



**FRANCISCO JAVIER  
KOLENC FUSÉ**

Dr.

[fkolenc@gmail.com](mailto:fkolenc@gmail.com)

**SNI**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas  
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018  
Última actualización SNI: 05/10/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ Museo Nacional de Historia Natural y Antropología / Departamento de Herpetología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural y Antropología / Sector Gobierno/Público

Dirección: 25 de Mayo 582 / 11000 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 29160908

Correo electrónico/Sitio Web: [fkolenc@gmail.com](mailto:fkolenc@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### GRADO

##### Odontología (1989 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Odontología

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### Teoría y Práctica para estudiantes de Biología, para elaborar Tesinas y Tesis (01/1993 - 01/1993)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

##### Teoría y Práctica de la Publicación Científica (01/1992 - 01/1992)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

##### XVII Congreso Argentino de Herpetología-II Congreso Paraguayo de Herpetología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetología

Áreas de conocimiento:

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

### **II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Herpetología Zoología

Areas de conocimiento:

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

### **XI Congreso Argentino de Herpetología (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetología

Areas de conocimiento:

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

### **VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

### **VIII Congreso Argentino de Herpetología (2007)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetología

Areas de conocimiento:

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

### **VII Congreso Argentino de Herpetología (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetología

Areas de conocimiento:

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

### **VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

### **VI Congreso Argentino de Herpetología (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetología

Areas de conocimiento:

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

### **VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Herpetología

### **VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Herpetología

Areas de conocimiento:

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

## Idiomas

### Español

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

### Francés

Entiende regular / Lee bien /

### Portugués

Entiende regular / Lee bien /

## Areas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Herpetología

## Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY DÁMASO ANTONIO LARRAÑAGA - URUGUAY

UCUDAL - Facultad de Odontología

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (03/2002 - a la fecha)

Asistente Cátedra de Fisiología ,10 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

##### Odontología (03/2002 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología Buco-Cérvico-Facial, 2 horas, Teórico

Fisiología General, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Odontología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Otro (01/2000 - a la fecha)

,10 horas semanales

Línea de investigación personal, sin financiación institucional.

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### Morfología y ecología de larvas de Anfibios Neotropicales (01/2000 - a la fecha)

Se estudia la diversidad de larvas de anfibios Neotropicales, especialmente en los aspectos de

morfología externa e interna y ecológicos, con un enfoque integrador con énfasis en sistemática y evolución.

Fundamental

5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: BORTEIRO, C. , PRIGIONI, C. , ALCALDE, L. , BALDO, D. , CARDOZO, D. , VERA CANDIOTI, F. , KOLENC, F.

Palabras clave: Herpetología Sistemática Ecología Renacuajos

Areas de conocimiento:

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

#### **Citogenética y diversidad de Anfibios Neotropicales (01/2005 - a la fecha)**

Objetivos: Estudios de citogenética, morfología y bioacústica comparadas en anfibios Neotropicales, con un enfoque integrador para comprender la evolución de los caracteres en los distintos taxa.

5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: BORTEIRO, C. , BALDO, D. , CARDOZO, D. , FERRARO, D. , COTICHELLI, L. , PEREYRA, M. , MARTÍ, D. , KOLENC, F.

Palabras clave: Bioacústica Taxonomía Citogenética Herpetología Sistemática

Areas de conocimiento:

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

#### **Diversidad, Taxonomía y Biogeografía de anfibios y reptiles del Uruguay (01/2000 - a la fecha)**

Aportar al conocimiento de la biodiversidad y estado de conservación de la herpetofauna del Uruguay.

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TEDROS, M. , BORTEIRO, C. , PRIGIONI, C. , BALDO, D. , KOLENC, F.

Palabras clave: Herpetología Sistemática Biogeografía

Areas de conocimiento:

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

#### **Dermopatías parasitarias en anfibios (01/2005 - a la fecha)**

Objetivos: Estudio de aspectos epidemiológicos de Quitridiomycosis, Dermocistidiosis e Ichthyophonosis de los anfibios. Estas enfermedades emergentes se han asociado con declinios y extinciones poblacionales de anfibios en distintas partes del mundo.

Fundamental

5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: BORTEIRO, C. , PRIGIONI, C. , CRUZ, J.C. , ARAMBURU, A. , MARTÍNEZ DEBAT, C.

Palabras clave: Conservación Declinio de Anfibios Herpetología

Areas de conocimiento:

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

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

#### **VARIACIONES ESPACIO-TEMPORALES DURANTE LA ONTOGENIA TEMPRANA DE ANUROS HYLOIDEOS (05/2012 - a la fecha)**

Los patrones de desarrollo temprano en anuros han sido estudiados históricamente en organismos modelo, y fundamentalmente desde la embriología experimental, la bioquímica y la biología molecular. Dada la escasez y el sesgo en la selección de especies estudiadas, y la enorme variación en los modos de oviposición, desarrollo y tipos ecomorfológicos larvales en este grupo de tetrápodos, es de esperar que un estudio comparativo que incluya una muestra más amplia aporte nueva información sobre variaciones espaciales y temporales en el desarrollo de las estructuras analizadas. Mediante este proyecto pretendemos contribuir al conocimiento de los patrones de desarrollo temprano en los anuros, desde una perspectiva morfológica y comparada. Como primer paso describiremos la ontogenia temprana de caracteres morfológicos externos (estructuras persistentes y transitorias) en un conjunto de especies de anuros. Estudiaremos luego la variación interespecífica en las series ontogenéticas, considerando tanto cambios estructurales como cambios temporales asociados a momentos, tasas y secuencias de desarrollo de caracteres. Finalmente, los resultados serán interpretados en un marco filogenético, mediante la optimización de caracteres en hipótesis filogenéticas, y en un marco ecomorfológico, mediante la relación con diferentes modos de desarrollo, microhábitat, locomoción y ecología trófica.

10 horas semanales

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Instituto de Herpetología - Fundación Miguel Lillo  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:4  
Financiación:  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina, Apoyo financiero  
Equipo: BORTEIRO, C. , ALCALDE, L. , BALDO, D. , VERA CANDIOTI, F. (Responsable) , BARRIONUEVO, S. , GOLDBERG, F. , PONSSA, M.L. , KOLENC, F. , GROSSO, J. , NAVARRO ACOSTA, G. , BARRASSO, D.  
Palabras clave: Biología del desarrollo Amphibia Morfología comparada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Primer censo de yacaré (Caiman latirostris) en el Uruguay para considerar el manejo de poblaciones silvestres como rubro agropecuario no tradicional. (01/2000 - 01/2002 )**

Primeros censos poblacionales de caimanes en el Uruguay para evaluación del estado poblacional, potencial de manejo y estrategias de conservación in situ.  
5 horas semanales  
Facultad de Veterinaria\_UDELAR  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: TEDROS, M. , BORTEIRO, C. (Responsable) , GUTIÉRREZ, F.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY**

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (03/2010 - a la fecha)**

Investigador Adscripto Herpetología ,10 horas semanales  
Cargo no remunerado

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Odontología - UDeLaR

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/2006 - 03/2009)**

Profesor Adjunto Bioquímica y Biofísica ,16 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (06/1999 - 03/2006)**

Asistente Cátedra de Bioquímica y Biofísica ,16 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (10/1992 - 06/1999)**

Asistente Cátedra de Bioquímica y Biofísica ,16 horas semanales

Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

#### **Funcionario/Empleado (03/1991 - 10/1992)**

Ayudante Cátedra de Bioquímica y Biofísica ,10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Efectivo

### **ACTIVIDADES**

#### **DOCENCIA**

##### **Odontología (03/1991 - 03/2009)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Bioquímica y Biofísica, 16 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Odontología

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas  
Carga horaria de investigación: 20 horas  
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: Sin horas

### **Producción científica/tecnológica**

El principal objeto de mi investigación es la biología de los anfibios. Estudio la sistemática, morfología, etología, citogenética, diversidad y biogeografía de los anfibios del Neotrópico. Comparto la filosofía de que la investigación centrada en taxa es de gran importancia en biología. De esta manera, mis publicaciones se enfocan en aspectos de la biología de una especie o grupo de especies emparentadas, y siempre que sea posible integrando la información generada con las hipótesis evolutivas disponibles. Mi principal línea de investigación es el estudio de la diversidad morfológica, ecológica y del desarrollo de larvas de anfibios anuros. En este campo, he descrito (en colaboración con otros colegas) las larvas de 41 especies de anfibios neotropicales, 25 de ellas por primera vez y descubiertas por el trabajo de campo de nuestro equipo (Kolenc et al. 2003; Kolenc et al. 2006; Borteiro et al. 2006; Borteiro y Kolenc 2007; Kolenc et al. 2007; Kolenc et al. 2008; Kolenc et al. 2009; Borteiro et al. 2010; Kolenc et al. 2013; Baldo et al. 2014). La morfología interna y el desarrollo temprano de larvas de anuros son dos de los ejes centrales de esta línea de investigación y un proyecto de investigación sobre la ontogenia temprana de anuros hyloideos se encuentra en desarrollo con investigadores regionales (Alcalde et al. 2011; Vera Candiotti et al. 2011; Navarro Acosta et al. 2011, Haad et al. 2013, Baldo et al., 2014, Vera Candiotti et al. 2016; Navarro Acosta et al. 2017). En los anuros, el conocer las características de la comunicación acústica es clave para comprender su biología evolutiva. Así estudiamos las vocalizaciones de numerosas especies de anuros, describiéndose la mayoría de ellas por primera vez (Kolenc et al. 2003; Maneyro et al. 2008; Kolenc et al. 2009, Borteiro et al. 2010; Guerra et al. 2011; Pereyra et al. 2012). Publicamos una serie de trabajos integradores sobre las características citogenéticas de varios géneros de Leptodactylidae, Bufonidae e Hylidae (Tomatis et al. 2009; Cardozo et al. 2011; Baldo et al. 2012; Kolenc et al. 2013; Cardozo et al. 2016). El trabajo de campo y la revisión de colecciones herpetológicas internacionales me ha permitido resolver problemas taxonómicos de larga data (Kolenc et al. 2011; Baldo et al. 2012). Como resultado del trabajo de campo sostenido de más de diez años, hemos citado dos especies de anfibios nuevas para el Uruguay y una para el Brasil, y se ha ampliado la geonemia de especies de las que poco o nada se sabía mejorando el conocimiento de su biogeografía. En biología de la conservación, desarrollamos investigación sobre epidemiología de patógenos asociados a declinaciones de anfibios, realizándose el primer diagnóstico de quitridiomycosis, dermocistidiosis e ichthyofonosis en anfibios nativos del Uruguay (Borteiro et al. 2009; 2014; 2015a; 2015b), y la colaboración en la evaluación del estado de conservación de los anfibios y reptiles del Uruguay (Arrieta et al. 2013).

### **Producción bibliográfica**

## ARTÍCULOS PUBLICADOS

### ARBITRADOS

#### **Embryonic morphology in five species of *Hypsiboas* (Anura: Hylidae) (Completo, 2017)**

NAVARRO ACOSTA, G., BALDO, D., KOLENC, F., BORTEIRO, C., VERA CANDIOTI, F.  
Herpetological Journal, v.: 26 p.:121 - 132, 2017

Palabras clave: Morphology Comparative morphology evolution Tadpoles Developmental biology  
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 02680130

<https://www.thebhs.org/publications/the-herpetological-journal/volume-27-number-2-april-2017/1005-01>

Scopus'

#### **Subcutaneous lipoma in the toad *Melanophryniscus sanmartini*, third case in amphibians (Completo, 2017)**

BORTEIRO, C., KOLENC, F., VERDES, J. M., MARTÍNEZ DEBAT, C., UBILLA, M.  
Herpetology Notes, v.: 10 p.:709 - 711, 2017

Palabras clave: Amphibia Pathology Diseases

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: USA

ISSN: 20715773

<https://www.biotaxa.org/hn/article/view/33013/30692>

Scopus'

#### **Evidence for independent instances of chromosome number reduction in the genus *Pseudopaludicola* (Anura: Leptodactylidae) (Completo, 2016)**

CARDOZO, D., BOERIS, J., FERRO, J.M., BORTEIRO, C., KOLENC, F., SUÁREZ, P., NETTO, F.,  
BRUSQUETTI, F., BALDO, D.

Salamandra, v.: 52 1, p.:11 - 22, 2016

Palabras clave: Citogenética evolution Comparative cytogenetics

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00363375

<http://www.salamandra-journal.com/>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### **Structural and Heterochronic Variations During the Early Ontogeny in Toads (Anura: Bufonidae) (Completo, 2016)**

VERA CANDIOTI, F., GROSSO, J., HAAD, B., PEREYRA, M., BORNSCHEIN, M., BORTEIRO, C.,  
COSTA, P., KOLENC, F., PIE, M., PROAÑO, B., RON, S., STANESCU, F., BALDO, D.

Herpetological Monographs, v.: 30 1, p.:79 - 118, 2016

Palabras clave: Morphology Comparative morphology evolution Tadpoles Developmental biology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 19385137

DOI: [10.1655/HERPMONOGRAPHS-D-16-00004.1](https://doi.org/10.1655/HERPMONOGRAPHS-D-16-00004.1)

<http://www.hljournals.org/doi/abs/10.1655/HERPMONOGRAPHS-D-16-00004.1>

#### **A new noteworthy record of *Phrynops williamsi* Rhodin & Mittermeier (Testudines, Chelidae) in Uruguay (Completo, 2015)**

BORTEIRO, C., KOLENC, F., PRIGIONI, C.

Cuadernos de herpetología, v.: 29 1, p.:95 - 96, 2015

Palabras clave: Distribución geográfica Herpetología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 0326551X  
<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/issue/view/85>

[latindex](#)

**Spargana in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Hylidae) from Uruguay (Completo, 2015)**

BORTEIRO, C., CASTRO, O., SABALSAGARAY, M., KOLENC, F., MARTÍNEZ DEBAT, C., UBILLA, M.

North-Western Journal of Zoology, v.: 11 1, p.:171 - 173, 2015

Palabras clave: Spirometra Parasitic disease Sparganosis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Rumania

ISSN: 15849074

[http://biozoojournals.ro/nwjz/content/acc/nwjz\\_142502\\_Borteiro\\_acc.pdf](http://biozoojournals.ro/nwjz/content/acc/nwjz_142502_Borteiro_acc.pdf)

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Ichthyophonus sp. (Ichthyophonae, Ichthyophonida) infection in the hylid frog *Hypsiboas pulchellus*, first report in a South American amphibian. (Completo, 2015)**

BORTEIRO, C., VERDES, J.M., CRUZ, J.C., SABALSAGARAY, M., KOLENC, F., MARTÍNEZ DEBAT, C., UBILLA, M.

Journal of Wildlife Diseases, v.: 51 2, p.:530 - 533, 2015

Palabras clave: Amphibian diseases Parasitic diseases

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 00903558

<http://www.jwildlifedis.org/>

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Contracting behaviour in three species of *Phyllomedusa* (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) (Completo, 2014)**

BORTEIRO, C., BALDO, D., KUNZ, T.S., PEREZ, R., ELTZ, R.P., KOLENC, F.

Herpetology Notes, v.: 7 p.:393 - 395, 2014

Palabras clave: Defensive behavior

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 20715773

<http://www.herpetologynotes.seh-herpetology.org/>

[Scopus](#)

**Dermocystid-chytrid coinfection in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Anura: Hylidae) (Completo, 2014)**

BORTEIRO, C., CRUZ, J.C., KOLENC, F., VERDES, J. M., MORAÑA, A., MARTÍNEZ DEBAT, C., KUN, A., UBILLA, M., OKADA, K.

Journal of Wildlife Diseases, v.: 50 1, p.:150 - 153, 2014

Palabras clave: Amphibiocystidium Batrachochytrium

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00903558

<http://www.jwildlifedis.org/>

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)



**Comparative morphology of pond, stream and phytotelm-dwelling tadpoles of the South American Redbelly Toads (Anura: Bufonidae: Melanophryniscus) (Completo, 2014)**

BALDO, D., VERA CANDIOTI, F., HAAD, B., KOLENC, F., BORTEIRO, C., PEREYRA, M., ZANK, C., COLOMBO, P., BORSCHHEIN, M., NETTO, F., BRUSQUETTI, F., CONTE, C., NOGUEIRA COSTA, P., ALMEIDA SANTOS, P., PIE, M.

Biological Journal of the Linnean Society, v.: 112 p.:417 - 441, 2014

Palabras clave: Tadpole Morphology Comparative morphology evolution Developmental biology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 00244066

DOI: [10.1111/bij.12296](https://doi.org/10.1111/bij.12296)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bij.12296/abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Geographic distribution of *Crotalus durissus terrificus* (Laurenti 1768; Serpentes, Viperidae) in Uruguay and a report of apparent decline (Completo, 2013)**

PRIGIONI, C., BORTEIRO, C., KOLENC, F., COLINA, M., GONZÁLEZ, E.

Cuadernos de herpetología, v.: 27 2, p.:163 - 165, 2013

Palabras clave: Distribución geográfica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/cuadherpetol>

latindex

**Aggregative behaviour in the fossorial lizard *Amphisbaena darwini* (Squamata, Amphisbaenidae) (Completo, 2013)**

BORTEIRO, C., KOLENC, F., VERDES, J. M.

Cuadernos de herpetología, v.: 27 1, p.:57 - 58, 2013

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/cuadherpetol>

latindex

**A lost species or the loss of stripes? The case of *Contomastix* lizards from Cabo Polonio, Uruguay, with observations on *C. lacertoides* (Duméril & Bibron) and *Cnemidophorus grandensis* Cope (Squamata, Teiidae) (Completo, 2013)**

BORTEIRO, C., KOLENC, F., PRIGIONI, C., LYRA, M., BALDO, D.

Zootaxa, v.: 3620 2, p.:245 - 259, 2013

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: New Zealand

ISSN: 11755326

[www.mapress.com/zootaxa/](http://www.mapress.com/zootaxa/)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The tadpole and karyotype of *Rhinella achavali* (Anura: Bufonidae) (Completo, 2013)**

KOLENC, F., BORTEIRO, C., COTICHELLI, L., BALDO, D., MARTÍNEZ DEBAT, C., VERA CANDIOTI, F.

Journal of Herpetology, v.: 47 4, p.:599 - 606, 2013

Palabras clave: Morfología larval Citogenética Herpetología

Areas de conocimiento:

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

Herpetología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: USA  
ISSN: 00221511  
DOI: [10.1670/13-028](https://doi.org/10.1670/13-028)  
<http://www.bioone.org/doi/abs/10.1670/13-028>  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The taxonomic status of *Melanophryniscus orejasmirandai* Prigioni & Langone, 1987 (Completo, 2012)**

BALDO, D., BORTEIRO, C., KOLENC, F., ROSSET, S., PRIGIONI, C., MARTÍNEZ DEBAT, C.  
Zootaxa, v.: 3235 p.:45 - 61, 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: New Zealand  
ISSN: 11755326  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**A cytotoxic survey of the genus *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae). (Completo, 2012)**

BALDO, D., COTICHELLI, L., PEREYRA, M., BORTEIRO, C., NETTO, F., KOLENC, F., BRUSQUETTI, F., BIDAU, C.  
Journal of Herpetology, v.: 46 1, p.:25 - 32, 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: USA  
ISSN: 00221511  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Advertisement call of the closely related species *Scinax aromothyella* Faivovich 2005 and *S. berthae* (Barrio 1962) with comments on the complex calls in the *S. catharinae* group (Completo, 2012)**

PEREYRA, M., BORTEIRO, C., BALDO, D., KOLENC, F., CONTE, C.  
Herpetological Journal, v.: 22 p.:133 - 137, 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Reino Unido  
ISSN: 02680130  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Recent findings of the declining frog *Pleurodema bibroni* Tschudi, 1838 (Anura: Leiuperidae) in Uruguay (Completo, 2012)**

KOLENC, F., BORTEIRO, C., GONZÁLEZ, E. M., BARRASSO, D. A., PRIGIONI, C.  
Herpetology Notes, v.: 5 p.:181 - 183, 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Europa  
ISSN: 20715773  
<http://www.herpetologynotes.seh-herpetology.org/index.html>  
Scopus®

**Cranial anatomy of tadpoles of five species of *Scinax* (Hylidae, Hylinae) (Completo, 2011)**

ALCALDE, L., VERA CANDIOTI, F., KOLENC, F., BORTEIRO, C., BALDO, D.  
Zootaxa, v.: 2787 p.:19 - 36, 2011  
Palabras clave: Renacuajos Larvas Amphibia Morfología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: New Zealand  
ISSN: 11755326  
<http://www.mapress.com/zootaxa/taxa/Amphibia.html>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Different pathways are involved in the early development of the transient oral apparatus in anuran tadpoles (Anura: Leiuperidae) (Completo, 2011)**

VERA CANDIOTI, F. , HAAD, B. , BALDO, D. , KOLENC, F. , BORTEIRO, C. , ALTIG, R.

Biological Journal of the Linnean Society, v.: 104 2 , p.:330 - 345, 2011

Palabras clave: renacuajo desarrollo larva ontogenia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 00244066

DOI: [10.1111/j.1095-8312.2011.01727.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-8312.2011.01727.x)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1095-8312.2011.01727.x/abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The Identity of *Eupemphix fuscomaculatus* Steindachner, 1864 (Amphibia: Anura) (Completo, 2011)**

KOLENC, F. , BALDO, D. , BORTEIRO, C. , MARANGONI, F. , FERRARO, D. , FAIVOVICH, J.

Copeia, v.: 2011 4 , p.:513 - 522, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00458511

DOI: [10.1643/CH-10-103](https://doi.org/10.1643/CH-10-103)

<http://www.bioone.org/doi/pdf/10.1643/CH-10-103>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Karyotypic Data on 28 Species of *Scinax* (Amphibia, Anura, Hylidae): Diversity and Informative Variation (Completo, 2011)**

CARDOZO, D. , LEME, D. , BORTOLETO, J. , CATROLI, G. , BALDO, D. , FAIVOVICH, J. , KOLENC, F. , SILVA, A.P. , BORTEIRO, C. , HADDAD, C.F.B. , KASAHARA, S.

Copeia, v.: 2011 2 , p.:251 - 263, 2011

Palabras clave: Amphibia Cytogenetics Scinax

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00458511

<http://www.bioone.org/loi/cope>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Advertisement and release calls in Neotropical toads of the *Rhinella granulosa* group and evidence of natural hybridization between *R. bergi* and *R. major* (Anura: Bufonidae) (Completo, 2011)**

GUERRA, C. , BALDO, D. , ROSSET, S. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F.

Zootaxa, v.: 3092 p.:26 - 42, 2011

Palabras clave: Anura vocalizacion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: New Zealand

ISSN: 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/taxa/Amphibia.html>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Amphibia and Reptilia, Quebrada de los Cuervos, Departamento de Treinta y Tres, Uruguay (Completo, 2011)**

PRIGIONI, C. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F.

Check List, v.: 7 6 , p.:763 - 767, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1809127X

<http://www.checklist.org.br/>

Scopus<sup>®</sup>

**A diploid surrounded by polyploids: tadpole description, natural history and cytogenetics of *Odontophrynus maisuma* Rosset from Uruguay (Anura: Cycloramphidae) (Completo, 2010)**

BORTEIRO, C., KOLENC, F., PEREYRA, M., ROSSET, S., BALDO, D.

Zootaxa, v.: 2611 p.:1 - 15, 2010

Palabras clave: Citogenética Herpetología Larvas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Auckland, New Zealand

ISSN: 11755326

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Conservation status assessment of the amphibians and reptiles of Uruguay (Completo, 2010)**

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

Iheringia - Série Zoologia, v.: 100 1, p.:5 - 12, 2010

Palabras clave: Conservación Listas rojas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00734721

[http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0073-4721&script=sci\\_issues](http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0073-4721&script=sci_issues)

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™  

**The tadpoles and advertisement calls of *Pleurodema bibroni* Tschudi and *Pleurodema kriegi* (Müller), with notes on their geographic distribution and conservation status (Completo, 2009)**

KOLENC, F., BORTEIRO, C., BALDO, D., FERRARO, D., PRIGIONI, C.

Zootaxa, v.: 1969 p.:1 - 35, 2009

Palabras clave: Anura Bioacústica Morfología larval Zoogeografía Comportamiento defensivo

Conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Nueva Zelanda

ISSN: 11755326

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Chromosomal variation in the species of the *Physalaemus henselii* group (Anura, Leiuperidae). (Completo, 2009)**

TOMATIS, C., BALDO, D., KOLENC, F., BORTEIRO, C.

Journal of Herpetology, v.: 43 3, p.:555 - 560, 2009

Palabras clave: Anura Taxonomía Citogenética

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00221511

<http://www.bioone.org/toc/hpet/current>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Food habits of the Broad-snouted Caiman (*Caiman latirostris*: Crocodylia, Alligatoridae) in northwestern Uruguay (Completo, 2009)**

BORTEIRO, C., GUTIÉRREZ, F., TEDROS, M., KOLENC, F.

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 44 1, p.:31 - 36, 2009

Palabras clave: Crocodylia Conservación Dieta

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 01650521

<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t713817190>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Chytridiomycosis in frogs from Uruguay. (Completo, 2009)**

BORTEIRO, C., CRUZ, J.C., KOLENC, F., ARAMBURU, A.

Diseases of Aquatic Organisms, v.: 84 p.:159 - 162, 2009

Palabras clave: Anura Conservación Declinio de Anfibios

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01775103

<http://www.int-res.com/journals/dao/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Advertisement call and female sexual cycle in Uruguayan populations of *Physalaemus henselii* (Peters, 1872) (Anura: Leiuperidae). (Completo, 2008)**

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

Iheringia - Série Zoologia, v.: 98 2, p.:210 - 214, 2008

Palabras clave: Anura Bioacústica Biología reproductiva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00734721

[http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0073-4721&script=sci\\_issues](http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0073-4721&script=sci_issues)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Conservation status of *Caiman latirostris* (Crocodylia: Alligatoridae) in disturbed landscapes of northwestern Uruguay. (Completo, 2008)**

BORTEIRO, C., GUTIÉRREZ, F., TEDROS, M., KOLENC, F.

South American Journal of Herpetology, v.: 3 3, p.:244 - 250, 2008

Palabras clave: Crocodylia Conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18089798

<http://www.bioone.org/toc/sajh/current>

**Comparative larval morphology of eight species of *Hypsiboas* Wagler (Amphibia, Anura, Hylidae) from Argentina and Uruguay, with a review of the larvae of this genus. (Completo, 2008)**

KOLENC, F., BORTEIRO, C., ALCALDE, L., BALDO, D., CARDOZO, D., FAIVOVICH, J.

Zootaxa, v.: 1927 p.:1 - 66, 2008

Palabras clave: Anura Taxonomía Morfología larval Hylidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Nueva Zelanda

ISSN: 11755326

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**The tadpole of *Scinax aromothyella* (Anura: Hylidae) from Uruguay. (Completo, 2007)**

KOLENC, F., BORTEIRO, C., TEDROS, M., PRIGIONI, C.

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 42 3, p.:175 - 180, 2007

Palabras clave: Anura Taxonomía Morfología larval

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 01650521

<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t713817190>

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Amphibia, Anura, Hylidae, *Scinax aromothyella*: Distribution extension and habitat. (Completo, 2007)**

BORTEIRO, C., NIETO, C., KOLENC, F.

Check List, v.: 3 2, p.:98 - 99, 2007

Palabras clave: Anura Distribución geográfica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1809127X

<http://www.checklist.org.br/>

**Redescription of the tadpoles of three species of frogs from Uruguay (Amphibia: Anura: Leiuperidae and Leptodactylidae), with notes on natural history. (Completo, 2007)**

BORTEIRO, C., KOLENC, F.

Zootaxa, v.: 1638 p.:1 - 20, 2007

Palabras clave: Anura Taxonomía Morfología larval Comportamiento defensivo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Nueva Zelanda

ISSN: 11755326

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**The tadpole of *Chaunus dorbignyi* (Duméril & Bibron) (Anura, Bufonidae). (Completo, 2006)**

BORTEIRO, C., KOLENC, F., TEDROS, M., PRIGIONI, C.

Zootaxa, v.: 1308 p.:49 - 62, 2006

Palabras clave: Anura Taxonomía Morfología larval

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Nueva Zelanda

ISSN: 11755326

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**The tadpole of *Physalaemus henselii* (Peters) (Anura, Leiuperidae). (Completo, 2006)**

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

Zootaxa, v.: 1360 p.:41 - 50, 2006

Palabras clave: Anura Taxonomía Morfología larval  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Nueva Zelanda  
ISSN: 11755326  
<http://www.mapress.com/zootaxa/>  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Geographic distribution and conservation status of *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) in Uruguay. (Completo, 2006)**

BORTEIRO, C., PRIGIONI, C., GARCÍA, J.E., TEDROS, M., GUTIÉRREZ, F., KOLENC, F.  
Phyllomedusa, v.: 5 2, p.:97 - 108, 2006  
Palabras clave: Zoogeografía Crocodylia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Brasil  
ISSN: 15191397  
<http://www.phyllomedusa.esalq.usp.br/>  
**Scopus**

**Geographic Distribution: *Melanophryniscus pachyrhynchus*. (Completo, 2005)**

BORTEIRO, C., KOLENC, F., TEDROS, M., GUTIÉRREZ, F.  
Herpetological Review, v.: 36 2, p.:199 - 200, 2005  
Palabras clave: *Melanophryniscus* Anura Distribución geográfica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Estados Unidos  
ISSN: 0018084X  
**Scopus**

**Geographic Distribution: *Scinax aromothyella*. (Completo, 2005)**

PRIGIONI, C., BORTEIRO, C., TEDROS, M., KOLENC, F.  
Herpetological Review, v.: 36 4, p.:464 - 464, 2005  
Palabras clave: Anura Distribución geográfica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Estados Unidos  
ISSN: 0018084X  
**Scopus**

**Agnesias dentarias: en busca de las alteraciones genéticas responsables de la falta de desarrollo. (Completo, 2004)**

KOLENC, F.  
Medicina oral, v.: 9 5, p.:385 - 395, 2004  
Palabras clave: Odontología Biología del desarrollo Patología genética desarrollo dentario  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Odontología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: España  
ISSN: 11372834  
<http://www.medicinaoral.com/volu.htm>  
**Scopus** **latindex**

**Primer hallazgo de *Melanophryniscus orejasmirandai* Prigioni & Langone, 1986 (Anura, Bufonidae) fuera de su localidad típica y algunos comentarios sobre su biología. (Completo, 2003)**

KOLENC, F., BORTEIRO, C., TEDROS, M., NIETO, M., GUTIÉRREZ, F., PRIGIONI, C.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 14 2ª Epoca, p.:29 - 31, 2003

Palabras clave: Melanophryniscus Anura Distribución geográfica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

**La larva de Hyla uruguayana Schmidt, 1944 (Anura: Hylidae), con comentarios sobre su biología en Uruguay y su status taxonómico. (Completo, 2003)**

KOLENC, F., BORTEIRO, C., TEDROS, M.

Cuadernos de herpetología, v.: 17 1-2, p.:89 - 102, 2003

Palabras clave: Anura Distribución geográfica Bioacústica Taxonomía Morfología larval

Zoogeografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X

<http://www.cuadherpetol.com.ar>

[latindex](#)

**Novedades Zoogeográficas: Melanophryniscus montevidensis (Philippi, 1902) (Anura, Bufonidae). (Completo, 2001)**

TEDROS, M., KOLENC, F., BORTEIRO, C.

Cuadernos de herpetología, v.: 15 2, p.:143 - 143, 2001

Palabras clave: Melanophryniscus Anura Bufonidae Distribución geográfica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X

<http://www.cuadherpetol.com.ar>

[latindex](#)

## LIBROS

**Especies prioritarias para la conservación en Uruguay. Vertebrados, moluscos continentales y plantas vasculares. SNAP/DINAMA/MVOTMA, Montevideo, 244 pp. ( Participación , 2013)**

ARRIETA, D., BORTEIRO, C., KOLENC, F., LANGONE, J.A.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: SNAP/DINAMA/MVOTMA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Conservación Herpetología Amphibia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974825970

Capítulos:

Anfibios.

Organizadores: Soutullo A, C Clavijo & JA Martínez-Lanfranco (eds.). SNAP/DINAMA/MVOTMA

Página inicial 113, Página final 128

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

**Ontogenia temprana en Leptodactylidae: diversidad estructural y heterocrónica del clado. (2017)**

Resumen



GROSSO, J. , BALDO, D. , BARRASSO, D. , BONINO, M. , BORTEIRO, C. , CARDOZO, D. , KOLENC, F. , VERA CANDIOTI, F.

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XVIII Congreso Argentino de Herpetología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comparative morphology evolution Tadpoles Developmental biology

Areas de conocimiento:

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

#### **Ontogenia temprana en tres géneros de Leiuperinae (Anura: Leptodactylidae) (2016)**

Resumen

GROSSO, J. , VERA CANDIOTI, F. , BALDO, D. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F. , CARDOZO, D. , BARRASSO, D. , BONINO, M.

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología

Ciudad: Posadas (Argentina)

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. Libro de resúmenes

Página inicial: 196

Página final: 196

Publicación arbitrada

Palabras clave: Renacuajos desarrollo ontogenia temprana

Areas de conocimiento:

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

#### **Análisis citogenéticos en trece especies de la familia Phyllomedusidae (Amphibia: Anura) (2016)**

Resumen

DÍAZ HUESA, EG , CARDOZO, D. , SUÁREZ, P. , KOLENC, F. , BORTEIRO, C. , BLASCO-ZUÑIGA, A. , RIVERA, M. , BERNECK, B. , FAIVOVICH, J. , BALDO, D.

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología

Ciudad: Posadas (Argentina)

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. Libro de resúmenes

Página inicial: 170

Página final: 170

Publicación arbitrada

Palabras clave: Citogenética bandeó CNORs

Areas de conocimiento:

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

#### **CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA EN NUEVE ESPECIES DE PHYLLOMEDUSA (ANURA: HYLIDAE) DE ARGENTINA, BRASIL, ECUADOR Y URUGUAY. (2015)**

Resumen

DÍAZ HUESA, E. , CARDOZO, D. , SUÁREZ, P. , KOLENC, F. , BORTEIRO, C. , BLASCO-ZUÑIGA, A. , RIVERA, M. , BALDO, D.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales.

Ciudad: Posadas, Misiones, Argentina.

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comparative morphology Tadpoles Developmental biology

Areas de conocimiento:

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

**Infection by Ichthyophonus-like parasites in a neotropical amphibian. (2015)**

Resumen

BORTEIRO, C., KOLENC, F., MARTÍNEZ DEBAT, C., UBILLA, M., CRUZ, J.C., SABALZAGARAY, M., VERDES, J. M.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Europeo de Patología Veterinaria

Ciudad: Berlín, Alemania

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Journal of Comparative Pathology

Volumen: 152

Fascículo: 1

Página inicial: 91

Página final: 92

ISSN/ISBN: 00219975

Publicación arbitrada

Editorial: Elsevier

Ciudad: UK

Palabras clave: Amphibia Pathology Diseases

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.204](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.204)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S002199751400348X>

**DESARROLLO TEMPRANO EN LARVAS DE ANUROS: VARIACIONES MORFOLÓGICAS Y HETEROCRÓNICAS EN ESTRUCTURAS LARVALES Y EMBRIONARIAS. (2014)**

Resumen

VERA CANDIOTI, F., BALDO, D., GROSSO, J., HAAD, B., BORTEIRO, C., KOLENC, F.

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Herpetología.

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia.

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comparative morphology Tadpoles Developmental biology

Áreas de conocimiento:

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

**Patrones de desarrollo embrionario comparado en tres géneros de Bufonidae. (2014)**

Resumen

VERA CANDIOTI, F., BALDO, D., HAAD, B., GROSSO, J., KOLENC, F., BORTEIRO, C., PIE, M., BORNSCHEIN, M.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes-XV Congreso Argentino de Herpetología

Volumen: 1

Página inicial: 112

Página final: 112

Publicación arbitrada

Palabras clave: Morfología renacuajo larva Evolución Embriología Desarrollo larval

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[www.aha-congreso.com.ar](http://www.aha-congreso.com.ar)

**Una nueva especie del grupo Scinax uruguayus del Noreste de Argentina y Sur de Brasil (Amphibia: Anura: Hylidae) (2014)**

Resumen

BALDO, D. , CARDOZO, D. , PEREYRA, M. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes-XV Congreso Argentino de Herpetología

Volumen: 1

Página inicial: 58

Página final: 58

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sistemática Evolución

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.aha-congreso.com.ar

**PATRONES DE ONTOGENIA TEMPRANA EN LARVAS DE HYSIBOAS (ANURA: HYLIDAE) EN UN MARCO ECOMORFOLÓGICO Y EVOLUTIVO (2014)**

Resumen

VERA CANDIOTI, F. , BALDO, D. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F.

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Herpetología.

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia.

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comparative morphology Tadpoles Developmental biology

Áreas de conocimiento:

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

**DESARROLLO EMBRIONARIO COMPARATIVO EN ALGUNAS ESPECIES DE BUFÓNIDOS. (2013)**

Resumen

HAAD, B. , GROSSO, J. , VERA CANDIOTI, F. , KOLENC, F. , PIE, M. , BORSCHHEIN, M. , BORTEIRO, C. , BALDO, D.

Evento: Regional

Descripción: VI Congresso Brasileiro de Herpetologia.

Ciudad: San Salvador de Bahía, Brasil

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Amphibia desarrollo larva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Variabilidad cromosómica en Pseudopaludicola Miranda-Ribeiro 1926 (Anura, Leiuperinae) (2013)**

Resumen

BOERIS, J. , FERRO, J. , BRUSQUETTI, F. , NETTO, F. , KOLENC, F. , BORTEIRO, C. , BALDO, D. , CARDOZO, D.

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes XIV Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 26

Página final: 26

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet  
<http://congresoargentinoherpetologia.com/site/resumen>

**PADRÕES DE ONTOGENIA INICIAL EM GIRINOS DE *Hypsiboas* (ANURA: HYLIDAE) (2012)**

Resumen

ACOSTA, G. , VERA CANDIOTI, F. , BALDO, D. , KOLENC, F. , BORTEIRO, C.

Evento: Regional

Descripción: V Simpósio de Anfíbios -- V SIMANF Universidade Federal do Rio de Janeiro

Ciudad: Rio de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resumos V Simpósio de Anfíbios -- V SIMANF

Publicación arbitrada

Palabras clave: Amphibia desarrollo larva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Discontinuidad mitocondrial en *Physalaemus henselii* (Peters, 1872) (2012)**

Resumen

BARRASSO, D. A. , COTICHELLI, L. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F. , LIZARRALDE, M. , BASSO, N.

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Página inicial: 122

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Comportamiento social en *Amphisbaena darwini* (Squamata, Amphisbaenidae) (2012)**

Resumen

BORTEIRO, C. , KOLENC, F. , VERDES, J. M.

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Página inicial: 130

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Distribución histórica de *Crotalus durissus terrificus* en Uruguay (2012)**

Resumen

PRIGIONI, C. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F. , COLINA, M. , GONZÁLEZ, E. M.

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Página inicial: 212

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Análisis bioacústicos del género *Melanophryniscus* (Neobatrachia: Bufonidae) (2011)**

Resumen

BALDO, D., KOLENC, F., BORTEIRO, C., IGLESIAS, P., BRUSQUETTI, F., NETTO, F., CONTE, C., PEREYRA, M.

Evento: Internacional

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2011

Palabras clave: Bioacústica, Anura, *Melanophryniscus*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Ontogenia oral en larvas de *Dendropsophini* (Anura. Hylinae) (2011)**

Resumen

NAVARRO ACOSTA, G., VERA CANDIOTI, F., BALDO, D., KOLENC, F., BORTEIRO, C.

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Bariloche, Argentina

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes del XII Congreso Argentino de Herpetología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Morfología larval del género *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae) (2011)**

Resumen

BALDO, D., HAAD, B., VERA CANDIOTI, F., KOLENC, F., BORTEIRO, C., COLOMBO, P., ZANK, C., NETTO, F., CONTE, C.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Estado taxonómico de *Melanophryniscus orejasmirandai* Prigioni & Langone, 1987 "1986" con notas sobre la morfología, distribución geográfica y osteología de *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Miranda-Ribeiro, 1920) (Anura: Bufonidae) (2011)**

Resumen

BALDO, D., BORTEIRO, C., ROSSET, S., KOLENC, F., MARTÍNEZ DEBAT, C., PRIGIONI, C.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**ANÁLISIS BIOACÚSTICOS DEL GRUPO *RHINELLA GRANULOSA* (ANURA: BUFONIDAE). (2010)**

Resumen

GUERRA, C., BALDO, D., ROSSET, S., BORTEIRO, C., KOLENC, F.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Luso Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología

Ciudad: Madrid  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: Anura Bioacústica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Estudios cromosómicos en *Dendropsophus nanus* y *D. sanborni* (Anura: Hylidae) (2010)**

Resumen  
FERRO, J.M. , CARDOZO, D. , BOERIS, J. , KOLENC, F. , BORTEIRO, C. , BALDO, D.

Evento: Regional  
Descripción: XI Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Volumen: 1  
Página inicial: 76  
Palabras clave: Citogenética Amphibia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Comparative ontogeny of the oral disc in *Physalaemus* tadpoles (Anura, Leiuperidae). (2010)**

Resumen  
VERA CANDIOTI, F. , HAAD, B. , ALTIG, R. , BALDO, D. , KOLENC, F. , BORTEIRO, C.

Evento: Internacional  
Descripción: 9th International Congress of Vertebrate Morphology  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: Anura Renacuajos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**REVISIÓN DE LA MORFOLOGÍA LARVAL DEL GÉNERO *Melanophryniscus* GALLARDO 1961 (ANURA: BUFONIDAE) (2009)**

Resumen  
BALDO, D. , VERA CANDIOTI, F. , KOLENC, F. , BORTEIRO, C. , COLOMBO, P. , BRUSQUETTI, F. , ZANK, C. , NETTO, F. , CONTE, E.

Evento: Regional  
Descripción: X Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Jujuy  
Año del evento: 2009  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel  
[http://xcah.farvista.net/index\\_archivos/resumenes.htm](http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenes.htm)

**ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN TRES ESPECIES DEL GRUPO *Physalaemus gracilis* (ANURA, LEIUPERIDAE) (2009)**

Resumen  
FERRO, J. , TOMATIS, C. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F. , LOURENÇO, L. , BALDO, D.

Evento: Regional  
Descripción: X Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Jujuy  
Año del evento: 2009  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Herpetología  
Medio de divulgación: Papel  
[http://xcah.farvista.net/index\\_archivos/resumenes.htm](http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenes.htm)

**ANÁLISIS BIOCÚSTICO EN DOS ESPECIES DE *Scinax* DEL GRUPO *catharinae* (HYLIDAE: HYLINAE) (2009)**

Resumen  
PEREYRA, M. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F. , CONTE, E. , BALDO, D.

Evento: Regional  
Descripción: X Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Jujuy  
Año del evento: 2009  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel  
[http://xcah.farvista.net/index\\_archivos/resumenes.htm](http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenes.htm)

**Cariología en 4 especies de *Phyllomedusa* (*Anura*, *Hylidae*) (2008)**

Resumen  
CARDOZO, D. , BALDO, D. , COTICHELLI, L. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F.

Evento: Regional  
Descripción: IX Congreso argentino de Herpetología  
Ciudad: San Luis, Argentina  
Año del evento: 2008  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Estudios citogenéticos en el género *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (*Anura*: *Bufo*nidae) (2007)**

Resumen  
COTICHELLI, L. , BALDO, D. , BORTEIRO, C. , KOLENC, F.

Evento: Regional  
Descripción: VIII Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Córdoba, Argentina.  
Año del evento: 2007  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Primer reporte de infección por *Batrachochytrium dendrobatidis* en anfibios nativos de Uruguay. (2007)**

Resumen  
BORTEIRO, C. , CRUZ, J.C. , KOLENC, F. , ARAMBURU, A.

Evento: Regional  
Descripción: VIII Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Córdoba, Argentina.  
Año del evento: 2007  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Comparación de las larvas y los cantos de anuncio de *Pleurodema bibroni* Tschudi y *Pleurodema kriegi* (Müller), con observaciones sobre comportamiento defensivo (2007)**

Resumen  
KOLENC, F. , BORTEIRO, C. , BALDO, D. , FERRARO, D. , PRIGIONI, C.

Evento: Regional  
Descripción: VIII Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Córdoba, Argentina.  
Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

**Descripción del canto de anuncio de *Melanophryniscus sanmartini* (Anura, Bufonidae), con observaciones sobre biología reproductiva y redescrición de su larva (2006)**

Resumen

BORTEIRO, C., KOLENC, F., TEDROS, M., PRIGIONI, C.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Corrientes, Argentina.

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 182

Página final: 182

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Actualización de la distribución geográfica del yacaré *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en Uruguay (2006)**

Resumen

BORTEIRO, C., PRIGIONI, C., GARCÍA, J.E., TEDROS, M., GUTIÉRREZ, F., KOLENC, F.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Corrientes, Argentina.

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 177

Página final: 177

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Las larvas de seis especies de *Hypsiboas* (Anura: Hylidae) de Argentina y Uruguay (2006)**

Resumen

KOLENC, F., BORTEIRO, C., BALDO, D., CARDOZO, D., FAIVOVICH, J.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Corrientes, Argentina.

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 63

Página final: 63

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Descripción del condrocáneo y de los músculos craneanos de las larvas de *Scinax uruguayus* y de dos especies del clado de *Scinax catharinae* (Anura: Hylidae) (2006)**

Resumen

ALCALDE, L., KOLENC, F., BORTEIRO, C., BALDO, D.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Corrientes, Argentina.

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 23

Página final: 23



Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Variabilidad cromosómica en las especies del grupo *Physalaemus henselii* (Anura: Leiuperidae). (2006)**

Resumen

TOMATIS, C., BALDO, D., KOLENC, F., BORTEIRO, C.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Corrientes, Argentina.

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 75

Página final: 75

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Dieta de *Caiman latirostris* en cuerpos de agua artificiales del noroeste de Uruguay (2005)**

Resumen

BORTEIRO, C., TEDROS, M., GUTIÉRREZ, F., KOLENC, F.

Evento: Regional

Descripción: II Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN)

Ciudad: Santa Fe, Argentina

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Proceedings de la II Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN)

Página inicial: 341

Página final: 341

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Hallazgo de *Scinax aromothyella* en Uruguay y descripción de su larva (Anura, Hylidae) (2005)**

Resumen

KOLENC, F., BORTEIRO, C., TEDROS, M., PRIGIONI, C.

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Paraná, Entre Ríos, Argentina

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes VI Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 39

Página final: 39

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Dieta de *Caiman latirostris* en represas de riego del noroeste de Uruguay (*Crocodylia*, Alligatoridae) (2005)**

Resumen

BORTEIRO, C., GUTIÉRREZ, F., TEDROS, M., KOLENC, F.

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Paraná, Entre Ríos, Argentina

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes VI Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 71

Página final: 71

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Hallazgo de *Melanophryniscus pachyrhynchus* en Uruguay y descripción de su larva (Anura, Bufonidae) (2005)**

Resumen

KOLENC, F., BORTEIRO, C., TEDROS, M.

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Paraná, Entre Ríos, Argentina

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes VI Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 40

Página final: 40

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Lista roja de los anfibios del Uruguay (2004)**

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Brasileiro de Herpetologia

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Resúmenes I Congreso Brasileiro de Herpetologia.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Distribución geográfica de *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en Uruguay (2003)**

Resumen

BORTEIRO, C., PRIGIONI, C., TEDROS, M., GARCÍA, J.E., GUTIÉRREZ, F., KOLENC, F.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 40

Página final: 40

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Estado de conservación de *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en Uruguay (2003)**

Resumen

BORTEIRO, C., PRIGIONI, C., TEDROS, M., GARCÍA, J.E., GUTIÉRREZ, F., KOLENC, F.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 40

Página final: 40

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Estructura poblacional de *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en ambientes antrópicos del Departamento de Artigas, Uruguay (2003)**

Resumen

BORTEIRO, C., TEDROS, M., GUTIÉRREZ, F., KOLENC, F.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 41

Página final: 41

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**La larva de *Melanophryniscus devincenzii* (Anura, Bufonidae) (2003)**

Resumen

KOLENC, F., BORTEIRO, C., TEDROS, M.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 66

Página final: 66

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 67

Página final: 67

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Population size structure of *Caiman latirostris* in Northern Uruguay (2002)**

Resumen

BORTEIRO, C., TEDROS, M., GUTIÉRREZ, F., KOLENC, F., SPERANZA, G.

Evento: Internacional

Descripción: 16th Working Meeting of the Crocodile Specialist Group/SSC/IUCN

Ciudad: Gainesville, Florida, USA

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proceedings of the 16th Working Meeting of the Crocodile Specialist Group/SSC/IUCN: 223. Gainesville, Florida, USA.

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Caracterización primaria de la presencia de *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en ambientes artificiales del norte de Uruguay. (2001)**

Resumen  
KOLENC, F., TEDROS, M., GUTIÉRREZ, F., BORTEIRO, C.

Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 48  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Nuevo hallazgo de *Lystrophis histricus* (Squamata, Colubridae) en Uruguay (2001)**

Resumen  
KOLENC, F., TEDROS, M., BORTEIRO, C.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 64  
Página final: 64  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Caracterización histológica de la tumefacción frontal de *Melanophryniscus orejasmirandai* (Anura, Bufonidae) (2001)**

Resumen  
MARTINEZ, M.N., TAPIA, G., PRIGIONI, C., KOLENC, F., TEDROS, M., BORTEIRO, C.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 53  
Página final: 53  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Notas sobre la distribución geográfica y ecología de *Hyla uruguayana* (Anura, Hylidae) (2001)**

Resumen  
BORTEIRO, C., KOLENC, F., TEDROS, M.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 26  
Página final: 26  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel

**La larva de Hyla uruguayana (Anura, Hylidae) y notas sobre su biología reproductiva (2001)**

Resumen

KOLENC, F., TEDROS, M., BORTEIRO, C.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 48

Página final: 48

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Notas sobre la biología reproductiva de Melanophryniscus sanmartini (Anura, Bufonidae) (2001)**

Resumen

KOLENC, F., TEDROS, M., BORTEIRO, C., PRIGIONI, C.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 49

Página final: 49

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología ( 2010 / 2010 )

Argentina

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de dos proyectos PICT del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la República Argentina, llamado 2010

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### COMITÉ EDITORIAL

##### Biological Journal of the Linnean Society, London ( 2014 / 2014 )

Cantidad: Menos de 5

##### Journal of Natural History ( 2012 / 2012 )

Cantidad: Menos de 5

##### Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2011 / 2011 )

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Herpetology ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Checklist ( 2008 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**REVISIONES**

**Zoology and Ecology ( Print ISSN: 2165-8005 Online ISSN: 2165-8013 ) ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**African Journal of Herpetology ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biologia (Section Zoology) (Slovakia) ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Studies on Neotropical Fauna and Environment ( 2015 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Iheringia. Serie Zoologica. ( 2014 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**South American Journal of Herpetology ( 2013 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Herpetologica ( 2011 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Copeia ( 2010 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Zootaxa ( 2008 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Archives of Oral Biology ( 2005 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Cuadernos de Herpetología ( 2004 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Formación de RRHH**

## TUTORÍAS CONCLUIDAS

### GRADO

#### **Estudio in vitro de la capacidad antimicrobiana del Propóleo en solución hidroalcohólica frente al *Enterococcus faecalis*. (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga / UCUDAL - Facultad de Odontología , Uruguay  
Programa: Odontología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Juan Diego Bonomo - Magdalena Durán  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Antimicrobianos Microbiología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Odontología

## Otros datos relevantes

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **Tercer Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares y bioinformáticas orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias (2003)**

Seminario  
Tercer Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares y bioinformáticas orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias - UDELAR

#### **Segundo Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares y bioinformáticas orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias (2002)**

Seminario  
Segundo Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares y bioinformáticas orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias - UDELAR

#### **Primer Genética Molecular de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias (2001)**

Seminario  
Genética Molecular de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias - UDELAR

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>97</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	45
Completo	45
<b>Trabajos en eventos</b>	51
<b>Libros y Capítulos</b>	1
Capítulos de libro publicado	1

<b>EVALUACIONES</b>	<b>17</b>
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	16
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>1</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1