



# Jeffrey James Thompson

Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Jeffrey J. Thompson

Nacido el 28-12-1966 en Smithtown, NY, Estados Unidos. De nacionalidad EEUU.

## Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo
Categorización Actual: Nivel III - Res.: 90/2023
Ingreso al PRONII: Nivel II - Res.: 540/15

# Información de Contacto

Direccion: Barrio San Miguel, Coronel Oviedo
Mail: jthompson.inta@gmail.com

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología y conservación de felinos
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología y conservación de Galliformes y Tinamidae
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Interaciones troficas, dinamicos de predadores-presa
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Los efectos del uso de la tierra en la vida silvestre
- 6 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, El manejo de especies cosechadas
- 7 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, La resolución del conflicto entre humanos y la vida silvestre

## Formación Académica/Titulación

2000-2007 Doctorado - Forestry and Natural Resources

University of Georgia, Estados Unidos

Título: Agriculture and gamebirds: a global synthesis with and emphasis on the Tinamiformes in Argentina, Año de

Obtención: 2007 Tutor: John P. Carroll

Sitio web de la tesis/disertación:

http://dbs.galib.uga.edu/cgi-bin/write\_stats.cgi?stattype=fulltext&dbscode=getd&format=pdf&redirect=http://getd.libs.ug

a.edu/pdfs/thompson\_jeffrey\_j\_200708\_phd.pdf Becario de: Fulbright Association, Estados Unidos

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

parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

1996-2000 Maestría - College of Natural Sciences, Department of Biology

Rio Piedras, Puerto Rico

Título: Resource and population modeling of the Puerto Rican Parrot (Amazona vitatta), Año de Obtención: 2001

Tutor: Robert B. Waide

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

parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

1992-1994 Grado - Environmental and Forest Biology

State University of New York, Estados Unidos, Año de Obtención: 1995

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

parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

# Formación Complementaria

2019-2019 Cursos de corta duración

Smithsonian Conservation Biology Institute, Estados Unidos

Título: Animove: Statistics for Animal Tracking Data

Horas totales: 40



2013-2013 Cursos de corta duración

Centro de Investigación del Bosque Atlántico. Argentina

Título: Biotelemtry for Advanced Users

2010-2010 Cursos de corta duración

United States Geological Survey, Estados Unidos

Título: Modeling Patterns and Dynamics of Species Occurrence

2010-2010 Cursos de corta duración

United States Geological Survey, Estados Unidos Título: Adaptive Management of Natural Resources

2006-2006 Cursos de corta duración

United States Geological Survey, Estados Unidos Título: Advanced Occupancy Modeling Workshop

### **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: bien
Italiano	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Asociación Guyra Paraguay - GP

#### Actuación Profesional

### Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2015 - Actual Co-investigador del Programa de Yaguareté

Actividades

8/2015 - Actual Líneas de Investigación

Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: el yaguareté y el puma como modelos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Una investiagacion de la ecologia espacial y el uso de bosque en areas de ganaderia en el noroeste de

Paraguay por yaguareté y puma basado en GPS telemetria

Integrantes: Jeffrey J. Thompson(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecologia espacial, telemetria, captura de

felinos;

8/2015 - Actual Líneas de Investigación

Los mamiferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustenabilidad del sistema

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Estimación de los efectos de deforestación y la ganadería en la densidad de yaguareté y la ocurrencia de puma y otro mamíferos grandes en el Chaco seco con el fin a compatibilizar la producción gnadero con la

conservación de espcies

Integrantes: Jeffrey J. Thompson(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Estimación de parametros de

poblaciones;

8/2015 - Actual Líneas de Investigación

First population parameter estimates of elusive and threatened large mammals in the Pantanal of Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Coleción y analysis de datos de detección/no detección sobre la comunidad de mamiferos en el

Pantanal Paraguayo

Integrantes: Jeffrey J. Thompson(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Estimación de paremetros de

poblaciones:

5/2015 - Actual Líneas de Investigación

Conflictos ganado-carnívoros:

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de iniciación científica que busca colaborar con el conflicto ganaderos y grandes felinos en

elChaco de Paraguay.

Integrantes: Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla;

1/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: el yaguareté y el puma como modelos

Participación: Coordinador o Responsable

C. Horaria: 35



Descripción: Una investiagacion de la ecologia espacial y el uso de bosque en areas de ganaderia en el noroeste de Paraguay por vaguareté y puma basado en GPS telemetria

Integrantes: Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Roy T. McBride, Jr.; Viviana Rojas; Hugo Cabral;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

6/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto asociativo que se desarrollará en varias zonas del Chaco mediante el uso de

trampascámaras y modelos estadísticos de ocupación.

Integrantes: Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Jose Luis Cartes; Juan Campos Krauer; Viviana Rojas; Hugo

Cabral; Nicolas Cantero; Rodrigo Ayala;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);

Proyecto de Investigación y Desarrollo 5/2015 - Actual

Conflictos ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de iniciación científica que busca colaborar con el conflicto ganaderos y grandes felinos en

elChaco de Paraguay. Incluye el entrenamiento de un estudiante de veterinaria en el tema de conflictos

de la vidasilvestre en áreas productivas. Integrantes: Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Viviana Rojas; Hugo Cabral; Cristian Ayala;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

7/2014 - 8/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Monitoreo de Mamíferos amenazados en la Estación Tres Gigantes, Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto que proveerá las primeras estmaciones sobre abundancia de mamíferos medianos y grandespara la ecoregión Pantanal, en la parte de Paraguay. Encargada técnica y operativa del mismo, incluyendo unaestudiante de Licenciatura que está siendo entrenada con el proyecto y basará su tesis de grado en

Integrantes: Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Evelyn Britez;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Investigador Nivel II**  C. Horaria: 40

C. Horaria: 5

Instituto Saite - IS

Vínculos con la Institución

2018 - Actual Secretario ejecutivo

Otras Informaciones: Instituto Saite es una organización sin esde lucro dedicado a la investigación de la ecología de la vida silvestre y su relación con las actividades humanos con el fin a generar conocimiento para la eficaz toma de decisiones.

**IUCN Species Survival Commission - IUCN SSC** 

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Miembro C. Horaria:

Otras Informaciones: Miembro del Grupo de Especialistas de Especies para los Felinos

2017 - Actual Miembro C. Horaria:

Otras Informaciones: Miembro del Grupo de Especialistas de Especies para los Pecarís

2009 - Actual Miembro C. Horaria:

Otras Informaciones: Miembro del Grupo de Especialistas de Especies para los Galliformes

# Sociedad Cientifíca del Paraguay - SCP

Vínculos con la Institución



2016 - Actual Socio Activo C. Horaria:

University of Nebraska - U.N.

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **profesor adjunto** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Cargo en la Escuela de Recursos Naturales

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

Mis investigaciones se centran en los efectos del uso de la tierra agropecuaria en la vida silvestre que, dado el crecimiento mundial de la población humana y la expansión de los mercados mundiales, es de creciente importancia para la conservación de muchas especies. El propósito de mis investigaciones va más allá de la comprensión de los efectos de la gestión de las tierras agropecuarias, va encaminado a facilitar su aplicación por la aclaración de los mecanismos ecológicos que afectan a la fauna silvestre, ya sea positiva o negativamente. A través de éstas, la información generada es más útil para informar la toma de decisiones para desarrollar una gestión eficaz para la conservación de las especies que se ven influidas negativamente por tal uso de la tierra, así como para mitigar el conflicto entre la producción agropecuaria y la vida silvestre.

En mis investigaciones tomo un enfoque cuantitativo riguroso en el diseño del estudio y análisis de los datos hacia la producción de estimaciones de los parámetros robustos y no sesgados de poblaciones de vida silvestre. Estos datos son claves para la eficaz toma de decisiones a los que van orientados mis investigaciones. En particular, en el contexto de los efectos de la gestión agropecuaria en la vida silvestre, mis investigaciones van dirigidas de varios temas hacia la conservación de las especies y/o la mitigación de los conflictos con la fauna silvestre. Estos son:

- o Cómo distintos tipos de gestión agropecuarias impactan la distribución y la abundancia de especies
- o Cómo la configuración del paisaje y al disponibilidad del hábitat determina la distribución de la especie y la abundancia
- o Los efectos tróficos de predadores y cascadas tróficas asociadas con su ausencia
- o Manejo de la cosecha sostenible de especies a conservar sus poblaciones y roles funcionales en los ecosistemas
- o Mitigación de conflictos entre la producción ganadera y los predadores de ganado y la pérdida de cultivos a las especies de vida silvestre.

Con el aumento de las demandas en el sector agropecuario para aumentar la producción hay una creciente necesidad asociada para integrar la conservación de la vida silvestre en el contexto de la producción de alimentos. Consecuentemente, el significado de mi investigación es más evidente en su utilidad y aplicabilidad en la toma de decisiones para maximizar la producción agropecuaria mientras que permite la conservación de la vida silvestre.

# Producción Técnica

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Yo soy el yaguarete, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Organización de eventos

1 Jeffrey J. Thompson Desarrollo de un marco de monitoreo transfronterizo para el yaguareté (Panthera onca) en el Cono Sur, 2018. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros. Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

2 Jeffrey J. Thompson Taller regional para la elaboración del plan de acción de conservación para el Pecarí del Chaco o Tagua (Catagonus wagneri) en el Gran Chaco, 2016. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: IUCN Species Survival Commission

3 Jeffrey J. Thompson; Luis Fabio Silveira; Carolina Bertsch; Symposium: The ecology and conservation of Tinamiformes and Neotropical Galliformes, 2015. (Otro)

Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Neotropical Ornithological Society

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Hotel Tropical. Ciudad: Manaos.

4 Jeffrey J. Thompson II Jornadas Paraguayas de Mastozoolgía, 2015. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Mastozoología del Paraguay

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 10 semanas. Lugar: Sociedad Cientifica del Paraguay. Ciudad: Asuncion.



# 5 Jeffrey J. Thompson Symposium: Application and Capacity Building in Population Parameter Estimation in Latin America, 2014. (Otro)

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros. Institución promotora/financiadora: EURING Analytical Meeting

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: University of Georgia. Ciudad: Athens, Georgia.

# 6 Jeffrey J. Thompson Advanced Occupancy modeling, 2005. (Otro)

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: University of Georgia - Warnell School of Forestry and Natural Resources

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana.

Observaciones: Instructor: Dr. Daryll Mackenzie

# 7 Jeffrey J. Thompson; Daniel Brooks; Symposium: Ecology and Conservation Status of the Tinamiformes, 2003. (Otro)

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Neotropical Ornithological Society

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Termas de Puyehue. Ciudad: Puyehue.

#### Programas en radio o TV

## 1 Jeffrey J. Thompson Identidad Paraguaya, 2018. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Tema: Proyecto de Investigación/conservación de Mamíferos en áreas productivas del Chaco. Duración: 30 minutos. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: https://www.youtube.com/watch?v=XpAvnzBohsQ

### 2 Jeffrey J. Thompson SciComm Monday, 2017. (Entrevista)

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés

Emisora: SciComm Monday. Tema: Sobre investigacion sobre mamiferos en el Chaco Seco. Duración: 60 minutos. Ciudad: en internet.

Observaciones: https://www.youtube.com/watch?v=MjJfDKQBrhM

#### Cursos de corta duración dictados

## 1 ANDREA GOIJMAN; JAIME BERNARDOS; Jeffrey J. Thompson; Occupancy modeling, 2017. (Especialización)

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ornithological Congress of the Americas

Participación: Docente. Ciudad: Puerto Iguazú.

#### 2 Jeffrey J. Thompson Introducción al modelado de ocupación, 2017. (Extensión extracurricular)

Palabras Clave: ocupación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Lugar: UNA-FACEN. Ciudad: Asuncion.

# 3 Jeffrey J. Thompson Los efectos de la intensificación de prácticas agropecuarias en la conservación de la biodiversidad, 2014. (Especialización)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de producción - Universidad Nacional de Caaguazu

Participación: Docente. Lugar: Facultad de producción. Ciudad: Coronel Oviedo.

# 4 Jeffrey J. Thompson Consideraciones cuantitativas para la aplicación de cámaras remotas para la estimación de parámetros poblacionales y de la comunidad en la ecología de la fauna silvestre, 2012. (Especialización)

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Il Congreso Latinamericano de Mastozoología

Participación: Docente. Lugar: Museo de Historia Natural Bernardino Rividavia. Ciudad: Buenos Aires.

# 5 Jeffrey J. Thompson Introducción al Modelaje de Ocupación, 2012. (Especialización)

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Misiones - Instituto de Biología Subtropical

Participación: Docente. Lugar: Centro de Investigación del Bosque Atlantico. Ciudad: Puerto Íguazu.

## 6 Jeffrey J. Thompson; MARIA ELENA ZACCAGNINI; Criterios de Manejo de Vida Silvestre, 2012. (Especialización)

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Córdoba - Centro de Zoología Aplicada

Participación: Docente. Ciudad: Córdoba.

# 7 Jeffrey J. Thompson; MICHAEL J. CONROY; Toma de Decisiones Estructuradas y Manejo Adaptivo para la Gestión de Recursos en Ecosistemas Productivos, 2010. (Especialización)

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Córdoba - Centro de Zoología Aplicada

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Ciudad: Córdoba.

# 8 Jeffrey J. Thompson; MICHAEL J. CONROY; Muestreo y Modelaje por Captura-Marca-Recaptura, 2010. (Especialización)

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO-CONICET



Participación: Docente. Duración: 0 meses. Ciudad: Puerto Madryn.

9 Jeffrey J. Thompson; MICHAEL J. CONROY; Méthodos Cuantativos para el Estudio de la Dinámica de las Poblaciones Silvestres, 2008. (Especialización)

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de La Pampa

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Ciudad: Santa Rosa.

10 Jeffrey J. Thompson; JOHN CARROLL; BRANT C. FAIRCLOTH; THERON TERHUNE; World Pheasant Association Scientist Training Workshop, 2007. (Especialización)

Referencias adicionales: China/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: World Pheasant Association

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Lugar: Baishuihe National Nature Reserve. Ciudad: Baishuihe, Sichuan.

11 Jeffrey J. Thompson; THERON TERHUNE; Introduction to Occupancy Modeling, 2007. (Especialización)

Referencias adicionales: China/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: International Galliformes Symposium

Participación: Docente. Ciudad: Woolong, Sichuan.

12 Jeffrey J. Thompson; MICHAEL J. CONROY; Méthodos Cuantativos para el Estudio de la Dinámica de las Poblaciones de Animales Silvestres, 2007. (Especialización)

Referencias adicionales: Costa Rica/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: The Tropical Science Center

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Ciudad: San Jose.

13 JOHN CARROLL; Jeffrey J. Thompson; Wildlife Telemetry, 2007. (Otro)

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: University of Georgia - Warnell School of Forestry and Natural Resources

Duración: 4 meses.

## Trabajos técnicos

1 Jeffrey J. Thompson Plan de Manejo Panthera onca 2017-2027 - Paraguay, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

Observaciones: Thompson JJ, M Velilla, S Saldivar, M Velasquez. Section: 2.1.1. Investigación y Visión Ecoregional

2 Jeffrey J. Thompson Pecari del Chaco o Tagua Catagonus wagneri Una estrategia para su conservación: Revisión de situación, análisis de viabilidad poblacional y aptitud del hábitat, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: IUCN Species Survival Commission

## Informes de investigación

1 Jeffrey J. Thompson; Chele Martinez Martí; Patterns and determinants of jaguar (Panthera onca) occurence in habitat corridors at the southwestern extent of the species range, 2015.

Referencias adicionales: América/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Panthera

Nombre del proyecto: Cats, Cores and Corridors: A survey to assess the status of Jaguars and their habitat in the southernmost part of their ra Observaciones: En:Martínez Martí, C. 2015. Cats, Cores and Corridors: A survey to assess the status of Jaguars and their habitat in the southernmost part of their range. Panthera. New York.

## Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Alfredo Romero Muñoz; B Bleyhl; Ana Benítez-López; Micaela Camino; JULIETTA DECARRE; A S Nanni; Andrew Noss; Anthony Giordano; Veronica A Quiroga; Ricardo Torres; Jeffrey J. Thompson; Laura Villalba; Mauricio Nuñez-Reguiero; Carlos DeAngleo; Tobias Kuemm(Mile:EVANTE) Hunting and Habitat Destruction Drive Widespread Functional Declines of Top Predators in a Global Deforestation Hotspot, Diversity And Distributions, v. 31 f: e70003, 2025.

ISSN/ISBN: 1366-9516

2 Viviana Rojas; Camilo Benítez; Nicolas Cantero; Hugo Cabral; Belen Achón; Marcela Ferreira-Riveros; Tatiana Galluppi; Jeffrey J. Thompson; (RELEVANTE) Additions to the geographical distribution of the critically endangered Lama guanicoe guanicoe Müller, 1776 (Camelidae: Artiodactyla) in Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 28, p. 68-87, 2024.

ISSN/ISBN: 1680-4031

3 Vanesa Bejarano Alegre; C Zukeran Kanda; Julia MF Oshima; BB Niebuhr; Ronaldo G Morato; Jeffrey J. Thompson; Luca Börger; Milton Ceasar Ribeiro; (RELEVANTE) Jaguar at the Edge: movement patterns in human-altered landscapes, Perspectives in Ecology and Conservation, v. 22, p. 358-366, 2024.

ISSN/ISBN: 2530-0644



- 4 Ricardo Torres; Tobias Kuemmerle; Matthias Baumann; Alfredo Romero Muñoz; Mariana Altrichter; G.I. Boaglio; Hugo Cabral; Micaela Camino; Juan Campos Krauer; Jose Luis Cartes; Rosa Leny Cuellar; JULIETTA DECARRE; Marcelo Gallegos; Anthony Giordano; Leonidas Lizarraga; Leonardo Maffei; Nora Neris; Veronica A Quiroga; Silvia Saldivar Bellassai; Daniela Tamburini; Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Robert Wallace; Alberto(Rangsky), Partitioning the effects of habitat loss, hunting and climate change on the endangered Chacoan peccary, Diversity And Distributions, 2023. ISSN/ISBN: 1366-9516
- 5 Howard Quigley; Wlodek Jedrzejewski; John Polisar; Jose González-Maya; Ronaldo G Morato; Esteban Payán; Rafael Hoogesteijn; Santiago Espinosa; Jeffrey J. Thompson; AGUSTIN PAVIOLO; Matthew Hallet; Urs Breitenmoser; Christine Breitenmoser; (RELEVANTE) Past, present and future threats to jaguar and conservation needs, CATnews, v. 16, p. 84-95, 2023.

ISSN/ISBN: 1027-2992

- 6 Esteban Payán; Valeria Borón; John Polisar; Ronaldo G Morato; Jeffrey J. Thompson; AGUSTIN PAVIOLO; Howard Quigley; Leonardo Maffei; Mathias W Tobler; Rafael Hoogesteijn; Santiago Espinosa; Nuno Negrões; Maria Abarca; Wlodek Jedrzejewski; (RELEVANTE) Legal status, management and conservation of jaguar, CATnews, v. 16, p. 62-73, 2023. ISSN/ISBN: 1027-2992
- 7 Javier Pereira; Diego M Varela; Jeffrey J. Thompson; BV Lartigau; Natalia G Fracassi; MJ Kittlein; (RELEVANTE) Extreme flooding increases poaching mortality in the southernmost stronghold of the endangered Marsh deer, Mastozoologia neotropical, v. 30 f: (1):e0846, 2023.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0327-9383

8 Steph Thomas; V van der Merwe; W D Carvalho; C Harumi Adania; R Cerne; T Gomercic; M Krofel; Jeffrey J. Thompson; Roy T. McBride, Jr.; J Hernandez-Blanco; A Yachmennikova; David W Macdonald; Mohammad Farhadinia; (RELEVANTE) Evaluating the performance of conservation translocations in large carnivores across the world, Biological Conservation, 2023.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0006-3207

- 9 Wlodek Jedrzejewski; Ronaldo G Morato; Robert Wallace; Jeffrey J. Thompson; Carlos DeAngleo; AGUSTIN PAVIOLO; Stacey Johnson; (RELEVANTE) Landscape connectivity analysis and proposition of the main corridor network for the jaguar in South America, CATnews, v. 16, p. 56-61, 2023. ISSN/ISBN: 1027-2992
- 10 Wlodek Jedrzejewski; Ronaldo G Morato; Nuno Negrões; Robert Wallace; AGUSTIN PAVIOLO; Carlos DeAngleo; Jeffrey J. Thompson; Evi Paemelaere; Matthew Hallet; Rachel Berzins; Fernando Tortato; Santiago Espinosa; Esteban Payán; A Parra Romero; PE Ouboter; Vanessa Kadosoe; Veronica A Quiroga; Mathias W Tobler; Katia MPMB Ferraz; M Peres Portugal; M Viscarra; G Marcos Ayala Crespo; PAULA CRUZ; Emiliano E Ramalho; Leonardo Maffei; Nathaniel Robinson; Urs Breitenmoser; Christine Breitenmoser; John Polisar; Howard Quigley; Rafael Hoogesteijn; N Guerra; K Barboza; L Cromwell; Jose González-Maya; Stacey Johnson; G Velasquesta, Alvivas Estamat Atgaspecies distribution changes due to human impacts: the 2020's status of the jaguar in South America, CATnews, v. 16, p. 44-55, 2023. ISSN/ISBN: 1027-2992
- 11 Jeffrey J. Thompson; AGUSTIN PAVIOLO; Ronaldo G Morato; Wlodek Jedrzejewski; Fernando Tortato; Soledad de Bustos; Juan Repucci; Pablo G Perovic; Nuno Negrões; Alfredo Romero Muñoz; Damian Rumiz; PAULA CRUZ; Carlos DeAngleo; Veronica A Quiroga; Yara Barros; Vania Foster; Marianela Velilla; AC Srbek; Claudia B de Campos; Urs Breitenmoser; Christine Breitenmose (RELEVANTE) Jaguar status, distribution, and conservation in southeastern South America, CATnews, v. 16, p. 35-43, 2023.

ISSN/ISBN: 1027-2992

12 Ronaldo G Morato; Wlodek Jedrzejewski; John Polisar; Leonardo Maffei; AGUSTIN PAVIOLO; Stacey Johnson; Fernando Tortato; Joares A May, Jr; Rafael Hoogesteijn; Esteban Payán; Jeffrey J. Thompson; (RELEVANTE) Biology and ecology of the jaguar, CATnews, v. 16, p. 6-13, 2023.

ISSN/ISBN: 1027-2992

13 Micaela Camino; Jeffrey J. Thompson; A Velasco-Aceves; S Cirignoli; R Tiddi; Sara Cortez; Silvia Diana Matteucci; Mariana Altrichter; (RELEVANTE) Less than six generations to save the Chacoan peccary. Biodiversity and Conservation, Biodiversity and Conservation, v. 31, p. 413-432, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0960-3115

14 Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Hugo Cabral; Nicolas Cantero; Viviana Rojas; Evelyn Britez; Juan Campos Krauer; Roy T. McBride, Jr.; Rodrigo Ayala; Jose Luis Cartes; (RELEVANTE) Jaguar (Panthera onca) population density and landscape connectivity in a deforestation hotspot: The Paraguayan Dry Chaco as a case study, Perspectives in Ecology and Conservation, 2022.

ISSN/ISBN: 2530-0644

- 15 Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Ronaldo G Morato; Carlos DeAngleo; AGUSTIN PAVIOLO; Veronica A Quiroga; Pablo G Perovic; Fernando Tortato; Patricia Mirol; Alfredo Romero Muñoz; Leonardo Maffei; Viviana Rojas; Hugo Cabral; Norman E Breuer; Diego Gimenez; Damian Rumiz; (RELEVANTE) Developing transboundary monitoring of the jaguar in southern South America, CATnews, v. 72, p. 11-16, 2021.

  ISSN/ISBN: 1027-2992
- 16 Jeffrey J. Thompson; Ronaldo G Morato; BB Niebuhr; Vanesa Bejarano Alegre; Julia MF Oshima; Alan E Barros; AGUSTIN PAVIOLO; J. Antonio de la Torre; Fernando Lima; Roy T. McBride, Jr.; Rogerio Cunha de Paula; Larry Cullen, Jr; Leandro Silveira; Daniel Luis Zanella Kantek; Emiliano E Ramalho; Louise Maranhão; Mario Haberfeld; Denis A Sana; Rodrigo A Medellín; Eduardo Carrillo; Victor Montalvo; Octavio Monroy-Vilchis; PAULA CRUZ; Anah T Jacomo; Giselle B Alves; Ivonne Cassaigne; Ron Thompson; Carolina Saens-Bolanos; Juan Carlos Cruz; Luis D Alfaro; Isabel Hagnauer; Xavier Marina da



Silva; Alexandre Vogliotti; Marcela F D Moraes; Selma S Miyazaki; Gendiendson R Araujo; Leanes Cruz da Silva; Lucas Leuzinger; Marina M Carvalho; Lilian Rampin; Leonardo Sartorello; Howard Quigley; Fernando Tortato; Rafael Hoogesteijn; Peter G Crawshaw, Jr; Allison L Devlin; Joares A May, Jr; George Powell; Mathias W Tobler; Samia E Carrillo-Percastegui; Esteban Payán; Fernando C C de Azevedo; Henrique V B Concone; Veronica A Quiroga; Sebastian A Costa; Juan P Arrabal; Ezequiel Vanderhoeven; Yamil E Di Blanco; Alexandre M C Lopes; Milton Ceasar Ribeiro;



(RELEVANTE) Environmental and anthropogenic factors synergistically affect space use of jaguars, Current Biology, v. 31 f: 15, p. 3457-3466, 2021.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0960-9822

17 Clarissa Alves da Rosa; Jeffrey J. Thompson; +641 coautores; (RELEVANTE) NEOTROPICAL ALIEN MAMMALS: a data set of occurrence and abundance of alien mammals in the Neotropics, Ecology, 2020.

ISSN/ISBN: 0012-9658

18 Mariana Nagy-Reis; Jeffrey J. Thompson; +595 coautores; (RELEVANTE) NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics, Ecology, 2020.

ISSN/ISBN: 0012-9658

Michael J Noonan; Christen H Fleming; Marlee A Tucker; Roland Kays; Autumn-Lynn Harrison; Margaret C Crofoot; Briana Abrahms; Susan C Alberts; Abdullahi H Ali; Jeanne Altmann; Nina Attias; Jerrold L Belant; Laura R Bidner; Niels Blaum; Randall B Boone; Damien Caillaud; Rogerio Cunha de Paula; J. Antonio de la Torre; Jasja Dekker; Christopher S DePerno; Mohammad Farhadinia; Julian Fennessy; Claudia Fichtel; Cristina Fischer; Adam Ford; Jacob R Goheen; Rasmus W Havmoller; Ben T Hirsch; Cindy Hurtado; Lynne A Isbell; Rene Jansen; Florian Jeltsch; Petra Kaczensky; Yayoi Kaneko; Peter Kappeler; Anjan Katna; Matthew Kauffman; Flavia Koch; Abhijeet Kulkarni; Scott LaPoint; Peter Leimgruber; David W Macdonald; Laura McMahon; Katherine Mertes; Christopher E Moorman; Ronaldo G Morato; Guilherme Mourão; David O'Connor; Luiz Gustavo R Oliveira-Santos; Jennifer Pastorini; Bruce D Patterson; Janet Rachlow; Dustin H Ranglack; Neil Reid; Davis M Scantlebury; Dawn M Scott; Nuria Selva; Agnieszka Sergiel; Melissa Songer; Nucharin Songsasen; Jared A Stabach; Jenna Stacy-Dawes; Morgan B Swingen; Jeffrey J. Thompson; Wiebke Ullman; Abi Tamim Vanak; Maria Thaker; John W Wilson; Koji Yamazaki; Richard W Yarne(RHIED ANETA) Effents of Wighty Skazion e Williation of Gragam; Taliam asset Jueller; decisione by Williation Biology, 2020.

ISSN/ISBN: 0888-8892

20 Javier Pereira; Jeffrey J. Thompson; Mario S Di Bitetti; Natalia G Fracassi; AGUSTIN PAVIOLO; Alberto F Fameli; Andres J Novar(BELEVANTE) A small protected area facilitates persistence of a large carnivore in a ranching landscape, Journal for Nature Conservation, 2020.

ISSN/ISBN: 1617-1381

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0006-3207

- 21 Micaela Camino; Jeffrey J. Thompson; Laura Andrade; Sara Cortez; Silvia Diana Matteucci; Mariana Altrichter; (RELEVANTE) Using local ecological knowledge to improve large terrestrial mammal surveys, build local capacity and increase conservation opportunities, Biological Conservation, v. 244, 2020.
- 22 Alfredo Romero Muñoz; Ana Benítez-López; Damaris Zurell; Matthias Baumann; Micaela Camino; JULIETTA DECARRE; Hugo del Castillo; Anthony Giordano; Bibiana Gómez-Valencia; Chrisitan Levers; Andrew J. Noss; Veronica A Quiroga; Jeffrey J. Thompson; Ricardo Torres; Marianela Velilla; Andrea Weiler; Tobias Kuemmerle; (RELEVANTE) Increasing synergistic effects of habitat destruction and hunting on mammals over three decades in the Gran Chaco, Ecography, v. 43, p. 954-966,

ISSN/ISBN: 0906-7590

2020.

- 23 Jeffrey J. Thompson; Chele Martinez Martí; Howard Quigley; (RELEVANTE) Anthropogenic factors disproportionately affect the occurrence and potential population connectivity of the Neotropic's apex predator: the jaguar at the southwestern extent of its distribution, Global Ecology and Conservation, v. 24, 2020.

  ISSN/ISBN: 2351-9894
- 24 ANDREA GOIJMAN; MICHAEL J. CONROY; Vanina D Varni; Jeffrey J. Thompson; MARIA ELENA ZACCAGNINI; (RELEVANTE) Occupancy of avian foraging guilds in soybean fields and borders in Entre Ríos, Argentina: responses to vegetation structure and prey resources, Avian Research, v. 11, 2020.

ISSN/ISBN: 2053-7166

25 Guilherme Costa Alvarenga; Luca Chiaverini; Samuel A Cushman; Egil Droge; David W Macdonald; Daniel Luis Zanella Kantek; Ronaldo G Morato; Jeffrey J. Thompson; Ricardo B.L.M. Oscar; Leandro Abade; Fernando C C de Azevedo; Emiliano E Ramalho; Zaneta K(RSEIAEVANTE) Multi-scale path-level analysis of jaguar habitat use in the Pantanal ecosystem, Biological Conservation, v. 253, 2020.

ISSN/ISBN: 0006-3207

26 Alfredo Romero Muñoz; Ricardo Torres; Andrew Noss; Anthony Giordano; Veronica A Quiroga; Jeffrey J. Thompson; Matthias Baumann; Mariana Altrichter; Roy T. McBride, Jr.; Marianela Velilla; Rosario Arispe; Tobias Kuemmerle; (RELEVANTE) Habitat loss and overhunting synergistically drive the extirpation of jaguars from the Gran Chaco, Diversity And Distributions, 2019.

ISSN/ISBN: 1366-9516

27 Paloma Marques Santos; Jeffrey J. Thompson; +503 co-autores; Neotropical Xenarthrans: A dataset of occurrence of Xenarthran species in the Neotropics, Ecology, 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1939-9170

- 28 Roy T. McBride, Jr.; Jeffrey J. Thompson; (RELEVANTE) Spatial ecology of Paraguay's last remaining Atlantic forest Jaguars (Panthera onca): implications for their long-term survival, Biodiversity, 2019.
  Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1488-8386
- 29 Maarten Hofman; Jeffrey J. Thompson; +116 coautores; (RELEVANTE) Right on track? Performance of satellite telemetry in terrestrial wildlife research, PLoS ONE, 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203



- Ronaldo G Morato; Jeffrey J. Thompson; AGUSTIN PAVIOLO; Jesus A de la Torre; Fernando Lima; Roy T. McBride, Jr.; Rogerio C Paula; Larry Cullen, Jr; Leandro Silveira; Daniel L Z Kantek; Emiliano E Ramalho; Louise Maranhão; Mario Haberfeld; Denis A Sana; Rodrigo A Medellín; Eduardo Carrillo; Victor Montalvo; Octavio Monroy-Vilchis; PAULA CRUZ; Anah T Jacomo; Natalia M Torres; Giselle B Alves; Ivonne Cassaigne; Ron Thompson; Carolina Saens-Bolanos; Juan Carlos Cruz; Luis D Alfaro; Isabel Hagnauer; Xavier Marina da Silva; Alexandre Vogliotti; Marcela F D Moraes; Selma S Miyazaki; Thadeu D C Pereira; Gendiendson R Araujo; Leanes Cruz da Silva; Lucas Leuzinger; Marina M Carvalho; Lilian Rampin; Leonardo Sartorello; Howard Quigley; Fernando Tortato; Rafael Hoogesteijn; Peter G Crawshaw, Jr; Allison L Devlin; Joares A May, Jr; Fernando C C de Azevedo; Henrique V B Concone; Veronica A Quiroga; Sebastian A Costa; Juan P Arrabal; Ezequiel Vanderhoeven; Yamil E Di Blanco; Alectrica Ance Mora Ance Midatabaldidan Creatus Riberios, ement dataset of an apex predator in the Neotropics, Ecology, v. 99, p. 1691-1691, 2018.

  ISSN/ISBN: 0012-9658
  - Observaciones: Data available from the Dryad Digital Repository: https://doi.org/10.5061/dryad.2dh0223
- 31 Roy T. McBride, Jr.; Jeffrey J. Thompson; (RELEVANTE) Space use and movement of jaguar (Panthera onca) in western Paraguay, Mammalia, 2018.

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0025-1461

32 Tobias Kuemmerle; Mariana Altrichter; German Baldi; Marcelo Cabido; Micaela Camino; Erika Cuellar; Rosa Leny Cuellar; Sandra Myrna Ortiz; Ignacio Gasparri; GREGORIO I. GAVIER; Rubén Ginzburg; Anthony Giordano; Ricardo Grau; Esteban Jobbagy; Gerardo Leynaud; Leandro Macchi; Matias Mastrangelo; Silvia Diana Matteucci; Andrew Noss; Jose Paruelo; Maria Piquer-Rodriguez; Alfredo Romero Muñoz; Asunción Semper Pascual; Jeffrey J. Thompson; Sebastián Torrella; Ricardo Torres; Jose Norberto Volante; Alberto Yan(PSEVEMANTEL ENTRE) est conservation: Remember Gran Chaco, Science, v. 355 f: 6234, p. 465-465, 2017.

ISSN/ISBN: 0036-8075

33 Lauren C Satterfield; Jeffrey J. Thompson; Andrei Snyman; Luis Candelario; Brian Rode; JOHN CARROLL; (RELEVANTE) Estimating Occurrence and Detectability of a Carnivore Community in Eastern Botswana Using Baited Camera Traps, African Journal of Wildlife Research, v. 47 f: 1, p. 32-46, 2017.

ISSN/ISBN: 2410-7220

34 Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; (RELEVANTE) The effects of rapid and extensive deforestation on the connectivity of jaguar (Panthera onca) populations at the southern extent of the species' range, Endangered Species Research, v. 34, p. 109-121, 2017.

ISSN/ISBN: 1863-5407

- 35 Mariana Altrichter; Silvia Saldivar Bellassai; JULIETTA DECARRE; Micaela Camino; Alberto Yanosky; Juan Campos Krauer; Arnaud Desbiez; Kristen Leus; Katia MPMB Ferraz; Cintia Camila Silva Angelieri; Rosa Leny Cuellar; Fabiana Arevalos; Jose Luis Cartes; Anthony Giordano; Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Ricardo Torres; Nora Neris; Hugo Cabral; (RELEVANTE) Situación de conservación del pecarí del Chaco o Tagua (Catagonus wagneri): distribución, aptitud de hábitat y viabilidad poblacional, Paraquaria Natural, v. 4 f: 2, p. 30-39, 2016. ISSN/ISBN: 2309-5237
- 36 Jose Luis Cartes; Jeffrey J. Thompson; Alberto Yanosky; (RELEVANTE) El Chaco paraguayo como uno de los últimos refugios para los mamíferos amenazados del Cono Sur, Paraquaria Natural, v. 3 f: 2, p. 37-47, 2015.
  ISSN/ISBN: 2309-5237
- 37 PAULA CRUZ; AGUSTIN PAVIOLO; ROBERTO BO; Jeffrey J. Thompson; MARIO S DI BITETTI; (RELEVANTE) Daily Activity Patterns and Habitat Use of the Lowland Tapir (Tapirus terrestris) in the Atlantic Forest, Mammalia, v. 79, p. 376-383, 2014. Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0025-1461

Palabras Clave: camera traps; daily activity; Occupancy modeling; poaching;

- 38 SILVINA MALZOF; MARIA BOLKOVIC; Jeffrey J. Thompson; RUBEN QUINTANA; (RELEVANTE) Habitat occupancy of the Dusky-legged guan (Penelope obscura obscura) in the lower delta of the Parana River, Argentina, Bird conservation international, Bird conservation international, v. 23, p. 83-90, 2013.
  - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0959-2709

- Palabras Clave: Dusky-legged Guan; Occupancy modeling; Argentina; Penelope obscura; Rio de la Plata;
- 39 GREGORIO I. GAVIER; NOELI CALAMARI; Jeffrey J. Thompson; SONIA CANAVELLI; LAURA SOLARI; JULIETTA DECARRE; ANDREA GOIJMAN; ROMINA SUAREZ; JAIME BERNARDOS; MARIA ELENA ZACCAGNINI; (RELEVANTE) Expansion and intensification of row crop agriculture in the Pampas and Espinal of Argentina can reduce ecosystem service provision by changing avian density, Agriculture, Ecosystems and Environment, v. 154, p. 44-55, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

ISSN/ISBN: 0167-8809

Palabras Clave: Argentina; Espinal; Bird density; Row crops; Ecosystem services;

40 Jeffrey J. Thompson An age-structured population model of the Puerto Rican Parrot (Amazona vittata), Ornitología Neotropical, Ornitología Neotropical, v. 15, p. 289-297, 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

ISSN/ISBN: 1075-4377



41 Jeffrey J. Thompson Tinamous and agriculture: lessons learned from the Galliformes, Ornitología Neotropical, Ornitología Neotropical, v. 15, p. 301-307, 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

ISSN/ISBN: 1075-4377

#### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Kristen Leus; Mariana Altrichter; Arnaud Desbiez; Micaela Camino; Anthony Giordano; Daniel Brooks; Juan Campos Krauer; Jeffrey J. Thompson; Mauricio Nuñez-Reguiero; (RELEVANTE) A vortex population viability analysis model for the Chacoan peccary (Catagonus wagneri), Suiform Soundings., v. 15 f: 1, p. 64-76, 2016.

  Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1446-991X
- 2 Katia MPMB Ferraz; Cintia Camila Silva Angelieri; Mariana Altrichter; Arnaud Desbiez; Juan Campos Krauer; Ricardo Torres; Micaela Camino; Hugo Cabral; Jose Luis Cartes; Rosa Leny Cuellar; Marcelo Gallegos; Anthony Giordano; JULIETTA DECARRE; Leonardo Maffei; Nora Neris; Silvia Saldivar Bellassai; Robert Wallace; Leonidas Lizarraga; Jeffrey J. Thompson; Marianela Vel(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.

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

#### Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

1 MICHAEL J. CONROY; JOHN CARROLL; JUAN CARLOS SENAR; Jeffrey J. Thompson; Métodos Cuantativos para la Conservación de los Vertebrados, Lincoln NE, USA, The School of Natural Resources, University of Nebraska-Lincoln, Ed. 1, 2015, ISSN/ISBN: 1-56161-051-8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1-56-161-

Observaciones: Traduccion a Castellano del libro Quantitative Conservation of Vertebrates. (2009). Conroy, Michael J. and John P. Carroll. Wiley-Blackwell Press

2 MARIA ELENA ZACCAGNINI; ANDREA GOIJMAN; MICHAEL J. CONROY; Jeffrey J. Thompson; Toma de decisiones estructuradas para el manejo adaptativo de recursos naturales y problemas ambientales en ecosistemas productivos : conceptos, metodologías y estudios de casos en Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aire, Ediciones INTA, Ed. 1, 2014, p. 170, ISSN/ISBN: 978-987-5

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: toma de decisiones; biodiversidad; gestión ambiental; recursos naturales; manejo; agricultura; valores; manejo adaptativo;

3 SANDRA CEDERBAUM; BRANT C. FAIRCLOTH; THERON TERHUNE; Jeffrey J. Thompson; JOHN CARROLL; Gamebird 2006: Quail VI and Perdix XII. 31 May - 4 June 2006, 2009, ISSN/ISBN: 0970388612

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

ISSN/ISBN: 0970-3886

# Capítulos de libros publicados

- 1 Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Hugo Cabral; Nicolas Cantero; Viviana Rojas; Evelyn Britez; Juan Campos Krauer; Roy T. McBride, Jr.; Rodrigo Ayala; Jose Luis Cartes; Using camera trap data to simultaneously estimate jaguar (Panthera onca) density and resource selection in the Paraguayan Dry Chaco. In: (Org.). Neotropical Mammals: Hierarchical Analysis of Occupancy and Abundance, Springer, 2023, p. 237-256, ISSN/ISBN: 978-3-031-39565-9 ISSN/ISBN: 978-3-03
- 2 Jose Luis Cartes; Marianela Velilla; Nilsa Gonzalez Britez; Jeffrey J. Thompson; Estado de conservación de los primates en Paraguay. In: (Org.). La primatología en Latinoamérica 2, Caracas, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, 2018 Medio: Papel.
- 3 Jose Luis Cartes; Hugo del Castillo; Martin Kowalewski; Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Primates: los monos. In: (Org.). Libro Rojo de los mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, CREATIO, 2018 Medio: Papel.
- 4 Anthony Giordano; Diego Gimenez; Victor Martinez; Viviana Rojas; Silvia Saldivar Bellassai; Marianela Velilla; Rodrigo Ayala; L Lopez; Myriam Velazquez; Jeffrey J. Thompson; Jose Luis Cartes; Hugo del Castillo; N Mujica; Andrea Weiler; Laura Villalba; Carnivora: los carnivoros. In: (Org.). Libro Rojo de los mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, 2018

Medio: Papel.

- 5 Jose Luis Cartes; Erika Cuellar; Hugo del Castillo; Nora Neris; Silvia Saldivar Bellassai; Jeffrey J. Thompson; Marianela V6itartiodactyla y Perissodactyla. In: (Org.). Libro Rojo de los mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, 2018
- 6 Silvia Saldivar Bellassai; Viviana Rojas; Diego Gimenez; AM Abba; Rodrigo Ayala; Rocio Barreto; Jose Luis Cartes; Hugo del Castillo; Erika Cuellar; NU de la Sancha; I Gammara de Fox; Anthony Giordano; Martin Kowalewski; J Lopez; Victor Martinez; N Mujica; Nora Neris; ML Ortiz; F Ramirez; SD Rios; M Ruiz Diaz; J Sanchez; Paul Smith; Richard Stevens; Pablo Teta; Jeffrey



J. Thompson; Ricardo Torres; Myriam Velazquez; Marianela Velilla; Laura Villalba; Andrea Weiler;



#### LOS MAMÍFEROS

- AMENAZADOS DEL PARAGUAY. In: (Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, 2018, p. 27-33
- 7 Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Silvia Saldivar Bellassai; Myriam Velazquez; Section: 2.1.1. Investigación y Visión Ecoregional. In: (Org.). Plan de Manejo Panthera onca 2017-2027 Paraguay, Secretaría del Ambiente, 2016 Medio: Papel.
- 8 Juan Campos Krauer; Silvia Saldivar Bellassai; Jose Luis Cartes; Anthony Giordano; Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; La situación del Tagua en el Chaco. In: IUCN/SSC Peccary Specialist Group(Org.). Pecarí del Chaco o Taguá Catagonus wagneri. Una estrategia para su conservación:Revisión de situación, análisis de viabilidad poblacional y aptitud del hábitat, 2016, p. 23-28
- 9 Jeffrey J. Thompson Incorporación del monitoreo en la toma de decisiones y el manejo adaptativo. In: (Org.). Toma de decisiones estructuradas para el manejo adaptativo de recursos naturales y problemas ambientales en ecosistemas productivos: conceptos, metodologías y estudios de casos en Argentina, Buenos Aires, Ediciones INTA, 2014, p. 77-91, ISSN/ISBN: 978-987-5

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--987-

10 Veronica Rusch; Jeffrey J. Thompson; Manejo de bosques de Lenga Nothofagus pumilio en el noreste de la Patagonia. In: (Org.). Toma de decisiones estructuradas para el manejo adaptativo de recursos naturales y problemas ambientales en ecosistemas productivos: conceptos, metodologías y estudios de casos en Argentina, Buenos Aires, Ediciones INTA, 2014, p. 109-128, ISSN/ISBN: 978-987-5

ISSN/ISBN: 978--987-

11 JAIME BERNARDOS; Jeffrey J. Thompson; Toma de decisiones estructuradas y manejo adaptativo para mitigar la pérdida en cultivos de girasol por la paloma torcaza en La Pampa, Argentina. In: (Org.). Toma de decisiones estructuradas para el manejo adaptativo de recursos naturales y problemas ambientales en ecosistemas productivos: conceptos, metodologías y estudios de casos en Argentina, Buenos Aires, Ediciones INTA, 2014, p. 129-145, ISSN/ISBN: 978-987-5

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--987-

12 Jeffrey J. Thompson Influencia de la agriculturización sobre aves de pastizal en la región central de Argentina. In: Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria(Org.). Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina, Buenos Aires, Aves Argentinas/AOP, Ed. 1, 2014, p. 61-84, ISSN/ISBN: 9789874531612

ISSN/ISBN: 9789-8745

13 MARIA ELENA ZACCAGNINI; Jeffrey J. Thompson; JAIME BERNARDOS; NOELI CALAMARI; ANDREA GOIJMAN; SONIA CANAVELLI; Riqueza, ocupaci on y roles funcionales potenciales de las aves en relaci on a los usos de la tierra y productividad de agroecosistemas: un ejemplo en la ecoregi on pampeana. In: (Org.). Valoraci on de servicios ecosist emicos: Conceptos, herramientas y aplicaciones para el ordenamiento territorial, 2011, p. 185-219, ISSN/ISBN: 9789876790185

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

ISSN/ISBN: 9789-8767

### Textos en publicaciones no científicas

- 1 Jeffrey J. Thompson Así se movilizan los felinos en el Chaco, Diario ABC Color, 2018.
- 2 Jeffrey J. Thompson Tracking jaguars in Paraguay's hot, dry Chaco Plains, Birdlife International, 2017.

  Medio: Internet.
- 3 Jeffrey J. Thompson Jaguar: investigar más para conservarlo, Diario ABC Color, 2017.
- 4 Jeffrey J. Thompson Buscando al jaguar en el Chaco, Diario ABC Color, 2017.
- 5 Jeffrey J. Thompson El yaguareté ante la ganadería (III), Diario ABC Color, 2017.
- 6 Jeffrey J. Thompson Chaco, clave para el yaguareté, Diario ABC Color, 2017.
- 7 Jeffrey J. Thompson Los yaguaretés tienen cada vez menos hábitat, Diario ABC Color, 2017.
- 8 Jeffrey J. Thompson La huella del jaguarete, Revista Foco, La Nacion, 2017.
- 9 Jeffrey J. Thompson Planteamiento para conservación, Ultima Hora, 2017.

#### Documentos de trabajo

1 Jeffrey J. Thompson Establishment of biodiversity baseline for project pilot sites Final report, 2014.

Medio: Papel.

Observaciones: PROJECT PSE - PNUMA 4B85 UNITED NATIONS ENVIRONMENTAL PROGRAMME Establishment of incentives for the conservation of ecosystem services of global significance

2 Jeffrey J. Thompson Methodology for the analysis and interpretation of biodiversity monitoring data, 2013. Medio: Papel.

Observaciones: PROYECTO PSE - PNUMA 4B85 UNITED NATIONS ENVIRONMENTAL PROGRAMME Establishment of incentives for the conservation of ecosystem services of global significance

3 Jeffrey J. Thompson Status of biodiversity monitoring and informative workshops on the establishment of base line biodiversity estimates, 2013.

Medio: Papel.



Observaciones: PROJECT PSE - PNUMA 4B85 UNITED NATIONS ENVIRONMENTAL PROGRAMME

Establishment of incentives for the conservation of ecosystem services of global significance

4 Jeffrey J. Thompson Summary of informative workshops on the establishment of biodiversity baseline for project pilot sites and preliminary results of the biodiversity baseline estimates by pilot site, 2013.

Medio: Papel.

Observaciones: PROJECT PSE - PNUMA 4B85 UNITED NATIONS ENVIRONMENTAL PROGRAMME

Establishment of incentives for the conservation of ecosystem services of global significance

5 Jeffrey J. Thompson Guidelines for the establishment of the biodiversity baseline, 2013.

Medio: Papel.

Observaciones: PROJECT PSE - PNUMA 4B85 UNITED NATIONS ENVIRONMENTAL PROGRAMME

Establishment of incentives for the conservation of ecosystem services of global significance

#### Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Jeffrey J. Thompson; JOHN CARROLL; Habitat use and survival of the Spotted Tinamou (Nothura maculosa) in agroecosystems in the province of Buenos Aires, Argentina. In: Gamebird 2006: Quail VI and Perdix XII, 2006 Athens, Georgia, USA Gamebird 2006: Quail VI and Perdix XII. 31 May - 4 June 2006. 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados:

ISSN/ISBN: 9780-9703

#### **Evaluaciones**

Evaluación de	Convocatorias Concursables
2021 - 2021	Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (BECAL) (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20.
2021 - 2021	PRONII Convocatoria 2020/II (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2019	Proyectos de Investigacion Cientifica y Tecnologica (Argentina)
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2019	Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2017 - 2017	Tribunal de Alzada - Convocatoria 2016 (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2017 - 2017	Programa cooperación bilateral CONACYT-CNR (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
Evaluación de	Publicaciones
2022 - 2022	Landscape Ecology
	Cantidad: Menos de 5.
2022 - 2022	Studies on Neotropical Fauna and Environment
	Cantidad: Menos de 5.
2022 - 2022	Ciências Naturais
	Cantidad: Menos de 5.
2022 - 2022	Perspectives in Ecology and Conservation
	Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2021	Scientific Reports
	Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2021	Nature Communications Biology
	Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2021	67
	Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2021	Arxius de Miscellania Zoologica
	Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2022	Journal of Wildlife Management
	Cantidad: Menos de 5.
2021 - 2022	Mammal Review
	Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2022 Journal of Mammalogy

2021 - 2022 Ecology and Evolution

Cantidad: Menos de 5.

Cantidad: Menos de 5.



2020 - 2021	·
2020 2021	Cantidad: Menos de 5.  Studies on Neotropical Fauna and Environment
2020 - 2021	Cantidad: Menos de 5.
2020 - 2021	Animal Biodiversity and Conservation
2020 2021	Cantidad: Menos de 5.
2020 - 2021	Animal Conservation
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2021	PloSOne
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2021	Mammal Research
	Cantidad: Menos de 5.
2017 - 2017	Biological Conservation
	Cantidad: Menos de 5.
2017 - 2017	
	Cantidad: Menos de 5.
2013 - 2015	Mastozoologia Neotropical
	Cantidad: Menos de 5.
2013 - 2015	International Journal of Tropical Biology
0040 0045	Cantidad: Menos de 5.
2010 - 2015	Journal of Wildlife Management
2000 2015	Cantidad: Menos de 5.
2009 - 2015	Cantidad: De 5 a 20.
2009 2015	Wildlife Research
2000 - 2013	Cantidad: De 5 a 20.
2007 - 2015	Avian Conservation and Ecology
2007 2010	Cantidad: De 5 a 20.
2004 - 2015	The Wilsion Journal of Ornithology
	Cantidad: Menos de 5.
2003 - 2015	Journal of Field Ornithology
	Cantidad: Menos de 5.
2002 - 2015	Ornithologia Neotropical
	Cantidad: De 5 a 20.
utorías/Orie	ntaciones/Supervisiones

# Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Concluidas

#### Tesis de maestra

1 Rodrigo Ayala, - Cotutor o Asesor - Ecologia espacial de la comunidad de felinos chicos en el Chaco Seco del Paraguay, 2020 Disertación (AGRONOMIA - ESCUELA DE GRADUADOS ALBERTO SOLARIANO.), FACEN-UBA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

## Tesis de doctorado

1 Gabriela Paloma, - Cotutor o Asesor - Impacts of anthropogenic pressures on ocelots (Leopardus pardalis) in the Maya Biosphere Reserve in Guatemala, 2021

Tesis (School of Natural Resources) , U.N. - University of Nebraska, Estados Unidos

País: Estados Unidos / Idioma: Inglés

2 Bibiana Gomez Valencia, - Tutor Único o Principal - COMUNIDADES DE MESO MAMÍFEROS EN GRADIENTES DE INTENSIDAD DE USO DE SUELO A NIVEL DE PAISAJE: IMPLICANCIAS PARA LA CONSERVACIÓN, 2020

Tesis (Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas), U.B.A. - Universidad de Buenos Aires, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

3 Jaime N. Bernardos, - Cotutor o Asesor - Tendencia en la ocupacion de aves en la region Pampeana Argentina, 2015

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas) , UNC - Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

## Tesis/Monografías de grado



1 Evelyn Britéz, - Cotutor o Asesor - Monitoreo de mamiferos grandes en el Pantanal Paraguayo, 2015

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestra

1 Nicolas Cantero, - Cotutor o Asesor - Selección de hábitat y segregación espacial de dos cánidos simpátricos en una frontera agrícola: el zorro de monte (Cerdocyon thous) y el zorro pampa (Lycalopex gymnocercus) en el Chaco Seco en Paraguay, 2022

Disertación (Ciencias Biológicas) , FCEFyN - UNC - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad

Nacional de Córdoba, Argentina País: Argentina / Idioma: Español

#### Tesis de doctorado

1 Marianela Velilla, - Cotutor o Asesor - Evaluating potential economic incentives to reduce jaguar-cattle conflicts in the Chaco of Paraguay, 2022

Tesis (School of Natural Resources and the Environment), U.A. - University of Arizona, Estados Unidos

País: Estados Unidos / Idioma: Inglés

### Otras Referencias

#### Premiaciones

1 2015 Grantee Woodland Park Zoo Jaguar Fund (internacional), Woodland Park Zoo

Premio monetario para investigacion de yaguarete en el Pantanal Paraguayo

2 2014 Segunda lugar, mejor poster (internacional), Panthera

Premio recibido en el Simposio Felinos en las Americas, Chilmate, Costa Rica

- 3 2006 Miembro (internacional), Xi Sigma Pi Xi Chapter, National Forest Management Honor Society
- 4 2006 Miembro (internacional), Gamma Sigma Delta National Honor Society of Agriculture
- 5 2006 Dissertation Completion Award (internacional), The Graduate School, University of Georgia
- 6 2004 J. William Fulbright Student Grant (internacional), U.S Departamento del Estado Beca para estudios doctorales en Argentina
- 7 2003 Leslie E. Tassell Avicultural Foundation Scholarship (internacional), American Pheasant and Waterfowl Society
- 8 2003 Beca de investigación (internacional), American Pheasant and Waterfowl Society

### Presentaciones en eventos

1 Congreso - Diferencias en la utilización de hábitat por el yaguareté (Panthera onca) según el sexo en el paisaje ganadero del Chaco Paraguayo, 2021, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Mastozoología del Paraguay

2 Seminario - The ecology and conservation of jaguar in western Paraguay, 2020, Estados Unidos

Nombre: seminar semanal. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: University of Massachusetts at Amherst

3 Congreso - Factores determinantes del uso del espacio y movimiento del depredador tope del Neotrópico, el yaguareté (Panthera onca), a lo largo de su distribución, 2020, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científico de Paraguay

4 Congreso - Desarrollando un marco de monitoreo transfronterizo para el jaguar (Panthera onca) en el Cono Sur, 2020, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científico de Paraguay

5 Congreso - Resistance and resilience of forest bird populations subjected to multiple disturbances in the Luquillo Mountains, Puerto Rico , 2020, Estados Unidos

Nombre: VII North American Ornithological Conference. Tipo de Participación: Expositor oral

6 Congreso - El conflicto entre humanos y la vida silvestre: La paradoja de los carnívoros grandes, 2019, Paraguay Nombre: I Congreso Regional de Ingeniería Ambiental y Agricultura Sustentable. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Facultad de producción - Universidad Nacional de Caaguazu

7 Simposio - ¿Que sabemos del estatus del yaguareté en Paraguay?, 2018, Paraguay

Nombre: Desarrollo de un marco de monitoreo transfronterizo para el yaguareté (Panthera onca) en el Cono Sur. Tipo de Participación: Conferencista Invitado



Nombre de la institución promotora: Asociación Guyra Paraguay

8 Congreso - Densidad de yaguareté (Panthera onca) en el Chaco Seco Paraguayo en relación al uso de la tierra, 2018, Paraguay

Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América latina

9 Congreso - Toma de decisiones estructuradas, adaptativas para la gestión de conflictos carnívoro-ganadera, 2018, Paraguay Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América latina

10 Congreso - No hablamos de fútbol: Argentina, Bolivia, Brasil y Paraguay trabajando juntos para la conservación del jaguar - Desarrollando un marco de monitoreo transfronterizo para el jaguar (Panthera onca) en el Cono Sur, 2018, México

Nombre: Simposio Internacional de la Ecología y Conservación del Jaguar y Otros Felinos Neotropicos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

11 Congreso - Características del conflicto jaguar-ganadero en el oeste de Paraguay, 2018, México

Nombre: Simposio Internacional de la Ecología y Conservación del Jaguar y Otros Felinos Neotropicos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

12 Congreso - Densidad de yaguareté (Panthera onca) en el Chaco Seco Paraguayo en relación al uso de la tierra, 2018, México Nombre: Simposio Internacional de la Ecología y Conservación del Jaguar y Otros Felinos Neotropicos. Tipo de Participación: Expositor oral

13 Seminario - The ecology and conservation of jaguar in western Paraguay, 2018, Estados Unidos

Nombre: Seminar. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: School of Natural Resources - University of Nebraska-Lincoln

14 Congreso - Densidad de yaguareté (Panthera onca) en el Chaco Seco Paraguayo en relación al uso de la tierra, 2018, Paraguay

Nombre: I Congreso Científico "Investigación científica para el desarrollo territorial sustentable". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu

15 Congreso - Land-use change and direct threats as drivers of jaguar and puma habitat loss in the Gran Chaco, 2017, Colombia Nombre: Internacional Congress for Conservation Biology. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology

16 Congreso - Landscape-level effects of deforestation on large and meso-mammal occurrence in the Paraguayan Chaco, 2017, Colombia

Nombre: International Congress for Conservation Biology. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology

17 Congreso - Relating mammal occurrence to remotely sensed ecosystem functioning in fragmented landscapes, 2017,

Nombre: International Congreso for Conservation Biology. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology

18 Congreso - Effects of habitat area and configuration on terrestrial mammals in fragmented forest landscapes of the Argentine Chaco, 2017, Colombia

Nombre: International Congress for Conservation Biology. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology

19 Congreso - Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: yaguareté y puma como modelos, 2017, Paraguay

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Científico de Paraguay

20 Congreso - El proceso de elaboración del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Mastozologia. Tipo de Participación: Poster

21 Congreso - Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: yaguareté y puma como modelos, 2016, Paraguay

Nombre: I Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científico de Paraguay

22 Congreso - Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sustentabilidad del sistema, 2016, Paraguay

Nombre: I Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

23 Congreso - Conflictos ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Panatanal Paraguayo, 2016, Paraguay

Nombre: I Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

24 Seminario - Determinantes ambientales y antrópicos de la ocurrencia del yaguareté (Panthera onca) en el límite austral de su distribución , 2016, Paraguay

Nombre: Conferencia de ingreso. Tipo de Participación: Conferencista Invitado



Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

25 Seminario - Los efectos de la expansión y intensificación de las prácticas agropecuarias en la conservación de la biodiversidad, 2016, Paraguay

Nombre: Programa Doctorada en Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Intercontinental

26 Simposio - Multi-scale effects of agricultural land use on the occurrence of Rhynchotus rufescens and Nothura maculosa in east-central Argentina, 2015, Brasil

Nombre: X Neotropical Ornithological Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitologia. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Neotropical Ornithological Society

27 Congreso - Hierarchical distance sampling to estimate density of hyper-abundant Zenaida auriculata populations in central Argentina, 2015, Brasil

Nombre: X Neotropical Ornithological Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitologia. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Neotropical Ornithological Society

28 Congreso - Estimaciones de áreas de acción de yaguareté (Panthera onca) en cuatro ecosistemas en Paraguay, 2015, Paraguay

Nombre: Il Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay

29 Congreso - Ocurrencia del yaguareté (Panthera onca) en corredores en el extremo suroeste de su distribución, 2015, Paraguay

Nombre: Il Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay

30 Congreso - Estimaciones de abundancia de yaguareté (Panthera onca) y el puma (Puma concolor) basadas en ADN fecal en el Chaco Seco central de Paraguay, 2015, Paraguay

Nombre: Il Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Asunción, Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay

31 Congreso - Los efectos de la rápida y extensiva deforestación sobre la conectividad de las poblaciones del yaguareté (Panthera onca) en el límite sur de la distribución de la especie, 2015, Estados Unidos

Nombre: Il Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Asunción, Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay

32 Congreso - Análisis de patrones de actividad de mamíferos medianos y grandes en la Reserva Pantanal Paraguayo, Bahía Negra, Paraguay, 2015, Paraguay

Nombre: Il Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Asunción, Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay

33 Congreso - An integrated research program for felids in the Chaco and Pantanal of Paraguay with an emphasis on the jaguar (Panthera onca), 2014, Costa Rica

Nombre: Felines in the Americas Symposium. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Panthera

34 Encuentro - El rol del sector ganadero en la conservación del yaguareté en Paraguay, 2014, Paraguay

Nombre: Actucalización en Alimento, Tecnología y Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de producción - Universidad Nacional de Caaguazu

35 Congreso - OCCUPANCY MODELING OF THE EFFECTS OF LAND USE ON AGROECOSYSTEM ASSOCIATED AVIAN SPECIES IN ARGENTINA, 2013, Estados Unidos

Nombre: EURING Analytical Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: University of Georgia

36 Taller - Increasing the application and capcity building in population parameter estimation in Latin America, 2013, Estados Unidos

Nombre: EURING Analytical Meeting. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Yo estaba un co-organizador del taller y un facilitador y comentarista de su execución

Nombre de la institución promotora: University of Georgia

37 Congreso - Occupancy modeling of the effects of land use on agroecosytem associated avian species in Argentina, 2013, Estados Unidos

Nombre: EURING Analytical Meeting. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: University of Georgia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

38 Congreso - Modelaje de ocupacion de la comunidad de mamíferos medianos y grandes en sitios bajo diferente manejo forestal en las Yungas, Salta, Argentina, 2013, Paraguay

Nombre: I Jornada de Mastozoología Paraguaya. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

39 Congreso - Variaciones en el ensamble de mami feros en areas bajo diferente manejo forestal en las Serranas de Tartagal, Salta, Argentina, 2012, Argentina

Nombre: Il Congreso Latinamericano de Mastozoolog a,. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: SAREM

40 Congreso - Applying hierarchical community models to estimate dietary preferences and diversity from scat data, 2012, Argentina

Nombre: Il Congreso Latinamericano de Mastozoologi a. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SAREM

41 Congreso - Uso del manejo adaptativo para determinar decisiones óptimas de mitigación del con icto entre la paloma torcaza (Zenaida auriculata) y la produccion de girasol en La Pampa, Argentina., 2012, Argentina

Nombre: X Congreso International de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y America Latina. Tipo de Participación: Expositor oral

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

42 Congreso - Tendencia en la ocupaci on de aves en la region Pampeana Argentina, 2012, Argentina

Nombre: X Congreso International de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Amer ca Latina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

43 Congreso - Capacity building for structured decision making and adaptive resource management in Argentina, 2012, Argentina

Nombre: Adaptive Management Conference Series. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

44 Congreso - Diversidad de mamíferos medianos y grandes en dos areas protegidas de la Guayana Colombiana, 2012, Argentina

Nombre: Il Congreso Latinamericano de Mastozoología,. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SAREM

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

45 Congreso - Estimating bird response to field management and pesticide use in Entre Ríos, Argentina: implications for adaptive management, 2010, Estados Unidos

Nombre: The Wildlife Society 17th Annual Conference. Tipo de Participación: Poster

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

46 Congreso - Vegetated fi eld borders as habitat for insectivorous birds and the effects of pesticides along soybean cycle in Entre R os, Argentina, 2010, Brasil

Nombre: 25th International Ornithological Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

47 Congreso - Bordes de campos c omo h abitat para las aves a lo largo del ciclo de cultivo de soja en Entre R os, Argentina, 2008, Argentina

Nombre: XXIII Reuni on Argentina de Ecolog a. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

48 Congreso - Global commonalities in agroecosystem management: implications for the management of the Galliformes, 2007, China

Nombre: 4th International Galliformes Symposium. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

49 Congreso - Using camera traps to estimate populations densities with unidentiable individuals: an example with the Great Argus Pheasant (Argusianus argus) in Sumatra, 2007, China

Nombre: 4th International Galliformes Symposium. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

50 Taller - Usando ocupancia a estimar el distribuci on y la abundancia de las codornices Neotropicales: dise~no de investigaciones y consideraciones para muestreando, 2006, Argentina

Nombre: Neotropical Quail: Status, Conservation and Research Workshop. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IV th North American Ornithological Conference

51 Congreso - Habitat use and survival of the Spotted Tinamou (Nothura maculosa) in agroecosystems in the province of Buenos Aires, Argentina, 2006, Estados Unidos

Nombre: Gamebird 2006 - A joint meeting of Quail VI and Perdix XII. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: University of Georgia

52 Congreso - Temperate Agroecosystems and Agricultural Intensi cation: Global Trends and Patterns and their Implications for Avian Conservation and Management, 2006, Estados Unidos

Nombre: Conserving Birds in Human-dominated Landscapes, American Museum of Natural History Spring Symposium. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

53 Congreso - Habitat use, movements, and survival of the Spotted Tinamou (Nothura maculosa) in agroecosystems in the province of Buenos Aires, Argentina, 2005, Argentina

Nombre: XI Reuni on Argentina de Ornitolog a. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



#### 54 Simposio - Concluding remarks, 2003, Chile

Nombre: Ecology and Conservation Status of the Tinamiformes. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Co-organizador del simposium

Nombre de la institución promotora: V IIth Neotropical Ornitholoical Congress

55 Simposio - Tinamous and agriculture: lessons learned from the Galliformes, 2003, Chile

Nombre: Ecology and Conservation Status of the Tinamiformes. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: V IIth Neotropical Ornitholoical Congress

56 Congreso - Ex situ research and conservation breeding of the Tinamiformes, 2003, Estados Unidos

Nombre: American Zoological Association Regional Conference. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

57 Congreso - Modeling future availability of nesting habitat for the Puerto Rican Parrot in the Luquillo Mountains, Puerto Rico, 2002, Estados Unidos

Nombre: The Wildlife Society 10th Annual Conference. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

58 Congreso - Population Response of Wintering Songbirds to Management of Agricultural Field Borders on the Upper Coastal Plain of Georgia, 2002, Estados Unidos

Nombre: The Wildlife Society 10th Annual Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

59 Congreso - Conservation of Galliformes and Tinamiformes in Latin America: Research Status and Needs, 2001, Chipre Nombre: XXV International Congress of the International Union of Game Biologists and Perdix IX. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

60 Congreso - Preliminary Population Response of Wintering Songbirds to Bobwhite Quail Management in Georgia, 2001, Estados Unidos

Nombre: Southeast Partners in Flight Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimacion de parametros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

61 Congreso - Monitoring population trends and habitat use by birds after Hurricane Hugo in the Luquillo Experimental Forest, 1997, Costa Rica

Nombre: Association for Tropical Biology Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

## Información adicional:

#### FINANCIÓN DE INVESTIGACIONES RECIBIDO

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

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) (2015). Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: el yaguareté y el puma como modelos. Total Gs. 472,259,744; CONACYT total Gs. 440,641,680

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) (2015). Conflictos ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo. Total Gs. 139,608,280; CONACYT total Gs. 86,655,520

Woodland Park Zoo Jaguar Fund (2015). Mitigating jaguar-livestock conflict in western Paraguay through rancher and community participation. U\$S 3,480

People's Trust for Endangered Species (2014). Monitoring threatened mammals at the Tres Gigantes Biological Station, Paraguay. U\$S 7,805

The Global Environmental Facility (GEF)- United Nations Development Program (UNDP) / United Nations Environmental Program (UNEP) (2010). Establishment of incentives for the conservation of ecosystem services of global significance Total U\$S11,864,024

#### Indicadores

Producción Técnica

26



Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Organización de eventos	7
Otro	6
Congreso	1
Programas en radio o TV	2
Entrevista	
Cursos de corta duración dictados	13
Especialización	
Extensión extracurricular	1
Otro	1
Trabajos técnicos	2
Elaboración de proyecto	
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Producción Bibliográfica	77
Artículos publicados en revistas científicas	
Completo en revistas arbitradas	
Completo en revistas NO arbitradas	
Completo	
Libros y capítulos de libros publicados	
Capítulo de libro publicado	
Libro publicado	3
Textos en publicaciones no científicas	
Periodicos	7
Documentos de trabajo	
Completo	 5
Trabajos en eventos	 1
Completo	 1
Tuto víco	
Tutorías	7
Concluidas	5
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	3
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1 
Evaluaciones	35



Convocatorias Concursables	6
Publicaciones/Periódicos	29
Otras Referencias	69
Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	61