



# Curriculum Vitae

## Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ



Actualizado: 25/04/2017

Publicado: 20/07/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: rmaneyro@fcien.edu.uy

Dirección: Iguá 4225

### Institución principal

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 25258618

E-mail/Web: rmaneyro@fcien.edu.uy

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2004 - 2008

Doctorado

Biociências (Zoología)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil

Título: Padrões de atividade espaço-temporais em uma comunidade neotropical de anuros

Tutor/es: Julio Cesar BICA MARQUES

Obtención del título: 2008

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras clave: Amphibia; Callings; Habitat use; Reproduction; Activity patterns

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

1996 - 2000

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Análisis del nicho trófico de tres especies de anfibios en un grupo de cuerpos de agua lénticos

Tutor/es: Raúl VAZ FERREIRA

Obtención del título: 2000

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: Amphibia; Trophic ecology; Niche

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

##### Grado

1988 - 1993

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Obtención del título:* 1993

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

## Formación complementaria

### Otras instancias

2009

Seminarios

*Nombre del evento:* Seminario de Desarrollo Sustentable de la Frontera Brasil – Uruguay.

*Institución organizadora:* UdelaR y Universidades Públicas de RGS (Brasil) , Brasil

2008

Seminarios

*Nombre del evento:* II Seminário de Herpetologia de Porto Alegre.

*Institución organizadora:* UFRGS , Brasil

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2016

Congresos

*Nombre del evento:* Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay y Centro Universitario Regional Este (UdelaR). , Uruguay

*Palabras clave:* Zoología

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2015

Congresos

*Nombre del evento:* Congreso Herpetológico de Uruguay.

*Institución organizadora:* Alternatus Uruguay , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2015

Congresos

*Nombre del evento:* VII Congreso Brasileiro de Herpetologia.

*Institución organizadora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia. , Brasil

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2014

Congresos

*Nombre del evento:* Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay. , Uruguay

*Palabras clave:* Zoology

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2012

Congresos

*Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

*Palabras clave:* Zoología

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2012

Congresos

*Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Herpetología

*Institución organizadora:* Asociación Herpetológica Argentina , Argentina

*Palabras clave:* Herpetologia

- 2012  
Congresos  
*Nombre del evento:* XXIX Congreso Brasileiro de Zoología  
*Institución organizadora:* Sociedade Brasileira de Zoologia , Brasil  
*Palabras clave:* Zoología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2011  
Congresos  
*Nombre del evento:* IX Congreso Latinoamericano de Herpetología  
*Institución organizadora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia , Brasil  
*Palabras clave:* Herpetologia  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2010  
Congresos  
*Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología  
*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay  
*Palabras clave:* Zoología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2010  
Congresos  
*Nombre del evento:* XI Congreso Argentino de Herpetología.  
*Institución organizadora:* Asociación Herpetológica Argentina. , Argentina  
*Palabras clave:* Herpetology; Zoology  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia Natural  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2010  
Congresos  
*Nombre del evento:* 9th International Congress of Vertebrate Morphology.  
*Institución organizadora:* International Society of Vertebrate Morphologists. , Uruguay  
*Palabras clave:* Morphology; Vertebrates; Ecology  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2009  
Congresos  
*Nombre del evento:* IV Congresso Brasileiro de Herpetología.  
*Institución organizadora:* Sociedade Brasileira de Herpetología. , Brasil  
*Palabras clave:* Herpetology  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2008  
Congresos  
*Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología  
*Institución organizadora:* Sociedad Cubana de Zoología , Cuba  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2008  
Congresos  
*Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay  
*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2007  
Congresos  
*Nombre del evento:* III Congresso Brasileiro de Herpetología  
*Institución organizadora:* Sociedade Brasileira de Herpetología , Brasil
- 2006  
Congresos  
*Nombre del evento:* VII Congreso Argentino de Herpetología  
*Institución organizadora:* Asociación Herpetológica Argentina , Argentina
- 2005  
Congresos  
*Nombre del evento:* VIII Jornadas Zoológicas del Uruguay  
*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

2004	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedade Brasileira de Herpetologia , Brasil</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Foro Sudamericano de Áreas Protegidas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Comisión Mundial de Áreas Protegidas - UICN , Argentina</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VII Jornadas Zoológicas del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay</p>
2016	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Tercer Simpósio Gaúcho de Herpetologia.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal de Rio Grande (FURG). Rio Grande. Brasil. , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetology</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2010	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UFRGS , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetologia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Simpósio de Biodiversidade.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal de Santa Maria. , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Biodiversity</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2009	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Fórum de Lista de espécies da fauna ameaçadas de extinção em Santa Catarina.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IGNIS - Planejamento e informação ambiental , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Amphibia; Biodiversity; Conservation</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad</p>
2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Identificación de especies prioritarias para la conservación en Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> DINAMA - SNAP , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad</p>
2011	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas de Divulgación Herpetológica.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de Alcalá de Henares. , España</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2009	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> del Centro Universitario de Rivera (UdelaR). , Uruguay</p>
2008	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 6ª Jornada Ambiental de la Red Temática de Medio Ambiente</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UdelaR - RETEMA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales</p>

## Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Francés

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

## Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia Natural

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 11/1996  
Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 04/2008  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
- Desde:* 11/2008  
Profesor , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

### Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

#### Vínculos con la institución

*11/1996 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

#### Actividades

- 03/2002 - Actual  
Dirección y Administración , Facultad de Ciencias  
Co-responsable del Proyecto E002: Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable
- 10/2009 - Actual  
Líneas de Investigación , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
Historia Natural de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable
- 07/2005 - Actual  
Líneas de Investigación , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
Modelos de distribución geográfica de anfibios y reptiles , Integrante del Equipo
- 11/1996 - Actual  
Líneas de Investigación , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
Sistemática y filogeografía de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable
- 03/2002 - Actual  
Docencia , Grado  
Técnicas de muestreo y monitoreo , Organizador/Coordinador , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

03/2002 - Actual

Docencia , Grado

Composición y reconocimiento de fauna y flora , Organizador/Coordinador , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

03/2002 - Actual

Docencia , Grado

Manejo de Fauna , Organizador/Coordinador , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

03/2002 - Actual

Docencia , Grado

Ecología General , Organizador/Coordinador , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Ecología de Humedales , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Vertebrados , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Anamniotas , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Biología Animal , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Manejo de Fauna , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Tópicos en Zoología , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2003 - 08/2004

Docencia , Maestría

Ecología Aplicada , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

05/2012 - Actual

Docencia , Perfeccionamiento

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación , Invitado

07/2013 - 07/2013

Docencia , Perfeccionamiento

Responsable del Taller 'Anfibios en el Aula' , Responsable

02/2013 - 03/2013

Docencia , Perfeccionamiento

Pasantía de la Prof. Cecilia Bonilla en el tema "Biología reproductiva y ecología trófica de Anfibios Anuros del Uruguay" , Responsable

07/2012 - 07/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Orientación del Taller 'Anfibios en el Aula' , Responsable

02/2012 - 02/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Pasantía de la Prof. Cecilia Bonilla , Responsable

10/2016 - 10/2016

Extensión , Consejo de Educación Inicial y Primaria. , Centro de Capacitación “Agustín Ferreiro”.

Dictado de un Taller en el Curso de actualización en Ciencias Naturales para Maestros Rurales.

11/2015 - 11/2015

Extensión , Consejo de Educación Inicial y Primaria. , Centro de Capacitación “Agustín Ferreiro”.

Disertación: “Anfibios y Reptiles de Uruguay”.

06/2015 - 06/2015

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura. , Museo de Historia Natural “Dr. Carlos Torres de la Losa”

Disertación: “Ecología y conservación del Sapito de Darwin”

11/2014 - 11/2014

Extensión , ANEP , Instituto de Formación Docente. Melo.

Curso de Educación Permanente:

03/2013 - 03/2013

## Sistema Nacional de Investigadores

Extensión , ANEP , Liceo de Las Piedras N°1 “Manuel Rosé”. Las Piedras

Coordinación y disertaciones del Curso de Educación Permanente: “Historia Natural de Anfibios y Reptiles”

10/2012 - 10/2012

Extensión , Ateneo de Montevideo , Grupo de Estudio y Reconocimiento Geográfico

Disertación: Desarrollo histórico del conocimiento de los Anfibios del Uruguay

10/2010 - 10/2010

Extensión , ANEP , Liceo Departamental “Eduardo Fabini”. Minas.

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: “Historia Natural de Anfibios y Reptiles”

09/2008 - 09/2008

Extensión , Centro Regional de Profesores del Este

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: “Historia Natural de Anfibios y Reptiles”.

09/2008 - 09/2008

Extensión , Instituto de Formación Docente de Rocha

Conferencia: “Sistemática e Historia Natural de Anfibios”.

04/2008 - 04/2008

Extensión

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: “Historia Natural de Anfibios y Reptiles”.

10/2006 - 10/2006

## Sistema Nacional de Investigadores

Extensión

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: “Historia Natural de Anfibios”

09/2006 - 09/2006

Extensión , Intendencia Municipal de Rivera

Conferencia: “Biodiversidad y Conservación” en la Sala Cultural de ANTEL, en el marco del Proyecto “Municipio Productivo y Saludable”

09/2005 - 09/2005

Extensión

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: “Historia Natural de Anfibios”.

06/2005 - 06/2005

Extensión , Intendencia Municipal de Rivera

Disertación en el Taller: “Recursos Naturales”

11/2004 - 11/2004

Extensión

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: "Ecología y Conservación de Anfibios del Uruguay"

02/2016 - Actual

Gestión Académica , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Integrante de la Comisión de Carrera

06/2010 - Actual

Gestión Académica , Comisión Coordinadora Docente (Lic en Gestión de Recursos Naturales)

Delegado del Orden Docente

01/2009 - Actual

Gestión Académica , Comisión Coordinadora de Interior (UdelaR)

Delegado del Area Científico-Tecnológica

07/2008 - Actual

Gestión Académica , Comisiones Centrales

Delegado del Área Científico-Tecnológica en la Comisión Universitaria del Área de Frontera Brasil-Uruguay.

01/2007 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Comisión Coordinadora Docente (Tec en Gestión de Recursos Naturales)

Delegado del Orden Docente

06/2006 - Actual

Gestión Académica , Centro Universitario de Rivera

Integrante de la Comisión Directiva del Centro Universitario de Rivera por el Orden Docente.

02/2002 - 02/2004

Gestión Académica , Consejo

Consejero

03/1999 - 03/2002

Gestión Académica , Comisión de Locales

Representante del Orden Docente

05/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados.

El cambio climático reciente y su impacto en la fauna costera de Uruguay: una aproximación filogeográfica con lagartijas arenícolas del género *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae). , Integrante del Equipo

04/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una herramienta metodológica para su conservación , Integrante del Equipo

03/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Filogeografía Comparada de Anfibios y Reptiles del Bioma Pampa: Patrones de Diversidad Genética, Morfológica y Filogenética en las Quebradas del Norte , Coordinador o Responsable

02/2011 - 02/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género *Melanophryniscus* (Amphibia, Anura, Bufonidae) , Coordinador o Responsable

06/2009 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Os anfíbios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico

06/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Digitalización de las colecciones científicas uruguayas de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable



07/2005 - 06/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay , Integrante del Equipo

03/2004 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Padrões de atividade espaço-temporais em uma comunidade neotropical de anuros , Coordinador o Responsable

12/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estructura y dinámica espacial en cardúmenes de *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae) , Coordinador o Responsable

10/2001 - 08/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos. , Coordinador o Responsable

12/1996 - 08/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Análisis del nicho trófico de las especies de un ensamble de anfibios de un humedal , Coordinador o Responsable

**Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil**

## Vínculos con la institución

04/2008 - Actual, *Vínculo:* , )

## Actividades

10/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto de Biociências, Departamento de Zoologia , Laboratorio de Herpetologia

Herpetologia del Bioma Pampa , Coordinador o Responsable

04/2008 - Actual

Docencia , Maestría

Sistemática e Biología de Anfibios , Responsable , Biología Animal

04/2008 - Actual

Docencia , Maestría

Biología Reproductiva dos Anfibios , Responsable , Biología Animal

01/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Faculdade de Biociencias , Laboratorio de Herpetologia

Os anfibios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico. , Integrante del Equipo

**Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil**

## Vínculos con la institución

02/2004 - 03/2008, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

## Actividades

03/2004 - 07/2004

Docencia , Grado

Cordados I , Biociências (Zoologia)

**Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay**

## Vínculos con la institución

11/2008 - Actual, *Vínculo:* Profesor, (1 horas semanales)

## Actividades

12/2008 - Actual

Líneas de Investigación

Sistemática e Historia Natural de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable

12/2009 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante

Integrante de Comisión de Seguimiento del estudiante Claudio Borteiro

02/2015 - Actual

Gestión Académica , PEDECIBA Biología , Subcomisión de Asuntos Curriculares

Coordinador Alternativo de la SAC

03/2014 - Actual

Gestión Académica , PEDECIBA - Biología , Consejo Científico del Área

Integrante del Consejo Científico

## Lineas de investigación

*Título:* Herpetología del Bioma Pampa

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* En el marco de esta línea de investigación realizamos trabajos focalizados en la sistemática e historia natural de las especies de anfibios y reptiles del Bioma Pampa. En ese contexto hemos realizado publicaciones conjuntas, hemos organizado simposios y mesas redondas, y mantenemos un importante vínculo para el intercambio de Recursos Humanos (dictado de cursos, orientaciones de estudiantes, integración de tribunales de grado y posgrado, entre otras actividades).

*Equipos:* Marcio B. Martins(Integrante); Laura Verraastro(Integrante)

*Palabras clave:* Herpetology

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Título:* Historia Natural de Anfibios y Reptiles

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* El foco principal de esta línea de trabajo es la descripción de las características de la ecología trófica y la biología reproductiva en especies silvestres de anfibios y reptiles. A partir de los patrones observados, el grupo trabaja en la elucidación de los procesos subyacentes a los mismos, tomando como base un marco teórico con aportes de diversas disciplinas (ecología, evolución, fisiología). En este contacto se desarrollaron varias tesis de grado y tesis de maestría, enfocadas en especies de anfibios y reptiles pampeanos. En la actualidad varios estudiantes continúan trabajando en estas líneas, con enfoques tanto poblacionales como comunitarios, realizando aportes que tienen significancia no sólo en la construcción de escenarios teóricos básicos cuya comunicación se realiza en revistas especializadas, sino también generando herramientas de rápida transferencia a otros sectores de la sociedad, como los vinculados a la conservación de especies y ecosistemas.

*Equipos:* Cecilia Bardier(Integrante); Ignacio Lombardo(Integrante); Federico Achaval-Coppes(Integrante); Vanessa Valdez(Integrante); Gisela Pereira(Integrante); Alejandra Panzera(Integrante); Santiago Cruces(Integrante); Ernesto Elgue(Integrante); Gastón Varela(Integrante); Claudia Fernández(Integrante)

*Palabras clave:* Herpetology; Amphibia; Reptiles; Reproduction; Trophic ecology

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia Natural

*Título:* Modelos de distribución geográfica de anfibios y reptiles

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* Esta línea de trabajo tiene como objetivo dilucidar los procesos históricos y recientes que contribuyan a entender la distribución geográfica de los anfibios y los reptiles del Uruguay. El insumo principal es la información almacenada en las colecciones científicas, la cual se encuentra en permanente proceso de digitalización y georeferenciación. Esas bases de datos se nutren también de la bibliografía publicada sobre las especies de la región que llegan al país, así como de los nuevos registros que se obtienen a través del trabajo de campo. Esta línea de investigación tiene dos vertientes principales. La primera se relaciona con los patrones de distribución y las posibles asociaciones faunísticas que de los mismos se desprenden. Los objetivos no sólo refieren a la descripción de estos patrones y los procesos que les dieron origen, sino también a la aplicación de la información obtenida a la evaluación de los ecosistemas de particular interés. Entre estos se destacan los grandes emprendimientos (como los derivados de los cambios en la matriz productiva a gran escala) y las áreas protegidas (especialmente la eficacia de las mismas para la conservación de taxones amenazados o de asociaciones faunísticas particularmente sensibles a los cambios ambientales). La segunda vertiente de esta línea, está localizada en la potencial afectación que tendrían sobre la fauna de anfibios y reptiles, los fenómenos derivados del cambio climático global. En este sentido, el foco del trabajo está puesto prioritariamente en especies de especial interés desde el punto de vista de la conservación, pero a mediano plazo se pretende analizar la biota pampeana en colaboración con colegas de la región.

*Equipos:* Santiago Carreira(Integrante); Alejandro Brazeiro(Integrante); Carolina Toranza(Integrante); Vanessa Valdez(Integrante); José Carlos Guerrero(Integrante)

*Palabras clave:* Amphibia; Reptilia; Distribution patterns; Niche modelling

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Título:* Sistemática e Historia Natural de Anfibios y Reptiles

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Palabras clave:* Herpetology

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Título:* Sistemática y filogeografía de Anfibios y Reptiles

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* Esta línea tiene como objetivo principal reconstruir la distribución geográfica de linajes genéticos dentro de especies e inferir los procesos históricos que generaron dichos patrones. Para ello se hace necesario conocer los taxones que habita la región (sistemática) así como la variabilidad intraespecífica de los mismos. Para llevar adelante esta línea se utilizan enfoques comparativos entre especies que tienen distribuciones simpáticas. El trabajo consiste en estudiar la variabilidad genética y morfológica en un contexto geográfico.

*Equipos:* Arley Camargo(Integrante); Ernesto Elgue(Integrante); Claudia Fernández(Integrante)

*Palabras clave:* Amphibia; Systematics; Biodiversity; Conservation; Reptiles

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

## Proyectos

# Sistema Nacional de Investigadores

2014 - Actual

*Título:* El cambio climático reciente y su impacto en la fauna costera de Uruguay: una aproximación filogeográfica con lagartijas arenícolas del género *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae)., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Maestría/Magister),

*Equipo:* Arley Camargo(Responsable); Joaquín Villamil(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Herpetology; Lizards

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2013 - Actual

*Título:* Filogeografía Comparada de Anfibios y Reptiles del Bioma Pampa: Patrones de Diversidad Genética, Morfológica y Filogenética en las Quebradas del Norte, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

*Equipo:* Arley Camargo(Responsable); Ernesto Elgue(Integrante); Claudia Fernández(Integrante); Joaquín Villamil(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Amphibia; Reptiles; Phylogeography; Conservation; Herpetology

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2013 - Actual

# Sistema Nacional de Investigadores

*Título:* Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una herramienta metodológica para su conservación, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Maestría/Magister prof.),

*Equipo:* Santiago Carreira(Integrante); Vanessa Valdez(Integrante); José Carlos Guerrero(Responsable)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Reptiles; Biogeography; Conservation; Herpetology

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2010 - Actual

*Título:* Os anfíbios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Caroline Zank(Integrante); Laura Verrastro(Integrante); Marcio B. Martins(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / Fundação O Boticário / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Herpetology; Climatic Change; Biodiversity

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

1996 - 1998

*Título:* Análisis del nicho trófico de las especies de un ensamble de anfibios de un humedal , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 6(Pregrado),

*Financiadores:* Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

*Palabras clave:* Diet; Amphibia

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2001 - 2002

*Título:* Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Extensión

*Alumnos:* 12(Pregrado),

*Equipo:* Ricardo Cayssials(Integrante); Fernando Pérez-Miles(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Biodiversity; Conservation; Protected areas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

Medioambientales

2002 - 2003

*Título:* Estructura y dinámica espacial en cardúmenes de *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae)., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Amphibia; Tadpoles; Behaviour

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2004 - 2007

*Título:* Padrões de atividade espaço-temporais em uma comunidade neotropical de anuros, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Marcos di Bernardo(Integrante)

*Financiadores:* Institución del exterior / Beca

*Palabras clave:* Amphibia; Assemblage; Activity patterns

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2005 - 2007

*Título:* Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Andrés Canavero(Integrante); Arley Camargo(Integrante); Inés da Rosa(Integrante); Diego Nuñez(Integrante); Santiago Carreira(Integrante); Alejandro Brazeiro(Responsable); César Fagúndez(Integrante); Enrique González(Integrante); Iván Grela(Integrante); Carolina Toranza(Integrante)

*Financiadores:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Biodiversity; Conservation

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2008 - 2009

*Título:* Digitalización de las colecciones científicas uruguayas de Anfibios y Reptiles, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 4(Pregrado),

*Equipo:* Diego Arrieta(Integrante); José Langone(Responsable); Marcelo Colina(Integrante); Natalia Calero(Integrante); Víctor Olivelli(Integrante)

*Financiadores:* Organización de los Estados Americanos / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Biodiversity; Amphibia; Reptiles

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2009 - 2010

*Título:* Os anfíbios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Caroline Zank(Integrante); Marcio B. Martins(Responsable)

*Financiadores:* Fundação O Boticário / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Climate Change; Amphibia; Reptiles; Protected areas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2011 - 2013

*Título:* Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género *Melanophryniscus* (Amphibia, Anura, Bufonidae), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El género *Melanophryniscus* (Anura, Bufonidae) se encuentra en el centro de Sudamérica al Este de los Andes. Dos de las seis especies que habitan Uruguay son endémicas del país y tienen problemas de conservación. Estos anfibios presentan colores vivos en el vientre, plantas y palmas, y realizan un comportamiento denominado 'unken-reflex' (estrategia defensiva complementada por la presencia de alcaloides en la piel de los adultos con un posible origen dietario). De estas estrategias se deriva un compromiso ecológico entre mecanismos de defensa (diurnos) y condiciones abióticas óptimas (nocturnas). Aunque existe información parcial sobre la historia de vida de especies del género, aún no se ha estudiado en forma integral el vínculo entre dieta - fenología - aposematismo. El proyecto propone analizar estos tres aspectos de la historia natural, utilizando como organismo modelo a *Melanophryniscus montevidensis*. Esta especie ha sufrido un drástico declinio poblacional en los últimos años aunque existen importantes poblaciones en cuerpos de agua lénticos y temporales de la costa atlántica. Se propone analizar la composición de la dieta a través de una técnica no invasiva así como el patrón fenológico a escala diaria (turno de vocalización). El significado del comportamiento defensivo aposemático se estudiará a través de experimentos de campo, exponiendo a depredadores modelos artificiales con diferentes combinaciones de colores (aposemáticos y no aposemáticos). Se espera lograr construir puentes entre marcos teóricos desarrollados en base a patrones de forrajeo, tiempo de actividad y mecanismos defensivos, que puedan ser generalizables al género y aporten elementos para su conservación

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister prof.), 1(Doctorado)

*Equipo:* Cecilia Bardier(Integrante); Gisela Pereira(Integrante); Ernesto Elgue(Integrante); Federico Achaval-Coppes(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* *Melanophryniscus*; Reproduction; Aposematic; Diet

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

## Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación ha estado centrado en la biología de los anfibios y reptiles de la región pampeana. Hay dos aspectos principales que son centrales para el avance del estado de conocimiento de estos organismos en estado silvestre: la composición de los ensambles (riqueza de especies) y la función que éstos desempeñan en las comunidades. Mi aporte más significativo ha sido la descripción de tres especies nuevas para la ciencia (en 2004, 2006 y 2008), dos de ellas provenientes de localidades uruguayas. En un país pequeño como el Uruguay, la descripción de especies de vertebrados terrestres es un hecho poco frecuente, y la relevancia de estos trabajos radican en su contribución significativa al conocimiento global de los patrones de diversidad en el grupo zoológico estudiado. Asimismo he hecho algunas contribuciones complementarias al conocimiento de la diversidad de anfibios de Uruguay, a través de la publicación de algunas novedades zoogeográficas. Con estos trabajos he pretendido aportar a una mejor comprensión de la composición específica de anfibios a escala nacional así como a brindar elementos que permitan desarrollar políticas eficaces de conservación. Por otro lado he trabajado en la historia natural a nivel de poblaciones y ensambles. En cuanto a poblaciones (línea principal de mi Tesis de Maestría), he trabajado en la ecología trófica de diversas especies de anfibios de Uruguay, con

especial énfasis en la relación entre la composición de la dieta y los patrones de forrajeo de las especies. Como corolario de lo anterior, he hecho algunas incursiones en la toxicología, específicamente en la capacidad de acumular alcaloides de origen dietario por parte de algunas especies de los géneros *Melanophryniscus* y *Rhinella*. Más recientemente, he realizado algunas contribuciones en la dimensión reproductiva, particularmente en especies del género *Physalaemus*, describiendo las relaciones entre fecundidad y tamaño en las hembras de distintas especies del género. En cuanto al abordaje a nivel de ensambles (línea derivada de mi Tesis Doctoral), he trabajado sobre la descripción de patrones de actividad reproductiva en machos de anfibios anuros a diferentes escalas de análisis, así como sobre los determinantes de los patrones de coexistencia espacio-temporales. A partir del trabajo en colaboración con colegas del país y la región, he comenzado a incursionar en la biología de los reptiles. Utilizando el marco teórico que he adquirido trabajando con anfibios, he desarrollado proyectos y orientados estudiantes que trabajaron sobre la historia natural de estos organismos. Actualmente, en colaboración con colegas recientemente radicados en el país, estamos desarrollando investigaciones sobre biogeografía y filogeografía de anfibios y reptiles pampeanos. En resumen, he trabajado en la dilucidación de la composición de la fauna de anfibios del Uruguay y la región, así como en la descripción de los patrones y procesos en los que estos están involucrados.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

LOMBARDO, I.; CARREIRA, S.; MANEYRO, R.

*Hypsiboas pulchellus* (Montevideo treefrog). Multiple amplexus. *Herpetological Review*, v.: 47 1, p.: 111 - 112, 2016

*Palabras clave:* *Hypsiboas*; Behaviour; Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 0018084X

**SCOPUS**

Completo

KÖHLER, G.; CACCIALI, P.; MANEYRO, R.

Observations on the escape behaviour in *Teius oculatus* and *T. teyou* (Reptilia: Squamata: Teiidae). *North-Western Journal of Zoology*, v.: 12 1, p.: 151 - 158, 2016

*Palabras clave:* Lizards; Behaviour

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* Rumania ; *ISSN:* 15849074

**SCOPUS**

Completo

TORANZA, C.; BRAZEIRO, A.; MANEYRO, R.

Anfibios amenazados de Uruguay: Efectividad de las áreas protegidas ante el cambio climático. *Ecología Austral*, v.: 26, p.: 138 - 149, 2016

*Palabras clave:* Amphibia; Conservation; Climatic Change

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 1667782X

**latindex**

**SÍGLO**

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

LOMBARDO, I.; ELGUE, E.; VILLAMIL, J.; MANEYRO, R.

Primer registro de una población asilvestrada de rana toro (*Lithobates catesbeianus*) (Amphibia: Anura: Ranidae) en el departamento de Maldonado, Uruguay. . *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 25 1, p.: 61 - 65, 2016

*Palabras clave:* Invasive species; Amphibia; Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 02554402



Completo

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Use of reproductive microhabitat by *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) from Uruguay. *Zoological Science*, v.: 33, p.: 337 - 344, 2016

*Palabras clave:* Behaviour; Amphibia; Habitat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* Japan ; *ISSN:* 02890003



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SIVAN, J.; PANZERA, A.; MANEYRO, R.

Male reproductive cycle of a neotropical snake, *Lygophis anomalus* (Dipsadidae), in a temperate geographic distribution. *South American Journal of Herpetology*, v.: 11 2, p.: 114 - 118, 2016

*Palabras clave:* Reproduction; Snake

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18089798 ; *DOI:* 10.2994/SAJH-D-15-00021.1



Completo

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Movement patterns in an Uruguayan population of *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) using photo-identification to individual recognition.. *South American Journal of Herpetology*, v.: 11 2, p.: 119 - 126, 2016

*Palabras clave:* Behaviour; *Melanophryniscus*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 18089798 ; *DOI:* 10.2994/SAJH-D-15-00020.1



Completo

VALDEZ, V.; MANEYRO, R.

Reproductive biology of *Odontophrynus americanus* females (Duméril & Bribon, 1841) (Anura, Cycloramphidae) from Uruguay. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 11 3, p.: 188 - 197, 2016

*Palabras clave:* Anura; Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18099009



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BARDIER, C.; MANEYRO, R.

Inventory and conservation priorities for amphibian species from Cerro Verde (Rocha, Uruguay) and surroundings. Check List, v.: 11 2, p.: 1 - 8, 2015

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Sao Paulo ; ISSN: 1809127X



Completo

PEREIRA, G.; ABADIE, M.; MANEYRO, R.

Reproductive pattern and dynamics of fat bodies in males of an Uruguayan population of Physalaemus riograndensis (Anura, Leptodactylidae). Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 50, 2015

Palabras clave: Herpetology; Zoology

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01650521 ; DOI: 10.1080/01650521.2015.1106868





## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ZANK, C.; BECKER, F. G.; ABADIE, M.; BALDO, D.; MANEYRO, R.; MARTINS, M. B.

Climate Change and the distribution of neotropical Red-Bellied Toads (Melanophryniscus, Anura, Amphibia): How to Prioritize Species and Populations?. PLoS ONE, v.: 9 4, p.: 1 - 11, 2014

Palabras clave: Melanophryniscus; Climate Change; Conservation

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 19326203





Completo

PANZERA, A.; MANEYRO, R.

Feeding biology of Lygophis anomalus (Xenodontinae, Dipsadidae). South American Journal of Herpetology, v.: 9 2, p.: 75 - 82, 2014

Palabras clave: Diet; Snake

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18089798



Completo

BARDIER, C.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.

Temporal and spatial activity patterns of three species in the Leptodactylus fuscus group (Amphibia, Leptodactylidae). South American Journal of Herpetology, v.: 9 2, p.: 106 - 113, 2014

Palabras clave: Activity patterns; Reproduction; Leptodactylus

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18089798





Completo

ELGUE, E.; PEREIRA, G.; ACHAVAL-COPPE, F.; MANEYRO, R.

Validity of photo-identification technique to analyze natural marks in *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).. *Phyllomedusa*, v.: 13 1, p.: 59 - 66, 2014

*Palabras clave:* Photoidentification; Marking; Amphibians

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 15191397

**SCOPUS**

Completo

VILLAMIL, J.; MANEYRO, R.

Communal foam nest in *Physalaemus gracilis* (Boulenger 1881) (Anura: Leptodactylidae). *Herpetology Notes*, v.: 7, p.: 565 - 566, 2014

*Palabras clave:* *Physalaemus*; Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 20715773

**SCOPUS**

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BORTOLINI, S. V.; MANEYRO, R.; ACHAVAL-COPPE, F.; ZANELLA, N.

Diet of *Melanophryniscus devincenzii* (Anura: Bufonidae) from Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul, Brazil.. *Herpetological Journal*, v.: 23, p.: 115 - 119, 2013

*Palabras clave:* *Melanophryniscus*; Diet

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 02680130

THOMSON  
ISI

**SCOPUS**

Completo

PANZERA, A.; MANEYRO, R.

Reproductive biology of the snake *Liophis anomalus* (Dipsadidae, Xenodontinae). *Herpetological Journal*, v.: 23, p.: 81 - 87, 2013

*Palabras clave:* Reproductive biology; Snake

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 02680130

THOMSON  
ISI

**SCOPUS**

Completo

ELGUE, E.; CRUCES, S.; PEREIRA, G.; ACHAVAL-COPPE, F.; MANEYRO, R.

*Leptodactylus gracilis* (Dumeril's Striped Frog). Albino tadpole.. *Herpetological Review*, v.: 44 1, p.: 123 - 123, 2013

*Palabras clave:* Albino tadpole

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0018084X

**SCOPUS**

Completo

TORANZA, C.; MANEYRO, R.

Potential effects of climate change on the distribution of an endangered species: *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).. *Phyllomedusa*, v.: 12 2, p.: 11 - 20, 2013

*Palabras clave:* *Melanophryniscus*; Niche modelling; Conservation; Climate Change

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 15191397



Completo

CALDART, V. M.; DOS SANTOS, T. G.; MANEYRO, R.

The advertisement and release calls of *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Miranda-Ribeiro, 1920) from the central region of Rio Grande do Sul, southern Brazil. *Acta Herpetologica*, v.: 8 2, p.: 115 - 122, 2013

*Palabras clave:* *Melanophryniscus*; Advertisement call

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Firenze ; *ISSN:* 18260373

Completo

JUSTO, C.; NIEVES, M.; PEZZOLANO, A.; SUAREZ, A.; QUINTANA, C.; MANEYRO, R.

Anurofauna asociada a la Cuenca Alta del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay).. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 22 2, p.: 72 - 83, 2013

*Palabras clave:* Rivera; Amphibia; Diversity; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 02554402



Completo

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Size-fecundity relationships and reproductive investment in females of *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) in Uruguay. *Herpetological Journal*, v.: 22 3, p.: 145 - 150, 2012

*Palabras clave:* Reproduction; *Physalaemus*; Reproductive investment

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* London ; *ISSN:* 02680130





Completo

CARREIRA, S.; BRAZEIRO, A.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.

Diversity of Reptiles of Uruguay: Knowledge and Information Gaps. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 21 1-2, p.: 9 - 29, 2012

*Palabras clave:* Reptiles; Conservation; Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 02554402



Completo

SILVA, J. B.; FERREIRA, C. M.; MANEYRO, R.; FREITAS, T. O.

Identification of priority areas for conservation of two endangered parapatric species of red-bellied toads, using ecological niche models and hotspot analysis. *Natureza e Conservação*, v.: 10 2, p.: 207 - 213, 2012

*Palabras clave:* Melanophryniscus; Conservation

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 16790073



Completo

BARDIER, C.; GHIRARDI, R.; LEVY, M.; MANEYRO, R.

First case of chytridiomycosis in an adult specimen of native anurans from Cerro Verde (Uruguay). *Herpetological Review*, v.: 42 1, p.: 65 - 66, 2011

*Palabras clave:* Chytridiomycosis; Pleurodema

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0018084X

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.

Trophic niche variation and individual specialization in *Hypsiboas pulchellus* (Duméril and Bibron, 1841) (Anura, Hylidae) from Uruguay. *South American Journal of Herpetology*, v.: 6 2, p.: 98 - 106, 2011

*Palabras clave:* Diet; Anura; Hypsiboas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Sao Paulo ; ISSN: 18089798

Completo

DOS SANTOS, T. G.; MANEYRO, R.; CECHIN, S. Z.; HADDAD, C. F. B.

Breeding habitat and natural history notes of the toad *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Miranda-Ribeiro, 1920) (Anura: Bufonidae) in Southern Brazil. *The Herpetological Bulletin*, v.: 16 15 18, 2011

*Palabras clave:* Reproductive behaviour; *Melanophryniscus*

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* London ; ISSN: 14730928

[http://www.thebhs.org/pubs\\_bulletin.html](http://www.thebhs.org/pubs_bulletin.html)

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CANAVERO, A.; CARREIRA, S.; LANGONE, J.; ACHAVAL, F.; BORTEIRO, C.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; ESTRADES, A.; FALLABRINO, A.; KOLENC, F.; LÓPEZ, M.; MANEYRO, R.; MENEGHEL, M.; NÚÑEZ, D.; PRIGIONI, C.; ZIEGLER, L.

Red list of the amphibians and reptiles of Uruguay. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 100 1, p.: 5 - 12, 2010

*Palabras clave:* Amphibia; Reptilia; Herpetology; Conservation; Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Porto Alegre ; ISSN: 00734721



Completo

ZANK, C.; DI BERNARDO, M.; MANEYRO, R.; COLOMBO, P.; FUSINATTO, L.; DA FONTE, L. M.

Spatial and temporal distribution of *Pseudis minutus* Günther, 1858 (Anura, Hylidae, Hylinae) and environmental factors related with reproductive activity of this species in Reserva Biológica do Lami, Porto Alegre, Brasil. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 100 2, p.: 145 - 150, 2010

*Palabras clave:* Pseudis; Natural History; Ecology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Porto Alegre ; *ISSN:* 00734721



SCOPUS



Completo

BALDO, D.; MANEYRO, R.; LAUFER, G.

The tadpole of *Melanophryniscus atroluteus* (Miranda Ribeiro, 1902) (Anura: Bufonidae) from Argentina and Uruguay. *Zootaxa*, v.: 2615, p.: 66 - 68, 2010

*Palabras clave:* Amphibia; Tadpole; *Melanophryniscus*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/index.html>



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

LOMBARDO, I.; MANEYRO, R.; CARREIRA, S.

*Pseudis minuta* Günther, 1858 (Lesser Swimming Frog). Cannibalism. *Herpetological Review*, v.: 41 3, p.: 341, 2010

*Palabras clave:* Amphibia; Pseudis; Ethology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 0018084X

SCOPUS

Completo

CANAVERO, A.; BRAZEIRO, A.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; MANEYRO, R.; NÚÑEZ, D

Amphibian diversity of Uruguay: Inventory completeness and sampling coverage.. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 19, p.: 1 - 19, 2010

*Palabras clave:* Amphibia; Uruguay; History

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 02554402

Completo

LAUFER, G.; MANEYRO, R.

Experimental test of intraspecific competition mechanisms among tadpoles of *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Leptodactylidae).. *Zoological Science*, v.: 25 3, p.: 286 - 290, 2008

*Palabras clave:* Tadpoles; Ecology; Competition

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 02890003 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Japón



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MANEYRO, R.; NAYA, D.; BALDO, D.

A new species of *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae) from Uruguay.. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 98 2, p.: 189 - 192, 2008

*Palabras clave:* Bufonidae; *Melanophryniscus*; Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Porto Alegre ; *ISSN:* 00734721 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



SCOPUS

latindex



Completo

MANEYRO, R.; NÚÑEZ, D; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; KOLENC, F.

Advertisement call and female sexual cycle in Uruguayan populations of *Physalaemus henselii* (Peters, 1872) (Anura: Leptodactylidae).. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 98 2, p.: 210 - 214, 2008

*Palabras clave:* *Physalaemus*; Reproduction; Advertisement call; Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Porto Alegre ; *ISSN:* 00734721 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



SCOPUS

latindex



Completo

LAUFER, G.; CANAVERO, A.; NÚÑEZ, D; MANEYRO, R.

Ecological implications of bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) invasion in Uruguay. *Biological Invasions*, v.: 10, p.: 1183 - 1189, 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 13873547



SCOPUS

Completo

CANAVERO, A.; ARIM, M.; NAYA, D.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; MANEYRO, R.

Activity patterns in an anuran assemblage: the role of seasonal trends and weather determinants. *North-Western Journal of Zoology*, v.: 4, p.: 29 - 41, 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 15849074



SCOPUS

Completo

MANEYRO, R.; KWET, A.

Amphibians in the border region between Uruguay and Brazil: updated species list with comments on taxonomy and natural history (Part I: Bufonidae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde (N.S.)*, v.: 1, p.: 95 - 121, 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 03410145

Completo

NATALE, G.; MANEYRO, R.

Amphibia, Anura, Leiuperidae, *Pleurodema bibroni*: rediscovery. *Check List*, v.: 4, p.: 47 - 49, 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 1809127X

Completo

CAMARGO, A.; SARROCA, M.; MANEYRO, R.

Reproductive effort and the egg number vs. size trade-off in *Physalaemus* frogs (Anura: Leiuperidae).. *Acta Oecologica-International Journal of Ecology*, v.: 34 2, p.: 163 - 171, 2008

Palabras clave: *Amphibia; Reproduction; Physalaemus*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología*

*Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 1146609X



Completo

MANEYRO, R.

Check list of anurans (Amphibia, Anura) from "Campo del Abasto" and surroundings, Rivera department, Uruguay. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 17, p.: 34 - 41, 2008

Palabras clave: *Amphibia; Conservation; Natural History; Ecology*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Montevideo* ; ISSN: 02554402

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MEBS, D.; WAGNER, M.; POGODA, W.; KAUERT, G.; MANEYRO, R.; KWET, A.

Lack of bufadienolides in the skin secretion of red bellied toads, *Melanophryniscus* spp. (Anura, Bufonidae), from Uruguay.. *Comparative Biochemistry and Physiology. C, Comparative Pharmacology and Toxicology*, v.: 144 4, p.: 398 - 402, 2007

Palabras clave: *Bufonidae; Alkaloid; Toxins; Anura*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología*

Medio de divulgación: *Internet* ; ISSN: 07428413 ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

Completo

BERAZATEGUI, M.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.

Environmental and seasonal variation in the diet of *Elachistocleis bicolor* (Guérin-Méneville 1838) (Anura: Microhylidae) from northern Uruguay. *Zoological Science*, v.: 24, p.: 225 - 231, 2007

Palabras clave: *Diet; Microhylidae; Anura*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología*

*Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 02890003 ; Idioma/Pais: *Inglés/Japón*



Completo

MEBS, D.; MANEYRO, R.; POGODA, W.

Further studies on the pumiliotoxin 251D and hydroquinone content of the skin secretion of *Melanophryniscus* species (Anura, Bufonidae) from Uruguay.. *Toxicon*, v.: 50, p.: 166 - 169, 2007

Palabras clave: *Anura; Bufonidae; Alkaloid*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00410101 ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*



Completo

MANEYRO, R.; BEHEREGARAY, M.

First record of *Physalaemus cuvieri* Fitzinger, 1826 (Anura, Leptodactylidae) in Uruguay, with comments on the anuran fauna along the borderline Uruguay-Brazil.. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 16, p.: 36 - 41, 2007

Palabras clave: *Amphibia; Anura; Physalaemus; Uruguay*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 02554402



Completo

DI BERNARDO, M.; MANEYRO, R.; GRILLO, H.

A new species of *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, southern Brazil.. *Journal of Herpetology*, v.: 40 2, p.: 261 - 266, 2006

*Palabras clave:* Anura; Bufonidae; Brazil; *Melanophryniscus*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00221511 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Completo

DAVYT, A.; MANEYRO, R.; BARDIER, C.

Caracterización preliminar de la actividad de los zoólogos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en Vertebrados Tetrápodos. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 15, p.: 8 - 18, 2006

*Palabras clave:* Zoology; Uruguay; History

*Areas del conocimiento:* Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 02554402 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; NÚÑEZ, D.; MANEYRO, R.

The tadpole of *Physalaemus henselii* (Anura, Leptodactylidae).. *Zootaxa*, v.: 1360, p.: 51 - 60, 2006

*Palabras clave:* Tadpoles; Anura; *Physalaemus*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 11755326 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



Completo

KWET, A.; DI BERNARDO, M.; MANEYRO, R.

First record of *Chaurus achavali* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, Brazil, with a key for the identification of the species in the *Chaurus marinus* group.. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 94 4, p.: 479 - 485, 2006

*Palabras clave:* Anura; Bufonidae; Brazil

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Otros ; ISSN: 00734721 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



Completo

CAMARGO, A.; NAYA, D.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; MANEYRO, R.

Seasonal Activity and the Body Size-Fecundity Relationship in a Population of *Physalaemus gracilis* (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae) from Uruguay. *Annales Zoologici Fennici*, v.: 42, p.: 513 - 521, 2005

*Palabras clave:* Anura; Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0003455X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Finlandia



Completo

MEBS, D.; POGODA, W.; KWET, A.; MANEYRO, R.

The alkaloid composition of the poisonous skin secretion of the red bellied toad, *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae), from Uruguay.. *Toxicon*, v.: 46, p.: 641 - 650, 2005

*Palabras clave:* Anura; Bufonidae; Alkaloid

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00410101 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Completo

KWET, A.; MANEYRO, R.; ZILLIKENS, A.; MEBS, D.

Advertisement calls of *Melanophryniscus dorsalis* (Mertens, 1933) and *M. montevidensis* (Philippi, 1902), two parapatric species from southern Brazil and Uruguay, with comments on morphological variation in the *Melanophryniscus stelzneri* group (Anura: Bufonidae). *Salamandra*, v.: 41, p.: 3 - 20, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00363375

Completo

MEBS, D.; POGODA, W.; MANEYRO, R.; KWET, A.

Studies on the poisonous skin secretion of individual red bellied toads, *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae), from Uruguay. *Toxicon*, v.: 46, p.: 641 - 650, 2005

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Alkaloid

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00410101



Completo

MANEYRO, R.; NAYA, D.; DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; CAMARGO, A.

Diet of the South American frog *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia: Anura). *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 94 1, p.: 57 - 61, 2004

Palabras clave: *Anura*; *Leptodactylidae*; Diet

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología](#)  
[Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología](#)

Medio de divulgación: [Papel](#) ; ISSN: [00734721](#) ; Idioma/Pais: [Inglés/Brasil](#)



Completo

MANEYRO, R.; ARRIETA, D.; DE SÁ, R.

A new toad (Anura: Bufonidae) from Uruguay. *Journal of Herpetology*, v.: 38 2, p.: 161 - 165, 2004

Palabras clave: *Anura*; *Bufonidae*; Uruguay

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología](#)

Medio de divulgación: [Papel](#) ; ISSN: [00221511](#) ; Idioma/Pais: [Inglés/Estados Unidos](#)



Completo

MANEYRO, R.; ACHAVAL, F.

*Melanophryniscus montevidensis*. Albino larvae.. *Herpetological Review*, v.: 35 3, p.: 261 - 261, 2004

Palabras clave: *Anura*; *Melanophryniscus*; Albinism

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología](#)

Medio de divulgación: [Papel](#) ; ISSN: [0018084X](#) ; Idioma/Pais: [Inglés/Estados Unidos](#)



Completo

ESCOBAR, A.; MANEYRO, R.; DI BERNARDO, M.

Rediscovery of *Melanophryniscus macrogranulosus* (Anura, Bufonidae), an endangered species of amphibia from the State of Rio Grande do Sul, Brazil. *Biociências*, v.: 12 1, p.: 57 - 58, 2004

Palabras clave: *Anura*; *Bufonidae*; Brazil

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología](#)

Medio de divulgación: [Papel](#) ; ISSN: [01043455](#) ; Idioma/Pais: [Inglés/Brasil](#)



Completo

MANEYRO, R.; DA ROSA, I.

Temporal and spatial changes in the diet of *Hyla pulchella* Duméril and Bibron, 1841 (Anura: Hylidae) in Southern Uruguay. *Phyllomedusa*, v.: 3 2, p.: 101 - 114, 2004

Palabras clave: Anura; Hylidae; Diet

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15191397 ; Idioma/Pais: Inglés/Brasil

Completo

NÚÑEZ, D; MANEYRO, R.; LANGONE, J.; DE SÁ, R.

Distribución geográfica de la fauna de anfibios del Uruguay.. *Smithsonian*, v.: 134, p.: 1 - 34, 2004

Palabras clave: Geographical distribution; Amphibians

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00377333



Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

NAYA, D.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.

Seasonal changes in gut length of the South American common frog, *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia: Anura). *Biociências*, v.: 11 1, p.: 47 - 52, 2003

Palabras clave: Anura; Leptodactylidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01043455 ; Idioma/Pais: Inglés/Brasil

Completo

KWET, A.; SOLÉ, M.; MELCHORS, J.; MIRANDA, T.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

First record of *Hyla albopunctata* Spix, 1824 (Anura: Hylidae) in Uruguay, with comments on the advertisement call. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, v.: 13, p.: 15 - 19, 2002

Palabras clave: Anura; Hylidae; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11306939 ; Idioma/Pais: Inglés/España



Completo

NAYA, D.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.; DA ROSA, I.; CANAVERO, A.

Intestinal length of four South American anuran species. *Cuadernos de herpetología*, v.: 16 2, p.: 165 - 167, 2002

Palabras clave: Anura; Digestive

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Inglés/Argentina



Completo

DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.; NAYA, D.; CAMARGO, A.

Diet of four sympatric anuran species in a temperate environment. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 13, p.: 12 - 20, 2002

Palabras clave: Anura; Diet

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402 ; Idioma/Pais: Inglés/Uruguay

Completo

MANEYRO, R.; NAYA, D.

Melanophryniscus sanmartini Klappenbach, 1968 (Amphibia, Anura, Bufonidae). Cuadernos de herpetologia, v.: 15 1, p.: 89 - 90, 2001

*Palabras clave:* Amphibia; Bufonidae; Melanophryniscus

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Español/Argentina



Completo

CANAVERO, A.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

Leptodactylus furnarius Sazima y Bokermann, 1978 (Amphibia, Anura, Leptodactylidae). Cuadernos de herpetologia, v.: 15 1, p.: 89 - 89, 2001

*Palabras clave:* Amphibia; Leptodactylidae; Leptodactylus

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Español/Argentina



## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MANEYRO, R.; LANGONE, J.

Categorización de los anfibios del Uruguay. Cuadernos de herpetologia, v.: 15 2, p.: 107 - 118, 2001

*Palabras clave:* Amphibia; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Español/Argentina



Completo

MANEYRO, R.; ARRIETA, D.

Reporte de variaciones morfológicas en ejemplares de Bufo arenarum Hensel 1867, con comentarios sobre el grupo marinus. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 12, p.: 1 - 13, 2000

*Palabras clave:* Amphibia; Bufonidae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 02554402 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

ARRIETA, D.; MANEYRO, R.

Sobre la presencia de Scinax fuscovaria (A. Lutz, 1925) (Anura, Hylidae) en Uruguay. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 10, p.: 15 - 19, 1999

*Palabras clave:* Amphibia; Hylidae; Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 02554402 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

OLMOS, A; MANEYRO, R.

Bufo arenarum Hensel, 1867 (Amphibia, Anura, Bufonidae) para el noroeste del Uruguay. Cuadernos de herpetologia, v.: 12 1, p.: 50 - 50, 1998

*Palabras clave:* Amphibia; Bufonidae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Español/Argentina



[Artículos aceptados](#)

[Arbitrados](#)

Completo

PANZERA, A.; GUERRERO, J. C.; MANEYRO, R.

Delimiting the Geographic Distribution of *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Squamata, Dipsadidae) from Natural History and Ecological Niche Modeling. *South American Journal of Herpetology*,

*Palabras clave:* Herpetología; Serpentes

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18089798

Completo

MANEYRO, R.

Reproductive biology in a Uruguayan population of *Elachistocleis bicolor* (Guérin-Meneville, 1838) (Anura, Microhylidae).. *Cuadernos de herpetología*,

*Palabras clave:* Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 0326551X



Completo

BARDIER, C.; PEREIRA, G.; ELGUE, E.; MANEYRO, R.; TOLEDO, F.

Quantitative determination of the minimum body size for photo-identification of *Melanophryniscus montevidensis* (Bufonidae). . *Herpetological Conservation and Biology*,

*Palabras clave:* color pattern; non invasive method

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 19317603

## Libros

Libro publicado , Texto integral

CARREIRA, S.; MANEYRO, R.

Lista Roja de los Anfibios y Reptiles del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la herpetofauna de Uruguay sobre la base de los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. 2015. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 64,

*Editorial:* Dirección Nacional de Medio Ambiente , Montevideo

*Palabras clave:* Amphibia; Reptilia; Red List; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974658202;

*Financiación/Cooperación:* Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero

Libro publicado , Texto integral

CARREIRA, S.; MANEYRO, R.

Guía de Reptiles del Uruguay. 2013. *Número de volúmenes:* 1000, *Nro. de páginas:* 288,

*Editorial:* Ediciones de la Fuga , Montevideo

*Palabras clave:* Reptiles; Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974835825;

Libro publicado , Texto integral

MANEYRO, R.; CARREIRA, S.

Guía de Anfibios del Uruguay. 2012. *Número de volúmenes:* 1000, *Nro. de páginas:* 207,

*Editorial:* Ediciones de la Fuga , Montevideo

*Palabras clave:* Amphibia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974835801;

Libro publicado , Otra

ZIEGLER, L.; MANEYRO, R.

Clave para la identificación de los Anfibios del Uruguay. 2008. *Número de volúmenes*: 500, *Nro. de páginas*: 72,

*Editorial*: DIRAC , Montevideo

*Palabras clave*: Amphibia; Uruguay

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación*: Papel;

*Financiación/Cooperación*: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

## Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

TORANZA, C.; BRAZEIRO, A.; MANEYRO, R.

Efectos del Cambio Climático sobre la Biodiversidad: El caso de los anfibios de Uruguay , 2013

*Libro*: Cambio y variabilidad climática: Respuestas Interdisciplinarias.. v.: 1a, p.: 35 - 50,

*Organizadores*: Picasso V., G. Cruz, L. Astigarraga y R. Terra

*Editorial*: Espacio Interdisciplinario , Montevideo

*Palabras clave*: Climate Change; Amphibians; Biodiversity; Conservation

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación*: Papel; *ISSN/ISBN*: 9789974010055;

*Financiación/Cooperación*: Otra institución nacional / Espacio Interdisciplinario, UdeLaR / Otra

Capítulo de libro publicado

MANEYRO, R.; CARREIRA, S.

La herpetofauna de la costa uruguaya , 2006

*Libro*: Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. . p.: 233 - 246, Uruguay

*Organizadores*: Rodrigo Menafra, Lorena Rodríguez, Fabrizio Scarabino & Daniel Conde

*Editorial*: Graphis , Montevideo

*Palabras clave*: Amphibia; Uruguay

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación*: Papel; *Idioma/Pais*: Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

DA ROSA, I.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

Ecología de un ensamble de anuros en un humedal costero del sudeste del Uruguay. , 2006

*Libro*: Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. . p.: 447 - 455, Uruguay

*Organizadores*: Rodrigo Menafra, Lorena Rodríguez, Fabrizio Scarabino & Daniel Conde

*Editorial*: Graphis , Montevideo

*Palabras clave*: Amphibia; Uruguay

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación*: Papel; *Idioma/Pais*: Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

MANEYRO, R.

Toxinas biológicas en anfibios. , 2005

*Libro:* Animales Ponzoñosos y Toxinas Biológicas. *p.:* 217 - 221, Uruguay

*Organizadores:* Mabel Burger & Darío Posse Román

*Editorial:* FEFMUR - Oficina del Libro , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

LANGONE, J.; MANEYRO, R.; ARRIETA, D.

3.8 - Present knowledge of the status of amphibian conservation in Uruguay. , 2004

*Libro:* Collected DAPTF Working Groups Reports: Ten Years On. *p.:* 83 - 87, Inglaterra

*Organizadores:* John Wilkinson

*Editorial:* The Open University. , Milton Keynes

*Palabras clave:* Amphibia; Uruguay; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra;

Capítulo de libro publicado

MANEYRO, R.

Listas de fauna amenazada del Uruguay: diagnóstico de situación y perspectivas. , 2002

*Libro:* Perfil Ambiental del Uruguay 2002. *p.:* 167 - 175, Uruguay

*Organizadores:* Ana Dominguez & Ruben Prieto

*Palabras clave:* Amphibia; Uruguay; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

CLARA, M.; MANEYRO, R.

Humedales del Uruguay: el ejemplo de los Humedales del Este. , 1999

*Libro:* Tópicos sobre Humedales Subtropicales y Templados de Sudamérica.. *p.:* 71 - 83, Argentina

*Organizadores:* Ana Inés Malvárez

*Editorial:* UNESCO , Buenos Aires

*Palabras clave:* Uruguay; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

## Trabajos en eventos

Completo

MANEYRO, R.; PEREIRA, G.

Estrategia reproductiva en *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia, Anura); un anfibio con reproducción explosiva?. , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Sistemas de apareamiento y la guerra entre los sexos. , Maldonado. , 2016

*Palabras clave:* Reproduction; Behaviour; *Melanophryniscus*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

ANTONIAZZI, C. E.; DEMARTIN, R. P.; MANEYRO, R.; LÓPEZ, J. A.

Primer análisis dietario de larvas de *Physalaemus albonotatus* (Anura: Leptodactylidae). , 2016

*Evento:* Regional , 79º Reunión de las Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. , Santa Fe , 2016

*Palabras clave:* Diet; Tadpoles

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

ANTONIAZZI, C. E.; LÓPEZ, J. A.; MANEYRO, R.

Partición de los recursos alimentarios en larvas de anfibios anuros de diferentes ecomorfotipos en un humedal templado. , 2016

*Evento:* Nacional , 1º Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología y XVII Congreso Argentino de Herpetología. , Posadas , 2016

*Palabras clave:* Diet; Morphology; Tadpoles

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

VARELA, GASTÓN; MANEYRO, R.; GUERRERO, J. C.

Patrones temporales de vocalización del ensamble de anfibios del Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay). , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado , 2016

*Palabras clave:* Diversity; Amphibia; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

CARREIRA, S.; VALDEZ, V.; MANEYRO, R.; ACHKAR, M.; REAL, R.; GUERRERO, J. C.

Distribución potencial de *Liolaemus wiegmanni* (Dumeril & Bibron, 1837) y *Lioalemus occipitalis* (Boulenger, 18859) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay y un estudio de su interacción biótica. , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado. , 2016

*Palabras clave:* Reptiles; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

ROMERO, D.; MANEYRO, R.; GUERRERO, J. C.

Predicción de modelos de distribución para anfibios de Uruguay entrenados mediante sus distribuciones completas: anfibios amenazados o de amplia distribución. , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado , 2016

*Palabras clave:* Conservation; Amphibia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

DE OLIVERA, V.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.

Dinámica reproductiva de *Limnomedusa macroglossa* (Dumeril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay. , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado. , 2016

*Palabras clave:* Reproduction; Morphology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Patrones de actividad reproductiva en una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado. , 2016

*Palabras clave:* Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

ELGUE, E.; CAMARGO, A.; FERNÁNDEZ, C.; MANEYRO, R.

Filogeografía y diversidad filogenética de *Homonota uruguayensis* (Squamata, Phyllodactylidae). , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay. , Maldonado , 2016

*Palabras clave:* Phylogeography; Gecko

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

FERNÁNDEZ, C.; MANEYRO, R.; ELGUE, E.; CAMARGO, A.

Diversidad filogeográfica a múltiple escala en poblaciones de *Limnomedusa macroglossa* (Anura, Alsodidae) de Uruguay. , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay.

*Palabras clave:* Phylogeography; Amphibia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

VILLAMIL, J.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.

Filogeografía e historia demográfica de *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay. , 2016

*Evento:* Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay. , Maldonado. , 2016

*Palabras clave:* Phylogeography; Lizards

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

ANTONIAZZI, C. E.; LÓPEZ, J. A.; SAIGO, M.; MANEYRO, R.; MARCHESI, M. R.

Posición trófica de larvas de anfibios en humedales templados. , 2015

*Evento:* Nacional , XVI Congreso Argentino de Herpetología. , Tucumán. , 2015

*Palabras clave:* Tadpoles; Ecology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

BARDIER, C.; TOLEDO, L. F.; MANEYRO, R.

Fatores extrínsecos e intrínsecos como preditores da sobrevivência larvária do sapinho de Darwin. , 2015

*Evento:* Nacional , VII Congresso Brasileiro de Herpetologia. , Gramado. , 2015

*Palabras clave:* Tadpoles; Ecology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

TORANZA, C.; MANEYRO, R.; BRAZEIRO, A.

Potential impacts and differential responses of three amphibian species (Anura, Bufonidae) under climate change scenarios. , 2014

*Evento:* Internacional , WCRP Conference for Latin America and the Caribbean. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Climate Change; Herpetology; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

ACHAVAL-COPPE, F.; BOHAJAR; NORELLI, E.; MANEYRO, R.

Composición de la dieta en una población de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae) en un área protegida. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Diet; Trophic ecology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

BARDIER, C.; PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Ontogenia del patrón de diseño-coloración en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Bufonid; Photoidentification

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

DE OLIVERA, V.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.

Morfometría y dimorfismo sexual de *Limnomedusa macroglossa* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , 2014

*Palabras clave:* Morphology; Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

ELGUE, E.; FERNÁNDEZ, C.; CAMARGO, A.; SITES, J. W.; MANEYRO, R.

Diversidad genética de *Homonota uruguayensis* (Squamata, Phyllodactylidae) en las Quebradas del Norte de Uruguay. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Gecko; Phylogeography

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología



Resumen

FERNÁNDEZ, C.; MANEYRO, R.; SITES, J. W.; CAMARGO, A.

Patrones de diversidad genética de *Limnomedusa macroglossa* (Anura, Alsodidae) en las Quebradas del Norte, Uruguay. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Phylogeography

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

FERNÁNDEZ, C.; PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Un estudio con colecciones científicas: parámetros reproductivos en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

LOMBARDO, I.; CARREIRA, S.; MANEYRO, R.

Descripción de la dieta de *Amphisbaena darwini* (Reptilia: Amphisbaenidae) en el departamento de Montevideo, Uruguay. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Diet; Reptiles

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Patrones de desplazamiento en una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Reproduction; Behaviour

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

VALDEZ, V.; CARREIRA, S.; MANEYRO, R.; ACHKAR, M.; REAL, R.; GUERRERO, J. C.

Distribución potencial de *Phrynops williamsi* (Rhodin & Mittermeier, 1983) (Testudines: Chelidae) en Uruguay: aportes a su conservación. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Reptiles; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

VALDEZ, V.; CARREIRA, S.; MANEYRO, R.; ACHKAR, M.; REAL, R.; GUERRERO, J. C.

Distribución potencial de los reptiles continentales prioritarios para la conservación en Uruguay. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Conservation; Reptiles

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

VARELA, GASTÓN; ELGUE, E.; OLIVELLI, M.; GUERRERO, J. C.; MANEYRO, R.  
Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay). , 2014

*Evento:* Nacional , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Amphibia; Diversity; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

VILLAMIL, J.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.  
Variación genética y morfológica de *Liolaemus wiegmanni* (Dumeril & Bibrón, 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Morphology; Phylogeography

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Resumen

MANEYRO, R.; LAUFER, G.; NÚÑEZ, D; CANAVERO, A.  
Especies invasoras: primer registro de *Rana Toro*, *Rana catesbeiana* (Amphibia, Anura, Ranidae) en Uruguay. , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

ZIEGLER, L.; MANEYRO, R.  
Nueva clave para la identificación de los anfibios del Uruguay , 2005

*Evento:* Nacional , Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.  
Análisis ontogénico de la dieta en metamorfos de *Hypsiboas pulchellus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Hylidae). , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

DA ROSA, I.; LAUFER, G.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.  
Dieta de *Pseudis minuta* Günther, 1859 (Anura, Hylidae). , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

CAMARGO, A.; MANEYRO, R.; LANGONE, J.  
Análisis morfológico de las poblaciones uruguayas y brasileñas de *Pleurodema bironi* Tschudi, 1838 (Anura, Leptodactylidae). , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

CAMARGO, A.; SARROCA, M.; MANEYRO, R.

Alometría de la inversión reproductiva en hembras de *Physalaemus biligonigerus* (Cope, 1861) y *P. gracilis* (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae). , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

BERAZATEGUI, M.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.

Nicho trófico de *Elachistocleis bicolor* (Guerín-Méneville, 1838) (Anura: Microhylidae). , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

BARDIER, C.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.

Patrones de actividad temporal y espacial en tres especies del género *Leptodactylus* (Amphibia, Leptodactylidae). , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

KWET, A.; DI BERNARDO, M.; MANEYRO, R.

First record of *Bufo achavali* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, Brazil, with notes on its natural history and directions for the identification of the species in the *Bufo marinus* group. , 2005

*Evento:* Nacional , II Congreso Brasileiro de Herpetologia , Belo Horizonte

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

MANEYRO, R.; KWET, A.; POGODA, W.; MEBS, D.

Studies on the poisonous skin secretion of the redbellied toads of Uruguay, *Melanophryniscus* species , 2004

*Evento:* Nacional , Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia. , Curitiba

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

CANAVERO, A.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

Sustitución de especies en una comunidad de anuros. , 2004

*Evento:* Nacional , Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia. , Curitiba

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

CANAVERO, A.; ARRIETA, D.; BORTEIRO, C.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; KOLENC, F.; MANEYRO, R.; NÚÑEZ, D; PRIGIONI, C.; ZIEGLER, L.; LANGONE, J.

Listas Rojas de los anfibios del Uruguay. , 2004

*Evento:* Nacional , Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia , Curitiba

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

BESSIONART, M.; MANEYRO, R.

Caracterización de una estructura grasa asociada al sistema digestivo de *Pseudis minuta*. , 2004

*Evento*: Nacional , Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia , Curitiba

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación*: CD-Rom; *Idioma/Pais*: Español/Brasil;

Resumen

MEBS, D.; POGODA, W.; MANEYRO, R.; KWET, A.

Strategies of amphibians to evolve toxicity. , 2004

*Evento*: Internacional , 15th European Symposium on Animal, Plant and Microbial Toxins. , Kranj

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación*: Otros; *Idioma/Pais*: Inglés/Eslovenia;

Resumen

WOODHEAD, C.; MANEYRO, R.

Interacciones tróficas entre *Bufo fernandezae* (Anura: Bufonidae) y *Physalaemus gracilis* (Anura: Leptodactylidae) en un agroecosistema. , 2003

*Evento*: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings*: Anales de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 99 , 99

*Palabras clave*: Amphibia; Diet

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación*: Papel;

Resumen

SARROCA, M.; MANEYRO, R.

Ecología reproductiva de una población de *Physalaemus biligonigerus* (Anura: Leptodactylidae) en el norte del Uruguay. , 2003

*Evento*: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings*: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 85 , 85

*Palabras clave*: Amphibia; Reproduction

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación*: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; NÚÑEZ, D; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; MANEYRO, R.

Redescripción de la larva de *Physalaemus henselii* (Anura: Leptodactylidae) con comentarios sobre la biología reproductiva de la especie. , 2003

*Evento*: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings*: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay. , 67 , 67

*Palabras clave*: Amphibia; Reproduction

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación*: Papel;

Resumen

DAVYT, A.; MANEYRO, R.; BARDIER, C.

Caracterización preliminar de la actividad de los zoólogos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en vertebrados tetrápodos. , 2003

*Evento:* Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings:* Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay. , 52 , 52

*Palabras clave:* History; Uruguay; Zoology

*Areas del conocimiento:* Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

Actividad y alometría reproductivas en hembras de *Physalaemus gracilis* (Anura: Leptodactylidae). , 2003

*Evento:* Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 2003

*Anales/Proceedings:* Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 43 , 43

*Palabras clave:* Amphibia; Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BERAZATEGUI, M.; MANEYRO, R.

Variación espacial y temporal del nicho trófico de *Elachistocleis bicolor* (Anura: Microhylidae) en ambientes forestados de Uruguay. , 2003

*Evento:* Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings:* Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 37 , 37

*Palabras clave:* Amphibia; Diet

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; CAMARGO, A.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

Patrones de actividad en un ensamble de anuros. , 2002

*Evento:* Nacional , XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas , La Plata , 2002

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de la XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas , 44 , 44

*Palabras clave:* Amphibia; Assemblage; Advertisement call

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

NÚÑEZ, D; MANEYRO, R.; LANGONE, J.; DE SÁ, R.

Distribución geográfica de la batracofauna del Uruguay. , 2001

*Evento:* Nacional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

*Anales/Proceedings:* Libro de Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología , 69 , 69

*Palabras clave:* Amphibia; Biogeography

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

NAYA, D.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.

Longitud intestinal en cuatro especies de anuros. , 2001

*Evento:* Internacional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

*Anales/Proceedings:* Libro de Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología , 68 , 68

*Palabras clave:* Amphibia; Anura; Gut morphology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; NAYA, D.; DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; CAMARGO, A.

Análisis de nicho trófico de *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Leptodactylidae) en una localidad del Sudeste del Uruguay. , 2001

*Evento:* Nacional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología , 59 , 59

*Palabras clave:* Amphibia; Diet

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MANEYRO, R.

Solapamiento de nicho trófico en tres especies de anuros en un gradiente espacio - temporal. , 2001

*Evento:* Nacional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología , 58 , 58

*Palabras clave:* Amphibia; Diet

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MANEYRO, R.

Variación espacio-temporal del nicho trófico de *Hyla pulchella pulchella* (Amphibia: Anura) en un ecosistema templado. , 2001

*Evento:* Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , 51 , 51

*Palabras clave:* Amphibia; Diet

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

DA ROSA, I.; MANEYRO, R.; CANAVERO, A.; CAMARGO, A.; NAYA, D.

Cambios estacionales en las relaciones tróficas entre cuatro especies de una comunidad de anuros. , 2001

*Evento:* Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , 37 , 37

*Palabras clave:* Amphibia; Diet

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; CAMARGO, A.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

Dinámica espaciotemporal de un ensamble neotropical de anuros. , 2001

*Evento:* Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 29 , 29

*Palabras clave:* Amphibia; Assemblage

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

NAYA, D.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.

Variaciones en la longitud intestinal en la rana criolla, *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Leptodactylidae). , 2001

*Evento:* Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 54 , 54

*Palabras clave:* Amphibia; Gut morphology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.

Análisis de amplitud de nicho trófico y solapamiento en una comunidad de anuros. , 1999

*Evento:* Internacional , V Congreso Latinoamericano de Herpetología. , Montevideo , 1999

*Anales/Proceedings:* Actas del V Congreso Latinoamericano de Herpetología. , 51 , 51

*Palabras clave:* Amphibia; Diet

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; LANGONE, J.

Avance sobre el estado de conservación de los anfibios del Uruguay. , 1999

*Evento:* Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

*Anales/Proceedings:* Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay. , 28 , 28

*Palabras clave:* Amphibia; Endangered species; Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; ARRIETA, D.

Variación morfológica en ejemplares de *Bufo arenarum arenarum* Hensel 1867 (Anura, Bufonidae). , 1999

*Evento:* Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

*Anales/Proceedings:* Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay , 27 , 27

*Palabras clave:* Amphibia; Bufonidae; Morphology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; MANEYRO, R.

Uso de hábitat y ecología trófica de una comunidad de anuros. , 1999

*Evento:* Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

*Anales/Proceedings:* Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay , 10 , 10

*Palabras clave:* Amphibia; Diet; Habitat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; CLARA, M.

Nuevo método para la localización de anfibios en estudios de ámbito de hogar. , 1997

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. , Punta del Este

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de las VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

*Palabras clave:* Amphibia; Home range

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CLARA, M.; MANEYRO, R.

Utilización de hábitat de *Ondatra zibethicus* (Mammalia: Rodentia) en un bañado reserva natural en Alemania Central. , 1997

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. , Punta del Este , 1997

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de las VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

*Palabras clave:* Mammalia; Habitat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; FORNI, F.; SANTOS, M.

La herpetofauna de la Estación Biológica , 1996

*Evento:* Nacional , IV Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 1996

*Anales/Proceedings:* Actas de las IV Jornadas de Zoología del Uruguay.

*Palabras clave:* Amphibia; Check list

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; RODRIGUEZ-MAZZINI, R.; FERNÁNDEZ, A.; MANEYRO, R.

Diversidad de quirópteros en un palmar de *Butia capitata*, en la Reserva de Biósfera Bañados del Este, Rocha, Uruguay. , 1995

*Evento:* Nacional , Primeras Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente. , Montevideo , 1995

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de las Primeras Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente.

*Palabras clave:* Mammalia; Chiroptera; Habitat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;



Resumen

QUEIROLO, D.; FERNÁNDEZ, A.; MANEYRO, R.; RODRIGUEZ-MAZZINI, R.

Relación entre las especies de quirópteros y los estratos vegetales en una zona de palmares de *Butia capitata*, Rocha, Uruguay. , 1995

*Evento:* Internacional , III Congreso Latinoamericano de Ecología. , Mérida , 1995

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Ecología.

*Palabras clave:* Mammalia; Chiroptera; Habitat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mastozoología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

RODRIGUEZ-MAZZINI, R.; FERNÁNDEZ, A.; QUEIROLO, D.; MANEYRO, R.

Uso de la técnica de estaciones olfativas para el estudio del Zorro Perro (*Cercopithecus thous*), en la Reserva de Biósfera Bañados del Este - Uruguay. , 1995

*Evento:* Internacional , III Congreso Latinoamericano de Ecología. , Mérida , 1995

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Ecología.

*Palabras clave:* Mammalia; Carnivora; Populations

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; QUEIROLO, D.; FERNÁNDEZ, A.; FORNI, F.; CLARA, M.; RODRIGUEZ-MAZZINI, R.

Distribución espacial de *Akodon kempi* y *Oligoryzomys flavescens* (Rodentia, Cricetidae) en un ambiente acuático. , 1994

*Evento:* Internacional , Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. , Piura

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

*Palabras clave:* Mammalia; Rodentia; Habitat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mastozoología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

RODRIGUEZ-MAZZINI, R.; FERNÁNDEZ, A.; QUEIROLO, D.; FORNI, F.; CLARA, M.; MANEYRO, R.

Relación entre la presencia de cricétidos y la vegetación en un bañado turboso. , 1994

*Evento:* Internacional , VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. , Piura , 1994

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

*Palabras clave:* Mammalia; Rodentia; Habitat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

UBILLA, M.; MANEYRO, R.

Análisis comparativo preliminar de la morfología cráneo?mandibular en *Neochoeerus* sp. e *Hydrochoerus hydrochaeris* (Rodentia, Hydrochoeridae). , 1992

*Evento:* Nacional , III Jornadas Zoológicas del Uruguay. , Montevideo , 1992

*Anales/Proceedings:* Actas de las III Jornadas Zoológicas del Uruguay.

*Palabras clave:* Mammalia; Morphology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

SARLI, V.; SANTOS, M.; MANEYRO, R.; ACHAVAL, F.

Nuevos aportes sobre la fauna arribada a las costas uruguayas en balsas de camalotes. , 1992

*Evento:* Nacional , III Jornadas Zoológicas del Uruguay. , Montevideo , 1992

*Anales/Proceedings:* Actas de las III Jornadas Zoológicas del Uruguay.

*Palabras clave:* Check list; Vertebrates

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel;

## Texto en periódicos

Revista

MANEYRO, R.

Schwarze Kröten mit rotem Bauch: die Gattung Melanophryniscus in Uruguay. , Elaphe , v: 45 , p: 4649 , 2014

*Palabras clave:* Melanophryniscus; Amphibia; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Alemania;

# Sistema Nacional de Investigadores

## Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

*Institución financiadora:* Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

*Cantidad:* Menos de 5

ANPCyT

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

*Institución financiadora:* Llamado a Becas Posdoctorales

*Cantidad:* Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

*Institución financiadora:* Llamado a Becas de Movilidad

*Cantidad:* Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

*Institución financiadora:* Proyecto de Dissertação de Mestrado

*Cantidad:* Menos de 5

Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais. Instituto de Ciências Biológicas. Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Evaluación de Proyectos

2010 / 2016

*Institución financiadora:* Proyecto de Tesis de posgrado

*Cantidad:* Menos de 5

PEDECIBA

Evaluación de Eventos

2015 / 2016

*Nombre:* Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología,

Sociedad Zoológica del Uruguay y Centro Universitario Regional Este

Evaluación de Eventos

2013 / 2014

*Nombre:* Tercer Congreso Uruguayo de Zoología,  
Sociedad Zoológica del Uruguay

Evaluación de Eventos

2012 / 2013

*Nombre:* XIV Congreso Argentino de Herpetología,  
Asociación Herpetológica Argentina y Centro Nacional Patagónico (CENPAT) - CONICET

Evaluación de Eventos

2012 / 2013

*Nombre:* VI Congresso Brasileiro de Herpetologia,  
Sociedade Brasileira de Herpetologia

Evaluación de Eventos

2011 / 2012

*Nombre:* XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia,  
Sociedade Brasileira de Zoologia

Evaluación de Eventos

2011 / 2012

*Nombre:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología,  
Sociedad Zoológica del Uruguay

Evaluación de Eventos

2009 / 2010

*Nombre:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología,  
Sociedad Zoológica del Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Educación en Ciencias Biológicas,  
*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Biodiversity Data Journal,  
*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* International Journal of Limnology,  
*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* Studies on Neotropical Fauna and Environment,  
*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* Environmental Monitoring and Assessment,  
*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* Herpetologica,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* Revista Mexicana de Biodiversidad,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* Amphibian & Reptile Conservation,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* Animal Behaviour,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* Zoological Studies,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

*Nombre:* Zoologia,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

*Nombre:* Herpetological Conservation and Biology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

*Nombre:* Biologia SECTION ZOOLOGY,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

*Nombre:* The Biharean Biologist,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

*Nombre:* Acta Herpetologica,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

*Nombre:* Current Zoology,

*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

*Nombre:* Advances in Zoology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

*Nombre:* Asian Herpetological Research,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

*Nombre:* Herpetology Notes,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2016

*Nombre:* Annals of the Brazilian Academy of Sciences,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2013

*Nombre:* Integrative Zoology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2016

*Nombre:* South American Journal of Herpetology,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

*Nombre:* Animal Biology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2015

*Nombre:* Biota Neotropica,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2013

*Nombre:* International Journal of Tropical Biology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2013

*Nombre:* Zootaxa,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2016

*Nombre:* Hydrobiologia,

*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2015

*Nombre:* Pan American Journal of Aquatic Sciences,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2015

*Nombre:* Herpetological Journal,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2016

*Nombre:* Check List,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2016

*Nombre:* North-Western Journal of Zoology,

*Cantidad:* De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2014

*Nombre:* Journal of Natural History,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2013

*Nombre:* Cuadernos de Herpetología,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2013

*Nombre:* Annales Zoologici Fennici,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2013

*Nombre:* Revista Española de Herpetología,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2016

*Nombre:* Iheringia – Sér.Zool,

*Cantidad:* De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2016

*Nombre:* Phyllomedusa: Journal of Neotropical Herpetology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2016

*Nombre:* Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

*Cantidad:* De 5 a 20

## Formación de RRHH

Tutorías concluidas

## Posgrado

### Tesis de maestría

Filogeografía de *Limnomedusa macroglossa* (Anura: Amphibia) , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Claudia Fernandez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* Limnomedusa; Population Biology; Phylogeography

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Tutor: Dr. Arley Camargo

### Tesis de maestría

Descripción del nicho acústico y uso de hábitat en una comunidad de anfibios , 2015

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Matheus Borde

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Programa de Posgraduacao em Biologia Animal

*Palabras clave:* Anura; Community Ecology; Calling Behaviour

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

*Información adicional:* Tutor: Dra. Laura Verrastro

### Tesis de maestría

Biología reproductiva y uso de hábitat de *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia, Anura). , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Gisela Pereira

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* *Melanophryniscus*; Population Biology; Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

### Tesis de maestría

Variabilidad geográfica de la diversidad de anfibios de Uruguay: Determinantes ambientales y posibles impactos del Cambio Climático , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Carolina Toranza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* Amphibia; Biogeography

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

### Tesis de maestría

Historia Natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858) (Serpentes, Colubridae, Xenodontinae) en Uruguay , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Alejandra Panzera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Historia Natural y Conservación de los anfibios de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Cecilia Bardier

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*País/Idioma:* Uruguay/Español

## Grado

Tesis/Monografía de grado

Filogeografía y variación intraespecífica de *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron, 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Joaquín Villamil

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Lizard; Phylogeography; Liolaemus

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

Tesis/Monografía de grado

Biología reproductiva de *Elachistocleis bicolor* (Guérin-Méneville, 1838) (Anura, Microhylidae) , 2013

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ernesto Elgue

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Reproductive investment; Reproduction; Elachistocleis

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Biología reproductiva de una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Cycloramphidae) . , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Vanessa Valdez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Amphibia; Reproduction

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Inversión reproductiva en tres especies de *Leptodactylus* del grupo de *L. fuscus* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Santiago Cruces

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Reproductive investment; Reproduction; Leptodactylus

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*País/Idioma:* Uruguay/Español



Tesis/Monografía de grado

Análisis cualitativo y cuantitativo de la dieta de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población del centro-sur de Tacuarembó (Uruguay). , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Federico Achaval-Coppes

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Amphibia; Trophic ecology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Patrones temporales y características del sitio de vocalización en una población de *Pseudis minutus* (Anura, Hylidae) del Norte de Uruguay , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ignacio Lombardo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Natural History; Amphibia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Biología reproductiva de una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay , 2009

*Nombre del orientado:* Gisela Pereira

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Composición del ensamble de anfibios y reptiles en la zona de Franquía (Bella Unión - Artigas - Uruguay) , 2008

*Nombre del orientado:* Valentina Souza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

*Palabras clave:* Amphibia; Reptilia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Chordata: Amphibia) , 2006

*Nombre del orientado:* Diego Núñez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Patrones de vocalización espacio-temporales en un ensamble neotropical de anuros , 2005

*Nombre del orientado:* Cecilia Bardier

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades silvopastoriles en la fauna de artrópodos del norte del Uruguay , 2005

*Nombre del orientado:* Ángela Martínez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades agrícolas-ganaderas sobre la comunidad de aves en la estación experimental La Magnolia , 2005

*Nombre del orientado:* Gabriela Freire

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Elaboración de una clave de las especies de anfibios (Chordata: Amphibia) del Uruguay , 2004

*Nombre del orientado:* Lucía Ziegler

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variaciones espaciales en la dieta de Elachistocleis ovalis (Anura, Microhylidae) , 2003

*Nombre del orientado:* Mauro Berazategui

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Uso del Hábitat en un Ensamble Neotropical de Anuros , 2002

*Nombre del orientado:* Andrés Canavero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Uso del Hábitat de tres especies del género Physalaemus , 2002

*Nombre del orientado:* Macarena Sarroca

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis del Nicho Trófico en una Comunidad de Anuros , 2000

*Nombre del orientado:* Inés da Rosa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estrategias reproductivas de una Comunidad de Anuros , 1999

*Nombre del orientado:* Arley Camargo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

## Tutorías en marcha

### Posgrado

Tesis de maestría

Delimitación de especies y filogeografía en el complejo *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron 1837) (Squamata: Liolaemidae) , 2015

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Joaquín Villamil

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* Phylogeography; Lizards; Population

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Tutor: Dr. Arley Camargo.

Tesis de maestría

Filogeografía de *Homonota uruguayensis* (Reptilia, Gekonidae) , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ernesto Elgue

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* Homonota; Population Biology; Phylogeography

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

Tesis de doctorado

El papel de las larvas de anuros en la estructuración de las comunidades acuáticas lénticas , 2013

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Carolina Antoniazzi

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina , Doctorado en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Tadpole; Ecology

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*País/Idioma:* Argentina/Español

*Información adicional:* Co Director: Dr. Javier Lopez

Tesis de maestría

Modelos biogeográficos de distribución para especies de Saurios (Sauria; Squamata) prioritarios para la conservación en Uruguay , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Vanessa Valdez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* Lizards; Conservation; Modelling

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Co-Tutor: Dr. José C. Guerrero

#### Tesis de doctorado

Estructura demográfica, amenazas para la conservación y viabilidad de las poblaciones de *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia: Anura) en áreas protegidas de Uruguay , 2012

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Cecilia Bardier

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* Conservation; Protected areas; *Melanophryniscus*

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Tutor: Dr. Luis F. Toledo

#### Tesis de maestría

Análisis espacio-temporal de la composición de ensamblajes de anfibios en el área de los "Humedales del Santa Lucía" , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Gastón Varela

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* Community Ecology; Calling Behaviour; Protected areas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Tutor: Dr. José C. Guerrero.

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2007 Travel Award for Scientist from Developing Countries (Internacional) Society of Systematic Biologists

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

#### Tesis

*Candidato:* Rafael de Assis Barros.

MANEYRO, R.; SOLÉ, M.; COSTA, M. C. S.

Ecología trófica e espacial de *Dendropsophus melanargyreus* (Cope, 1887), *D. minutus* (Peters, 1871) e *Scinax gr. ruber* (Laurenti, 1768) (Anura: Hylidae) em um fragmento Florestal na Amazônia Oriental , 2016

Tesis (Programa de Pós-graduação em Zoologia.) - Universidade Federal do Para - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

*Palabras clave:* Diet; Niche; Populations

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

#### Tesis

*Candidato:* Likho Sikutshwa

MANEYRO, R.

The diets of co-occurring anurans in a small South African river: assessments using stomach contents, stable isotope ratios and fatty acid profiles , 2015

Tesis (Master Sciences) - Rhodes University - Sudáfrica

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Amphibia; Fatty acids; Diet

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Thayná Mendes de Freitas Lima.

MANEYRO, R.; OLIVEIRA, L. R.; PIE, M.

Estimativa de tamanho efetivo e estrutura populacional a partir de uma técnica de sequenciamento de alto desempenho (RADSeq): implicações para a conservação de um anfíbio ameaçado da Mata Atlântica , 2015

Tesis (Programa de Pós-graduação em Biología Animal) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Palabras clave:* Population Ecology; Conservation; Melanophryniscus

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Michelle Abadie de Vasconcelos

MANEYRO, R.

Conservação do sapinho-admirável-de-barriga-vermelha, *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae): Estudo de ecologia populacional , 2015

Tesis (Programa de Pós-graduação em Biología Animal) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

## Sistema Nacional de Investigadores

Tesis

*Candidato:* Jackson Fabio Preuss.

MANEYRO, R.; SOUZA-FRANCO, G. M.; GONSALES, E. M. L.

Ocorrência de *Batrachochytrium dendrobatidis* em anuros de Mata Atlântica de interior no sul do Brasil , 2014

Tesis (Mestrado em Ciências Ambientais)

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Palabras clave:* Chytrid fungus; Amphibia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Alinne Nayara Negrão Gonçalves

COSTA, M. C. S.; LOPES, M. A.; MENIN, M.; VALDUJO, P. H.; MANEYRO, R.; ROQUE, F. O.

Influência das variáveis ambientais na comunidade de anuros de florestas de terra-firme na Amazônia Oriental , 2013

Tesis (Zoología) - Universidade Federal do Pará - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Palabras clave:* Amazonia; Activity patterns; Herpetology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Lenise Chagas Rodrigues

COSTA, M. C. S.; GIARETTA, A. A.; RODRIGUES, D. J.; MASCHIO, G.; SOLÉ, M.; MANEYRO, R.

Dieta e uso de hábitat por *Physalaemus ephippifer* (Steindachner, 1864) (Anura: Leptodactylidae) na Amazônia Oriental , 2013

Tesis (Zoología) - Universidade Federal do Pará - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Palabras clave:* Diet; Frog

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Mauro César de Oliveira

MANEYRO, R.; LOEBMAN, D.; BUGONI, L.

Diversidade e padrão de atividade de anfíbios anuros em ambientes úmidos costeiros no extremo sul brasileiro , 2011

Tesis (Biología de Ambientes Acuáticos Continentais) - Fundação Universidade do Rio Grande - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Palabras clave:* Amphibia; Activity pattern

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Vinicius M. Caldart

MANEYRO, R.; HARTMANN, M. T.; CECHIN, S. Z.

História natural de *Crossodactylus schmidti* Gallardo, 1961 (Anura: Hylodidae) no Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul , 2011

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Palabras clave:* Amphibia; Natural History

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Débora Delevat do Marante

MANEYRO, R.; CECHIN, S. Z.; DOS SANTOS, T. G.

Distribuição espaço-temporal de comunidades de girinos (Amphibia: Anura) no Cerrado sul matogrossense , 2011

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Palabras clave:* Tadpoles; Assemblage

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Tesis

*Candidato:* Pier Caciali

MANEYRO, R.; PEREZ, F.; LOUREIRO, M.

Reptiles de Paraguay: una aproximación al estudio de su diversidad y distribución geográfica , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Reptiles; Paraguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Luis Fernando Marin da Fonte

SOLÉ, M.; MANEYRO, R.; POMBAL, J. P.

Variação morfológica e na estrutura do canto de *Scinax granulatus* (Peters, 1871) (Anura, Hylidae) , 2010

Tesis (Biologia Animal) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

Tesis

*Candidato:* Samantha Iop

SAWAYA, R.; CECHIN, S. Z.; MANEYRO, R.

Distribuição espacial de anfíbios anuros do Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul , 2010

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

Tesis

*Candidato:* Luciane Aldado Martins

MANEYRO, R.

Comportamento reprodutivo e social de *Scinax squalirostris* (Lutz, 1925) (Anura, Hylidae) , 2009

Tesis (Biociências (Zoologia)) - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Tatiana Pinto Geraldino

MANEYRO, R.

Dieta de *Rhinella icterica* (Spix, 1824) (Anura, Bufonidae) na área de abrangência da Usina Hidrelétrica Barra Grande, Campo Belo do Sul – SC, Brasil. , 2009

Tesis (Biología Animal) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Inés da Rosa

MANEYRO, R.

Efecto de la temperatura y la humedad relativa sobre la actividad anual de canto de *Hypsiboas pulchellus* (Anura, Hylidae) y efecto del tamaño corporal sobre el comportamiento de los machos , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Mauricio Beux dos Santos

MANEYRO, R.; CECHIN, S. Z.; KAEFER, I. L.; HARTMANN, P. A.; HARTMANN, M. T.

Ação da Hipótese do distúrbio intermediário sobre a comunidade de anuros em campos úmidos costeiros no extremo sul do Brasil , 2016

Tesis (Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal) - La Universidad Federal de Santa Maria - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Claudio Borteiro

MANEYRO, R.; BETUCCI, L.; NAYA, D.

Enfermedades de la piel en anfibios de Uruguay y sureste de Brasil: nuevos diagnósticos y posibles efectos , 2016

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Chytrid; Amphibians; Disease; Conservation; Skin

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Diego Barrasso

WILLIAMS, JORGE; MANEYRO, R.; CHIAPPERO, M.

Estructura poblacional y filogeografía de *Physalaemus fernandezae* y *P. henselii* (Amphibia: Anura). Universidad Nacional de La Plata (Argentina) , 2014

Tesis (Doctorado) - Universidad Nacional de La Plata - Argentina

*Referencias adicionales:* Argentina , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Ruben Alexandre Boelter

CECHIN, S. Z.; BRASILEIRO, C. A.; GONSALES, E. M. L.; KOPP, K. A.; MANEYRO, R.

Diversidade, distribuição temporal e uso de habitat por anfíbios na Reserva Biológica de São Donato, RS. , 2013

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

*Palabras clave:* Frog; Habitat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Franciéle Pereira Maragno

CECHIN, S. Z.; BRASILEIRO, C. A.; GONSALES, E. M. L.; KOPP, K. A.; MANEYRO, R.

Estrutura espacial e temporal de taxocenoses de anuros de uma área de Cerrado, no centro-oeste do Brasil , 2013

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

*Palabras clave:* Frogs; Assemblage

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

*Candidato:* Mariana C. Cabagna Zenklusen

KHER, A.; VAIRA, M.; MANEYRO, R.

Caracterización hematológica de especies de anfibios anuros con distribución en los ecosistemas del litoral fluvial argentino (Provincias de Entre Ríos y Santa Fe). Potencialidad de su utilización como biomarcadores , 2012

Tesis (Ciencias Biológicas) - Universidad Nacional del Litoral-Fac. de Bioquímica y Ciencias Biológicas - Argentina

*Referencias adicionales:* Argentina , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Tesis

## Sistema Nacional de Investigadores

*Candidato:* Wiliam Vaz Silva

BASTOS, R. P.; MANEYRO, R.; NOMURA, F.

Conservação de espécies em áreas de monocultura de soja no sudoeste goiano: uma avaliação usando larvas de anfibios anuros , 2009

Tesis (Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Goiás - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Español

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

*Candidato:* Gabriela Freire

MANEYRO, R.; BENANDJI, Z.; BEMHAJA, M.

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades agrícolas-ganaderas sobre la comunidad de aves en la estación experimental La Magnolia , 2005

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Pedro Rivero

MENEGHEL, M.; MANEYRO, R.; FRANCESCOI, G.

Caracterización de los Ensamblados de Aves de la Cuchilla de Laureles, departamento de Tacuarembó, Uruguay , 2016

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Candidato:* José Omar Ortiz Navia

## Sistema Nacional de Investigadores

MANEYRO, R.

Dinámica y estructura poblacional de *Leptodactylus fragilis* (Anura: Leptodactylidae) en el Municipio de Caloto, Cauca, Colombia , 2015

(Programa Académico de Biología.) - Universidad del Valle - Colombia

*Referencias adicionales:* Colombia , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Candidato:* Alexandra Cravino

BRAZEIRO, A.; MANEYRO, R.; GUERRERO, J. C.

El ensamble de carnívoros (Orden Carnivora) del área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay): uso de hábitat, dieta y valor indicador , 2015

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología



*Candidato:* Thayna Mendes de Freitas Lima.

MANEYRO, R.; SOLÉ, M.; MARTINS, M. B.

Descrição da dieta de *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae) , 2014

(Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Palabras clave:* Diet; *Melanophryniscus*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Candidato:* Michelle Abadie de Vasconcellos

MANEYRO, R.; MARTINS, M. B.

Fotoidentificação como alternativa de marcação não invasiva para o sapinho microendêmico *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae) , 2013

(Curso de Ciências Biológicas.) - Universidad Federal Rio Grande do Sul - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Candidato:* Martín Núñez

SIMÓ, MIGUEL; QUEIROLO, D.; MANEYRO, R.

Evaluación de los métodos de recolección para el estudio de la composición taxonómica de arañas en plantaciones forestales y ambientes naturales en el norte de Uruguay , 2013

(Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Eliane Castro

MANEYRO, R.; SZTEREN, D.; LEZAMA, C.

Estimación de abundancia de León Marino Sudamericano , *Otaria flavescens* (Shaw 1800)", en islas de La Coronilla (Rocha, Uruguay) , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Candidato:* Silvana Baletta

MENEGHEL, M.; MANEYRO, R.; BESSONART, M.

Aproximación a la relación de la distancia entre colmillos, el volumen de veneno y la longitud corporal en *Bothropoides pubescens* (Cope, 1869) (Squamata, Serpentes). , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Candidato:* Ivana Croce

MENEGHEL, M.; CLARA, M.; MANEYRO, R.

Comunidad de aves y peligro aviario en el Aeropuerto Internacional de Carrasco , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Nicole Rosenstock

BRAZEIRO, A.; INCHAUSTI , P.; MANEYRO, R.

Efectos potenciales del cambio climático y la intensificación agrícola-forestal sobre la distribución de los anfibios *Melanophryniscus sanmartini* y *Leptodactylus chaquensis* en Uruguay , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Gisela Pereira

MANEYRO, R.; SALHI, M.; MENEGHEL, M.

Biología reproductiva de una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay. , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Gabriele Volkmer

VERRASTRO, L.; MANEYRO, R.; MARTINS, M. B.

Distribuição Espacial e Temporal de *Sphaenorhynchus* aff. *surdus* (Anura: Hylidae) durante atividade de vocalização e Variáveis Climáticas Associadas à essa Atividade em Banhados na Região dos Campos de Cima da Serra, Rio Grande do Sul, Brasil , 2010

(Curso de Ciências Biológicas) - Universidad Federal de Rio Grande do Sul - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Candidato:* Diego Núñez

MANEYRO, R.; UBILLA, M.; ACHAVAL, F.

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Chordata: Amphibia) , 2006

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Candidato:* Cecilia Bardier

MANEYRO, R.; CANAVERO, A.; FRANCESCOLO, G.

Patrones de vocalización espacio-temporales en un ensamble neotropical de anuros , 2005

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

*Candidato:* Felipe García

CLARA, M.; MENEGHEL, M.; MANEYRO, R.

Vertebrados depredados por la lechuza de campanario (*Tyto alba*) durante una estación reproductiva en Balneario Solís, Maldonado , 2005

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Lucía Ziegler

MANEYRO, R.; ACHAVAL, F.; CAMARGO, A.

Elaboración de una clave de las especies de anfibios (Chordata: Amphibia) del Uruguay , 2004

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Mauro Berazategui

MANEYRO, R.; CAMARGO, A.; ARIM, M.

Variaciones espaciales en la dieta de *Elachistocleis ovalis* (Anura, Microhylidae) , 2003

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Andrés Canavero

MANEYRO, R.; BRAZEIRO, A.; ACHAVAL, F.

Uso del Hábitat en un Ensamble Neotropical de Anuros , 2002

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Macarena Sarroca

MANEYRO, R.; CLARA, M.; ARIM, M.

Uso del Hábitat de tres especies del género *Physalaemus* , 2002

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Inés da Rosa

ACHAVAL, F.; MANEYRO, R.; ARIM, M.

Análisis del Nicho Trófico en una Comunidad de Anuros , 2000

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Rodrigo Vargas

SALHI, M.; MANEYRO, R.; BESSONART, M.

Cultivo de *Rhombdia quellen* , 2000

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Arley Camargo

ACHAVAL, F.; MANEYRO, R.; BESSONART, M.

Estrategias reproductivas de una Comunidad de Anuros , 1999

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Otros tipos

*Candidato:* Mauricio dos Santos

MANEYRO, R.

O papel de filtros abióticos, em área de clima subtemperado, sobre a atividade de duas espécies de lagartos no extremo sul do Brasil , 2014

Otra participación (Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal) - La Universidad Federal de Santa Maria - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

## Presentaciones en eventos

Congreso

História natural e conservação de *Melanophryniscus montevidensis*. , 2016

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* Tercer Simposio Gaúcho de Herpetologia.; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal de Rio Grande (FURG)

*Palabras clave:* Herpetology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Congreso

Mesa Redonda: Herpetologia pampeana na próxima década. , 2016

*Tipo de participación:* Panelista, *Carga horaria:* 1

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* Tercer Simpósio Gaúcho de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal de Rio Grande (FURG)

*Palabras clave:* Herpetology; Conservation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Congreso

La fauna de reptiles del Uruguay: composición y estudios de casos , 2015

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Herpetológico de Uruguay y Curso de manejo de reptiles; *Nombre de la institución promotora:* Alternatus

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Congreso

Contribuciones de la Historia Natural a la Conservación. El caso del sapito de Darwin (*Melanophryniscus montevidensis*), una especie carismática de la costa uruguaya , 2014

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Tercer Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Congreso

Descrição do girino de *Melanophryniscus admirabilis* Di Bernardo, Maneyro & Grilo 2006 (Anura: Bufonidae). , 2013

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* VI Congresso Brasileiro de Herpetologia.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia

*Palabras clave:* *Melanophryniscus*; Tadpole

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Abadie, M.; R. Maneyro; T. M. de F. Lima.; C. Zank & M. B. Martins.

Congreso

Estructura etaria de una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae). , 2013

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XIV Congreso Argentino de Herpetología.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

*Palabras clave:* *Melanophryniscus*; Populations

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Bardier, C; F. St&#259;nescu; E. Buhaciuc; T. Rocha; L. F. Toledo & R. Maneyro.

Congreso

Validez de la fotoidentificación utilizando marcas naturales en *Melanophryniscus montevidensis*. , 2013

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XIV Congreso Argentino de Herpetología.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

*Palabras clave:* *Melanophryniscus*; Populations

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Elgue, E.; S. Cruces; G. Pereira; F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

Patrón reproductivo y dinámica de los cuerpos grasos en machos de *Physalaemus riograndensis*. , 2013

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XIV Congreso Argentino de Herpetología.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

*Palabras clave:* *Physalaemus*; Reproduction

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Pereira, G.; M. Abadie & R. Maneyro.

Congreso

Incidence of forestry in composition and structure of the communities of frogs (Anura; Amphibia) in the North of Uruguay , 2012

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* XXIX Congreso Brasileiro de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Maneyro, R.

Congreso

Efectos potenciales del cambio climático sobre la distribución y riqueza de anfibios de Uruguay , 2012

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología;

Toranza, C.; A. Brazeiro & R. Maneyro

Congreso

Biología reproductiva y dieta de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) de Uruguay , 2012

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Herpetología;

Pereira, G.; C. Fernández, F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

Dinámica e inversión reproductiva en una población de *Leptodactylus gracilis* (Leptodactylidae, Anura) del centro de Uruguay , 2012

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Herpetología;

Cruces, S. & R. Maneyro

Congreso

Análisis de la dieta en una población de *Leptodactylus mystacinus* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) del centro de Uruguay. , 2012

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Herpetología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Congreso

Ontogenia de la dieta en una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Amphibia, Anura: Cycloramphidae) , 2012

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Achaval-Coppes, F.; E. Morelli & R. Maneyro.

Congreso

Bioacústica de asamblea de anuros na Serra do Sudeste em São Jerônimo, RS, Brasil , 2012

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Brod, M. P.; L. Verrastro & R. Maneyro.

Congreso

Dinámica de cuerpos grasos y su relación con la reproducción en hembras de *Elachistocleis bicolor* (Amphibia: Anura, Microhylidae). , 2012

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Elgue, E. & R. Maneyro

Congreso

Anfibios anuros asociados a una microcuenca del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay) , 2012

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Justo, C.; M. Nieves; A. Pezzolano; A. Suarez; L. Quintana & R. Maneyro

Congreso

Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Área Protegida Laguna de Rocha (Departamento de Rocha, Uruguay) , 2012

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Pereira, G.; S. Cruces; E. Elgue; F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

Determinantes ambientales de la riqueza de anuros de Uruguay , 2012

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Toranza, C.; A. Brazeiro & R. Maneyro.

Congreso

Biología reproductiva de una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Cycloramphidae) , 2012

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Valdez, V. & R. Maneyro.

Congreso

Reprodução de *Melanophryniscus devincenzii* (Anura: Bufonidae) no Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul , 2011

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IX Congreso Latinoamericano de Herpetología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Bortolini, S. V.; R. Maneyro; G. Pereira; N. Zanella; L. Souza Machado; L. Nunes & M. Severo Sielski

Congreso

Dieta de *Melanophryniscus devincenzii* (Anura: Bufonidae) no Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul, Brasil , 2011

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IX Congreso Latinoamericano de Herpetología;

Bortolini, S. V.; R. Maneyro; F. Achaval-Coppes; N. Zanella; L. Souza Machado; L. Nunes & D. Lazzaretti.

Congreso

Phylogenetic comparative analysis of reproductive traits in *Physalaemus* frogs (Anura: Leiuperidae) , 2011

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IX Congreso Latinoamericano de Herpetología;

Camargo, A.; C. P. A. Prado; D. Rodrigues; C. Brasileiro & R. Maneyro

Congreso

Efeito das mudanças climáticas na distribuição dos sapos-de-barriga-vermelha neotropicais (*Melanophryniscus*, Anura, Amphibia): Como priorizar espécies e populações? , 2011

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IX Congreso Latinoamericano de Herpetología;

. Zank, C.; M. Borges-Martins; F. G. Becker; M. Abadie; R. Maneyro & D. Baldo.

Congreso

Dynamics of the fat bodies and their association with the reproductive activity in a population of *Physalaemus riograndensis* (Anura, Leiuperidae) in the north of Uruguay, 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 9th International Congress of Vertebrate Morphology; *Nombre de la institución promotora:* International Society of Vertebrate Morphologists

Pereira, G. & R. Maneyro.

Congreso

Variación temporal en la abundancia de cuerpos grasos en una población de *Odontophrynus americanus* (Anura, Cycloramphidae) de Uruguay. , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XI Congreso Argentino de Herpetología;

*Palabras clave:* Herpetology; Natural History

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia Natural

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Valdez, V., F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

Alimentación en *Cercosaura schreibersii schreibersii* Wiegmann, 1834 (Sauria, Gymnophthalmidae) en el departamento de Rivera, Uruguay. , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Congreso Argentino de Herpetología ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

*Palabras clave:* Trophic ecology; Reptiles

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Pereira, G., I. Lombardo, F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

Biología reproductiva de *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Dipsadidae, Xenodontinae). , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XI Congreso Argentino de Herpetología ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

*Palabras clave:* Reproduction; Reptiles

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Panzer, A. & R. Maneyro.

Congreso

Infección por *Batrachochytrium dendrobatidis* en una población de *Pleurodema bibroni* (Amphibia, Leiuperidae) de Cerro Verde (Uruguay). , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XI Congreso Argentino de Herpetología ;

*Palabras clave:* Conservation; Amphibia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Bardier, C., R. Ghirardi, M. Levy, I. Berro & R. Maneyro.

Congreso

Impactos potenciales del cambio climático sobre la distribución de *Melanophryniscus montevidensis*. , 2010

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad.;

*Nombre de la institución promotora:* Instituto Superior de Entomología (INSUE) "Dr Abraham Willink".

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Toranza, C., R. Maneyro & A. Brazeiro

Congreso

Patrones espaciales de diversidad de anfibios de Cerro Verde. , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Bardier, C. & R. Maneyro

Congreso

Dinámica de la inversión reproductiva en una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay , 2010

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Pereira, G. & R. Maneyro

Congreso

Biología reproductiva de las hembras de *Odontophrynus americanus* (Anura, Cycloramphidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay) , 2010

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Valdez, V. & R. Maneyro

Congreso

Análisis cualitativo y cuantitativo de la dieta en adultos de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población del centro-sur del departamento de Tacuarembó (Uruguay) , 2010

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

Achaval-Coppes, F., E. Morelli & R. Maneyro.

Congreso

Un salto hacia la conservación de Anfibios del Área Protegida Quebrada de los Cuervos , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Berro, I., A. Duarte, I. Etchevers, V. Olivelli, D. Tejera & R. Maneyro.

Congreso

Ciclo reproductivo de *Liophis anomalus* (Colubridae, Xenodontinae) , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

Panzer, A. & R. Maneyro

Congreso

Análise do padrão de riqueza de anfibios anuros na ecorregião Savana Uruguaia através de modelagem de nicho ecológico. , 2009

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IV Congreso Brasileiro de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedade Brasileira de Herpetologia

*Palabras clave:* Amphibia; Pampa; Niche

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Zank, C., R. Maneyro, F. G. Becker & M. Borges Martins.

Congreso

Relaciones entre la forestación y las poblaciones de anfibios (Anura; Amphibia) en una localidad del departamento de Tacuarembó (Uruguay). , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IV Congreso Brasileiro de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedade Brasileira de Herpetologia

*Palabras clave:* Amphibia; Conservation; Afforestation

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

. Maneyro, R & S. Carreira.

Congreso

Patrones reproductivos de un ensamble de anuros en charcas con diferente hidrología (Rocha, Uruguay). , 2009

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* X Congreso Argentino de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:*

Asociación Herpetológica Argentina

*Palabras clave:* Amphibia; Assemblage

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Bardier, C. & R. Maneyro

Congreso

Composición del ensamble de anfibios de Rincón de Franquía (Bella Unión, Artigas, Uruguay) , 2008

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Souza, V. & R. Maneyro

Congreso

Biología reproductiva de las hembras de *Physalaemus riograndensis* (Amphibia, Anura, Leiuperidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay). , 2008

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología



Pereira, G. & R. Maneyro

Congreso

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Amphibia, Chordata) utilizando un Análisis de Simplicidad de Endemismo (PAE) , 2008

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Núñez, D. & R. Maneyro

Congreso

Osteología comparada de las especies del grupo *Rhinella marina* (Anura: Bufonidae) de Uruguay , 2008

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Núñez, D. & R. Maneyro

Congreso

Patrones temporales y características del sitio de vocalización en una población de *Pseudis minutus* (Anura, Hylidae) del norte de Uruguay , 2008

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Lombardo, I. & R. Maneyro

Congreso

La colección de anfibios de la Facultad de Ciencias como herramienta de enseñanza e investigación , 2008

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Calero, N., V. Olivelli, D. Tejera & R. Maneyro

Congreso

Diversidad de anfibios anuros (Amphibia: Anura) de la localidad de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2008

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Bardier, C., A. Fallabrino & R. Maneyro

Congreso

Actividad reproductiva en anfibios (Amphibia, Anura): asociación de las especies y los cuerpos de aguas , 2008

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Bardier, C. & R. Maneyro

Congreso

Patrones de actividad y sitios de vocalización en un ensamble de anuros (Amphibia: Anura) en Uruguay , 2008

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Cuba; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Cubana de Zoología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Maneyro, R.

Congreso

Anfibios del Cerro Verde, Uruguay: especies prioritarias para la conservación. , 2008

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Cubana de Zoología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Bardier, C., A. Fallabrino & Maneyro, R.

Congreso

Distribuição espacial e temporal de *Pseudis minuta* Günther, 1858 (Anura, Hylidae, Hylinae) na Reserva Biológica do Lami, Porto Alegre, RS. , 2007

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* III Congreso Brasileiro de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Zank, C., R. Maneyro, P. Colombo, L. Fusinato & L. M. da Fonte.

Congreso

Uso del hábitat en un ensamble de anuros: análisis de la sustitución de especies a dos escalas espaciales , 2007

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* III Congreso Brasileiro de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Maneyro, R.

Congreso

Lista Roja de Anfibios & Reptiles del Uruguay: una herramienta para identificar áreas de conservación. , 2007

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas.; *Nombre de la institución promotora:* Vida Silvestre

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Canavero, A., S. Carreira, J. A. Langone, F. Achaval, C. Borteiro, A. Camargo, I. da Rosa, A. Estrades, A. Fallabrino, F. Kolenc, M. M. López- Mendilaharsu, R. Maneyro, M. Meneghel, D. Nuñez, C. M. Prigioni & L. Ziegler.

Congreso

Bio-regiones del Uruguay: un marco para la conservación de la biodiversidad. , 2007

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas.; *Nombre de la institución promotora:* Vida Silvestre

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Brazeiro, A., M. Achkar, A. Camargo, A. Canavero, B. Costa, C. Fagúndez, E. M. González, I. Grela, F. Lezama, R. Maneyro, D. Nuñez, I. da Rosa & C. Toranza.

Congreso

Estructura y dinámica de una comunidad de anuros (Amphibia: Anura) del norte de Uruguay. , 2006

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Argentino de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Maneyro, R.

Congreso

Invasión de rana toro (*Rana catesbeiana*) en Uruguay y efectos sobre las comunidades acuáticas. , 2006

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Lauffer, G., A. Canavero, D. Núñez & R. Maneyro.

## Seminario

Padrões de atividade em assembléias de anfíbios anuros: a importância da escala de análise , 2008

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* II Seminário de Herpetologia de Porto Alegre; *Nombre de la institución promotora:*

Universidade Federal de Rio Grande do Sul

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Maneyro, R.

## Simposio

Herpetología en los Campos Sulinos: ejemplos de investigación. , 2015

*Tipo de participación:* Moderador, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* VII Congresso Brasileiro de Herpetologia.; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedade Brasileira de Herpetologia.

*Palabras clave:* Herpetology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

## Simposio

Análisis de la dieta de juveniles de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay). , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Achaval-Copes, F.; E. Morelli & R. Maneyro

## Simposio

Dieta de *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Dipsadidae: Xenodontinae) , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Panzer, A. & R. Maneyro.

## Simposio

Evaluación preliminar de la incidencia de los cultivos forestales en la composición y estructura de los ensambles de anuros (Anura; Amphibia) en el norte de Uruguay. , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión; *Nombre de la institución promotora:* Centro Universitario de Rivera (UdelaR)

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión; *Nombre de la institución promotora:* Centro Universitario de Rivera (UdelaR)

Maneyro, R & S. Carreira.

## Simposio

Impacto da silvicultura na fauna de vertebrados do bioma pampa. , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* II Simpósio de Biodiversidade; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria

Maneyro, R

Maneyro, R

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	153
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	69
Completo (Arbitrada)	69
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	3
Completo (Arbitrada)	3
<i>Trabajos en eventos</i>	69
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	68
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	11
Libro publicado	4
Capítulo de libro publicado	7
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1

<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	50
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Eventos	7
Evaluación de Publicaciones	38
<i>Formación de RRHH</i>	30
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	24
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	18
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores