIBP mi trabajo se enfoca en procesar los datos del proyecto PINV15-684 y desarrollar trabajos de investigación consernientes a la diversidad taxonómica, genética, filogenética y funcional de anuros en todo el Chaco Americano. En el proyecto PINV18-629 genero los

datos crudos y me encuentro en etapa de desarrollo. También trabajo como consultor especialista en anfibios y reptiles, en Evaluaciones Ecológicas Rápidas y en monitoreos de biodiversidad.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Bueno Evaluación Ecológica Rápida - SERMAT S.A., 2021.

Palabras Clave: eer;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Recabar información sobre la biodiversidad en el predio de SERMAT; Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 55; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Tayi Ambiental S.A.

2 Bueno Estudio de Línea Base de Biodiversidad en las Propiedades de PARACEL, 2021.

Palabras Clave: biodiversidad; manejo; herpetología; conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Manejo y conservación de la biodiversidad; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, desarrollo sustentable;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: EER para conservación y manejo; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 190; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: PARACEL

Observaciones: El área de estudio está ubicada en los Distritos de Sargento José Félix López del Departamento Concepción y Bella Vista del Departamento Amambay, a algo más de 500 km de Asunción, y pertenece a la ecorregión de Aquidabán

3 Bueno Informe de Relevamiento de Fauna y Flora para el monitoreo de la biodiversidad asociada a la disponibilidad de agua Estancia La Madrugada Distrito de Mcal. Estigarribia, Dpto. Boquerón, 2021.

Palabras Clave: biodiversidad; conservación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Recabar información sobre la biodiversidad de la flora y fauna silvestre de la ea. La Madrugada; Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 64; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Lineas Panchita G SA

4 Bueno EVALUACIÓN ECOLÓGICA RÁPIDA PARQUE NACIONAL SERRANÍA SAN LUIS, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Ecología y conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Caracterización rápida de la biodiversidad asociada al PN; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 192; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Observaciones: Encargado del área de herpetología

5 WEILER, A.; NÚÑEZ; CABALLERO, A.; BAUER, F.; DOS SANTOS, M.; Bueno; CAROSINI, A.; PÉREZ, P.; CARDOZO, R.; LAS AGUAS DEL LAGO YPACARAI - ANÁLISIS A TRAVÉS DE BIOINDICADORES, 2013.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Determinar el estado actual de lago Ypacarai a través de análisis físico-químicos y biológico del lago; Duración: 8 meses.; Número de páginas: 46; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA

Organización de eventos

1 Bueno Congresos Congresos I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología-XVII, 2016. (Congreso)

Palabras Clave: herpetología;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Misiones ubicado a la vera de la Ruta Nacional N° 12

Observaciones: Asistí como co-organizador

2 Bueno; CABALLERO, A.; Cabral; CAROSINI, A.; Ferreira; ROMERO, L.; Coronel; Airaldi; WEILER, A.; NÚÑEZ; I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014. (Congreso)

Palabras Clave: anfibios; reptiles;

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

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.

Informes de investigación

- Yanosky; Bueno; Situación actual de la población de la población de yacare overo (Caiman latirostris) en El Bordo de las Lanzas, Salta, Argentina., 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Herpetología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

Nro. de páginas: 28. Disponibilidad: restricta.

Edición o revisión

- Bueno; Núñez; Airdi; WEILER, A.; PÉREZ, P.; CABALLERO, A.; Cabral; Libro de resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014.**

Palabras Clave: anfibios; reptiles;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Nro. de páginas: 75. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: revisión de resúmenes de pósters y presentaciones orales

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- CABALLERO, A.; Bueno; Ferreira; ROMERO, L.; Cañete, L; Laíno; Musalem; Silla; (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, Anura;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0277-5212
 Palabras Clave: anura; floodable forest; humid chaco; pvc pipes; paraguay;
- CAROSINI, A.; Bueno; CABALLERO, A.; Netto; First formal records of Stenocercus doellojuradoi (Freiberg, 1944) (Squamata, Tropicuridae) from the Paraguayan Chaco, Cuadernos de herpetologia, v. 35 f: 1, p. 183-185, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Distribución;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-551X
 Palabras Clave: paraguay; dry chaco; distribution;
- Laíno; Musalem; CABALLERO, A.; Bueno; González-Maya; Chaparro; (RELEVANTE) Anteaters on the edge: giant and lesser anteaters (Myrmecophaga tridactyla and Tamandua tetradactyla) at their geographic distributional limits in Paraguay, Iheringia. Série Zoologia, p. 1-8, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, mastozoología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0073-4721
 Palabras Clave: camera-traps; humid chaco; floodable forest;
- CABALLERO, A.; Bueno; Laíno; Musalem; (RELEVANTE) Diversidad de mamíferos y aves registrados con cámaras trampa en el Chaco Húmedo Paraguayo, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 24 f: 1, p. 5-14, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, diversidad de vertebrados;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: species inventory; mammals; birds; cerrito; presidente hayes;
- Motte; Zaracho; CABALLERO, A.; Ferreira; ROMERO, L.; Coronel; Netto; CAROSINI, A.; Rojas; Bueno; Cabral; Martínez; (RELEVANTE) ESTADO DE CONSERVACIÓN Y LISTA ROJA DE LOS ANFIBIOS DEL PARAGUAY, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23 f: 1, p. 1-62, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anuros del Paraguay;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: evaluación; especies en peligro; iucn;
- Bueno; CABALLERO, A.; Ferreira; Netto; Fernandez, D.; Brusquetti; (RELEVANTE) Ontogenetic changes in the ventral colouration of post metamorphic Elachistocleis haroi Pereyra, Akmentins, Laufer, Vaira, 2013 (Anura: Microhylidae), Amphibia-Reptilia, v. 41 f: 2, p. 1991-200, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0173-5373
 Palabras Clave: amphibia; body size; colour pattern; occ;
- CABALLERO, A.; Bueno; ROMERO, L.; Ferreira; Laíno; Musalem; (RELEVANTE) Visible Implant Alphanumeric (VIA) as a marking method in the lesser snouted treefrog Scinax nasicus, Acta Herpetologica, v. 14 f: 2, p. 129-133, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1826-0373

- Palabras Clave: amphibian; mark-recapture; fluorescent elastomer; toe-clipping;
- 8 Laíno; Musalem; CABALLERO, A.; Bueno; Chaparro; (RELEVANTE) Uso de hábitat y comportamiento de Crax fasciolata en el Chaco Húmedo paraguayo, El Hornero, v. 33 f: 2, p. 121-127, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ornitología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1850-4884
 Palabras Clave: actividad; bosques; trampas camara; cracidos; paraguay;
 - 9 Bueno; Cabral; (RELEVANTE) Predation on Leptodactylus fuscus (Schneider, 1799) (Anura: Leptodactyliadae) by Ancylozetes concolor (Perty, 1833) (Araneae: Ctenidae), Herpetology Notes, v. 11, p. 773-775, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
 Palabras Clave: anura; diet; etology;
 - 10 Bueno (RELEVANTE) Predation of Trachycephalus typhonius (Linnaeus, 1758) (Anura: Hylidae) by a juvenile Chacophrys pierottii (Vellard, 1948) (Anura: Ceratophryidae) in the Paraguayan Chaco, Cuadernos de herpetología, v. 31 f: 1, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Hábitos alimentarios;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-551X
 Palabras Clave: trachycephalus; ceratophrys; predation; chaco; paraguay;
 - 11 Goldberg; Cardozo; Brusquetti; Bueno; CABALLERO, A.; Bianchi; (RELEVANTE) Body size variation and sexual size dimorphism across climatic gradients in the widespread treefrog Scinax fuscovarius (Anura, Hylidae), Austral Ecology, v. 43 f: 1, p. 35-45, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1442-9985
 - 12 Bueno (RELEVANTE) Comments on the diet of juvenile Erythrolamprus poecilogyrus caesius (Serpentes: Dipsadidae) in the Paraguayan Chaco, Phyllomedusa, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Etología, Dieta;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1519-1397
 - 13 Cabral; ROMERO, L.; Bueno; Yanosky; Brooks; (RELEVANTE) A new locality in Paraguay for the Black-tailed Marmoset, Mico melanurus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) (Primates, Callitrichidae), Check List, v. 13 f: 3, p. 1-4, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
 - 14 LAVILLA, E. O.; CABALLERO, A.; Bueno; Cardozo; (RELEVANTE) Notes on the distribution of the genus Pseudopaludicola Miranda-Ribeiro, 1926 (Anura: Leptodactylidae) in Paraguay, Check List, v. 12 f: 6, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: amphibia; leiuperinae; dwarf swamp frogs; distribution assessment;
 - 15 Cabral; Bueno; (RELEVANTE) THE GENUS PHILODRYAS (WAGLER, 1830) (SERPENTES: DIPSADIDAE) IN PARAGUAY: DISTRIBUTION AND ECOLOGICAL AFFINITIES, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 19 f: 1, p. 5-18, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: ecorregions; dipsadidae;
 - 16 CABALLERO, A.; Bueno; ROMERO, L.; LAVILLA, E. O.; (RELEVANTE) Elachistocleis haroi Pereyra, Akmentins, Laufer & Vaira, 2013 (Anura: Microhylidae) en Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 18 (1), p. 98-103, 2014.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
 - 17 Bueno; Núñez; First record of Hypostomus peckoltoides (Zawadski, 2010) in Misiones department, Paraguay, with comments on variations, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 17 (1), p. 67-71, 2013.**
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Observaciones: En prensa

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Bueno; D'elía; Parada; Yanosky; Patrón espacial de la diversidad taxonómica y filogenética de anfibios de la región occidental del Paraguay. In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta Libro de resúmenes. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: conservacion; anfibios; chaco paraguay; diversidad filogenetica;
 Observaciones: Presentación oral
- 2 Bueno; CABALLERO, A.; Giménez; Sánchez; Piña; 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. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, herpetología;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: caiman; conservacion; pilcomayo; densidad;

- 3 **CABALLERO, A.; Bueno; 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.
- 4 **Bueno; Rojas; Colección herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay. In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 San Salvador de Jujui 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Colección científica; Herpetología;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Bueno Relaciones filogenéticas y atributos funcionales en la caracterización de la diversidad de anuros en el gran Chaco Americano. Su relevancia en la conservación. In: mes del Biólogo, 2020 Asunción 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, anuros;
 Medio: Internet.
- 2 **Bueno Servicios ecosistémicos en el Chaco Húmedo - producción y conservación en Paraguay. In: X CONGRESO INTERNACIONAL DE SISTEMAS SILVOPASTORILES, 2019 Asunción X Congreso internacional sobre sistemas silvopastoriles: por una producción sostenible. 2019.**
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: conservacion; ganaderia;
- 3 **Bueno; CABALLERO, A.; Ferreira; Netto; Fernandez, D.; Brusquetti; Cambios ontogenéticos post metamórficos en la coloración ventral de Elachistocleis haroi Pereyra, Akmentins, Laufer, Vaira, 2013 (Anura: Microhylidae). In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes - I Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, biología del desarrollo;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: desarrollo; occ; anfibios;
- 4 **Brusquetti; Bueno; CABALLERO, A.; Fernandez, D.; PÉREZ, P.; Baldo; Estatus taxonómico de Leptodactylus gualambensis Gallardo, 1964 (Anura: Leptodactylidae).. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes - I Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Zoología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: leptodactylus; sistematica; taxonomia; chaco;
- 5 **Cañete, L; Bueno; CABALLERO, A.; Ferreira; ROMERO, L.; Núñez; Laño; Musalem; Ocupación de la anurofauna arborícola en ambientes terrestres y acuáticos del Riacho Negro (Departamento Presidente Hayes, Paraguay). In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes - I Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de anuros;
 Medio: Internet.
- 6 **Bueno; Nori; Lescano; D'Elía; Parada; Netto; Ferreira; CABALLERO, A.; Baldo; Fernandez, D.; Condez; Brusquetti; Anuros del Gran Chaco Sudamericano: diversidad taxonómica, filogenética y funcional. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes - I Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: diversidad; anuros; chaco;
- 7 **Bueno; Brusquetti; Ferreira; Fernandez, D.; CABALLERO, A.; Anuros del Gran Chaco Sudamericano: diversidad taxonómica y filogenética. In: III Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2018 Asunción 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: conservacion; diversidad; anura;
- 8 **Goldberg; Bueno; CABALLERO, A.; Brusquetti; Bianchi; Cardozo; Variación geográfica en tamaño y dimorfismo sexual en Scinax fuscovarius (Anura: Hylidae). In: Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016, 2016 Posadas Libro de Resúmenes - I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Anfibios;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: gradiente_climatico; indice de dimorfismo sexual; morfometria;
- 9 **PÉREZ, P.; Bueno; CABALLERO, A.; 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, 2016 Posadas Libro de resúmenes - I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Especiación;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: anfibios; taxonomia;
- 10 **Bueno; CABALLERO, A.; Brusquetti; Cambios ontogenéticos en la coloración ventral en poblaciones de Elachistocleis bicolor (Anura: Microhylidae). In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016, 2016 Posadas Posadas Libro de Resúmenes-I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, cambios de coloración en la ontogenia;
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: ontogenia; anura;
- 11 **Lesterhuis; Bueno; Cabral; Yanosky; Gauto; Gauto; Evaluación de la importancia de los Parques Nacionales del Chaco seco como refugio natural para aves amenazadas y endémicas en el Paraguay. In: Encuentro de Investigadores, 2016 Asunción Encuentro de Investigadores - Programa 2016. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Aves;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: conservacion; aves; paraguay; chaco; parques nacionales;
 - 12 **Coronel; CABALLERO, A.; Bueno; 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, Biología y Biología de la Evolución, Herpetología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: pseudopaludicola; taxonomia;
 - 13 **Bueno; CABALLERO, A.; López-Duré; Ayala; BAUER, F.; Piña; Iniciativa de evaluación del estado poblacional de caimanes en el Paraguay. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: caiman;
 - 14 **LAVILLA, E. O.; Bueno; CABALLERO, 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, Biología y Biología de la Evolución, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: pseudopaludicola; distribucion;
 - 15 **CABALLERO, A.; Bueno; ROMERO, L.; Coronel; DIMORFISMO SEXUAL EN Elachistocleis haroi Pereyra, Akmentins, Laufer & Vaira, 2013 DE LOCALIDADES DEL CHACO PARAGUAYO. In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 Asunción 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 - 16 **Bueno; CABALLERO, A.; CAROSINI, A.; Cabral; LAVILLA, E. O.; Sobre la presencia de Melanophryniscus devincenzii Klappenbach 1968 en Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Otros.
 - 17 **CAROSINI, A.; Bueno; CABALLERO, A.; Netto; Presencia de Stenocercus doellojuradoi (Freiberg, 1944) en el chaco paraguayo. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Otros.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Lesterhuis; Bueno; Cabral; Rojas; Guía de Aves del Chaco Seco paraguay (en prensa), Asunción, Ed. 1, 2018, v. 1, p. 96, ISSN/ISBN: 978-99967-653-4-6**
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: ornitologia; chaco; conservacion; identificacion;
 Observaciones: No está aún publicado, pero ya cuenta con ISBN y se espera publicar y lanzar entre octubre y noviembre del 2018

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Bueno Ypeku la novia, el predador de panales, El Urutaú Electrónico, v. 4, p. 4-5, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2308--793
 Palabras Clave: melanerpes; comportamiento; alimentacion;
- 2 **Yanosky; Bueno; Un área rica en aves en el Chaco Serrano de Salta: El Bordo de las Lanzas, El Urutaú Electrónico, v. 5, p. 4-5, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ornitología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2308--793
 Palabras Clave: aves;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015 - 2015 **PROCIENCIA (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto: Estado de las poblaciones de caimanes en 6 localidades del Paraguay

Evaluación de Publicaciones

2018 - 2021 **Cuadernos de Herpetología**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Silvina Chaparro Fariña, - Cotutor o Asesor - Comparación de la abundancia y distribución espacial de mamíferos en diferentes ecosistemas del Chaco Húmedo, 2018

Tesis/Monografía de grado (Tesis de grado para la obtención del Título de Ingeniera Ambiental) , CIAMB-FCA-UNA - Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biodiversidad; mamíferos; bosques en galería; conservación;

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

Observaciones: Tesis a defenderse el 26 de octubre del 2018

2 Lucas Tadeo Cañete Muñoz, - Cotutor o Asesor - OCUPACIÓN DE ANUROFAUNA ARBORÍCOLA EN REFUGIOS ARTIFICIALES DEL HUMEDAL-BOSQUE RIPARIO DEL RÍO NEGRO, DEPARTAMENTO PRESIDENTE HAYES, 2018

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ecología; anura; arboricola; chaco humedo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología y conservación de anuros;

Observaciones: Trabajo de grado presentado para la obtención del título de Licenciado en Biología

Iniciación a la investigación

1 Diana Coronel, - Cotutor o Asesor - Diferencias entre Pseudopaludicola mystacalis y Pseudopaludicola ternetzi utilizando evidencias morfométricas, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biología) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leptodactylidae; taxonomía; paraguay;

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

Observaciones: Trabajo a presentar en XVI Congreso Argentino de Herpetología

Otras Referencias

Indicadores

Producción Técnica

9

Trabajos técnicos	5
Consultoría	4
Elaboración de proyecto	1
Organización de eventos	2
Congreso	2
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Edición o revisión	1
Otro	1

Producción Bibliográfica

41

Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo en revistas arbitradas	17
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	21

Resumen	17
Completo	4
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Textos en publicaciones no científicas	2
Revista	2
Tutorías	3
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1
Evaluaciones	2
Convocatorias Concursables	1
Publicaciones/Periódicos	1