



## Rodrigo Sebastián Ayala Martínez

Licenciado

Nombre en citaciones bibliográficas: Ayala R.

Sexo: Masculino

Nacido el 24-10-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Asociado**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 714/2018**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

### Información de Contacto

Mail: **ayalamartinez.rodrigo@gmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad

### Formación Académica/Titulación

- 2016-En Marcha** Maestría - Maestría en Recursos Naturales  
 Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Uso del hábitat por el ocelote (*Leopardus pardalis*), el gato montés (*Leopardus geoffroyi*) y el yaguarundí (*Herpailurus yagouaroundi*) en bosques xerofíticos del Chaco Paraguayo  
 Tutor: Dr. Agustín Paviolo, Co-director: Jeffrey Thompson; Consejero: William Batista  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Carnívoros ;
- 2008-2014** Grado - Licenciatura en Ciencias Biológicas  
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2014  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

### Formación Complementaria

- 2015** Congresos II Jornada Paraguaya de Mastozoología  
 Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 2014** Congresos I Congreso Paraguayo de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2014** Congresos I Congreso Latinoamericano de Fotografía de Naturaleza  
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo Sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay  
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
- 2009** Congresos "XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina  
 Título: Preparación y publicación de trabajos científicos  
 Horas totales: 64
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina  
 Título: Análisis de la Heterogeneidad de la Vegetación  
 Horas totales: 64
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Curso de posgrado: Selección de Hábitat  
 Horas totales: 48

- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina  
Título: Curso de posgrado: Cambio global en ecosistemas terrestres  
Horas totales: 64
- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Argentina  
Título: Curso de posgrado: Programación en R  
Horas totales: 40
- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina  
Título: Curso de posgrado: Estudio de la degradación ambiental a partir de sensores remotos y SIG  
Horas totales: 16
- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina  
Título: Curso de posgrado: Fundamentos y recientes avances en Ecología  
Horas totales: 96
- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de posgrado: Modelado de ocupación en R  
Horas totales: 12
- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina  
Título: Curso de posgrado: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados  
Horas totales: 32
- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Curso de posgrado: Ecología Experimental  
Horas totales: 44
- 2016-2016**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Curso de posgrado: Ecología Matemática  
Horas totales: 40
- 2016-2016**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional del Comahue, Argentina  
Título: Curso de posgrado: BIODIVERSIDAD, Conceptos y métodos para la priorización espacial de áreas con alta diversidad desde un enfoque multidimensional  
Horas totales: 44
- 2016-2016**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Argentina  
Título: Curso de posgrado: Diseño e implementación de estudios en diversidad  
Horas totales: 45
- 2016-2016**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina  
Título: Curso de posgrado: Ecología de Poblaciones vegetales  
Horas totales: 96
- 2014-2014**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay  
Título: Curso de Nivelación (Bioinformática, Bioestadística y Redacción Científica)  
Horas totales: 70

- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Manejo de Vida Silvestre  
 Horas totales: 20
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Biogeografía Histórica y Evolutiva  
 Horas totales: 8
- 2010-2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Cursos de corta duración  
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Título: Biología de la Conservación
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Extas y Naturales, Paraguay  
 Título: "Minicurso de Biodiversidad"
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Cursos de corta duración  
 Granja González Parini, Paraguay  
 Título: Curso de Lombricultura
- 2014** Encuentros XIX Jornada de Estudiantes de Biología del Paraguay  
 AEBP - Facen, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2013** Encuentros VIII Jornada de Estudiantes de Biología del Paraguay  
 AEBP - Facen, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2012** Encuentros VII Jornada de Estudiantes de Biología del Paraguay  
 AEBP - Facen, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2011** Encuentros VI Jornada de Estudiantes de Biología  
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2011** Encuentros I Jornada Paraguaya de Herpetología  
 APAH, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;
- 2010** Encuentros V Jornada Estudiantil de Biología  
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2008** Encuentros Exposición Tecnológica y Científica  
 Facultad Politécnica de la UNA, Paraguay
- 2011** Otros Conferencia: "Alternativas Económicas para la conservación"  
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Otros Conferencia "Plantas Medicinales de Paraguay".  
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Otros Conferencia: "Introducción a la Cladística"  
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;  
 Otros Conferencia "Fitoplancton del Paraguay".  
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Otros Conferencia: "Aplicaciones de la Biología en las Ciencias Forenses"  
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2009** Otros Conferencia: "Producción de Macadamia en Paraguay"  
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2017** Seminarios Distribución, requerimientos de hábitat e interacciones ecológicas de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico del Alto Paraná de la provincia de Misiones  
 Centro de Investigación del Bosque Atlántico, Argentina

- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Simposios Simposio Gran Chaco Americano  
 SOBREVIVENCIA, Amigos de la Tierra Paraguay, Paraguay
- 2017** Talleres Taller de actualización de la Lista Roja de Mamíferos amenazados del Paraguay  
 Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Talleres Manejo de Fauna Silvestre  
 Secretaria del Medio Ambiente, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

## Actuación Profesional

### American Museum of Natural History - AMNH

Vínculos con la Institución

2013 - 2013

**Asistente de Campo**

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Asistente y coordinador de expediciones al campo para el muestreo en Paraguay dentro del proyecto de tesis doctoral "Evolução dos lagartos de colar da América do Sul"

Referencia: Dr. André Luiz Gomes de Carvalho

Email: adecarvalho@amnh.org

Teléfono: 01 212 313 7857

Web: <http://lattes.cnpq.br/0828848238254301>

### Arizona State University - ASU

Vínculos con la Institución

2012 - 2012

**Ayudante de Campo**

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Asistente de campo y coordinador de expediciones al Chaco para el proyecto de tesis doctoral "The construction of human disease ecologies through cultural transmission: A Nivaclé example"

Referencia: Dra. Amanda VanSteelandt

Email: alvanste@asu.edu

Teléfono: 01 480 888 6726

### Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay - AEBP

Vínculos con la Institución

2010 - 2011

**Presidente**

C. Horaria: **6**

### Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2016 - 2018

**Tesista dentro del Programa Yaguareté**

C. Horaria: **5**

Actividades

8/2016 - Actual

Líneas de Investigación

**Programa Yaguareté**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Thompson, J.; Velilla; Ayala R.;

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

### Asociación Paraguaya de Herpetología - APAH

Vínculos con la Institución

2010 - Actual

**Otro - Miembro Fundador**

C. Horaria: **1**

### Centro de Investigación del Bosque Atlántico - CEIBA

Vínculos con la Institución

2016 - Actual

**Miembro del Proyecto Yaguareté**

C. Horaria: **8**

Actividades

3/2016 - Actual

Líneas de Investigación

**Proyecto Yaguareté**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Paviolo, A.; Ayala R.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

### Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 **Investigador en proyectos financiados** C. Horaria: **3**

#### Actividades

12/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Estado de las Poblaciones de Caimanes en 6 localidades de Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: A. Caballero; Bueno, D.; Ayala R.; LÓPEZ J.; Frederick Bauer;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Maestría Académica (2);  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN (Cooperación)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Poblaciones ;

### Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

Vínculos con la Institución

2017 - 2018 **Investigador en proyectos FaCEN - Conacyt** C. Horaria: **5**

#### Actividades

1/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Herpetofauna del Lago Ypoa**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: K. Núñez; Ayala R.; Zárate, G. ; LÓPEZ J.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

### Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza - FMB

Vínculos con la Institución

2009 - 2009 **Otro - Pasante** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Pasante dentro de la Dirección de Investigación de la Fundación Moisés Bertoni.  
 Función: Muestreo y recopilación de datos de campo  
 Referencia: Msc. María Vera Jiménez

### Instituto de Biología Subtropical - IBS

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Becario de posgrado dentro del proyecto yaguareté** C. Horaria: **8**

#### Actividades

3/2016 - Actual Líneas de Investigación  
**Proyecto Yaguareté**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Paviolo, A.; Ayala R.;

### Para la Tierra - PLT

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Becario** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: La organización realizó una convocatoria para apoyar proyectos de investigación dentro de la Reserva Natural Laguna Blanca, y el proyecto que presenté "Caracterización espacio-temporal de ensamblaje de reptiles, asociaciones con formaciones vegetales y variables climáticas" fue seleccionado

#### Actividades

3/2011 - 8/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**CARACTERIZACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE ENSAMBLAJE DE REPTILES, ASOCIACIONES CON FORMACIONES VEGETALES Y VARIABLES CLIMÁTICAS**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: Ayala R. (Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Texas Tech University - TTU (Beca)US Fish and Wildlife Service - US Fish and Wildlife Service (Beca)Para la Tierra - PLT (Beca)Reserva Natural Laguna Blanca - RNLB (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Poblaciones y Comunidades;

### Paraguay Safari - PySafari

Vínculos con la Institución

2011 - 2014 **Guía y Coordinador de Safaris Fotográficos y Expediciones Científicas** C. Horaria: **3**

Actividades

8/2011 - 11/2014 Dirección y Administración  
 Cargo o función: Asesor Científico para la realización de expediciones de investigación, guía y coordinación en safaris fotográficos

### Unidad de Cría del Zoológico de Asunción - Ogarenda

Vínculos con la Institución

2010 - 2010 **Voluntario** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Voluntario dentro de la Unidad de Cría de Animales Silvestres de Zoológico de Asunción.

Función: Cuidado general y alimentación de Animales Silvestres

Referencia: Dra. Alicia Coppola

Teléfono: 0971 395 202

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

Trabajo como investigador independiente y soy candidato a investigador dentro del programa "PRONII" del CONACYT. Estoy finalizando la Maestría en Recursos Naturales en la Universidad de Buenos Aires, y he orientado mi formación académica de posgrado hacia la ecología terrestre y la conservación de la biodiversidad. En mi tesis de posgrado estudié el uso del hábitat y patrones de actividad de felinos del Chaco Seco en una matriz de paisaje natural y ganadero, aplicando modelos de ocupación para analizar la frecuencia de aparición de los felinos en función a variables ambientales y antrópicas. Además, he aplicado técnicas de fototrampeo y métodos de captura-marcado-recaptura para la toma de datos de presencia de los felinos, haciendo uso de programas de análisis y clasificación de datos tales como: Presence, R software, Qgis, Digikam, ExifPro.

En cuanto a mi experiencia de campo, he participado en proyectos de investigación pioneros para el país en donde recabamos datos de riqueza de especies en áreas poco exploradas. También participé en la toma de datos en campo para proyectos de investigación doctorales desarrollados por investigadores de instituciones internacionales: "American Museum of Natural History ("; "Arizona State University". Además, soy coautor de proyectos de investigación que han sido seleccionados por el CONACYT para ser financiados dentro de los programas de Prociencia.

En Paraguay y Argentina, he participado de las campañas del Programa Yaguareté de la Asociación Guyra Paraguay para la instalación de 400 cámaras trampa en el Chaco Seco, y de las campañas del Proyecto Yaguareté de Argentina para el monitoreo de la biodiversidad del Bosque Atlántico del Alto Paraná en la provincia de Misiones. Ambos proyectos son de gran envergadura en cuanto a la toma de datos espacial y temporal de especies, estando a nivel mundial entre los proyectos más grandes para el estudio del jaguar. En Argentina he trabajado dentro del Instituto de Biología Subtropical (IBS-Argentina), recibiendo la orientación del Dr. Agustín Paviolo investigador del IBS-CONICET, y en Paraguay la co-orientación del Dr. Jeffrey Thompson, investigador de Guyra Paraguay.

Finalmente, soy fundador de Paraguay Safari, organización orientada a la realización de expediciones en áreas remotas del Paraguay, con la cual tuve la oportunidad de conocer gran parte de las áreas naturales del país y de participar de expediciones científicas extensas. Además, soy miembro fundador de la Asociación Paraguaya de Herpetología (APAH), y he participado en la organización de congresos y encuentros científicos llevados a cabo por la APAH y la Asociación Paraguaya de Mastozoología.

## Producción Técnica

Organización de eventos

### 1 Ayala R. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad de Mastozoología del Paraguay

Lugar: Sociedad Científica. Ciudad: Asunción.

### 2 Ayala R. VI Jornada de Estudiantes de Biología, . (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: AEBP y FACEN  
 Duración: 0 semanas. Lugar: FACEN. Ciudad: San Lorenzo.

#### Trabajos técnicos

##### 1 Ayala R.; LÓPEZ J.; Paraguay Safari, 2011.

Palabras Clave: Ecoturismo, Turismo de Naturaleza;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Establecer una entidad que conjugue el turismo de naturaleza y la investigación Biológica en Paraguay; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora:

## Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

##### 1 Marques, P.; Pereira, A.; Ribeiro, M.; Galetti, M.; Adriano, G.; Desbiez, A. ; Miranda, F. ; Thompson, J.; Paviolo, A.; Ayala R.; NEOTROPICAL XENARTHTRANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics, Ecology, v. 100 f: 5, 2019.

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1939-9170

##### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

##### 1 Mariana B. Nagy-Reis; Júlia Emi de Faria Oshima; Ayala R.; + de 500 co-autores; NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics, Ecology, 2020.

ISSN/ISBN: 1939-9170

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

##### 1 Rojas Bonzi, V. ; Saldivar, S.; Giménez, D. ; Ayala R.; LÓPEZ J.; Cartes, JL; Velilla; Gamarra, I.; Del Castillo, H; De la Sancha, N.; Kowalewski, M.; Thompson, J.; A. Weiler Gustafson; Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay: Especies Amenazadas de Extinción, Asunción, CREATIO, 2017, p. 137, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: mamíferos; libro rojo; paraguay;

##### Capítulos de libros publicados

##### 1 Giordano, A.; Giménez, D. ; Thompson; Rojas Bonzi, V. ; Saldivar, S.; Ayala R.; LÓPEZ J.; Velilla; Cartes, JL; Del Castillo, H; Mujica, N.; Martínez, V. ; Carnívora: los carnívoros. In: (Org.). Libro Rojo de los mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, CREATIO, 2018, p. 79, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

##### 2 Saldivar, S.; Rojas Bonzi, V. ; Giménez, D. ; Abba, A.; Ayala R.; Barreto, R.; Cartes, JL; Del Castillo, H; Cuéllar, E.; De la Sancha, N.; Gamarra, I.; Giordano, A.; Kowalewski, M.; LÓPEZ J.; Martínez, V. ; Mujica, N.; Neris, N.; Ortíz, M.; Ramírez, F.; Ruíz Díaz, M.; Thompson; Teta, P.; LOS MAMÍFEROS AMENAZADOS DEL PARAGUAY. In: (Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, 2018, p. 27-33

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

Medio: Papel.

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

##### 1 K. Núñez; Zárate, G. ; A. Weiler Gustafson; Vera, M.; LÓPEZ J.; Ayala R.; Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción 2017.

Medio: Papel.

##### 2 K. Núñez; Zárate, G. ; A. Weiler Gustafson; Vera, M.; LÓPEZ J.; Ayala R.; ¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoá?. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología - Mastozoología, 2017 Asunción 2017.

Medio: Papel.

##### Resúmenes simples en anales de eventos

##### 1 Rojas Bonzi, V. ; Saldivar, S.; Giménez, D. ; Ayala R.; LÓPEZ J.; Abba, A.; Cartes, JL; Del Castillo, H; Kowalewski, M.; Gamarra, I.; Giordano, A.; Mujica, N.; Ruíz Díaz, M.; De la Sancha, N.; Thompson; A. Weiler Gustafson; Elaboración del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.

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

Medio: Papel.

- Palabras Clave: mamíferos; lista roja; paraguay;
- 2 **LÓPEZ J.; Ayala R.; Zárate, G. ; Patrones de riqueza y composición de saurios del Paraguay. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: saurios; paraguay;
  - 3 **Bueno, D.; A. Caballero; LÓPEZ J.; Ayala R.; Frederick Bauer; Piña, C.; INICIATIVA DE EVALUACIÓN DEL ESTADO POBLACIONAL DE CAIMANES EN EL PARAGUAY. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán 2015.**  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: caiman; paraguay;
  - 4 **PÉREZ P.; A. Weiler Gustafson; K. Núñez; AIRALDI K.; A. Caballero; Frederick Bauer; A. Carosini; Ayala R.; First record of Colobosaura modesta (Reinhardt & Lütken 1862) (Squamata: Gymnophthalmidae) in the Cordillera Departments, Paraguay, with a map of geographical distribution. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: gymnophthalmidae; paraguay; colobosaura modesta;
  - 5 **Ayala R.; LÓPEZ J.; PÉREZ P.; AIRALDI K.; Herpetofauna de la Reserva Natural Privada Laguna Blanca. In: I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011 Asunción 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: Herpetofauna;

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

- |      |   |
|------|---|
| 2011 | <b>Feria Científica del Colegio Internacional Sek (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro del Jurado |
| 2010 | <b>Feria Científica del Colegio Internacional Sek (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro del Jurado |

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 **2016 Becas Carlos Antonio López (nacional), Programa Nacional de Becas en el exterior "Don Carlos Antonio López"**
- 2 **2011 Beca de apoyo a la investigación (Paraguay) (nacional), Para la Tierra**  
 La organización Para la Tierra realizó una convocatoria para la selección de proyectos orientados a la investigación dentro de la Reserva Natural Laguna Blanca. El proyecto que presenté denominado "CARACTERIZACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE ENSAMBLAJE DE REPTILES, ASOCIACIONES CON FORMACIONES VEGETALES Y VARIABLES CLIMÁTICAS" fue seleccionado

### Presentaciones en eventos

- 1 **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: Otros  
 Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2 **Encuentro - 2° Encuentro de Investigadores, 2017, Paraguay**  
 Nombre: 2° Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 3 **Encuentro - Jornada - Patrones de riqueza y composición de saurios del Paraguay, 2015, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Herpetología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
- 4 **Congreso - Patrones de riqueza y composición de saurios del Paraguay, 2015, Argentina**  
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
- 5 **Congreso - INICIATIVA DE EVALUACIÓN DEL ESTADO POBLACIONAL DE CAIMANES EN EL PARAGUAY, 2015, Argentina**  
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
- 6 **Congreso - First record of Colobosaura modesta (Reinhardt & Lütken 1862) (Squamata: Gymnophthalmidae) in the Cordillera Departments, Paraguay, with a map of geographical distribution, 2014, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología



**7 Encuentro - Herpetofauna de la Reserva Natural Privada Laguna Blanca, 2011, Paraguay**

Nombre: I Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Poster

**Información adicional:**
**Indicadores**
**Producción Técnica 3**

Organización de eventos	2
Congreso	1
Otro	1
Trabajos técnicos	1
Elaboración de proyecto	1

**Producción Bibliográfica 12**

Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulo de libro publicado	2
Libro publicado	1
Trabajos en eventos	7
Completo	2
Resumen	5

**Evaluaciones 2**

Eventos	2
---------	---

**Otras Referencias 9**

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	7