



## Evelyn Beatriz Brítez

Nombres: Evelyn Beatriz

Apellidos: Brítez

Ing. Ambiental - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: Brítez, E.

Nacido el 18-10-1992 en Asunción

*Sin datos adicionales*

evelyn.beatriz.britez@gmail.com

### Información de Contacto

### Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,

### Formación Académica

#### **GRADO: Carrera de Ingeniería Ambiental (2011-2016)**

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Riqueza y patrones de actividad de mamíferos medianos y grandes en la Reserva Pantanal Paraguayo

Año de Obtención: 2016

Tutor: Evelyn Beatriz Brítez Navarro

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

### Formación Complementaria

#### **TALLERES: Taller de capacitación teórico-práctico sobre la metodología de campo del inventario forestal nacional (2017)**

Instituto Forestal Nacional , Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

#### **OTROS: III Jornadas de Mastozoología y Herpetología (2017)**

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

#### **OTROS: Jornadas Paraguayas de Mastozoología (2017)**

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **OTROS: I Jornadas Binacionales e Interuniversitarias de Agricultura Subtropical: Agroecología, bases para una agricultura sustentable (2017)**

Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Colorado State University, Estados Unidos

Título: XXVIII Curso de Manejo de Áreas Protegidas

Horas totales: 340

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Áreas Protegidas

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Título: Cómo elaborar una propuesta de investigación?

Horas totales: 8

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Colorado State University, Estados Unidos

Título: Taller de Liderazgo para Jefes Guardaparques del SINASIP

Horas totales: 28

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

Título: Modelado de ocupación en R

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)**

Ducks Unlimited de México, A. C., México

Título: Diplomado en Manejo y Conservación de Recursos Naturales

Horas totales: 540

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)**

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Curso Avanzado de foto-trampeo; del diseño experimental al análisis de datos

Horas totales: 28

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)**

Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

Título: Guía básico de guías de aviturismo

Horas totales: 74

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)**

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Título: Introducción al Orden Rodentia

Horas totales: 9

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)**

Secretaría de Emergencia Nacional , Paraguay  
 Título: Curso de Bombero Forestal  
 Horas totales: 24

**CONGRESOS: Primer Congreso Nacional de la Yerba Mate (2018)**

Centro Yerbatero Paraguayo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento:  
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

**CONGRESOS: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Suelo (2014)**

Sociedad Latinoamericana de Ciencias del Suelo, México  
 Áreas de Conocimiento:  
 Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

**Idiomas**

Alemán	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: bien	Comprende: muy bien
Francés	Lee: regular	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: regular
Guaraní	Lee: bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Portugués	Lee: regular	Habla: no	Escribe: no	Comprende: regular

**Experiencia Profesional**
**Pasante de la Dirección de Áreas Silvestres Protegidas (2014 - 2014)**

SEAM - Secretaría del Ambiente  
 Carga Horaria: 56  
 Otras Informaciones:  
 Apoyo para la elaboración de material de difusión sobre el Parque Nacional Cerro Corá, apoyo para la realización de taller con guardaparques del SINASIP, facilitadora del Campamento Estudiantil "Jahapa Cerro Corape" (educación ambiental).

**Consultora (2015 - a la fecha)**

GP - Asociación Guyra Paraguay  
 Carga Horaria: 56  
 Régimen: Dedicación total56  
 Otras Informaciones:  
 Apoyo técnico para el manejo de cinco áreas protegidas que comprende el Programa Unidades de Conservación e implementación de proyectos relacionados al manejo de recursos naturales e investigación.

**Actividades**

Proyecto de Investigación y Desarrollo (7/2017 - 12/2018)

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

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo de este proyecto es analizar el efecto de configuración del paisaje asociado a tres intensidades de producción ganadera sobre los

patrones de abundancia y ocurrencia de mamíferos medianos y grandes.

Integrantes: Thompson, J.; Velilla, M.; Rojas, V.; Cabral, H.; Cantero, N.; Brítez, E.;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Proyecto de Investigación y Desarrollo (3/2016 - 3/2018)

**Securing long-term conservation in the Atlantic Forest**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto busca promover la conservación de 9.310 hectáreas de Bosque Atlántico en la Reserva para Parque Nacional San Rafael, a través de diferentes estrategias como compra de tierras, desarrollo de acuerdos de servidumbres ambientales, certificación de tierras para pago por servicios ambientales, producción de yerba mate orgánica bajo sombra y desarrollo un plan de acción regional para la conservación del bloque sur del B. A.

Integrantes: Brítez, E.; Aquino, A.; Pizzurno, C.; Espínola, D.; Zárate, R.;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / /

Proyecto de Investigación y Desarrollo (3/2015 - 7/2016)

**Keepers of the Wild Rangers Programme**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto de apoyo a guardareservas para la implementación de actividades de manejo en la Reserva Pantanal Paraguayo y fomento de la investigación.

Integrantes: Chamorro, N.; Zárate, R.; Brítez, E.; Arias, A.; Matosso, L.; Ferreira, A.; Torres, G.; Benítez, F.;

Situación: ; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / / Manejo de Áreas Protegidas

Proyecto de Investigación y Desarrollo (3/2015 - 7/2016)

**Three Giants Station, Paraguayan Pantanal Reserve- Support Funds**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Manejo de la Reserva Pantanal Paraguayo y desarrollo de investigación con énfasis en aves migratorias (*Coccyzus americanus* y *Dolichonyx oryzivorus* )

Integrantes: Chamorro, N.; Zárate, R.; Brítez, E.; Matosso, L.; Arias, A.; Ferreira, A.; Torres, G.; Benítez, F.;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / / Manejo de Áreas Protegidas y Conservación de la Biodiversidad

Proyecto de Investigación y Desarrollo (3/2015 - 3/2016)

**Three Giants Station, Paraguayan Pantanal Reserve- Support Funds**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Manejo de la Reserva Pantanal Paraguayo y desarrollo de investigación con énfasis en aves migratorias (*Coccyzus americanus* y *Dolichonyx oryzivorus* )

Integrantes: Brítez, E. (Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / / Manejo de Áreas Protegidas y Conservación de la Biodiversidad

Proyecto de Investigación y Desarrollo (7/2013 - 7/2015)

**Restoring and managing priority habitats in the Asunción Bay**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto piloto de restauración de hábitats prioritarios de *Calidris subruficollis* y otras especies de aves migratorias playeras en la Reserva Ecológica Banco San Miguel y Bahía de Asunción.

Integrantes: Benítez, A.; Lesterhuis, A.; Clay, R.; Zárate, R.; Brítez, E.;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Proyecto de Investigación y Desarrollo (10/2014 - 3/2015)

**Monitoring Threatened Mammals at Three Giants Biological Station, Paraguay**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto piloto de monitoreo de mamíferos amenazados en la Reserva Pantanal Paraguayo a través de cámaras trampa.

Integrantes: Velilla, M.; Thompson, J.; Brítez, E.;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Proyecto de Investigación y Desarrollo (1/2019 - a la fecha)

**Recovery and long-term conservation of the Atlantic Forest in Argentina, Brazil and Paraguay**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto busca proteger y restaurar sitios clave en dos corredores biológicos de Argentina, Brasil y Paraguay a través del desarrollo de estrategias sostenibles y colaboraciones para promover la restauración del Bosque Atlántico a largo plazo.

Integrantes: Brítez, E.(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Restauración

Proyecto de Investigación y Desarrollo (12/2018 - a la fecha)

**Produciendo yerba mate para conservar el Bosque Atlántico**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto busca disminuir presiones y amenazas sobre los bosques de la Reserva para Parque Nacional San Rafael a través del fortalecimiento de capacidades de comunidades indígenas y campesinas para la producción y comercialización de yerba mate bajo sombra.

Integrantes: Brítez, E.(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / agroforestería

Proyecto de Investigación y Desarrollo (6/2018 - a la fecha)

**Promoviendo estrategias de Conservación en la Reserva para Parque Nacional San Rafael**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto busca promover la restauración de 15 hectáreas de bosques en la Reserva para Parque Nacional San Rafael (Bosque Atlántico), además de generar información sobre biodiversidad y fortalecer las actividades de manejo y conservación implementadas por cuatro guardaparques de un área protegida privada ubicada dentro de San Rafael.

Integrantes: Brítez, E.(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / restauración

Proyecto de Investigación y Desarrollo (5/2018 - a la fecha)

**Forest Landscape Accelerator**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto busca fortalecer capacidades institucionales para desarrollar estrategias innovadoras y económicamente sostenibles que permitan la conservación del Bosque Atlántico, a través del impulso de la producción de yerba mate bajo sombra en la Reserva para Parque Nacional San Rafael

Integrantes: Brítez, E.(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Proyecto de Investigación y Desarrollo (3/2015 - a la fecha)

**Supporting San Rafael towards its self-sufficiency**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto se basa en la implementación de un plan operativo para el manejo del Complejo de Reservas Guyra Reta, Reserva para Parque Nacional San Rafael y fomento de la investigación.

Integrantes: Espínola, D.; Zárate, R.; Brítez, E.; Ledezma, S.; Cristaldo, G.; Méndez, A.; Benítez, F.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / / Manejo de áreas protegidas

**Voluntaria del Programa Unidades de Conservación y Sitios (2014 - 2014)**

GP - Asociación Guyra Paraguay

Carga Horaria: 20

Otras Informaciones:

Apoyo para la elaboración de informes técnicos de las actividades realizadas en las unidades de conservación manejadas por la Asociación Guyra Paraguay, organización de base de datos de mamíferos generados a través de cámaras trampa en la Reserva Pantanal Paraguay, colecta de datos de parámetros dasométricos y estado fitosanitario de árboles en las parcelas de Restauración Ecológica de la Asociación Guyra Paraguay.

### Actividades

Otra actividad técnico-científico relevante (3/2014 - 3/2014)

Actividad realizada: Apoyo para ejecución de Taller para Guardabosques de Itaipú Binacional y charlas educativas en el marco del proyecto "Sentando las bases para la conservación efectiva del loro vinoso (Amazona vinacea) en Paraguay"

## Producción Técnica

### Otra producción técnica

- 1 Brítez, E.; Coulthard, N.; Iñigo, A.; Yerba mate - a market-driven model for conserving Paraguay's Atlantic Forest- Final Report, 2019.**

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Darwin Initiative

- 2 Espínola, D.; Brítez, E.; Zárate, R.; Yanosky, A.; Supporting San Rafael towards its self-sufficiency June-December 2017, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Conservation International

- 3 Velilla, M.; Thompson, J.; Brítez, E.; Monitoring Threatened Mammals at Three Giants Biological Station, Paraguay, 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Peoples Trust for Endangered Species

Finalidad: Informe final de implementación de proyecto de monitoreo de mamíferos medianos y grandes a través de cámaras trampa en la Reserva

- 4 Espínola, D.; Brítez, E.; Zárate, R.; Supporting San Rafael towards its self-sufficiency January-June 2016, 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Conservation International

Finalidad: Informe de avance de actividades de manejo desarrolladas en el Complejo de Reservas Guyra Reta presentado Conservation International

- 5 Espínola, D.; Brítez, E.; Benítez, F.; Zárate, R.; Yanosky, A.; Supporting San Rafael towards its self-sufficiency June-December 2016, 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Conservation International

Finalidad: Informe de avance de actividades de manejo desarrolladas en el Complejo de Reservas Guyra Reta presentado Conservation International

- 6 Pizzurno, C.; Brítez, E.; Smith, R.; Yanosky, A.; Restauración de masas forestales en la Reserva para Parque Nacional San Rafael (RPNSR): Informe de Evaluación de Parcelas de Restauración Ecológica, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: World Land Trust

Finalidad: Informe de monitoreo de parámetros dasométricos y estado fitosanitario de especies forestales en parcelas de restauración ecológica

- 7 Brítez, E.; Chamorro, N.; Zárate, R.; Paraguayan Pantanal Reserve, Three Giants Station: advance report from Guyra Paraguay to the US Forest Service, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / /

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: US Forest Service, International Programs

Finalidad: Informe de avance de actividades implementadas en la Reserva Pantanal Paraguayo con apoyo del US Forest Service..

- 8 Brítez, E.; Lesterhuis, A.; Romero, I.; Zárate, R.; Restoring and managing priority habitats in the Asunción Bay, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / /

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: U. S. Fish and Wildlife Service

Finalidad: Informe final de implementación de proyecto piloto de restauración de hábitats de importancia para aves migratorias playeras en la Reserva

- 9 Espínola, D.; Brítez, E.; Zárate, R.; Yanosky, A.; Supporting San Rafael towards its self-sufficiency January-June 2015, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Conservation International

Finalidad: Informe de avance de actividades de manejo desarrolladas en el Complejo de Reservas Guyra Reta presentado Conservation International

- 10 Brítez, E.; Espínola, D.; Zárate, R.; Yanosky, A.; Supporting San Rafael Towards its self-sufficiency July-December 2015, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / /

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Conservation International

Finalidad: Informe de avance de actividades de manejo desarrolladas en el Complejo de Reservas Guyra Reta presentado Conservation International

**11 Velilla, M.; Brítez, E.; Thompson, J.; Monitoring Threatened Mammals at Three Giants Biological Station, Paraguay, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Peoples Trust for Endangered Species

Finalidad: Informe de avance del proyecto de monitoreo de mamíferos medianos y grandes a través de trampas cámara en la Reserva Pantanal

### Organización de eventos

**1 Clay, R.; Brítez, E.; Rojas, V.; Del Castillo, H.; Cabral, H.; Benítez, F.; Arévalos, F.; Zárate, R.; Taller de Socios de BirdLife International para la Elaboración de un Plan de Acción Regional para la Conservación del Bosque Atlántico, 2017. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Ciudad: Asunción.

Observaciones: Taller de intercambio de experiencias, análisis de amenazas y acciones futuras con socios de BirdLife International para la elaboración del un plan de acción regional para la conservación del Bosque Atlántico.

**2 Brítez, E. Foro de Producción de Yerba Mate Asociada al Monte Nativo, 2017. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Lugar: Alto Verá, Itapúa. Ciudad: Caronay.

**3 Brítez, E. II Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines, 2014. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Estudiantes de la Carrera Ingeniería Ambiental

Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 Marques Santos, P.; Bocchiglieri, A.; Chiarello, A. G.; Moreira, A.; Brítez, E.; Et al.; (RELEVANTE) Neotropical Xenarthrans: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics, Ecology, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0012-9658

Palabras Clave: biodiversity hotspot; cingulata; forest fragmentation; habitat loss; neotropical mammals; neotropical region; pilosa; xenarthra;

Observaciones: Este artículo contiene más de 500 autores que no fueron citados aquí por el espacio.

### Trabajos en eventos

#### Resúmenes simples en anales de eventos

**1 Achón, B.; Sforza, L.; Galluppi, T.; Brítez, E.; Zárate, R.; Involucrando a la comunidad en la conservación de la Bahía de Asunción, un sitio de parada clave para las aves migratorias en Paraguay. In: Octava Reunión del Grupo de Aves Playeras del Hemisferio Occidental (WHSO), 2019 Panamá Libro de Resúmenes de la Octava Reunión del Grupo de Aves Playeras del Hemisferio Occidental (WHSO). 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Restauración de hábitats de aves playeras

Medio: Otros.

**2 Cabral, H.; Coronel-Bejarano, D.; Ruiz, R.; Cañete, L.; Brítez, E.; Rojas, V.; Yerba mate bajo monte, un sistema de producción que podría contribuir a la conservación la biodiversidad del Bosque Atlántico. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio: Otros.

**3 Brítez, E.; Lesterhuis, A.; Galluppi, T.; Clay, R.; Zárate, R.; Rojas, V.; Yanosky, A.; Recuperación de hábitats de aves playeras en la Bahía de Asunción: lecciones aprendidas y desafíos. In: Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio: Otros.

Sitio Web: <http://comfauna.org/todo/assets/libro-resumenes-xiii-cimfauna-ciudad-del-este-paraguay-2018.pdf>

Palabras Clave: manejo de habitats; restauración; aves playeras; calidris subruficollis; ibas;

- 4 **Thompson, J.; Velilla, M.; Campos Krauer, J. M.; Rojas, V.; Cantero, N.; Cabral, H.; Brítez, E.; Cartes, J. L.; Yanosky, A.; Densidad de yaguareté (Panthera onca) en el Chaco Seco Paraguayo en relación al uso de la tierra. In: Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica. 2018.**

Medio: Otros.

Sitio Web: <http://comfauna.org/todo/assets/libro-resumenes-xiii-cimfauna-ciudad-del-este-paraguay-2018.pdf>

- 5 **Brítez, E.; Velilla, M.; Thompson, J.; Análisis de patrones de actividad de mamíferos medianos y grandes en la Reserva Pantanal Paraguayo. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción 2015.**

Medio: Papel.

Palabras Clave: patrones de actividad; mamíferos; pantanal paraguayo;

Observaciones: Presentación de póster

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>14</b>
Otra producción técnica	11
Otra producción técnica	11
Organización de eventos	3
Otro	3
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>6</b>
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	5
Resumen	5