



Jeffrey James Thompson

Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Jeffrey J. Thompson

Sexo: Masculino

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

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**

Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 664/2019**

Ingreso al PRONII: **Nivel II - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Dirección: **Barrio San Miguel, Coronel Oviedo**

Mail: **jthompson.inta@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructuradas
- 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, Interacciones tróficas, dinámicos 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?statttype=fulltext&dbscod=getd&format=pdf&redirect=http://getd.libs.uga.edu/pdfs/thompson_jeffrey_j_200708_phd.pdf

Beccario de: Fulbright Association, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructuradas;

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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructuradas;

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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructuradas;

Formación Complementaria

2019-2019

Cursos de corta duración

Smithsonian Conservation Biology Institute, Estados Unidos

Título: Animate: Statistics for Animal Tracking Data

Horas totales: 40

2013-2013	Cursos de corta duración Centro de Investigación del Bosque Atlántico, Argentina Título: Biotelemetry for Advanced Users
2010-2010	Cursos de corta duración United States Geological Survey, Estados Unidos Título: Adaptive Management of Natural Resources
2010-2010	Cursos de corta duración United States Geological Survey, Estados Unidos Título: Modeling Patterns and Dynamics of Species Occurrence
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

Actuación Profesional

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Co-investigador del Programa de Yaguareté**

C. Horaria: **35**

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 investigación de la ecología espacial y el uso de bosque en áreas de ganadería en el noroeste de Paraguay por yaguareté y puma basado en GPS telemetría Integrantes: Jeffrey J. Thompson (Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología espacial, telemetría, captura de felinos;
8/2015 - Actual	Líneas de Investigación Los mamíferos del Chaco y el desarrollo económico: patrones, perspectivas y sostenibilidad 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 otros mamíferos grandes en el Chaco seco con el fin de compatibilizar la producción ganadera con la conservación de especies Integrantes: Jeffrey J. Thompson (Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Estimación de parámetros 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: Colección y análisis de datos de detección/no detección sobre la comunidad de mamíferos en el Pantanal Paraguayo Integrantes: Jeffrey J. Thompson (Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Estimación de parámetros 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 ganadero y grandes felinos en el Chaco 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 Descripción: Una investigación de la ecología espacial y el uso de bosque en áreas de ganadería en el noroeste de Paraguay por yaguareté y puma basado en GPS telemetría Integrantes: Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Roy T. McBride, Jr.; Viviana Rojas; Hugo Cabral; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

- 6/2015 - Actual Alumnos:
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);
- 5/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
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 el Chaco de Paraguay. Incluye el entrenamiento de un estudiante de veterinaria en el tema de conflictos de la vida silvestre 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 estimaciones sobre abundancia de mamíferos medianos y grandes para la ecoregión Pantanal, en la parte de Paraguay. Encargada técnica y operativa del mismo, incluyendo una estudiante de Licenciatura que está siendo entrenada con el proyecto y basará su tesis de grado en el mismo.
Integrantes: Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Evelyn Britez;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (1);

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

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

Instituto Saite - IS

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Secretario ejecutivo** C. Horaria: 5

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

2017 - Actual **Miembro** C. Horaria: 1

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

2009 - Actual **Miembro** C. Horaria: 1

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

Sociedad Científica del Paraguay - SCP

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Socio Activo** C. Horaria: 1

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

Organización de eventos

- 1 **Jeffrey J. Thompson Desarrollo de un marco de monitoreo transfronterizo para el yaguararé (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: Manaus.
- 4 **Jeffrey J. Thompson II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 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 Científica 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 investigación sobre mamíferos 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 semanas. 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 Caaguazú
 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: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología
 Participación: Docente. Lugar: Museo de Historia Natural Bernardino Rivadavia. 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 Atlántico. Ciudad: Puerto Iguazú.
- 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 semanas. 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 semanas. Ciudad: Puerto Madryn.
- 9 **Jeffrey J. Thompson; MICHAEL J. CONROY; Métodos Cuantitativos 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 semanas. 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 semanas. 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 semanas. 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 semanas.

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) occurrence 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 range.
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 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

2 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 Haberland; 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 Concione; Veronica A Quiroga; Sebastian A Costa; Juan P Arrabal; Ezequiel Vanderhoeve; (RELEVANTE) DEB Lincom, Almeida de M, Orpogen, Milato, Cesar, R, 2021. Spatially affect space use of jaguars, Current Biology, v. 31 f: 15, p. 3457-3466, 2021.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0960-9822

3 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

4 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

- 5 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 McMahan; 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 Yarnes; (RELEVANTE) ~~Thomas Zedler; Kozel; Wilda; F. Fogariz; Felipe Müller; Ursula Orellana~~ mammalian area requirements, Conservation Biology, 2020.
ISSN/ISBN: 0888-8892
- 6 Javier Pereira; Jeffrey J. Thompson; Mario S Di Bitetti; Natalia G Fracassi; AGUSTIN PAVIOLO; Alberto F Fameli; Andres J Novar (RELEVANTE) A small protected area facilitates persistence of a large carnivore in a ranching landscape, Journal for Nature Conservation, 2020.
ISSN/ISBN: 1617-1381
- 7 Micaela Camino; Jeffrey J. Thompson; Laura Andrade; Sara Cortez; Silvia Diana Matteucci; Mariana Altrichter; (RELEVANTE) Evaluating the efficacy of local knowledge-based survey methods to study large mammals in the Gran Chaco, Biological Conservation, v. 244, 2020.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0006-3207
- 8 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, 2020.
ISSN/ISBN: 0906-7590
- 9 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
- 10 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
- 11 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 (RELEVANTE) Multi-scale path-level analysis of jaguar habitat use in the Pantanal ecosystem, Biological Conservation, v. 253, 2020.
ISSN/ISBN: 0006-3207
- 12 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
- 13 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
- 14 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
- 15 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
- 16 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 Concione; Veronica A Quiroga; Sebastian A Costa; Juan P Arrabal; Ezequiel Vanderhoeven; Yamil E Di Blanco; (RELEVANTE) ~~Alfredo Romero Muñoz; Cynthia E Widata; Milton C Basz Ribeiro~~ movement 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>

- 17 **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
- 18 **Tobias Kummerle; 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 Páruelo; María Piquer-Rodríguez; Alfredo Romero Muñoz; Asunción Semper Pascual; Jeffrey J. Thompson; Sebastián Torrella; Ricardo Torres; Jose Norberto Volante; Alberto Yanosky; (RELEVANTE) Forest conservation: Remember Gran Chaco, *Science*, v. 355 f: 6234, p. 465-465, 2017.**
 ISSN/ISBN: 0036-8075
- 19 **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
- 20 **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
- 21 **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
- 22 **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
- 23 **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;
- 24 **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;
- 25 **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;
- 26 **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
- 27 **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 Velilla (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: Traducción 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 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 Jose Luis Cartes; Erika Cuellar; Hugo del Castillo; Nora Neris; Silvia Saldivar Bellassai; Jeffrey J. Thompson; Marianela Velilla; Otila; Didactyla y Perissodactyla. In: (Org.). Libro Rojo de los mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, 2018**
- 5 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; OS MAMÍFEROS AMENAZADOS DEL PARAGUAY. In: (Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, 2018, p. 27-33**
- 6 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.
- 7 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**
- 8 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-

- 9 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-
- 10 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-
- 11 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
- 12 MARIA ELENA ZACCAGNINI; Jeffrey J. Thompson; JAIME BERNARDOS; NOELI CALAMARI; ANDREA GOIJMAN; SONIA CANAVELLI; Riqueza, ocupación y roles funcionales potenciales de las aves en relación a los usos de la tierra y productividad de agroecosistemas: un ejemplo en la ecoregión pampeana. In: (Org.). Valoración de servicios ecosistémicos: 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructuradas;
 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 jaguar, Revista Foco, La Nación, 2017.**
- 9 Jeffrey J. Thompson Planteamiento para conservación, Última 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, Estimación de parámetros 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 Investigación Científica y Tecnológica (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

- 2021 - 2021 **Scientific Reports**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Mature Communications Biology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Ecology and Evolution**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Arxius de Miscellania Zoologica**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **Biotropica**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **Studies on Neotropical Fauna and Environment**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2021 **Animal Biodiversity and Conservation**
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 **Caldasia**
Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2015 **Mastozoología Neotropical**
Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2015 **International Journal of Tropical Biology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2010 - 2015 **Journal of Wildlife Management**
Cantidad: Menos de 5.
- 2009 - 2015 **Oryx**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2008 - 2015 **Wildlife Research**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2007 - 2015 **Avian Conservation and Ecology**
Cantidad: De 5 a 20.

- 2004 - 2015 **The Wilson 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.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de doctorado

- 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

- Evelyn Britéz, - Cotutor o Asesor - Monitoreo de mamíferos 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

- Rodrigo Ayala, - Cotutor o Asesor - Ecología espacial de la comunidad de felinos chicos en el Chaco Seco del Paraguay, 2017**
 Disertación Argentina
 Idioma: Español

Tesis de doctorado

- Gabriela Paloma, - Tutor Único o Principal - Impacts of anthropogenic pressures on ocelots (Leopardus pardalis) in the Maya Biosphere Reserve in Guatemala, 2018**
 Tesis Estados Unidos
 Idioma: Inglés
- Bibiana Gomez Valencia, - Cotutor o Asesor - COMUNIDADES DE MESO MAMÍFEROS EN GRADIENTES DE INTENSIDAD DE USO DE SUELO A NIVEL DE PAISAJE: IMPLICANCIAS PARA LA CONSERVACIÓN, 2016**
 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;

Otras Referencias

Premiaciones

- 2015 Grantee Woodland Park Zoo Jaguar Fund (internacional), Woodland Park Zoo**
 Premio monetario para investigacion de yaguarete en el Pantanal Paraguayo
- 2014 Segunda lugar, mejor poster (internacional), Panthera**
 Premio recibido en el Simposio Felinos en las Americas, Chilmate, Costa Rica
- 2006 Miembro (internacional), Xi Sigma Pi - Xi Chapter, National Forest Management Honor Society**
- 2006 Miembro (internacional), Gamma Sigma Delta - National Honor Society of Agriculture**
- 2006 Dissertation Completion Award (internacional), The Graduate School, University of Georgia**
- 2004 J. William Fulbright Student Grant (internacional), U.S Departamento del Estado**
 Beca para estudios doctorales en Argentina
- 2003 Leslie E. Tassell Avicultural Foundation Scholarship (internacional), American Pheasant and Waterfowl Society**
- 2003 Beca de investigación (internacional), American Pheasant and Waterfowl Society**

Presentaciones en eventos

- 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
- 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
- 3 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
 - 4 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
 - 5 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
 - 6 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
 - 7 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
 - 8 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
 - 9 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
 - 10 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
 - 11 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
 - 12 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
 - 13 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
 - 14 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
 - 15 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
 - 16 Congreso - Relating mammal occurrence to remotely sensed ecosystem functioning in fragmented landscapes, 2017, Colombia**
Nombre: International Congreso for Conservation Biology. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology
 - 17 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
 - 18 Congreso - Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: yaguareté y puma como modelos, 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científico de Paraguay
 - 19 Congreso - El proceso de elaboración del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay, 2017, Paraguay**
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

- 20 Congreso - Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: yaguararé y puma como modelos, 2016, Paraguay**
Nombre: I Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científico de Paraguay
- 21 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 Científica del Paraguay
- 22 Congreso - Conflictos ganado-carnívoros: en busca de soluciones para esta problemática en el Pantanal Paraguayo, 2016, Paraguay**
Nombre: I Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 23 Seminario - Determinantes ambientales y antrópicos de la ocurrencia del yaguararé (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 Científica del Paraguay
- 24 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
- 25 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 Ornitología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Neotropical Ornithological Society
- 26 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 Ornitología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Neotropical Ornithological Society
- 27 Congreso - Estimaciones de áreas de acción de yaguararé (Panthera onca) en cuatro ecosistemas en Paraguay, 2015, Paraguay**
Nombre: II Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 28 Congreso - Ocurrencia del yaguararé (Panthera onca) en corredores en el extremo suroeste de su distribución, 2015, Paraguay**
Nombre: II Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 29 Congreso - Estimaciones de abundancia de yaguararé (Panthera onca) y el puma (Puma concolor) basadas en ADN fecal en el Chaco Seco central de Paraguay, 2015, Paraguay**
Nombre: II Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Asunción, Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 30 Congreso - Los efectos de la rápida y extensiva deforestación sobre la conectividad de las poblaciones del yaguararé (Panthera onca) en el límite sur de la distribución de la especie, 2015, Estados Unidos**
Nombre: II Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Asunción, Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 31 Congreso - Análisis de patrones de actividad de mamíferos medianos y grandes en la Reserva Pantanal Paraguayo, Bahía Negra, Paraguay, 2015, Paraguay**
Nombre: II Jornadas Paraguayas del Mastozoología. Asunción, Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 32 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
- 33 Encuentro - El rol del sector ganadero en la conservación del yaguararé en Paraguay, 2014, Paraguay**
Nombre: Actualización en Alimento, Tecnología y Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de producción - Universidad Nacional de Caaguazu
- 34 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
- 35 Taller - Increasing the application and capacity 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 ejecución

- Nombre de la institución promotora: University of Georgia
- 36 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
Nombre de la institución promotora: University of Georgia
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;
- 37 Congreso - Modelaje de ocupación 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;
- 38 Congreso - Variaciones en el ensamble de mamíferos en áreas bajo diferente manejo forestal en las Serranas de Tartagal, Salta, Argentina, 2012, Argentina**
Nombre: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: SAREM
- 39 Congreso - Applying hierarchical community models to estimate dietary preferences and diversity from scat data, 2012, Argentina**
Nombre: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: SAREM
- 40 Congreso - Uso del manejo adaptativo para determinar decisiones óptimas de mitigación del conflicto entre la paloma torcaza (Zenaida auriculata) y la producción de girasol en La Pampa, Argentina., 2012, Argentina**
Nombre: X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Tipo de Participación: Expositor oral
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;
- 41 Congreso - Tendencia en la ocupación de aves en la región Pampeana Argentina, 2012, Argentina**
Nombre: X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 42 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:
- 43 Congreso - Diversidad de mamíferos medianos y grandes en dos áreas protegidas de la Guayana Colombiana, 2012, Argentina**
Nombre: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SAREM
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;
- 44 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;
- 45 Congreso - Vegetated field borders as habitat for insectivorous birds and the effects of pesticides along soybean cycle in Entre Ríos, 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;
- 46 Congreso - Bordes de campos como hábitat para las aves a lo largo del ciclo de cultivo de soja en Entre Ríos, Argentina, 2008, Argentina**
Nombre: XXIII Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;
- 47 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:
- 48 Congreso - Using camera traps to estimate population densities with unidentifiable 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;
- 49 Taller - Usando ocupancia a estimar el distribución y la abundancia de las codornices Neotropicales: diseño 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

50 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

51 Congreso - Temperate Agroecosystems and Agricultural Intensification: 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

52 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 Reunión Argentina de Ornitología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

53 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 Ilth Neotropical Ornithological Congress

54 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 Ilth Neotropical Ornithological Congress

55 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:

56 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:

57 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

58 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

59 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, Estimación de parámetros de poblaciones, toma de decisiones estructurados;

60 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:

FINANCIACIÓN 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 yagareté 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 25

Organización de eventos	7
Otro	6
Congreso	1
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2
Cursos de corta duración dictados	13
Especialización	11
Extensión extracurricular	1
Otro	1
Trabajos técnicos	2
Elaboración de proyecto	2
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1

Producción Bibliográfica 59

Artículos publicados en revistas científicas	29
Completo en revistas arbitradas	27
Completo en revistas NO arbitradas	2
Libros y capítulos de libros publicados	15
Capítulo de libro publicado	12
Libro publicado	3
Textos en publicaciones no científicas	9
Periodicos	7
Revista	2
Documentos de trabajo	5
Completo	5
Trabajos en eventos	1
Completo	1

Tutorías 5

Concluidas	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	3

Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2
Evaluaciones	27
Convocatorias Concursables	6
Publicaciones/Periódicos	21
Otras Referencias	68
Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	60