



Karen Yaninna Chavez Duré

Lic. en Ciencias Mención Biología

Nombre en citas bibliográficas: K. Chavez o Chavez. K.

Sexo: Femenino

Nacido el 18-12-1993 en Capiatá, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Telefono: **0992 823 260**
 Mail: **karenyaninna.18@gmail.com**
 Pagina Web: **https://orcid.org/ 0000-0003-0203-4055**
 Pagina Web: **https://www.researchgate.net/profile/Karen-Chavez-11**
 Mail: **karezchavez@facen.una.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad,

Formación Académica/Titulación

- 2023-En Marcha** Maestría - Maestría en Ciencias Biológicas Mención Biología de la Conservación
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2019-2020** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2020
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2012-2019** Grado - Licenciatura en Ciencias mención Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
 Título: ETOLOGÍA Y PATRONES DE ACTIVIDAD DEL *Hydrochoeris hydrochaeris* (CARPINCHO) EN EL CHACO SECO PARAGUAYO, Año de Obtención: 2019
 Tutor: Karen Yaninna Chavez Duré
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Formación Complementaria

- 2024** Congresos IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos
 Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos , México
- 2019** Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018** Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Zoología
 Sociedade Brasileira de Zoología, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2018** Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica
 Comunidad de manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2014** Congresos IV Congreso Colombiano de Zoología, X Congreso Latinoamericano de Herpetología, XVI Reunión de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur
 Asociación Colombiana de Zoología, Colombia

- 2024-2024
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Cursos de corta duración
Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos , México
Título: Acústica de Murciélagos Neotropicales
Horas totales: 10
- 2021-2021
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
Título: Introducción al análisis de datos biológicos con R
Horas totales: 15
- 2021-2021
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
Título: La conservación, genética y nosotros
Horas totales: 9
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Tutoría virtual
Horas totales: 48
- 2020-2020
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Curso virtual: SIG, Sensores Remotos y Teledetección
Horas totales: 48
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
Horas totales: 66
- 2020-2020
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Análisis de la Biodiversidad
Horas totales: 15
- 2019-2019
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Sustentabilidad de los recursos naturales como contribución a la Agenda 2030
Horas totales: 50
- 2018-2018
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Sistematización y análisis de imágenes generadas a partir de cámaras trampas
Horas totales: 48
- 2017-2017
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Título: Introducción a la bioacústica en Anuros. Obtención de registros, análisis y sus aplicaciones
Horas totales: 15
- 2016-2016
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Herpetofauna del Paraguay y Manejo de colecciones científicas
Horas totales: 15
- 2015-2015
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Reconocimiento y Manejo de serpientes del Paraguay
Horas totales: 6
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Introducción a la Etnobotánica. Aspectos metodológicos y su aplicación en la Investigación.
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 I Jornada de Mastozoología, Paraguay
 Título: Técnicas de muestreo para el estudio de mamíferos
 Horas totales: 11
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Técnicas de muestreo;
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Mastozoología
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2024** Otros IV Jornada de Desarrollo de Capacidades
 WWF Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
- 2023** Otros VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2023** Otros XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2022** Otros XI JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - Edición Virtual
 Innovación Docente de la UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2022** Otros Semana del Biólogo
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Otros Conversatorio: Hablemos de Animales en Cautiverio
 ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTALOTORGA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2021** Otros II Jornadas de Educación a Distancia y Tecnología Educativa
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
- 2017** Otros III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2013** Otros Charla técnica sobre Animales Silvestres y de Laboratorio
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2013** Otros Jornada por el día mundial de las Aves Migratorias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2013** Otros Charla técnica sobre Producción Ovina
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2013** Otros I Jornada de Mastozoología del Paraguay
 Programa de conservación de murciélagos de Paraguay, Paraguay
- 2016** Seminarios Habilitación y reintroducción de Fauna
 Dirección de de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias y la Asociación Guyra Paraguay , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2015** Seminarios Ecología Política
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
- 2024** Talleres Taller de Entrenamiento en Análisis Multivariado: Nuevos Enfoques para el Análisis de la Biodiversidad, de la Diversidad Funcional a los Servicios Ecosistémicos
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2022** Talleres Taller: FOTO-TRAMPEO R "Modelado de ocupación y abundancia"
 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2022	Talleres Taller de Herramientas para el desarrollo de clases virtuales Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2021	Talleres Taller de Elaboración de Cuestionarios en Moodle Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Talleres Taller Videos Tutoriales Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Talleres Taller Básico de Fototrampeo R. 360 Gestión Ambiental Integral, S.A. de C.V., México
2018	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ; Talleres Muestreo Histopatológico de Patógenos y Parásitos en Fauna Silvestre Comunidad de manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, Paraguay
2014	Talleres Taller de Parasitología en Anfibios Asociación Colombiana de Zoología, Colombia
2012	Talleres Taller de Taxidermia Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anatomía;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Asistente técnico** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: INIC01-87: Valoración de los mamíferos terrestres medianos y grandes a través del fomento de la ciencia ciudadana

Actividades

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Valoración de los mamíferos terrestres medianos y grandes a través del fomento de la Ciencia Ciudadana
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: A. Weiler; B. Zaldivar; P. Salinas; A. Johannsen; K. Chavez; E. Valiente;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2024 - Actual **Asistente de investigación** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: PINV01-1081: Fundamentos ecológicos para la restauración de bosques ribereños en zonas afectadas por obras públicas en la cuenca baja del Río Paraguay.

Actividades

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Fundamentos ecológicos para la restauración de bosques ribereños en zonas afectadas por obras públicas en la cuenca baja del Río Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: C. Vogt; J. Benítez; L. Oakley; L. Vargas; F. Piris; P. Salinas; K. Chavez; I. Cantero;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:

2020 - Actual **Asistente coordinador - Somos Yaguarete** C. Horaria: 3

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Somos Yaguarete es un movimiento ciudadano con base en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción que busca promover la convivencia armónica entre el yaguareté y el hombre.

Actividades

8/2020 - Actual Extensión, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Actividad de extensión realizada: Encargada de la logística, divulgación tecno-científica y marketing digital

2020 - 2023 **Encargada de laboratorio** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Encargada del laboratorio de Microscopía del Departamento de Biología.

Actividades

3/2020 - 2/2022 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Responsable del laboratorio de Microscopía

2019 - Actual **Núcleo de Investigación de la Biodiversidad** C. Horaria: **21**

Actividades

9/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Estudio de la biodiversidad faunística en ambientes agropecuarios del Chaco Central - Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El objetivo del proyecto es el establecimiento de una red chaqueña de fototrampeo que contribuirá significativamente a evidenciar la producción sustentable en las cooperativas de la región.
 Integrantes: E. Rempel; Dueck, C; Eitzen, S.; Funk, R.; Valdéz, R.; Löhrer, Y.; Isaak, S.; Meza, R.; Anaquin, S.; P. Salinas; B. Zaldivar; A. Weiler; E. Valiente; K. Chavez;A. Johannsen;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:

8/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Nasé Tenonde Gotyo: comunidades resilientes, inclusivas y sostenibles en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto es un programa de la Unión Europea que busca fortalecer las capacidades de gestión y planificación de los municipios y comunidades locales en Paraguay. Se realiza en alianza con las autoridades locales de ocho municipios del Departamento Central y dos de Presidente Hayes, la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción FACEN-UNA, El Municipio de El Carmen de Viboral de Colombia, la Diputación de Jaén de España y la Unión Iberoamericana de Municipios (UIM).
 Integrantes: A. Weiler; K. Chavez;B. Zaldivar; E. Valiente; P. Salinas; A. Johannsen; G. de Weston; F. Cubilla; F. Piris;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:

8/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de las Universidad Nacional de Asunción
Plan de monitoreo de Biodiversidad Proyecto Chaco Vivo
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Este proyecto, enmarcado dentro de la iniciativa REDD+ (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques), está dedicado a la protección de 187.000 hectáreas de bosque nativo en el Chaco paraguayo.
 Integrantes: A. Weiler; K. Chavez;P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; P. Gonzalez ; P. Albertini;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:

1/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de las Universidad Nacional de Asunción
Proyecto Jaguar: Conectando el Gran Chaco y Pantanal para la supervivencia del felino más grande de América
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Monitorear al tagua, el yaguareté y sus presas naturales en ambientes agropecuarios y áreas naturales en la zona de implantación del presente proyecto en el chaco seco.
 Evaluación del conflicto carnívoro - ganado en ambientes agropecuarios dentro de la zona de influencia del proyecto. Elaborar materiales educativos que promuevan la valoración del tagua, el yaguareté y sus presas naturales.
 Integrantes: A. Weiler; K. Chavez;B. Zaldivar; E. Valiente; P. Salinas; Y. Ramos; E. Gayoso;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

6/2021 - 7/2022	<p>Alumnos: Financiadores: WWF Paraguay - WWF (Apoyo financiero) Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de las Universidad Nacional de Asunción, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación Plan de monitoreo de Biodiversidad Proyecto Corazón Verde del Chaco Participación: Integrante del Equipo Descripción: Monitoreo con cámaras trampa de la fauna nativa del Chaco Integrantes: A. Weiler; K. Chavez; E. Valiente; B. Zaldivar; Y. Ramos; P. Salinas; D. Tabilo; P. Albertini; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p>
5/2020 - 12/2021	<p>Alumnos: Especialización (3); Maestría Académica (2); Doctorado (1). Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de las Universidad Nacional de Asunción, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación SALVANDO AL JAGUAR EL EMBAJADOR DE LAS AMÉRICAS Participación: Integrante del Equipo Descripción: Monitoreo con la metodología del fototrampeo dentro de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú enfocado al jaguar (Panthera onca) y sus presas. Integrantes: A. Esquivel; D. Salas; A. Weiler; K. Chavez; E. Valiente; B. Zaldivar; Y. Ramos; D. Tabilo; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p>
5/2019 - 12/2021	<p>Alumnos: Pregrado (1); Especialización (3); Maestría Académica (4); Doctorado (3). Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero) Fundación Moisés Bertoni - FMB (Cooperacion) Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de las Universidad Nacional de Asunción, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación Diagnóstico y propuesta de estrategias de producción ganadera sostenible en sitios piloto del Chaco Paraguayo Participación: Integrante del Equipo Descripción: Técnico en el monitoreo y análisis de datos- Generando conocimientos acerca de la biodiversidad. Promoviendo buenas prácticas hacia un desarrollo sostenible Integrantes: A. Esquivel; A. Weiler; G. Delmás; M. Vera; H. Albertini; K. Chavez; B. Zaldivar; F. Cubilla; Y. Ramos; E. Valiente; P. Salinas; Y. Amarilla; M. Sánchez ; S. Albertini; M. Heredia; K. Musalem; J. Villalba; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.</p>
6/2022 - 12/2022	<p>Alumnos: Pregrado (1); Especialización (3); Maestría Académica (4); Maestría profesionalizante (2); Doctorado (3). Servicio Técnico Especializado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Servicio realizado: Evaluación de la biodiversidad (flora y fauna) y los servicios ecosistémicos que prestan.</p>
3/2022 - 8/2022	<p>Servicio Técnico Especializado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de las Universidad Nacional de Asunción Servicio realizado: Monitoreo de la biodiversidad, aplicación de técnicas antidepredatorias.</p>

2019 - 2021	Investigador Asociado	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
7/2019 - 12/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción PINV18-531. Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo. Participación: Integrante del Equipo Descripción: Analizar la diversidad genética y la dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en un gradiente de fragmentación de hábitat en el chaco paraguayo Integrantes: A. Weiler; J. Barrios; C. Wultsch; L. Villalba; J. Polisar; L. Maffei; E. Gayoso; K. Chavez; B. Zaldivar; Y. Ramos; E. Valiente; C. Rivarola; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Especialización (4); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (3); Doctorado (3). Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p>	

2019 - 2019	Ayudante Ad Honorem	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
3/2019 - 11/2019	<p>Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Ayudante Ad Honorem de Trabajo de grado</p>	
8/2018 - 12/2018	<p>Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias mención Biología Nivel: Grado</p>	

Disciplinas dictadas:
-Ayudante Ad Honorem de Histología Vegetal

2018 - 2019 **Asistente de tesis doctoral** C. Horaria: **15**

Actividades

- 8/2018 - 12/2019 Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
ANFIBIOS DE LOS BOSQUES TROPICALES DEL PARAGUAY: diversidad, distribución, biología reproductiva, y estado de conservación de la anurofauna del Bosque Atlántico del Alto Paraná.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Tesis doctoral, realizada actualmente en la Universidad Barcelona, España
Integrantes: K.Airaldi; K. Chavez;E. Valiente;
- 6/2018 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
VALORACIÓN DE LAS ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS (ASP) EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DEL BOSQUE ATLÁNTICO DEL ALTO PARANÁ: "LOS ANFIBIOS COMO ESPECIES CLAVES
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Parte de la tesis doctoral de la responsable denominada Anfibios de los Bosques Tropicales de Paraguay.
Integrantes: K.Airaldi; K. Chavez;E. Valiente;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Doctorado (1).
Financiadores: WWF Paraguay - WWF (Apoyo financiero)Fundacion Carolina - FC (Beca)Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN (Otra)Fundación Moisés Bertoni - No Aplica (Otra)

2017 - 2019 **Investigador en formación** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Integrante del Programa de Iniciación Científica.

Actividades

- 3/2017 - 7/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
14-INV-187 Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el Chaco seco paraguayo
Participación: Otros
Descripción: Integrante del Programa de Iniciación Científica, colaborando en el proyecto 14-INV-187 Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el Chaco seco paraguayo. Encargada del procesamiento de las fotografías tomadas por las cámaras trampa mediante el uso de diversas herramientas informáticas.
Integrantes: A. Weiler; F. Sillas; K. Núñez; F. Cubilla; K. Chavez;Y. Ramos; P. Salinas; E. Valiente; B. Zaldivar;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2015 - 2019 **Colección Zoológica de la Institución (CZCEN).** C. Horaria: **10**

Actividades

- 8/2015 - 12/2019 Extensión, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Actividad de extensión realizada: Pasante

Wildlife Conservation Society - WCS

Vínculos con la Institución

2017 - 2019 **Pasante** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Pasante en el Proyecto Construyendo un futuro para el Jaguar en el gran Chaco paraguayo. Encargada de procesar las fotografías tomadas por las cámaras trampas.

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

Mi línea de investigación se centra en la conservación de la biodiversidad, con un enfoque particular en la mastozoología. Desde 2019, formo parte del Núcleo de Investigación de Biodiversidad (NIB), donde he colaborado con otros investigadores en varios proyectos orientados a la conservación de especies amenazadas, principalmente en el Chaco paraguayo. A lo largo de estos años, he tenido la oportunidad de contribuir a importantes avances científicos. En 2020, participé como coautora en un artículo publicado en la revista *Therya*, en el que confirmamos la presencia de *Dasyprocta azarae* en el Chaco Paraguayo, utilizando datos del proyecto PaSos,

financiado por el Programa ZICOSUR. En el 2022 fui coautora de un artículo acerca del uso de hábitat y patrones de actividad de los pecaríes. También colaboré en la tesis doctoral "Anfibios de los Bosques Tropicales del Paraguay", que derivó en un artículo sobre la actualización geográfica de *Leptodactylus syphax*, que fue publicado en el Boletín de la Asociación Herpetológica Española en el año 2022. Mi producción científica más reciente incluye varios artículos publicados y aceptados en 2023 y 2024. En 2023, publiqué en la revista *Mammalia* (Q2) un artículo sobre los primeros registros de la paca (*Cuniculus paca*) en el Chaco Paraguayo. Este año se han aceptado dos publicaciones: una en *Notas sobre Mamíferos Sudamericanos* sobre el primer registro de *Noctilio leporinus* en el Departamento de Itapúa, y otra en *Reportes Científicos de la FACEN* sobre los patrones de comportamiento del oso hormiguero (*Myrmecophaga tridactyla*) en ambientes agroganaderos del Chaco seco. En 2019, fui co-autora de la "Guía para la Identificación de Mamíferos Medianos y Grandes del Chaco seco", basada en datos obtenidos del proyecto PINV14-187, financiado por el CONACYT y en el 2023 desde NIB lanzamos una nueva versión del libro "Guía para la Identificación de Mamíferos Medianos y Grandes del Chaco", tanto en formato físico como digital. Desde 2017 hasta la fecha, he presentado 48 resúmenes simples en eventos científicos nacionales e internacionales, con un enfoque en la etología y distribución de mamíferos medianos y grandes, así como en la herpetofauna del Paraguay. En el ámbito académico, he sido cotutora de una tesis de grado en 2022 y, en 2023. He enfocado mi trabajo en la investigación dentro del campo de la Biología de la Conservación, participando activamente en el diseño y ejecución de proyectos orientados a la investigación, conservación y manejo de la biodiversidad. Hasta la fecha mi producción científica ha aportado conocimientos a la biodiversidad del Paraguay, con énfasis en distribución de mamíferos medianos, grandes y quirópteros, así como su etología.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- 1 **K. Chavez Propiedades de SilviPar (Paraguay) Análisis de Hábitat Crítico y Propuesta de Balance Neto de Biodiversidad Informe Final (tercera versión) Septiembre, 2, 2024.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Disponibilidad: irrestricta;
 Institución promotora/financiadora: SilviPar
- 2 **K. Chavez Línea de Base de la Biodiversidad en las propiedades de PARACEL -Componente Quiropteroфаuna, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Duración: 4 meses.; Ciudad: Concepción ;
 Institución promotora/financiadora: CSI Ingenieros
- 3 **K. Chavez EER - Aproximación a la composición y estado de conservación de los Humedales del predio del Instituto Nacional del Cemento (INC), Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay, 2021.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Ciudad: Vallemi;
 Institución promotora/financiadora: Industria Nacional del Cemento
 Observaciones: Contiene los resultados, conclusiones y recomendaciones de la Evaluación Ecológica Rápida (EER) realizada en los humedales del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC), Distrito de San Lázaro, Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay, realizada del 04 al 08 de enero de 2021.
- 4 **K. Chavez Diagnóstico y propuesta de estrategias de producción ganadera sostenible en sitios pilotos del Chaco Paraguayo, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Duración: 12 meses.; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **N. Martinez; K.Airaldi; B. Barreto; B. Zaldivar; P. Salinas; K. Chavez; E. Valiente; Y. Ramos; A. Weiler; Patrones de comportamiento del oso hormiguero (*Myrmecophaga tridactyla*) en ambientes agro ganaderos del Chaco seco paraguay, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
 Observaciones: Ante la falta de conocimiento para reconocer cómo esta especie se adapta a estas condiciones, se realizó esta investigación con el fin de describir el comportamiento de *M. tridactyla* en dos establecimientos ganaderos del Departamento de Boquerón.
- 2 **G. de Weston; K. Chavez; Yanosky, A.; Primer registro de *Noctilio leporinus* (Chiroptera, Noctilionidae) para el Departamento Itapúa, Paraguay, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiropteroфаuna;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2618-4788

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **G. de Weston; K. Chavez; M. Torres; Yanosky, A.; Cantero, N.; Aproximación a la caracterización de llamados de ecología de Noctilio albiventris y Noctilio leporinus (Noctilionidae). In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco - Perú Libro de Resúmenes . 2024.**
Medio: Internet.
- 2 **G. de Weston; K. Chavez; M. Díaz; Diversidad de quirópteros en el Área Metropolitana de Asunción, Paraguay. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco, Perú Libro de Resúmenes. 2024.**
Medio: Internet.
- 3 **K. Chavez; G. de Weston; B. Zaldivar; E. Valiente; P. Salinas; A. Weiler; Registros de interacción de Desmodus rotundus con la fauna silvestre presente en el Chaco paraguayo.. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco, Perú Libro de Resúmenes. 2024.**
Medio: Internet.
- 4 **P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; P. Albertini; P. Gonzalez ; A. Weiler; Análisis de la diversidad de mamíferos en ambientes ganaderos y bosques nativos del departamento de Presidente Hayes, Chaco paraguayo. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 San Salvador de Jujuy, Argentina 2023.**
Medio: Internet.
- 5 **K. Chavez; Y. Ramos; B. Zaldivar; E. Valiente; P. Salinas; C. Molinas; A. Weiler; Trazando un futuro para el jaguar: conservación, comunidad y coexistencia en el Chaco y Pantanal paraguayo. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 San Salvador de Jujuy, Argentina 2023.**
Medio: Internet.
- 6 **Y. Ramos; E. Valiente; B. Zaldivar; K. Chavez; P. Salinas; A. Weiler; Presencia de mamíferos medianos y grandes en un paisaje productivo del Cerrado, Chaco Paraguayo. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 San Salvador de Jujuy, Argentina 2023.**
Medio: Internet.
- 7 **B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; P. Salinas; Y. Ramos; A. Weiler; C. Morales; Monitoreo de las tres especies de pecaríes presentes en el Chaco paraguayo: abundancia relativa y patrones de actividad. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 San Salvador de Jujuy, Argentina 2023.**
Medio: Internet.
- 8 **E. Valiente; B. Zaldivar; K. Chavez; Y. Ramos; P. Salinas; A. Weiler; L. Villalba; C. Morales; D. Giménez; L. Recalde; Actualización del rango de distribución del gato del pantanal, Leopardus braccatus (Cope, 1889) (Carnivora, Felidae) a través del fototrampeo en el Paraguay. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 San Salvador de Jujuy, Argentina 2023.**
Medio: Internet.
- 9 **N. Martinez; K. Airaldi; B. Barreto; B. Zaldivar; P. Salinas; K. Chavez; E. Valiente; Y. Ramos; A. Weiler; Comportamiento del Oso hormiguero (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agroganaderos del Chaco seco paraguayo. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 San Salvador de Jujuy, Argentina 2023.**
Medio: Internet.
- 10 **B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; P. Salinas; Y. Ramos; E. Gayoso; J. Barrios; C. Molinas; A. Weiler; Análisis de la diversidad genética de Panthera onca presentes en el Chaco paraguayo mediante una región del gen mitocondrial citocromo B. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 San Salvador de Jujuy, Argentina 2023.**
Medio: Internet.
- 11 **J. Mongelos; P. Gonzalez ; E. Valiente; K. Chavez; Y. Ramos; P. Salinas; B. Zaldivar; A. Weiler; Aportes sobre la distribución de Priodontes maximus (Cingulata: Chlamyphoridae) en la Región Occidental, Paraguay: análisis de posibles áreas prioritarias para la conservación. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Medio: Internet.
- 12 **Y. Ramos; E. Valiente; B. Zaldivar; K. Chavez; P. Salinas; C. Morales; A. Weiler; Asistencia técnica a productores "Campeones de la sostenibilidad". In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 13 **F. León; K. Matsumoto; K. Chavez; B. Zaldivar; P. Salinas; Y. Ramos; A. Weiler; Comparación de patrones de actividad estacional del Tapirus terrestris y sus depredadores Puma concolor y Panthera onca en ambientes agropecuarios del Chaco Seco paraguayo. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 14 **E. Valiente; P. Salinas; B. Zaldivar; K. Chavez; Y. Ramos; A. Weiler; C. Morales; Comparación en la estructura y composición de mamíferos medianos y grandes en el establecimiento ganadero Osterland (Departamento Boquerón, Paraguay). In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.

- 15 **S. Garay; L. Maldonado; K. Chavez; Y. Ramos; B. Zaldivar; E. Valiente; P. Salinas; A. Weiler; Diversidad beta de mamíferos entre áreas y cortinas forestales en un establecimiento ganadero del Chaco Seco (Boquerón, Paraguay).. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- 16 **P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; P. Albertini; P. Gonzalez ; A. Weiler; Diversidad de mamíferos medianos y grandes en "Chaco Vivo", Departamento de Presidente Hayes, Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- 17 **N. Martinez; B. Zaldivar; P. Salinas; K. Chavez; E. Valiente; Y. Ramos; A. Weiler; Patrón de actividad y uso de hábitat del oso hormiguero Myrmecophaga tridactyla en ambientes agropecuarios en Chaco Seco paraguayo. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 18 **K. Chavez; B. Zaldivar; E. Valiente; P. Salinas; P. Albertini; G. de Weston; A. Weiler; Registro fotográfico del Desmodus rotundus (vampiro común) como potencial depredador del Sus scrofa (cerdo feral) en estado silvestre en el distrito de Puerto Pinasco, Departamento Villa Hayes, Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes . 2023.**
Medio: Internet.
- 19 **D. Giménez; A. Weiler; K. Chavez; C. Coronel; A. Johannsen; M. Mareco; Y. Ramos; E. Valiente; B. Zaldivar; A. Giordano; Reporte de caso - Registro de un ejemplar macho adulto de Pantehra onca en la localidad de 25 de Diciembre, Departamento de San Pedro, Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 20 **M. Bóveda; A. Johannsen; D. Giménez; M. Mareco; K. Chavez; B. Zaldivar; P. Salinas; E. Valiente; A. Weiler; Riqueza composición y abundancia relativa de mamíferos medianos y grandes en un establecimiento ganadero en el departamento San Pedro, Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- 21 **B. Zaldivar; A. Weiler; I. Seal; K. Chavez; Y. Ramos; E. Valiente; P. Salinas; SOMOS YAGUARETE: La iniciativa que une investigadores, artistas y ciudadanía en pos de la conservación. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- 22 **A. Weiler; E. Gayoso; J. Barrios; K. Chavez; B. Zaldivar; Y. Ramos; C. Rivarola; D. Tabilo; L. Villalba; L. Maffei; J. Polisar; C. Wultsch; Variabilidad genética de individuos de Puma concolor de la Región Occidental del Paraguay evaluada mediante del gen mitocondrial Citocromo B (CyB). In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- 23 **P. Gonzalez ; A. Weiler; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; P. Salinas; Y. Ramos; Patrones de comportamiento y actividad de Procyon cancrivorus en dos establecimientos ganaderos, Chaco seco paraguayo. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología , 2022 Misiones, Argentina 2022.**
Medio: Internet.
- 24 **A. Weiler; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; Y. Ramos; D. Tabilo; D. Salas; A. Esquivel; S. Fernández; V. Franco; J. López; C. Molinas; Identificación de jaguares (Panthera onca) y sus presas naturales en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Departamento de Canindeyú, Paraguay. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022, 2022 Puerto Iguazú 2022.**
Medio: Internet.
- 25 **E. Valiente; A. Weiler; B. Zaldivar; K. Chavez; P. Salinas; Y. Ramos; D. Tabilo; D. Salas; A. Esquivel; S. Fernández; V. Franco; Composición y diversidad taxonómica de mamíferos medianos y grandes en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Departamento Canindeyú, Paraguay.. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Misiones, Argentina 2022.**
Medio: Internet.
- 26 **B. Zaldivar; A. Weiler; G. Zárate; E. Valiente; K. Chavez; P. Salinas; Y. Ramos; Diversidad y uso de hábitat de mamíferos medianos y grandes en la localidad de Teniente Picco, Chaco Seco paraguayo. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Misiones, Argentina 2022.**
Medio: Internet.
- 27 **Y. Amarilla; A. Weiler; K. Airaldi; B. Zaldivar; P. Salinas; E. Valiente; L. Villalba; K. Chavez; Y. Ramos; ; Comportamiento y patrones de actividad diaria y estacional del guazubirá Mazama gouazouvira en agroecosistemas del Chaco Seco Paraguayo. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Misiones, Argentina 2022.**
Medio: Internet.
- 28 **J. Mongelos; A. Weiler; B. Zaldivar; K. Chavez; P. Salinas; E. Valiente; Y. Ramos; atrón de actividad y preferencia de hábitat de Tolypeutes matacus en dos establecimientos ganaderos, Chaco Seco paraguayo.. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología , 2022 Misiones, Argentina 2022.**
Medio: Internet.

- 29 **P. Salinas; A. Weiler; K. Airaldi; L. Villalba; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; Y. Ramos; Patrones de actividad y ocupación de Dolichotis salinicola (tapiti boli) ante sus depredadores naturales, en la Estancia San Juan, Chaco Seco (Departamento Boquerón, Paraguay).. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Misiones, Argentina 2022.**
Medio: Internet.
- 30 **K. Chavez; G. de Weston; Yanosky, A.; Cantero, N.; Diversidad de murciélagos (Mammalia: Chiroptera), en áreas productivas de los Departamentos de Concepción y Amambay, Paraguay. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Misiones, Argentina 2022.**
Medio: Internet.
- 31 **B. Zaldivar; A. Weiler; K. Chavez; Y. Ramos; E. Valiente; P. Salinas; Patrones de actividad del tagua (Artiodactyla: Tayassuidae: Catagonus wagneri) y sus principales depredadores en el Chaco Seco, Boquerón Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología., 2021 Asunción 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).
- 32 **E. Valiente; Y. Ramos; B. Zaldivar; P. Salinas; K. Chavez; D. Tabilo; Y. Amarilla; A. Weiler; A. Esquivel; K. Musalem; Abundancia relativa y ocupación de hábitat de mamíferos mediano y grandes del Chaco seco en función del uso del suelo en el Departamento Alto Paraguay, Paraguay. In: La Asociación Paraguaya de Mastozoología., 2021 Asunción 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto Pasos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea
- 33 **Y. Ramos; A. Weiler; D. Salas; D. Tabilo; B. Zaldivar; K. Chavez; E. Valiente; A. Esquivel; S. Fernández; V. Franco; Riqueza de mamíferos medianos y grandes de las Reservas Naturales Mbaracayú y Morombi, amenazas para su conservación. In: La Asociación Paraguaya de Mastozoología, 2021 Asunción 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto Saving the jaguar: an ambassador for the Americas, iniciativa regional desarrollada y financiada de manera conjunta por WWF Brasil, FVS Argentina y WWF Paraguay, con la colaboración de la Fundación Moises Bertoni (FMB) y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA).
- 34 **A. Weiler; E. Gayoso; J. Barrios; K. Chavez; Y. Ramos; E. Valiente; B. Zaldivar; D. Tabilo; C. Rivarola; L. Villalba; J. Polisar; L. Maffei; C. Wultsch; Identificación de carnívoros y su dieta mediante el análisis molecular de heces provenientes del Chaco Seco paraguayo. In: La Asociación Paraguaya de Mastozoología, 2021 Asunción 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-531: "Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI
- 35 **K. Chavez; A. Weiler; B. Zaldivar; P. Salinas; E. Valiente; D. Tabilo; P. Albertini; Y. Ramos; G. Viñales; F. Montoya; Diversidad de mamíferos medianos y grandes del Chaco húmedo del Departamento de Alto Paraguay, Paraguay, en relación al tipo de hábitat. In: La Asociación Paraguaya de Mastozoología, 2021 Asunción 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Los resultados corresponden al proyecto Plan de monitoreo de Biodiversidad: Proyecto Corazón Verde del Chaco, liderado por Quadriz Paraguay S.A. con la colaboración de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN- UNA).
- 36 **E. Gayoso; J. Barrios; A. Weiler; C. Rivarola; B. Zaldivar; K. Chavez; E. Valiente; Y. Ramos; D. Tabilo; L. Villalba; J. Polisar; L. Maffei; C. Wultsch; Validación de un método rápido para la extracción de ADN total de heces de mamíferos medianos y grandes. In: VI Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-531: "Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI
- 37 **A. Weiler; B. Zaldivar; Y. Amarilla; E. Valiente; K. Chavez; P. Salinas; D. Tabilo; Y. Ramos; A. Esquivel; K. Musalem; Composición y patrones de actividad diaria de mamíferos medianos y grandes en dos establecimientos ganaderos del Chaco paraguayo. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción 2020.**
Medio: Internet.
Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.
- 38 **A. Weiler; E. Valiente; K. Chavez; B. Zaldivar; Y. Ramos; D. Tabilo; Y. Amarilla; P. Salinas; A. Esquivel; K. Musalem; Diversidad y ocupación de mamíferos, con relación a los agroecosistemas, Departamento Alto Paraguay. In: V Encuentro de**

Investigadores, 2020 Asunción 2020.

Medio: Internet.

Observaciones: : Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.

- 39 A. Weiler; Y. Ramos; D. Salas; D. Tabilo; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; A. Esquivel; S. Fernández; V. Franco; Monitoreo preliminar de mamíferos medianos y grandes de la reserva Mbaracayú, Departamento Canindeyú, Paraguay.. In: V ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2020 Asunción 2020.**

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto Saving the jaguar: an ambassador for the Americas, iniciativa regional desarrollada y financiada de manera conjunta por WWF Brasil, FVS Argentina y WWF Paraguay, con la colaboración de la Fundación Moises Bertoni (FMB) y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA).

- 40 Y. Ramos; A. Weiler; K. Chavez; B. Zaldivar; E. Valiente; P. Salinas; Actividad y uso de hábitat de Conepatus chinga (Carnívora: Mephitidae) en relación a la cobertura forestal en un establecimiento ganadero del Chaco Seco, Departamento Boquerón, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción - Paraguay 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA)

- 41 K.Airaldi; F. Sillas; M. Vaira; G. Llorente; E. Valiente; K. Chavez; A. Weiler; AL. Aquino; Iniciativas para la conservación de los anfibios de la Reserva Natural Privada Morombí, Canindeyú, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción, Paraguay 2019.**

Medio: Internet.

- 42 E. Valiente; A. Weiler; K. Chavez; B. Zaldivar; Y. Ramos; P. Salinas; Patrones de actividad y uso de hábitat de felinos chaqueños (Carnívora: Felidae) en paisajes ganaderos, Departamento Boquerón, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción, Paraguay 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).

- 43 A. Weiler; K. Chavez; Y. Ramos; B. Zaldivar; E. Valiente; Y. Amarilla; P. Salinas; D. Tabilo; Comercialización de carne silvestre procedente de la cacería ilegal a lo largo de la Ruta Transchaco (Ruta 9: Dr. Carlos Antonio López, Región Occidental, Paraguay).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción, Paraguay 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Ente financiador: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).

- 44 A. Weiler; E. Valiente; B. Zaldivar; Y. Ramos; P. Salinas; K. Chavez; M. Mongelos; A. Ostertag; A. Esquivel; Monitoreo de mamíferos medianos y grandes del Establecimiento ganadero Osterland (Departamento Boquerón, Paraguay).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción, Paraguay 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.

- 45 B. Zaldivar; A. Weiler; K. Chavez; Y. Ramos; E. Valiente; P. Salinas; Preferencia de hábitat y actividad diaria del taguá (Artiodactyla: Tayassuidae: Catagonus wagneri) en establecimientos ganaderos del Chaco Seco, Departamento Boquerón, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción, Paraguay 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).

- 46 K. Chavez; E. Valiente; Y. Ramos; B. Zaldivar; Parásitos de carpincho (Hydrochoeris Hydrochaeris) en ambientes ganaderos del Chaco Seco, Paraguay. In: CIMFAUNA 2018.**

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguay" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI

- 47 K. Chavez; A. Weiler; K.Airaldi; Patrones de actividad diaria y comportamiento del carpincho [Hydrochoerus hydrochaeris (L) en sistemas ganaderos del chaco seco, Paraguay]. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz de Iguazú 2018.**

Medio: Internet.

- 48 K. Chavez; A. Weiler; K.Airaldi; PATRONES DE ACTIVIDAD Y COMPORTAMIENTO DEL CARPINCHO (Hydrochoerus hydrochaeris) EN SISTEMAS GANADEROS DEL CHACO SECO PARAGUAY. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asuncion 2017.**

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

Medio: Papel.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN -UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **R. Laino; K. Musalem; A. Weiler; E. Valiente; K. Chavez; Y. Ramos; B. Zaldivar; P. Salinas; R. Owen; First records of Lowland Paca (*Cuniculus paca*) in the Paraguayan Chaco, Mammalia, Mammalia, DE GRUYTER, 2023.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0025-1461
- 2 **B. Zaldivar; K. Chavez; E. Valiente; Y. Ramos; P. Salinas; A. Weiler; (RELEVANTE) Uso de hábitat y patrones de actividad de los pecaríes labiado (*Tayassu pecari*) y de collar (*Pecari tajacu*) en paisajes ganaderos del Chaco Seco, Paraguay, Reporte Científico de la FACEN, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
 Observaciones: : Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
- 3 **K.Airaldi; G.Llorente; E. Valiente; K. Chavez; M. Vera; (RELEVANTE) New record of *Leptodactylus syphax* in Paraguay and its geographic distribution map, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1130-6939
- 4 **D. Tabilo; A. Weiler; A. Esquivel; K. Musalem; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chavez; P. Salinas; Y. Ramos; (RELEVANTE) Confirmation of the presence of *Dasyprocta azarae* in the Paraguayan Chaco , Therya, 2020., Therya Notes, 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000
 Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **A. Weiler; K. Núñez; S. Peris; F. Sillas; K.Airaldi; G. de Weston; F. Cubilla; P. Salinas; E. Valiente; B. Zaldivar; K. Chavez; Y. Ramos; D. Tabilo; P. Albertini; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco, Asunción, 2023, p. 148, ISSN/ISBN: 978-99953-59-16-4**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9995
- 2 **A. Weiler; K. Núñez; S. Peris; F. Sillas; K.Airaldi; G. de Weston; F. Cubilla; P. Salinas; E. Valiente; B. Zaldivar; K. Chavez; Y. Ramos; Guía para la Identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco, 2019, ISSN/ISBN: 978-99967-0-774-2**
 ISSN/ISBN: 978--9996
 Observaciones: El objetivo de la guía, que incluye 41 especies, es facilitar el reconocimiento y observación en el campo de los mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco paraguayo. Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2023 - 2023 **Financiamiento de Becas de Investigación (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Belén Miranda, - Cotutor o Asesor - Diversidad y Riqueza de Mamíferos en la Granja Y´Rokë (Piribebuy, Cordillera, Paraguay), 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Didier José Spinzi Blanco, - Cotutor o Asesor - PATRONES DE COMPORTAMIENTO Y ACTIVIDAD DE *Leopardus guttulus* EN LA GRANJA Y ROKE (PIRIBEBUY, CORDILLERA, PARAGUAY), 2021**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 **Otra - Importancia de la colección zoológica de la FACEN como colección de referencia del Bosque Atlántico del Paraguay, 2023, Paraguay**
Nombre: Semana de la Ciencia . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 2 **Otra - Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay: "Desplegando las alas de la educación: Impulsando la conciencia y difusión sobre los murciélagos, 2023, Paraguay**
Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 3 **Otra - Análisis de la diversidad genética de Panthera onca presentes en el Chaco paraguayo mediante una región del gen mitocondrial citocromo b, 2023, Argentina**
Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 4 **Otra - Comportamiento del oso hormiguero (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agroganaderos del Chaco seco paraguayo, 2023, Argentina**
Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 5 **Otra - Presencia de mamíferos medianos y grandes en un paisaje productivo del Cerrado, Chaco paraguayo, 2023, Argentina**
Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 6 **Otra - Actualización del rango de distribución del gato del Pantanal, Leopardus braccatus (Cope,1889) (Carnivora: Felidae) a través del Fototrampeo en el Paraguay, 2023, Argentina**
Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 7 **Otra - Monitoreo de las tres especies de pecaríes presentes en el Chaco paraguayo: abundancia relativa y patrones de actividad, 2023, Argentina**
Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 8 **Otra - Trazando un futuro para el jaguar: Conservación, comunidad y coexistencia en el Chaco y Pantanal paraguayo, 2023, Argentina**
Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 9 **Otra - Análisis de la diversidad de maíferos en ambientes ganaderos y bosques nativos del Departamento de Presidente Hayes, Chaco paraguayo, 2023, Argentina**
Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 10 **Otra - Diversidad de murciélagos (Mammalia: Chiroptera), en áreas productivas de los Departamentos de Concepción y Amambay, Paraguay, 2022, Paraguay**
Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 11 **Encuentro - Evaluación de la diversidad genética de Puma concolor del Chaco paraguayo mediante el análisis genético de heces, 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 12 **Otra - Diversidad de mamíferos medianos y grandes del Chaco húmedo del Departamento, 2021, Paraguay**
Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

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

- 13 Encuentro - Validación de un método rápido para la extracción de ADN total de heces de mamíferos medianos y grandes, 2021, Paraguay**
Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-531: "Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 14 Encuentro - Monitoreo preliminar de Mamíferos medianos y grandes de la Reserva Mbaracayú, Departamento Canindeyú, Paraguay., 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto Saving the jaguar: an ambassador for the Americas, iniciativa regional desarrollada y financiada de manera conjunta por WWF Brasil, FVS Argentina y WWF Paraguay, con la colaboración de la Fundación Moises Bertoni (FMB) y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA).
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 15 Encuentro - DIVERSIDAD Y OCUPACIÓN DE MAMÍFEROS, CON RELACIÓN A LOS AGROECOSISTEMAS, DEPARTAMENTO ALTO PARAGUAY, 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 16 Encuentro - COMPOSICIÓN Y PATRONES DE ACTIVIDAD DIARIA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN DOS ESTABLECIMIENTOS GANADEROS DEL CHACO PARAGUAYO, 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 17 Otra - PATRONES DE ACTIVIDAD Y COMPORTAMIENTO DEL Carpincho (Hydrochoeris hydrochaeris) EN SISTEMAS GANADEROS DE CHACO SECO PARAGUAY, 2019, Paraguay**
Nombre: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
Nombre de la institución promotora: Rectorado UNA
- 18 Congreso - Comercialización de carne silvestre procedente de la cacería ilegal a lo largo de la ruta Transchaco (Ruta 9: Dr. Carlos Antonio López, Región Occidental, Paraguay), 2019, Paraguay**
Nombre: I CONGRESO PARAGUAYO DE ZOOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
- 19 Congreso - Patrones de actividad diaria y comportamiento del carpincho Hydrochoerus hydrochaeris (L.) en sistemas ganaderos del chaco seco, Paraguay, 2018, Paraguay**
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoología
- 20 Encuentro - Composición de mamíferos en establecimientos ganaderos en el Chaco seco paraguayo. , 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 21 Encuentro - Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes de Chaco seco paraguayo, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: : Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 22 Encuentro - Monitoreo de grandes felinos y sus presas naturales en el establecimiento AGROGANADERA LA HUELLA, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 23 Encuentro - Estado del conocimiento de los anfibios del Bosque Atlántico del Alto Paraná en Paraguay , 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 24 Otra - PATRONES DE ACTIVIDAD Y COMPORTAMIENTO DEL Carpincho (Hydrochoeris hydrochaeris) EN SISTEMAS GANADEROS DE CHACO SECO PARAGUAY, 2018, Paraguay**
 Nombre: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción . Tipo de Participación: Expositor oral -
 Información Adicional: : Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
- 25 Congreso - Párasitos de Carpincho (Hydrochoeris hydrochaeris) en ambientes ganaderos del Chaco Seco, Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica.. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Comunidad de manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica
- 26 Otra - Workshops - Taller de ideas para cambiar el mundo, 2018, Paraguay**
 Nombre: Semana Emprendedora y de Innovación social. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Colegio Santa Elena
- 27 Otra - Patrones de Actividad y comportamiento del carpincho (Hydrochoeris hydrochaeris) en sistemas ganaderos del Chaco seco, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster -
 Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 28 Encuentro - Patrones de actividad y comportamineto del carpincho (Hydrochoeris hydrochaeris) en sistemas ganaderos del Chaco seco, Paraguay - Programa de iniciación en el marco del Proyecto 14-iINV-187, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster -
 Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Información adicional:

Soy licenciada en Ciencias Biológicas con Mención en Biología, egresada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la Universidad Nacional de Asunción. Actualmente, estoy cursando una Maestría en Ciencias Biológicas con Mención en Biología de la Conservación en la misma facultad. Entre 2015 y 2019, fui pasante en la Colección Zoológica de la FACEN, donde tuve la oportunidad de ser voluntaria en varios proyectos financiados por el CONACYT. Durante este período, adquirí experiencia en técnicas de muestreo para distintos grupos taxonómicos, como herpetofauna, murciélagos, micromamíferos y mamíferos medianos y grandes. Este trabajo fue clave para definir mi línea de investigación actual en mastozoología. Desde 2019, formo parte del Núcleo de Investigación de Biodiversidad (NIB), donde he trabajado como técnica de campo y laboratorio. Además, desde 2022, colaboro con el Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy) como voluntaria, participando en actividades de investigación y conservación de quirópteros. En el ámbito científico, he sido seleccionada como evaluadora experta en la Segunda Convocatoria de Financiamiento de Becas de Investigación del CONACYT. .

Indicadores

Producción Técnica	4
Trabajos técnicos	4
Consultoría	2
Informe o Pericia técnica	2
Producción Bibliográfica	56
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2

Completo	2
Trabajos en eventos	48
Resumen	48
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro publicado	2
Tutorías	2
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	1
Convocatorias Concursables	1
Otras Referencias	28
Presentaciones en eventos	28