



Karen Yaninna Chavez Duré

Lic. en Ciencias Mención Biología

Nombre en citaciones 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 - Inactivo en el Programa/Sistema
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

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología
 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 Amzonía 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, ;

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

2014



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

Herpetología:

2024-2024 Cursos de corta duración

Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos , México

Título: Acústica de Murciélagos Neotropicales

Horas totales: 10

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

2021-2021 Cursos de corta duración

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Título: La conservación, genética y nosotros

Horas totales: 9

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia,;

2021-2021 Cursos de corta duración

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay Título: Introducción al análisis de datos biológicos con R

Horas totales: 15

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

2020-2020 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

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

2020-2020 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

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

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Sistematización y análisis de imáginas generadas a partir de cámaras trampas

Horas totales: 48

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

2017-2017 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

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

Herpetología:

2016-2016 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

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

2015-2015 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;



2017

2013

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:

Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

Mastozoología

Sociedad Cientifíca 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, ;

Otros VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
 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 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, ;

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, ;

2017 Otros III Jornadas

Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de

Mastozoología

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

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 Maztozoología del Paraguay

Programa de conservacion de murcielagos de Paraguay, Paraguay 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, ;

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

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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;

2020 Talleres Taller Videos Tutoriales

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;

2020 Talleres Taller Básico de Fototrampeo R.

360 Gestión Ambiental Integral, S.A. de C.V., México

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

2018 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 Asuncion, 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

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: Investigacion.

Alumnos

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

2024 - Actual Asistente de investigación

Otras Informaciones: PINV01-1081: Fundamentos ecológicos para la restauración de bosques ribereños en zonas afectadas por obras públicas en la

cuenca baja del Rio 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 Rio 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: Investigacion.

Alumnos:

2020 - Actual Asistente coordinador - Somos Yaguarete

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.

Sábado, 01 de noviembre de 2025 - 03:29:57

C. Horaria: 3

C. Horaria:

C. Horaria:



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:

Financiadores: Fundación IDEAGRO - IDEAGRO (Cooperacion)

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

8/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Ñasê 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 Directorión de la face de Face de La Vibra de Colombia, la Directorión de la face de Face de Colombia, la Directorión de la face de Face de Colombia, la Directorión de la face de Face de Colombia, la Directorión de La face de Colombia, la Directorión de La face de Colombia, la Colombia de Colombia de Colombia, la Colombia de Colombia de Colombia, la Colombia de Colombia de Colombia de Colombia, la Colombia de C

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:

Financiadores: Unión Europea - UE (Otra)

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.



Alumnos:

Financiadores: WWF Paraguay - WWF (Apoyo financiero)

6/2021 - 7/2022 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.

Alumnos: Especialización (3); Maestría Académica (2); Doctorado (1).

5/2020 - 12/2021 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.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (3); Maestría Académica (4); Doctorado (3).

Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero)Fundación Moisés Bertoni - FMB (Cooperacion)

5/2019 - 12/2021 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.

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.

3/2022 - 8/2022 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.

2019 - 2021 Investigador Asociado

C. Horaria:

Actividades

6/2022 - 12/2022

7/2019 - 12/2021 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)

2019 - 2019 Ayudante Ad Honorem

C. Horaria:

Actividades

3/2019 - 11/2019 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Ayudante Ad Honoren de Trabajo de grado

8/2018 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias mención Biología

Nivel: Grado



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

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

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 Quiropterofauna, 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 Inegenieros

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 publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

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 paraguayo, Reportes Científicos de la FaCEN, 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.; (RELEVANTE) Primer registro de Noctilio leporinus (Chiroptera, Noctilionidae) para el Departamento Itapúa, Paraguay, Notas Sobre Mamiferos Sudamericanos, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiropterofauna; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2618-4788



- 3 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
- 4 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.
- 5 K.Airaldi; G.Llorente; E. Valiente; K. Chavez; M. Vera; (RELEVANTE) New record of Leptodactylus syphax in Paraguay and its geographic distribution map, Boletin de la Asociacion Herpetologica Espanola, 2021.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1130-6939
- 6 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.

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 ecolocación 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 consrrvación. 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 Mastozoolgía, 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 mamiferos 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 mamiferos 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 Resumenes. 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, ;

18 K. Chavez; B. Zaldivar; E. Valiente; P. Salinas; P. Albertini; G. de Weston; A. Weiler; Registro fotográfico del Desmodus rotundos (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 Paraguyas 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 mamiferos 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, ;
 - 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 embassador 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).
- 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 embassador 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 (Carnivora: 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 (Carnivora: 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 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

- 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.

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/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia), 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/Monografa 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 Congreso - Registros de interacción de Desmodus rotundus con la fauna silvestre presente en el Chaco paraguayo., 2024, Perú

Nombre: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos

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

2 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

3 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

4 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 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, ;

5 Otra - Comportamiento del oso hormiguero (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agroganaderos del Chaco seco paraguayo, 2023, Argentina

Nombre: XXXIV 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, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

6 Otra - Presencia de mamíferos medianos y grandes en un paisaje productivo del Cerrado, Chaco paraguayo, 2023, Argentina Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOOLOGÍA. 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, ;

7 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 MASTOZOOLOGÍA. 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, ;

8 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 MASTOZOOLOGÍA. 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 - Trazando un futuro para el jaguar: Conservación, comunidad y coesxistencia en el Chaco y Pantanal paraguayo, 2023, Argentina

Nombre: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOOLOGÍA. 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, ;

10 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 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, Ecología, ;

11 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, ;

12 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 Cientifíca del Paraguay

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

13 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, ;

14 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 Cientifíca del Paraguay

15 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 embassador 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 Cientifíca del Paraguay

16 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 Cientifíca del Paraguay

17 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 Cientifíca del Paraguay

18 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

19 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

20 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

- 21 Encuentro Composición de mamiferos 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 Cientifíca del Paraguay
- 22 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 Cientifíca del Paraguay
- 23 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 Cientifíca del Paraguay

24 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 Cientifíca del Paraguay

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

25 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

26 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

- 27 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
- 28 Otra Patrones de Actividad y comportamiento del carpincho (Hydrochoerus 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 Cientifíca del Paraguay

29 Encuentro - Patrones de actividad y comportamineto del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganaderos del Chaco seco, Paraguay - Programa de iniciación en el marco del Proyecto 14-iINV-187, 2017, Paraguay

Nombre: Il 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 Cientifíca 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		
Trabajos técnicos	4	
Consultoría	2	
Informe o Pericia técnica	2	
Producción Bibliográfica	56	
Artículos publicados en revistas científicas	6	
Completo en revistas arbitradas	6	
Completo en revistas NO arbitradas	0	
Trabajos en eventos	48	
Resumen	48	
Libros y capítulos de libros publicados	2	
Libro publicado	2	



Tutorías	2
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones Convocatorias Concursables	1
Otras Referencias	29
Presentaciones en eventos	29