



Juan Manuel Campos Krauer

Dr

Nombre en citaciones bibliográficas: Juan M. Campos Krauer o J. M. Campos Krauer

Sexo: Masculino

Nacido el 12-12-1973 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguayo.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 541/15**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Dirección: **Primer Presidente 2988 casi Julio correa. Asuncion, Py. Codigo Postal 1721**

Mail: **jmcampos@cccipy.org**

Página Web: **www.cccipy.org**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología,
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Vida silvestre
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Filogenética, filogeografía y genética de poblaciones
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas y zoonóticas

Formación Académica/Titulación

2004-2009

Doctorado

Kansas State University, Estados Unidos

Título: LANDSCAPE ECOLOGY OF THE CAPYBARA (*Hydrochoerus hydrochaeris*) IN THE CHACO REGION OF PARAGUAY, Año de Obtención: 2009

Tutor: Juan Manuel Campos Krauer

Sitio web de la tesis/disertación: <http://krex.k-state.edu/dspace/bitstream/2097/1600/1/JuanCampos2009.pdf>

Becario de: Fulbright, LASPAU, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Genética de poblaciones; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Vida silvestre;

1993-1998

Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Formación Complementaria

2005

Congresos Congreso Internacional de la Asociación Americana de Zoológicos (AZA).

Asociación Americana de Zoológicos (AZA). , Estados Unidos

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

2005

Congresos Congreso Internacional de The Central Plane Society of Mammalogists.

The Central Plane Society of Mammalogists, Estados Unidos

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

2004

Congresos Congreso Internacional de Genética en Ecología (Ecogen)

Universidad del Estado de Kansas, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

1998-1998

Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Cursos de Computación: Windows y Excel.

1997-1997

Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Curso Práctico de Taxidermia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Taxidermia;

- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso Práctico en Medicina Interna de Felinos.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 1996-1996** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Programa de entrenamiento en Inseminación Artificial, basado en las normas de la Asociación Nacional de Criadores con Inseminación Artificial, USA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 1992-1992** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso práctico en Inseminación Artificial en el Ganado
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 1997** Encuentros Conferencia Internacional en las Nuevas Tecnologías en la Producción del Cerdo
 Diario ABC, Paraguay
- 1998** Seminarios Productores de Leche, Maquinas de Ordeñar y Calidad de Leche.
 Alfa Laval Paraguay, Paraguay
- 1998** Seminarios Reproducción Bovina y Computarización del Manejo de Granjas.
 Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, ;
- 2015** Talleres Taller Conservación de Recursos Naturales "in situ" del Proyecto para la "Actualización de la Estrategia de Biodiversidad y Elaboración del Plan de Acción para apoyar la Implementación del Plan Estratégico del Convenio de Diversidad Biológica (CDB) 2011-
 Taller Conservación de Recursos Naturales "in situ" del Proyecto para la "Actualización de la Estrategia de Biodiversidad y Elaboración del Plan de Acción para apoyar la Implementación del Plan Estratégico del Convenio de Diversidad Biológica (CDB) 2011-2020 en Paraguay, Paraguay
- 2013** Talleres Taller de Identificación y Caracterización de las Medidas de Adaptación para el Chaco Paraguayo.
 Universidad Nacional de Formosa (UNaF) de Argentina, La Fundación de la Cordillera (FC) de Bolivia, el Instituto Desarrollo (ID) de Paraguay; PNUMA-REGATTA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2002** Talleres Taller para Reglamentar la Colecta y Distribución de Especímenes de Fauna sin Valor Económico.
 Ministerio del Ambiente, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Idiomas

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

Actuación Profesional

Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación - Proyecto Taguá - CCCI

Vínculos con la Institución

2004 - 2008	Becario - Trabajos de captura, inmovilización e implante de transmisores intra-abdominales en Carpinchos	C. Horaria: 10
2004 - 2008	Becario - Trabajos de captura, inmovilización e implante de transmisores intra-abdominales en Carpinchos	C. Horaria: 10
2001 - Actual	Funcionario/Empleado - Director Ejecutivo	C. Horaria: 40
1999 - 2001	Funcionario/Empleado - Veterinario Asociado en trabajos de inmovilización, reintroducción y telemetría de Taguá	C. Horaria: 40

University of Florida - U.F

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	Profesor asistente	C. Horaria: 20
2012 - Actual	Profesor visitante - Courtesy Associate Professor with graduate faculty status	C. Horaria: 5

University of Kansas - U.K.

Vínculos con la Institución

2008 - 2009	Becario - Encargado general del Laboratorio de Ecología y Genética Molecular	C. Horaria: 20
2007 - 2009	Funcionario/Empleado - Profesor Ayudante en la Cátedra de Parasitología Animal.	C. Horaria: 6
2006 - 2008	Funcionario/Empleado - Profesor Ayudante en la Cátedra de Parasitología Humana.	C. Horaria: 6
2004 - 2009	Becario - Extracción, amplificación y análisis de muestras de ADN nuclear y mitocondrial.	C. Horaria: 10
2004 - 2009	Becario - Desarrollo de primers para la amplificación de regiones del código genético.	C. Horaria: 10
2004 - 2009	Funcionario/Empleado - Profesor Ayudante en la Cátedra de Principios de Biología	C. Horaria: 9

- Actual Actividades
Actividades

8/2004 - 7/2009	Proyecto de Investigación y Desarrollo Home Range and Habitat Use of Capybara in Newly Invaded Pastureland in the Dry Chaco Region of Paraguay. Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Juan M. Campos Krauer(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
8/2004 - 7/2009	Proyecto de Investigación y Desarrollo Deforestation and cattle ranching drive rapid range expansion and secondary contact of vicariant populations of a semiaquatic rodent in the Gran Chaco ecosystem. Integrantes: Juan M. Campos Krauer(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
8/2004 - 7/2009	Proyecto de Investigación y Desarrollo Natural History of the Capybara and the Ecology of the Gran Chaco Region. Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Juan M. Campos Krauer(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
8/2007 - 5/2009	Docencia/Enseñanza Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Parasitología Animal.
8/2004 - 2/2009	Docencia/Enseñanza Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Principios de Biología.
8/2006 - 5/2008	Docencia/Enseñanza Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Parasitología Humana.

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

Mi formación como veterinario con un doctorado en biología, me permite abarcar un campo de investigación multidisciplinario y encarar problemas con mayor facilidad. Actualmente soy el Director Ejecutivo del Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación y profesor asistente en el Departamento de Ciencias Veterinarias, Clínicas de Grandes Animales y Departamento de Ecología y Conservación de la Vida Silvestre de la Universidad de Florida. EE.UU. Además poseo el estatus de profesor adjunto de la Universidad del estado de Kansas, EE.UU. El Centro Chaqueño es una organización de la sociedad civil sin fines de lucro, que tiene por objeto implementar trabajos de investigación, proyectos y programas que promuevan el desarrollo sustentable, la salud y la conservación de especies de fauna y flora que habiten el territorio paraguayo, fortalecer y mejorar el sistema de monitoreo y manejo de áreas silvestres protegidas, tanto públicas como privadas; además de promover oportunidades para la formación de estudiantes universitarios. Este escenario, en conjunto con la universidad me permite desarrollar trabajos de alta calidad, en el campo de la conservación, ecología, enfermedades zoonóticas y de genética poblacional. Con un especial interés en las enfermedades zoonóticas e infecciosas y su importancia para la salud de animales silvestres, domésticos y del hombre.

En la actualidad el Paraguay tiene un gran déficit en información básica sobre el estado de conservación y salud de la fauna silvestre. Mi trabajo se enfoca en desarrollar, coordinar y fomentar trabajos de investigación que utilicen metodologías innovadoras y proporcionen datos e información útil para un desarrollo sustentable y en armonía con la naturaleza. Además, de colaborar y fomentar la formación de recursos humanos a través del intercambio y trabajo en conjunto con estudiantes y profesionales científicos nacionales y extranjeros.

Producción Técnica

Otra producción técnica

1 Juan M. Campos Krauer 72 animales peligrosos: América Latina., 2017.

Palabras Clave: capybara;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Referencias adicionales: Estados Unidos/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: University of Florida
Finalidad: El Carpincho.. Ciudad: Gainesville.

Programas en radio o TV

1 Juan M. Campos Krauer El Tagua, 2016. (Entrevista)

Palabras Clave: tagua; chaco;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español
Emisora: Paraguay Productivo. Tema: El Tagua. Fecha de la presentación: 2016-04-13. Duración: 45 minutos. Ciudad: Asuncion.

2 Juan M. Campos Krauer El Proyecto Tagua, 2016. (Entrevista)

Palabras Clave: proyecto tagua; chaco paraguayo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español
Emisora: Paraguay Salvaje. Tema: El Proyecto Tagua. Fecha de la presentación: 2016-03-07. Duración: 45 minutos. Ciudad: Asuncion.

Productos tecnológicos

1 Juan M. Campos Krauer Guía de bolsillo de los anfibios del Chaco Central., 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.
Finalidad: Aumentar el conocimiento sobre los anfibios del Paraguay.. Disponibilidad: irrestricta.
Institución promotora/financiadora: Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación - Proyecto Tagua.
Observaciones: En estado final de edición

2 Juan M. Campos Krauer First Amphibian Survey and Habitat Restoration. Fortin Toledo, Boquerón. Paraguay, 2012.

Palabras Clave: Monitoreo, Anfibios, restauración.;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ecología, anfibios.;
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Juan M. Campos Krauer Situación de conservación del pecari del Chaco o tagua (Catagonus wagneri): distribución, aptitud de habitat y viabilidad poblacional., 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237
Palabras Clave: conservacion; region chaqueña; perdida de habitat; caza; aptitud de habitat;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Juan M. Campos Krauer; Samantha M. Wisely; Ivan Benitez ; Victor Robles. ; (RELEVANTE) Surgical technique for placing intra-abdominal radio-transmitters in capybara (Hydrochaeris hydrochaeris)., Paraquaria Natural, v. 3 f: 1, p. 17-19, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Vida silvestre;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-5237
Palabras Clave: carpincho;

2 Juan M. Campos Krauer; Samantha M. Wisely; Ivan K. Benitez; Victor Robles ; Richard T. Golightly. ; (RELEVANTE) Rango de Hogar y uso de Hábitat de Carpinchos en Pastizales recién invadido en el Chaco Seco de Paraguay., Therya, v. 5 f: 1, p. 61-79, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Telemetría.;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2007-3364
Palabras Clave: carpinchos;

3 Juan M. Campos Krauer Land Cover Change in the Paraguayan Chaco: 2000-2011., Journal of Land Use Science. , Journal of Land Use Science. , v. 8 f: 3, p. 1-18, 2013.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1747-4248

4 Juan M. Campos Krauer; SAMANTHA WISELY; (RELEVANTE) Deforestation and Cattle Ranching Drive Rapid Range Expansion of Capybara in the Gran Chaco Ecosystem., Global Change Biology, Global Change Biology, v. 17 f: 1, p. 206-218, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Filogeografía, ecología y genética de población;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1354-1013

Palabras Clave: Chaco; Capybara; Desorestacion;

- 5 **SUTHERLAND-SMITH, M; Juan M. Campos Krauer; CRAMER, C., THORSTADT; TOONE, W; MORRIS, P. J.; (RELEVANTE) Immobilization of Chacoan peccaries (*Catagonus wagneri*) using medetomidine, Telazol, and ketamine., Journal of Wildlife Diseases, Journal of Wildlife Diseases, v. 40 f: 4, p. 1-6, 2004.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmovilización y anestesia.;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-3558

Palabras Clave: Chacoan peccaries ; Telazol; Inmovilization;

- 6 **Juan M. Campos Krauer; MERITT, D.; BENITEZ, I; On the occurrence of the owl monkey (*Aotus azarai*) in Cerro Leon, Chaco, Paraguay, Neotropical primates, Neotropical primates, v. 12 f: 3, p. 63-64, 2004.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1413-4705

Palabras Clave: Cerro Leon; Chaco; *Aotus azarai*;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Juan M. Campos Krauer; Chacoan Peccary *Catagonus wagneri* conservation strategy; Chacoan Peccary *Catagonus wagneri* conservation strategy; Chacoan peccary conservation strategy; (RELEVANTE) Chacoan Peccary *Catagonus wagneri* conservation strategy, Suiform Soundings., v. 15 f: 1, p. 44-52, 2016.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1446-991X

- 2 **Juan M. Campos Krauer (RELEVANTE) Predicting the current distribution of the Chacoan peccary (*Catagonus wagneri*) in the Gran Chaco, Suiform Soundings., v. 15 f: 1, p. 53-63, 2016.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1446-991X

Palabras Clave: gran chaco; tagua; *catagonus*;

- 3 **Juan M. Campos Krauer A vortex population viability analysis model for the Chacoan peccary (*Catagonus wagneri*), Suiform Soundings., v. 15 f: 1, p. 64-76, 2016.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1446-991X

Palabras Clave: population viability; *catagonus wagneri*;

- 4 **Juan M. Campos Krauer A brief summary of the Chacoan Peccary in Paraguay, research and conservation needs for the species. , Suiform Soundings., Suiform Soundings., v. 11 f: 2, p. 4-5, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Estado de conservación.;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1446-991X

Palabras Clave: Chacoan Peccary, Tagua;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **TOONE, W; Juan M. Campos Krauer; M. WALLACE; Release of radio-collared giant Chacoan peccary in Paraguay, IUCN - Re-Introction News, IUCN - Re-Introction News, v. 22, p. 34-36, 2003.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1560-3709

Palabras Clave: Chaco; Chacoan peccary;

Documentos de trabajo

- 1 **Juan M. Campos Krauer *Catagonus wagneri*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015, 2015.**

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

Medio: Internet.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Juan M. Campos Krauer; SUITE101.EL TAGUA UN PREHISTORICO ANIMAL EN PELIGRO.; El taguá: un prehistórico animal en peligro de extinción, Suite 101, 2013.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: Taguá.;

Evaluaciones

Evaluación de Premios

- 2010 - 2010 **Tercer lugar, Premio a mejor poster. (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

- 1989 - 1991 **Medalla de Oro al Mejor Egresado. (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 Maria Luisa Ortiz Fleitas , - Cotutor o Asesor - Estado del conocimiento y conservación de la mastofauna no voladora del Bosque Atlántico del Alto Paraná (BAAPA): las Áreas Protegidas del ITAIPÚ Binacional., 2012**
 Disertación (Manejo y Conservación de Fauna.) , UNIAMERICA - Faculdade Uniao das Américas., Brasil
 País: Brasil / Idioma: Portugués

Tesis/Monografías de grado

- 1 Luz María Valiente, - Cotutor o Asesor - Pautas de diseño bioclimática para optimizar el hábitat natural del pecari en cautiverio., 2013**
 Tesis/Monografía de grado (Arquitectura) , FADA-UNA - Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- 1 Raquel Elizabeth Gomez Gomez, - Cotutor o Asesor - Identificación de parásitos gastrointestinales en Tagua del Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación., 2017**
 Tesis/Monografía de grado (Ciencia Animal) , UFPA - Universidade Federal do Pará, Paraguay
 País: Brasil / Idioma: Español
 Palabras Clave: tagua; parásitos gastrointestinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 Taller - Taller regional para la elaboración del plan de acción de conservación para el pecari del Chaco o tagua (catagonus wagneri) en el gran Chaco., 2016, Paraguay**
 Nombre: Taller regional para la elaboración del plan de acción de conservación para el pecari del Chaco o tagua (catagonus wagneri) en el gran Chaco.. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación - Proyecto Tagua
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2 Otra - Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Areas Protegidas, 2016, Paraguay**
 Nombre: Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Areas Protegidas. Tipo de Participación: Otros
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología;
- 3 Taller - Conservación de Recursos Naturales "in situ" del Proyecto para la "Actualización de la Estrategia de Biodiversidad y Elaboración del Plan de Acción para apoyar la Implementación del Plan Estratégico del Convenio de Diversidad Biológica (CDB) 2011-2020 en Paraguay, 2015, Paraguay**
 Nombre: Conservación de Recursos Naturales "in situ" del Proyecto para la "Actualización de la Estrategia de Biodiversidad y Elaboración del Plan de Acción para apoyar la Implementación del Plan Estratégico del Convenio de Diversidad Biológica (CDB) 2011-2020 en. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
- 4 Taller - Miembro de la mesa de trabajo Plan de Manejo y Protocolo de actuación. Para la Ley 5302/14 "De Conservación de la Panthera onca". , 2015, Paraguay**
 Nombre: mesa de trabajo Plan de Manejo y Protocolo de actuación. Para la Ley 5302/14 "De Conservación de la Panthera onca".. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
- 5 Taller - Miembros de la Comisión Técnica de Fauna y Microorganismos. Consejo Técnico Consultivo de la Vida Silvestre., 2014, Paraguay**
 Nombre: Consejo Técnico Consultivo de la Vida Silvestre.. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
- 6 Taller - Miembros de la Mesa técnica de Corredores Biológicos del Chaco paraguayo. , 2014, Paraguay**
 Nombre: Mesa técnica de Corredores Biológicos del Chaco paraguayo. . Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: COMISION NACIONAL DE DEFENSA DE LOS RECURSOS NATURALES
- 7 Taller - Taller de Identificación y Caracterización de las Medidas de Adaptación para el Chaco Paraguayo. , 2013, Paraguay**
 Nombre: Taller de Identificación y Caracterización de las Medidas de Adaptación para el Chaco Paraguayo. . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: PNUMA-REGATTA
 Palabras Clave: Chaco.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Cambio climático.;
- 8 Otra - Mesa técnica - Aprovechamiento comercial sustentable de mamíferos., 2013, Paraguay**
 Nombre: Mesa técnica . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Dirección Vida Silvestre. (SEAM).
 Palabras Clave: Aprovechamiento comercial sustentable.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Aprovechamiento comercial sustentable de mamíferos.;
- 9 Taller - Taller para la identificación y caracterización de las medidas de adaptación para el Chaco Paraguayo. Centro de Conocimiento Gran Chaco y Cono Sur. , 2013, Paraguay**
 Nombre: Para la identificación y caracterización de las medidas de adaptación para el Chaco Paraguayo. Centro de Conocimiento

- Gran Chaco y Cono Sur.. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
- 10 Congreso - Nueva Técnica para Atrapar y Colocar Collares En Carpinchos en el Chaco Paraguayo., 2010, Paraguay**
 Nombre: o I Congreso Paraguayo Sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Collares, carpinchos.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Técnicas de Monitoreo.;
- 11 Congreso - Biogeografía del Carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en el Chaco Paraguayo., 2010, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Biogeografía del Carpincho ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía.;
- 12 Congreso - Biogeografía del Carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en el Gran Chaco Paraguayo. , 2009, México**
 Nombre: Congreso Internacional de la Sociedad de Phylogeografía. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Phylogeografía.
 Palabras Clave: Biogeografía, Carpincho.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biogeografía.;
- 13 Seminario - Técnicas de Monitoreo y Anestesia en Pecaríes del Chaco Paraguayo., 2009, Estados Unidos**
 Nombre: Seminario anual del Departamento de Vida silvestre y Animales de Zoológicos.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Kansas State University. Facultad de Ciencias Veterinarias.
 Palabras Clave: Pecaríes, Chaco.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Técnicas de Monitoreo y Anestesia;
- 14 Simposio - Non-Invasive Sampling of Capybara for Genetic Analysis in the Chaco Region of Paraguay., 2008, Estados Unidos**
 Nombre: Sexto Simposio anual de K-INBRE (Kansas IDeA Network of Biomedical Research Excellence).. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Kansas State University.
 Palabras Clave: Non-Invasive Sampling ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética de población.;
- 15 Otra - Landscape ecology of capybara (Hydrochaeris hydrochaeris) in the Chaco Region of Paraguay., 2008, Estados Unidos**
 Nombre: 34 foro de estudiantes graduados de la Departamento de Biología de la Universidad del Estado de Kansas.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Kansas State University.
 Palabras Clave: Capybara, landscape genetics.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética de población.;
- 16 Congreso - Distribución y Dinámica poblacional del Carpincho en el Chaco Paraguayo., 2008, Estados Unidos**
 Nombre: Congreso Internacional de la Sociedad de Mammólogos de Norte Americana. . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Dakota del Sur.
 Palabras Clave: Dinámica poblacional, capybara.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Dinámica poblacional.;
- 17 Encuentro - Biodiversidad del Gran Chaco Paraguayo. , 2006, Estados Unidos**
 Nombre: Reunión semestral de miembros del Zoológico Sunset Zoo.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Zoológico Sunset Zoo.
 Palabras Clave: Biodiversidad, Chaco.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fauna Chaqueña.;
- 18 Congreso - Biología y Distribución del Carpincho en Paraguay., 2005, Estados Unidos**
 Nombre: Congreso Internacional de The Central Plane Society of Mammalogists. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: The Central Plane Society of Mammalogists.
 Palabras Clave: Capybara.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Carpincho.;
- 19 Seminario - Distribución y Ecología de los Pecaríes en el Gran Chaco Sudamericano., 2005, Estados Unidos**
 Nombre: Seminario de Ecología y Evolución.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Kansas State University.
 Palabras Clave: Pecarí, Chaco, Conservación.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Pecaríes.;
- 20 Otra - La Biodiversidad del Gran Chaco Paraguayo. , 2004, Estados Unidos**
 Nombre: Reunión anual de KPP, USA.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguay Kansas, EEUU.
 Palabras Clave: Biodiversidad, Conservación.;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 21 Otra - Estrategia Nacional y Plan de Acción para la Conservación de la Biodiversidad - ENPAB" (SEAM/PNUD/GEF PAR98/G32), 2003, Paraguay**
 Nombre: PRIMER INFORME NACIONAL AL CONVENIO SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: SEAM/PNUD/GEF
 Palabras Clave: Conservación, Biodiversidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 22 Encuentro - La Importancia de la Conservación de la Biodiversidad en el Chaco., 2001, Paraguay**
 Nombre: Encuentro por la Conservación.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Cuerpo de Paz USA y Proyecto Taguá.
 Palabras Clave: Conservación del Chaco.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Información adicional:

Miembro Profesional Asociado de la American Association of Zoo and Aquarium (AZA).
 Miembro de la American Society of Mammalogists.Miembro de la Central Plains Society of Mammalogists.
 Miembro de la Sociedad Internacional de Biogeografía.
 Miembro de la Asociación Paraguaya de Veterinarios.
 Miembro del IUCN/SSC Pig Specialist Group.
 Miembro de IUCN Tapir Specialist Group.
 Miembro de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
 Miembro de la Sociedad de Mastozoología del Paraguay.

REVISION DE TRABAJOS:

Editor. Libro. Capybara: Biology, Use and Conservation of an Exceptional Neotropical Species. Moreira, J.R. ISBN 978-1-4614-3999-8. Springer New York Heidelberg Dordrecht London. 2013.
 Editor. Libro. Capybaras. A Natural History of the World's Largest Rodent. Rexford D. Lord. The John Hopkins University Press. Baltimore. USA. 2009.
 Editor. Journal of Mammalogy.
 (16/09/2013) (16/09/2013)
 Editor. Therya. Revista de la Asociación Mexicana de Mastozoología.
 Revisor Suscripto a Guyra Paraguay para la revista científica. Paraquaria Natural.

FINANCIÓN DE INVESTIGACIONES RECIBIDAS:

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) (2015). Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema. Total Gs. 925,382,063; CONACYT total Gs. 809,466,363

Association of Zoos and Aquariums. (2016). Securing the Captive Breeding Program of the Endangered Chacoan Peccary (*Catagonus wagneri*) in the Chaco Region of Paraguay. \$ 13.180

Indicadores

Producción Técnica

	5
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2
Productos tecnológicos	2
Proyecto	2

Producción Bibliográfica	14
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	4
Resumen	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Tutorías	3
Concluidas	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	2
Premios	2
Otras Referencias	22
Presentaciones en eventos	22