



**SUSANA GONZÁLEZ  
RODRÍGUEZ**

Dra

[sugonza9@yahoo.com](mailto:sugonza9@yahoo.com)

<http://www.iibce.edu.uy/GENETICA/CONSERVACION/index.html>

Avenida Italia 3318  
099104869

**SNI**

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

Fecha de publicación: 19/09/2018  
Última actualización SNI: 19/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Biodiversidad y Genética / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Sector Gobierno/Público  
Dirección: Departamento de Biodiversidad y Genética / Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo, Uruguay  
Teléfono: (5982) 24871616 / 148  
Correo electrónico/Sitio Web: [sugonza@iibce.edu.uy](mailto:sugonza@iibce.edu.uy) <http://www.iibce.edu.uy>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1992 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Análisis de la variabilidad morfológica y genética del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) y sus consecuencias para la conservación  
Tutor/es: Nadir Brum-Zorrilla y Robert K Wayne  
Obtención del título: 1997  
Palabras Clave: venado de campo marcadores mitocondriales variación morfológica conservación poblaciones aisladas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1989 - 1991)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Estudio citogenético de la nutria *Myocastor coypus* (Rodentia: Myocastoridae).  
Tutor/es: Dra Nadir Brum Zorrilla.  
Obtención del título: 1991  
Palabras Clave: cromosomas variabilidad genética bandeos reordenamientos *Myocastor coypus*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

#### EN MARCHA

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1980)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Estudio citogenético y craneométrico de la liebre (*Lepus* sp.) introducida en el Uruguay.  
Tutor/es: Federico Achaval y LicEkaterina Scvortzoff

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

## Idiomas

### Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### Francés

Lee bien /

### Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

### Alemán

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

## Actuación profesional

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Colaborador (06/2014 - a la fecha)

Investigadora Grado 5, Área Biología, 1 hora semanal  
Coordinadora Subárea Genética

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

##### (03/1991 - a la fecha)

Maestría

Asignaturas:

Citogenética y Reproducción, 0 horas

Mastozoología Neotropical, 0 horas

Bandeamiento Cromosómico, 0 horas

Citogenética, 0 horas

Genética Humana, 0 horas

Comunidades Vegetales, 0 horas

Conservación de Recursos Genéticos, 0 horas

Genética Molecular, 0 horas

Sistemática Biológica, 0 horas

Análisis poblacionales con técnicas moleculares aplicados a la conservación, 0 horas

Teoría Ecológica Aplicada a la Conservación, 0 horas

Diseño de muestreo y medición de la biodiversidad en ecosistemas terrestres, 0 horas

Biología de la Conservación, 0 horas

**(05/2008 - a la fecha)**

Maestría

Asignaturas:

Real time PCR, Un método eficiente para caracterizar el ADN, 25 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

### **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Coordinadora de la Subárea Genética (01/1999 - a la fecha )**

SubÁrea Genética

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

**Comisión de Cursos (01/2005 - a la fecha )**

Área Biología, Subárea Genética

Participación en consejos y comisiones

### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

Columbia University

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (07/2006 - a la fecha)**

Adjunt Research ,1 hora semanal

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (11/2013 - a la fecha)**

Investigador-Jefe ,40 horas semanales / Dedicación total

Ingreso al IIBCE en 1989 para realizar mi maestría y desde ese momento he estado vinculada a la

institución. En Noviembre 2013 accedo por concurso de oposición y méritos al cargo de

Investigadora Jefa equivalente Grado5 UdelaR. El nombramiento esta en proceso de homologación en el MEC.

### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUIZA**

International Union for Conservation of Nature

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (07/1994 - a la fecha)**

Director ,10 horas semanales

Directora del Grupo Especialista de Cérvidos.

#### **ACTIVIDADES**

#### **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**Coordinación con los Especialistas de Cérvidos Mundiales (02/2001 - a la fecha )**

Species Survival Commission, Deer Specialist Group  
10 horas semanales

## **EXTENSIÓN**

### **Coordinación de los miembros especialistas en Cervidos (06/1994 - a la fecha )**

Genética, Genética de la Conservación  
1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Funcionario/Empleado (03/2014 - a la fecha)**

Prof. Adjunto ,10 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

### **Funcionario/Empleado (02/2009 - 02/2014)**

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escala: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

### **Otro (01/1998 - 02/2009)**

Profesor titular ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escala: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

### **Otro (08/1991 - 12/1997)**

Profesor titular ,30 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

### **Otro (08/1988 - 07/1993)**

Profesor titular ,20 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

### **Otro (06/1988 - 07/1991)**

Profesor titular ,20 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Efectivo

## **ACTIVIDADES**

## **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

### **Genética de la conservación (07/1990 - a la fecha )**

40 horas semanales

IIBCE Departamento de Citogenética UA, Genética de la Conservación , Coordinador o Responsable

Equipo: COSSE, M , REPETTO, L. , CARLOZZI, A.

Palabras clave: Mamíferos Neotropicales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Determinación de Unidades Genéticas para la Conservación en Cérvidos Neotropicales (01/2011 - 03/2013 )**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Genética de la Conservación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: COSSE, M , MANNISE, N , REPETTO, L , GREGORINI, E

Áreas de conocimiento:

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

### **The Pampas Deer Conservation Management and grassland. (07/2010 - 04/2012 )**

20 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Genética de la Conservación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Whitley Fund for Nature, Inglaterra, Apoyo financiero

Equipo: MORENO, F , REPETTO, L

Palabras clave: venado de campo, campo natural, ecología

### **Unidad de Conservación Los Ajos (10/2007 - 10/2009 )**

10 horas semanales

Genética-IIBCE , Unidad Genética de la Conservación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Equipo: ROVIRA, M.

Áreas de conocimiento:

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

### **Identificación del impacto sobre la fauna de la planta de Botnia en las rutas cercanas (11/2007 - 11/2008 )**

5 horas semanales

Genética-IIBCE , Genética de la Conservación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: SANS

### **Recuperación y estrategia de reintroducción del venado (06/2005 - 06/2006 )**

Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable); Leticia Repetto; Maria Jimena Cabrera; Mariana Cosse. Financiador(es): Fundación BBVA - BBVA (Apoyo financiero); Scott Neotropical Fund

Cleveland Zoo - NEOTROPICAL FUND (Apoyo financiero).  
20 horas semanales  
I I B C E Departamento de Citogenética U A , Genética de la Conservación  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Especialización:1  
Doctorado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: COSSE, M , REPETTO, L  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Biología y conservación de Cérvidos Neotropicales del Uruguay (07/2002 - 12/2004 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
10 horas semanales  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**Carnivore abundance and gene flow at San Miguel National Park (09/2003 - 09/2004 )**

5 horas semanales  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Dinámica demográfica y genética de las poblaciones de venado de campo del Uruguay (09/2003 - 09/2004 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
IIBCE Departamento de Citogenética UA  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**Emergency capture of the endangered Pampas deer at Los Ajos- Rocha Uruguay (09/2003 - 09/2004 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
10 horas semanales  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Maestría/Magister:2  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Genetic variability of the Maned Wolf *Chrysocyon brachyurus* (Canidae) in Argentina (09/2003 - 09/2004 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
5 horas semanales  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Ecologia e Distribuição de Mazama bororo (MAMMALIA: CERVIDAE) (09/2003 - 09/2004 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
10 horas semanales  
IIBCE Departamento de Citogenética UA , Genética de la Conservación  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Demographic Trends and Patterns of Dispersal and Brucellosis in Pampas Deer (07/2002 - 12/2003 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
20 horas semanales  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:2  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: COSSE, M , BIDEGARAY, L , MÁRQUEZ, A.

**Inventory of Large mammals at San Miguel National Park (09/2002 - 09/2003 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
5 horas semanales  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Demographic Trends and Patterns of Dispersion in Pampas Deer Los Ajos population (07/2001 - 12/2002 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
10 horas semanales  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Análisis de la variabilidad genética de ejemplares de ciervo de los pantanos Blastocerus dichotomus de la población de los Esteros del Iberá (07/1999 - 12/2001 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
IIBCE Departamento de Citogenética UA  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Especialización:1  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Análisis de la variabilidad genética de ejemplares de ciervo de los pantanos *Blastocerus dichotomus* de la población de Porto Primavera (07/1998 - 12/2000 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
IIBCE Departamento de Citogenética UA  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Estudio de la variabilidad morfológica, genética y molecular de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) y sus consecuencias para la conservación (07/1992 - 12/1997 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
IIBCE Departamento de Citogenética UA  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Doctorado:1  
Equipo:

**Determinación de las frecuencias de mutaciones del gen de la Fibrosis Quística en el Uruguay (07/1995 - 12/1996 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ  
IIBCE Departamento de Citogenética UA  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo:

**Estudio citogenético de la nutria *Myocastor coypus* (07/1989 - 12/1991 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
IIBCE Departamento de Citogenética UA  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo:

**Cromosomas, Banco celular y Genómico de Mamíferos autóctonos (07/1989 - 12/1990 )**

Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).  
IIBCE Departamento de Citogenética UA  
Investigación  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Equipo:

**DOCENCIA**



**Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1994 - a la fecha)**

Grado

Asignaturas:  
Genética, 20 horas, Teórico-Práctico

**Biología (03/2003 - a la fecha)**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Biología de la Conservación, 50 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

**"Acortando Distancias", ANII, PEDECIBA (02/2011 - 02/2012 )**

Secundario  
Responsable  
Asignaturas:  
Biodiversidad y Genética, 30 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1994 - 11/2004 )**

Grado

Asignaturas:  
Seminario de Conservación, 25 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/1992 - 08/2000 )**

Grado

Asignaturas:  
Biología Molecular, 0 horas

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1988 - 07/1994 )**

Grado

Asignaturas:  
Biología Celular, horas

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1988 - 07/1993 )**

Grado

Asignaturas:  
Zoología Vertebrados, 0 horas  
Biología Animal, 0 horas  
Aplicación de los conocimientos de Zoología Vertebrados para el manejo de Zoológicos y bioterios,  
0 horas

**EXTENSIÓN**

**Conservación del venado de campo en el Uruguay (10/1988 - a la fecha )**

IIBCE Departamento de Citogenética UA

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Coordinación Subarea Genética (03/1999 - a la fecha )**

Pedeciba, Biología  
Participación en consejos y comisiones

#### **Comisión de Cursos (03/2004 - a la fecha )**

Pedeciba, Biología  
Participación en consejos y comisiones

#### **Integrante Comisión de Instituto (05/2010 - 06/2012 )**

Instituto de Biología  
Participación en cogobierno

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (03/2014 - a la fecha)**

Profesor Titular Investigación ,40 horas semanales / Dedicación total

##### **Otro (01/1989 - 03/2014)**

Investigador Adjunto Asociado ,40 horas semanales  
Docente Unidad Asociada Facultad de Ciencias

#### **ACTIVIDADES**

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

##### **Generación de nuevas herramientas para el control de Neospora caninum a partir de un enfoque epidemiológico y genómico (01/2015 - a la fecha)**

Participación en la caracterización de fauna silvestre como hospedador de Neospora caninum  
5 horas semanales  
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Biodiversidad y Genética  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo: MANNISE, N  
Palabras clave: Cerdocyon thous, Lycalopex gymnocercus  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

##### **Aplicación de marcadores moleculares para determinar unidades de conservación de cérvidos latinoamericanos. (01/2017 - a la fecha)**

Responsable Dra. Susana González. Financiado por: Premio Loreal- Unesco Por las Mujeres en la Ciencia-ANII  
10 horas semanales  
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Biodiversidad y Genética  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: COSSE, M , MORENO, F , ELIZONDO PATRONE, C , ARISTIMUÑO, M P , LEONE, Y  
Palabras clave: Cérvidos Neotropicales marcadores moleculares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

##### **Os veados cinzas do Brasil (Mammalia; Cervidae; Mazama) (01/2011 - 12/2015 )**

Responsable. J.M.B. Duarte Participante responsable por IIBCE Financiado por Fapesp-Brasil.  
Participación en caracterización morfométrica y con marcadores moleculares.  
5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo:

Palabras clave: Cervidos Mazama gouazoubira

Areas de conocimiento:

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

**Genética del paisaje: Impacto de las características del ambiente en la estructura genética de tres especies de mamíferos autóctonos. (01/2013 - 12/2015 )**

5 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Biodiversidad y Genética

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ARISTIMUÑO, M P

Palabras clave: Ecología Molecular Cerdocyon thous

Areas de conocimiento:

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

**Caracterización genética de ejemplares de Burro Californianos. (01/2015 - 12/2015 )**

5 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Biodiversidad y Genética

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: MANNISE, N

Areas de conocimiento:

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

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**(02/2016 - a la fecha )**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

40 horas semanales

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Presidente del Consejo Directivo (02/2016 - a la fecha )**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Consejo Directivo

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (08/1988 - 07/1991)**

Docente

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Medicina (08/1988 - 07/1991)**

Grado

**CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas  
Carga horaria de investigación: 10 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas  
Carga horaria de extensión: 5 horas  
Carga horaria de gestión: 10 horas

## Producción científica/tecnológica

Comenzamos nuestra carrera académica en 1989 al ingresar como ayudante de Genética en Facultad de Medicina-UdelaR. En la actualidad estamos desarrollando investigaciones en el área de la Biología de la Conservación de mamíferos neotropicales, en el Departamento de Genética del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) Unidad Asociada de la Facultad de Ciencias- UdelaR.

Hemos focalizado nuestra investigación en Ecología Molecular para la caracterización demográfica y genética de especies de mamíferos neotropicales.

El objetivo general de nuestra labor de investigación es la de dilucidar las relaciones filogenéticas y los patrones evolutivos así como filogeográficos de los grandes mamíferos neotropicales: Para ello estamos empleando como especies modelo los cérvidos y cánidos. Esta elección obedece a que son grupos clave para aplicar en programas de conservación. Para ello hemos desarrollado métodos rápidos y confiables que permitan determinar especies usando estrategias de muestreo no invasivo, como son los basados en ADN extraído de pelos, carcasas y fecas.

Las técnicas de genética molecular que empleamos son de alta resolución para determinar inciertos taxonómicos que permiten discriminar entre especies, poblaciones e individuos. La caracterización genética de las especies es básica para poder diseñar planes de manejo en los programas de conservación y manejo tanto a nivel in situ y ex situ de las poblaciones y stocks. Hemos desarrollado marcadores moleculares específicos para realizar estudios de genética poblacional en cérvidos en las 17 especies reconocidas en la actualidad en toda la región Neotropical. Los mismos permitirán analizar si existe diferenciación genética, estimar el flujo génico, así como para explorar las relaciones filogenéticas y definir unidades de manejo y de conservación (González et al., 1998; Duarte & González, 2010, Cosse & González, 2013).

Destacamos los resultados más relevantes que hemos obtenido: la descripción de dos nuevas subespecies para la ciencia de venado de campo (González et al., 2002), determinar unidades de conservación en ciervo de los pantanos (Márquez et al., 2006) y dilucidar las sorprendentes relaciones filogenéticas de los cérvidos Neotropicales (Duarte, et al 2008). Tenemos en curso varias investigaciones en colaboración con colegas internacionales en el área de genética de la conservación.

Como resultado hemos desarrollado en el país la disciplina de "Genética de la conservación" siendo reconocido en 2008 nuestro grupo de Investigación en la convocatoria efectuada en el IIBCE. Recientemente hemos concursado por el cargo de Investigador Jefe (equivalente Grado 5) en el IIBCE siendo aprobado el plan de desarrollo para la creación de un Departamento de Biodiversidad y Genética.

Además de tener una línea de investigación consolidada nuestro grupo es muy activo en docencia a nivel nacional (Facultad de Ciencias y PEDECIBA) y regional en Brasil (UNESP-Jaboticabal) y en Venezuela (Regenec). En paralelo estamos realizando actividades de extensión y gestión a nivel nacional e internacional (IUCN-SSC-DSG) para difundir el estado de conservación de los cérvidos y cuáles son las acciones de manejo para lograr la viabilidad a largo plazo de las especies.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Comparison of three models of population density estimation for Central American red brocket deer (Mazama temama). (Completo, 2018)**

APAN GIOVANA , GONZÁLEZ, S. , MOLINA A, JIMENEZ, D , VILLAREAL, O

Cuadernos de Investigación Educativa, v.: 10 1 , p.:102 - 106, 2018

Palabras clave: Mazama temamma density patterns

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Costa Rica

ISSN: 15102432

<http://investiga.uned.ac.cr/revistas/index.php/cuadernos/issue/view/194/showToc>

latindex

**Using noninvasive genetic techniques to assist in maned wolf conservation in a remnant fragment of the Brazilian Cerrado (Completo, 2018)**

MANNISE, N , TROVATI, G , DUARTE JMB , MALDONADO JE , GONZÁLEZ, S.

Animal Biodiversity and Conservation, v.: 42 2 , p.:315 - 319, 2018

Palabras clave: Maned wolf Carnivora

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1578665X

<http://abc.museocienciasjournals.cat/que-es/?lang=es>

Abstract Using noninvasive genetic techniques to assist in maned wolf conservation in a remnant fragment of the Brazilian Cerrado. The maned wolf is a South American canid considered a keystone species of the Cerrado. We performed a genetic assessment of maned wolves that inhabit a small remnant fragment of the Cerrado in Brazil. We collected 84 fecal samples over a year and also included two tissue samples from roadkilled animals. We successfully identified the species, sex, and individuals using molecular markers. Using microsatellite loci analysis we identified 13 different individuals, eight females and five males. The genetic variability level found and the high number of individuals detected indicates the presence of an open population. Key words: Fecal DNA, Microsatellite loci, ZFXZFY, Real time PCR, Neotropical canid

Scopus' latindex

**Craniometrical differentiation of gray brocket deer species from Brazil (Completo, 2018)**

GONZÁLEZ, S. , Meira BONFIM MANTELLATTO. A , Duarte, J M B

Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat, v.: 20 1 , p.:179 - 193, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistemática y Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

Escrito por invitación

ISSN: 1514-5158

<http://revista.macn.gob.ar/ojs/index.php/RevMus/index>

The genus *Mazama* (brocket deer) constitutes successful adaptive radiation, with a wide distribution in the Neotropical region. However, the taxonomy and systematics of its species and subspecies is still controversial. The objective of this contribution was to carry out a comparative craniometric study of specimens deposited in Brazilian museums of *M. gouazoubira* (Mg) and *M. nemorivaga* (Mn), in order to characterize these cryptic species. We performed 36 measures on 87 skulls of adult specimens (Mg = 32 females and 27 males; Mn = 14 females and 14 males). The sample was compared by analysis of variance and multivariate analysis of principal components and discriminant. In most cranial measurements, males and females of *M. gouazoubira* were 5% larger, with the exception of 3 measures: premolar-prosthion, basifacial axis, and least breadth between the orbits, that were larger in males and females of *M. nemorivaga*. This study showed significant differences between the two taxa that would validate the distinction of both species. To examine in more detail the dynamics of the variation of these two taxa it is necessary to increase the sample size in order to analyse them in a geographical and genetic context.

**Maned wolves retain moderate levels of genetic diversity and gene flow despite drastic habitat fragmentation (Completo, 2017)**

MANNISE, N , COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , EMMONS L H , DUARTE JMB , BECCACECI M , MALDONADO JE

Endangered Species Research, 2017

Palabras clave: Maned wolf Carnivora

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 18635407

DOI: [10.3354/esr00859](https://doi.org/10.3354/esr00859)

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

Scopus'

**CHARACTERIZATION OF GENETIC VARIATION AND BASIS OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASE IN THE TOLL-LIKE RECEPTOR 5 GENE OF THE RED WOLF AND THE MANED WOLF (Completo, 2017)**

HENSON LH, SONGSASEN, N, WADDEL, W, WOLF, K N, EMMONS, L, GONZÁLEZ, S., FREEMAN, E, MALDONADO, J E  
Endangered Species Research, v.: 32 p.:135 - 144, 2017  
Palabras clave: maned wolf

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 18635407

Scopus'

**USE OF NEXT-GENERATION MOLECULAR TOOLS IN ARCHAEOLOGICAL NEOTROPICAL DEER SAMPLE ANALYSIS (Completo, 2016)**

MORENO, F, FIGUEIRO G, MANNISE, N, IRIARTE A, GONZÁLEZ, S., DUARTE JMB, COSSE, M  
Journal of Archaeological Science: Reports, v.: 10 p.:403 - 410, 2016  
Palabras clave: ADN antiguo Ciervos Manejo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 2352409X

<http://www.journals.elsevier.com/journal-of-archaeological-science-reports/>

**Scat detection dogs, DNA, and species distribution modeling reveal a diminutive geographic range for the small red brocket deer (Completo, 2016)**

DUARTE JMB, TALARICO AC, VOGLIOTTI A, GARCIA JE, DE OLIVEIRA M L, MALDONADO, JE, GONZÁLEZ, S.  
Oryx, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 00306053

DOI: [S0030605316000405](https://doi.org/10.1016/j.oryx.2016.05.005)

[http://www.fauna-flora.org/publications/oryx-scientific-journal/?](http://www.fauna-flora.org/publications/oryx-scientific-journal/?utm_source=adwords&gclid=CjwKEAjwg6)

[utm\\_source=adwords&gclid=CjwKEAjwg6](http://www.fauna-flora.org/publications/oryx-scientific-journal/?utm_source=adwords&gclid=CjwKEAjwg6)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Population structure of mtDNA variation due to Pleistocene fluctuations in the South American Maned wolf (Chrysocyon brachyurus, Illiger, 1815): management units for conservation (Completo, 2015)**

GONZÁLEZ, S., COSSE, M, FRANCO, M.R, EMMONS, L., VYNNE, C., DUARTE, J. M. B., BECCACESI, M., MALDONADO, J.E,  
Journal of Heredity (E), v.: 106 p.:459 - 468, 2015

Palabras clave: maned wolf, gene flow, landscape fragmentation climate change

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United States

Escrito por invitación

ISSN: 14657333

[http://www.oxfordjournals.org/our\\_journals/jhered/for\\_authors/msprep\\_submission.html](http://www.oxfordjournals.org/our_journals/jhered/for_authors/msprep_submission.html)

Abstract The maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) is one of the largest South American canids and conservation across this charismatic carnivores large range is presently hampered by a lack of knowledge about possible natural subdivisions which could influence populations viability. To elucidate the phylogeographic patterns and demographic history of the species, we used two mtDNA markers (D-loop and cytochrome b) from 87 individuals collected throughout their range, in Argentina, Bolivia, Brazil, and Uruguay. We found moderate levels of haplotype and nucleotide diversity and the 14 D-loop haplotypes were closely related. Genetic structure results revealed four groups, and when coupled with model inferences from a coalescent analysis, suggested that maned wolves have undergone demographic fluctuations due to changes in climate and habitat during the Pleistocene glaciation period approximately 24,000 YBP. This genetic signature points to an event that occurred within the timing estimated for the start of the contraction of the Cerrado around 50,000 YBP. Our results reveal a genetic signature of population size expansion followed by contraction during Pleistocene interglaciations, which had similar impacts on other South

American mammals. The four groups should for now be considered Management Units, within which future monitoring efforts should be conducted independently.

Scopus<sup>®</sup>

**SEX DETERMINATION OF THREE NEOTROPICAL CANIDS BY HIGH RESOLUTION MELTING ANALYSIS. (Completo, 2015)**

GONZÁLEZ, S. , MANNISE, N , REPETTO, L , MALDONADO, JE

Conservation Genetics Resources, 2015

Palabras clave: ZFY-ZFX, crab eating fox, pampas fox, maned wolf

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18777252

DOI: [10.1007/s12686-015-0466-y](https://doi.org/10.1007/s12686-015-0466-y).

<http://link.springer.com/journal/12686>

Abstract We describe a fast and reliable genetic method for sexing Neotropical canids by high resolution melting analysis (HRMA) of amplicons obtained by real time Polymerase Chain Reaction (PCR). We used a primer set that amplifies a 195 bp fragment of the ZFX and ZFY genes to determine the sex of pampas fox (*Pseudalopex gymnocercus*), crab eating fox (*Cerdocyon thous*), maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*), and domestic dog (*Canis familiaris*). This new method is useful, fast and reliable for sexing of noninvasively obtained samples with low DNA quality and quantity. This protocol could be easily modified to sex non-invasive samples of other canid species.

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

**Population structure and genetic variability of the gray-brocket deer (*Mazama gouazoubira*; Mammalia: Cervidae) in Uruguayan populations. (Completo, 2015)**

ARISTIMUÑO , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, JMB

Deer Specialist Group Newsletter, v.: 27 p.:58 - 67, 2015

Palabras clave: *Mazama gouazoubira*, Uruguay mitochondrial

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

Escrito por invitación

ISSN: 23124644

<http://www.icneotropical.org/archivos%20DEER/news/DSGNews27.pdf>

**A novel primer set for mammal species identification from feces samples. (Completo, 2014)**

GRATTAROLA, F , GONZÁLEZ, S. , COSSE, M

Conservation Genetics Resources, 2014

Palabras clave: Feces Mammalian primer set

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 18777252

DOI: [10.1007/s12686-014-0359-5](https://doi.org/10.1007/s12686-014-0359-5).

<http://link.springer.com/journal/12686>

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

**High levels of polymorphism found through cross-amplification of microsatellite loci in a *Ctenomys pearsoni* (Rodentia, Ctenomyidae) population (Completo, 2013)**

MANNISE, N , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J. E. , IZQUIERDO, G. , FRANCESCOLO, G , COSSE, M.

Genetics and molecular research, v.: 12 2 , p.:887 - 891, 2013

Palabras clave: Ctenomyidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 16765680

<http://geneticsmr.com/>

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> [latindex](https://www.latindex.com/)

**Demographic characterization and social patterns of the Neotropical pampas deer. (Completo, 2013)**

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Springer Plus, v.: 2 p.:1 - 10, 2013

Palabras clave: venado de campo, demografía viabilidad poblacional

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 21931801

<http://springeropen.spi-global.com>

Scopus\*

**ANÁLISIS GENÉTICO SOBRE LA PRESENCIA DE AGUARÁ GUAZÚ EN URUGUAY (Completo, 2012)**

MANNISE, N , COSSE, M. , REPETTO, L. , FRANCO, M. R. , MALDONADO, J. E. , GONZÁLEZ, S.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 21 p.:30 - 38, 2012

Palabras clave: aguará guazú

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

Latindex

**Parasitological survey of wild Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) Uruguayan populations (Completo, 2012)**

HERNÁNDEZ RUSSO, Z , GONZÁLEZ, S.

Animal Production Science, 2012

Palabras clave: copro parasite load, livestock, pampas deer

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

**Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) parasitological assessment in Uruguayan populations. (Completo, 2011)**

HERNÁNDEZ RUSSO, Z , GONZÁLEZ, S.

Animal Production Science, v.: 51 4 , p.:11 - 17, 2011

Palabras clave: venado de campo, parasitos

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 18360939

Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) parasitological assessment in Uruguayan populations.

Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

**Revisiting the species status of *Pecari maximus* van Roosmalen et al., 2007 (Mammalia) from the Brazilian Amazon. (Completo, 2011)**

GONGORA J , BIONDO C , COOPER J D. , , TABER A , KEUROGHLIAN A , ALTRICHTER M. , FERREIRA DO NASCIMENTO F. , CHONG, A , MIYAKI C. Y , BODMER, R. , MAYOR P. , GONZÁLEZ, S.

Bonner zoologische Beiträge, v.: 60 p.:95 - 101, 2011

Palabras clave: species *Pecari maximus* genetics

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00067172

<http://www.zfmk.de/web/Forschung/Buecher/Beitraege/Verzeichnis/index.de.html>

**Elucidating the evolution of the red brocket deer *Mazama americana* complex (ARTIODACTYLA; CERVIDAE).**



(Completo, 2010)

ABRIL, V , GUTIERREZ CARNELOSSI, E , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J M B

Cytogenetic and Genome Research, 2010

Palabras clave: Red Brocket deer, species

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 14248581

DOI: [10.1159/00298819](https://doi.org/10.1159/00298819).

Scopus® WEB OF SCIENCE®

**Genetic structure analysis of a highly inbred captive population of the African antelope *Addax nasomaculatus*. Conservation and management implications. (Completo, 2010)**

ARMSTRONG, E , LEIZAGOYEN, C. , MARTÍNEZ, A. M. , GONZÁLEZ, S. , DELGADO, J. V. , POSTIGLIONI, A

Zoo biology, v.: 29 p.:1 - 14, 2010

Palabras clave: microsatelites, Antilope, Addax

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07333188

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/35728/home?CRETRY=1&SRETRY=0>

Scopus® WEB OF SCIENCE®

**Identification of the endangered small red brocket deer (*Mazama bororo*) using noninvasive genetic techniques (Mammalia; Cervidae) (Completo, 2009)**

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E , ORTEGA, J. , TALARICO, A. , BIDEGARAY, L , GARCÍA, J E , DUARTE, J. M. B

Molecular Ecology Resources, 2009

Palabras clave: fecal DNA, *Mazama bororo*, small red brocket deer

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1755098X

Scopus® WEB OF SCIENCE®

**Pampas deer feeding ecology: conservation implications (Completo, 2009)**

COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , GIMENEZ DIXON, M

Iheringia - Série Zoologia, v.: 99 2 , p.:158 - 164, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00734721

Scopus® WEB OF SCIENCE®  

**The status of the worlds land and marine mammals: diversity, threat, and knowledge. (Completo, 2008)**

SCHIPPER, J., , CHANSON, J. S. , CHIOZZA, F. , COX, N. A. , HOFFMANN, M. , KATARIYA, V. , LAMOREUX, J. , RODRIGUES, A. S.L. , STUART, S. N. , TEMPLE, H. J. , BAILLIE, J. , BOITANI, L. , LACHER, JR. T. E. , MITTERMEIER, R. A. , SMITH, A. T. , ABSOLON, D. , AGUIAR, J. M. , AMORI, G. , BAKKOUR, N. , BALDI, R. , BERRIDGE, R. J. , BIELBY, J. , BLACK, P. , BLANC, J. J. , BROOKS, T. M. , BURTON, J. A. , BUTYNSKI, T. M. , CATULLO, G. , CHAPMAN, R. , COKELISS, Z. , COLLEN, B. , CONROY, J. , COOKE, J. G. , DA FONSECA, G. , DEROCHER, A. E. , DUBLIN, H. , DUCKWORTH, W. , EMMONS, L. , EMSLIE, R. H. , FESTA-BIANCHET, M. , FOSTER, M. , FOSTER, S. , GARSHELIS, D. L. , GATES, C. , GIMENEZ-DIXON, M. , GONZÁLEZ, S.

Science, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00368075

www.sciencemag.org

Es un trabajo en coautoría con todos los especialistas de la Comisión de Supervivencia de Especies en Mamíferos de UICN. Schipper, J., Chanson, J. S., Chiozza, F., Cox, N. A., Hoffmann, M., Katariya, V., Lamoreux, J., Rodrigues, A. S. L., Stuart, S. N., Temple, H. J., Baillie, J., Boitani, L., Lacher, Jr. T. E., Mittermeier, R. A., Smith, A. T., Absolón, D., Aguiar, J. M., Amori, G., Bakkour, N., Baldi, R., Berridge, R. J., Bielby, J., Black, P. A., Blanc, J. J., Brooks, T. M., Burton, J. A., Butynski, T. M., Catullo, G., Chapman, R., Cokeliss, Z., Collen, B., Conroy, J., Cooke, J. G., da Fonseca, G. A. B., Derocher, A. E., Dublin, H., T. J. Duckworth, W., Emmons, L., Emslie, R. H., Festa-Bianchet, M., Foster, M., Foster, S., Garshelis, D. L., Gates, C., Gimenez-Dixon, M., Gonzalez, S., Gonzalez-Maya, J. F., Good, T. C., Hammerson, G., Hammond, P. S., Happold, D., Happold, M., Hare, J., Harris, R. B., Hawkins, C. E., Haywood, M., Heaney, L., Hedges, S., Helgen, K. M., Hilton-Taylor, C., Hussain, S. A., Ishii, N., Jefferson, T. A., Jenkins, R. K. B., Johnston, C. H., Keith, M., Kingdon, J., Knox, D. H., Kovacs, K. M., Langhammer, P., Leus, K., Lewison, R., Lichtenstein, G., Lowry, L. F., Macavoy, Z., Mace, G. M., Mallon, D. P., Masi, M., McKnight, M. W., Medellín, R. A., Medici, P., Mills, G., Moehlman, P. D., Molur, S., Mora, A., Nowell, K., Oates, J. F., Olech, W., Oliver, W. R. L., Oprea, M., Patterson, B. D., Perrin, W. F., Polidoro, B. A., Pollock, C., Powel, A., Protas, Y., Racey, P., Ragle, J., Ramani, P., Rathbun, G., Reeves, R. R., Reilly, S. B., Reynolds, III, J. E., Rondinini, C., Rosell-Ambal, R. G., Rulli, M., Rylands, A. B., Savini, S., Schank, C. J., Sechrest, W., Self-Sullivan, C., Shoemaker, A., Sillero-Zubiri, C., De Silva, N., Smith, D. E., Srinivasulu, C., Stephenson, P. J., van Strien, N., Talukdar, B. K., Taylor, B. L., Timmins, R., Tirira, D., Tognelli, M. F., Tsytsulina, K., Veiga, L. M., Vié, J.-C., Williamson, E. A., Wyatt, S. A., Xie, Y., Young, B. E.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **The surprising evolutionary history of South American deer (Completo, 2008)**

DUARTE, JMB, GONZÁLEZ, S., MALDONADO, JE

Molecular Phylogenetics and Evolution, v.: 49 p.:17 - 22, 2008

Palabras clave: Filogenia, Neotropical Cervidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10557903

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2008.07.009>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **The Globalization of Conservation: A View from the South (Completo, 2007)**

RODRÍGUEZ, J. P., TABER, A. B., DASZAK, P., SUKUMAR, R., PADUA, C., PADUA, S., AGUIRRE, L. F., MEDELLIN, R., AGUIRRE, A., ACOSTA, M., BONACIC, A. C., BORDINO, P., BRUSCHINI, J., BUCHORI, D., GONZÁLEZ, S., MATHEW, T., MENDEZ, M., MUGICA, L., PACHECO, L. F., DOBSON, A. P., PEARL, M.

Science, v.: 317 p.:755 - 756, 2007

Palabras clave: conservación Prioridades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00368075

www.sciencemag.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **Non invasive methods for genetic analysis applied to ecological and behavioral studies in Latino-America. (Completo, 2007)**

GONZÁLEZ, S., DUARTE, J.M. B.

Revista Brasileira de Zootecnia, v.: 36 p.:89 - 92, 2007

Palabras clave: muestreo no invasivo Genética de la conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15163598

Scopus® latindex ScELO

Genetic amplification tests of vampire bat species in the Neotropical endangered neotropical deer (Odocoileus

**Cross-amplification tests of ungulate primers in the neotropical endangered pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (Completo, 2007)**

COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, JE

Genetics and molecular research, 2007

Palabras clave: Cross amplification, microsatellites, pampas deer

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16765680

www.funpecrp.com.br

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**Global and Local Conservation Priorities (Completo, 2007)**

RODRÍGUEZ, J. P , TABER, A. B , DASZAK, P. , SUKUMAR, R. , PADUA, C. , PADUA, S , MEDELLIN, R , ACOSTA, M. , AGUIRRE, A , BONACIC, A. C. , BORDINO, P. , BRUSCHINI, J , BUCHORI, D , GONZÁLEZ, S. , MATHEW, T. , MENDEZ, M. , MUGICA, L , PACHECO, L. F , DOBSON, A. P. , PEARL, M.

Science, 2007

Palabras clave: Conservación Prioridades,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00368075

www.sciencemag.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Phylogeography and Pleistocene demographic history of the endangered marsh deer (*Blastocerus dichotomus*) from the Río de la Plata Basin (Completo, 2006)**

MÁRQUEZ, A , MALDONADO, J. E , GONZÁLEZ, S. , BECCACECI, M D , GARCIA, J E , DUARTE, J M B

Conservation genetics, v.: 50 2006

Palabras clave: demography Marsh deer Phylogeography Río de la Plata basin

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15660621

DOI: 10.1007/s10592-005-9067-8

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Population Viability Analysis of the Uruguayan Creole Cattle Genetic Reserve. (Completo, 2005)**

ARMSTRONG, E , POSTIGLIONI, A , GONZÁLEZ, S.

Animal genetic resources information, v.: 50 2005

Palabras clave: creole cattle Population Viability Analysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 10142339

**Métodos de muestreo no invasivo para el diagnóstico de la diversidad de mamíferos. (Completo, 2005)**

GONZÁLEZ, S.

Agrociencia (Uruguay), v.: IX p.:545 - 550, 2005

Palabras clave: marcadores genéticos ADN fecal muestreo no invasivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

**Substantial Native American Female Contribution to the Population of Tacuarembó, Uruguay, Reveals Past Episodes of Sex-Biased Gene Flow (Completo, 2004)**

BONILLA, C , BERTONI, B , GONZÁLEZ, S. , CARDOSO, H , BRUM ZORRILLA, N , SANS, M  
American Journal of Human Biology, v.: 16 p.:289 - 297, 2004

Palabras clave: human genetic diversity female contribution Tacuarembó Uruguay maternal inheritance

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 10420533

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Latin American deer diversity and conservation: A review on status and distributions. (Completo, 2003)**

WEBER, M , GONZÁLEZ, S.

Ecoscience (Sainte-Foy), v.: 10 4 , p.:443 - 454, 2003

Palabras clave: Cervidae conservation deer diversity distribution

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11956860

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Morphometric differentiation of the endangered pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) with description of new subspecies from Uruguay (Completo, 2002)**

GONZÁLEZ, S. , ALVAREZ VALIN, F , MALDONADO, JE

Journal of Mammalogy, v.: 83 4 , p.:1127 - 1140, 2002

Palabras clave: pampas deer subspecies *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis* *Ozotoceros bezoarticus arerunguaensis*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222372

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Conservation genetics of the endangered Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (Completo, 1998)**

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E , LEONARD, J A , VILÀ, C , BARBANTI DUARTE, J M , MERINO, M , BRUM ZORRILLA, N , WAYNE, R.K

Molecular Ecology, v.: 7 p.:47 - 56, 1998

Palabras clave: pampas deer mitochondrial DNA conservation units

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 09621083

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Estado de Conservação dos Cervídeos na América do Sul (Completo, 1998)**

GONZÁLEZ, S.

Tempo da Ciência, 1998

Palabras clave: Cervidae conservação Neotropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14143089

**Alelos HLA-DQ y Diabetes Mellitus Tipo 1 en el Uruguay (Completo, 1998)**

MIMBACAS, A , GONZÁLEZ, S. , CARDOSO, H , POGGIO, R , JAVIEL, G , GARCÍA, S , BUENO, R , GALLEGRO, L

Revista Médica Del Uruguay, v.: 14 p.:216 - 220, 1998

Palabras clave: Diabetes HLA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

[latindex](#)

**Karyological studies of the South American rodent *Myocastor coypus* Molina, 1782 (Rodentia: Myocastoridae). (Completo, 1995)**

GONZÁLEZ, S.

Revista Chilena de Historia Natural, v.: 68 p.:215 - 226, 1995

Palabras clave: Myocastor coypus citogenética bandeo G bandeo C

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0716078X

[WEB OF SCIENCE™](#) [latindex](#)

**Desarrollo de Investigaciones citogenéticas realizadas en especies de Uruguay y Sudamérica (Completo, 1994)**

GONZÁLEZ, S.

Mendeliana, v.: X 1 , p.:41 - 43, 1994

Palabras clave: Citogenética mamíferos sistemática

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0325223X

**Estudio craneométrico comparativo en *Hydrochoerus hydrochaeris* (Rodentia: Hydrochoeridae). (Completo, 1992)**

FERNÁNDEZ, A , GONZÁLEZ, S.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:7 - 8, 1992

Palabras clave: *Hydrochoerus hydrochaeris* variabilidad morfológica craneometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

**Estudio morfométrico y citogenético en especies del Género *Histiotus* (Chiroptera: Vespertilionidae). (Completo, 1992)**

IBARRA, R , SARLI, V , GONZÁLEZ, S. , RUDOLF, J C , BRUM ZORRILLA, N

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:51 - 52, 1992

Palabras clave: *Histiotus* Chiroptera Variación craneométrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

**Estudio craneométrico de Ozotoceros bezoarticus (venado de campo). (Completo, 1989)**

GONZÁLEZ, S. , GRAVIER, A , KALAYDJIAN, R

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: II p.:29 - 29, 1989

Palabras clave: Ozotoceros bezoarticus craneometría variabilidad morfológica subespecies

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

**LIBROS**

**Tropical Conservation ( Participación , 2017)**

GONZÁLEZ, S. , DUARTE JMB , COSSE, M , REPETTO L

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Oxford,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Genética Molecular Neotropical

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Conservation Genetics Taxonomy and Management Applications in Neotropical Deer. Tropical Conservation

Organizadores: A. Alonso Aguirre and Raman Sukumar

Página inicial 238, Página final 254

**( Participación , 2017)**

TABER A , HARALD B , GONZÁLEZ, S. , ALTRICHTER M , DUARTE JMB , REYNA-HURTADO R

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Oxford,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Why Neotropical Forest Ungulates Matter

Organizadores: A. Alonso Aguirre and Raman Sukumar

Página inicial 255, Página final 258

**Conservación del Venado de Campo ( Libro publicado Compilación , 2011)**

GONZÁLEZ, S.

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 47

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: biodiversidad, venado de campo, conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974831100

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Prólogo El proyecto Biología y Conservación del venado de campo lo iniciamos hace ya dos décadas con el apoyo de la Facultad de Ciencias- CSIC-PEDECIBA-UdelaR y del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), estudiando aspectos genéticos- demográficos, de la especie para aplicar al manejo y conservación de las poblaciones. El trabajo de monitoreo de las poblaciones silvestres fue complementado por actividades de divulgación y educación ambiental en las escuelas rurales y en las visitas escolares que se reciben en el IIBCE. Los niños, los maestros y los padres acompañaron con entusiasmo nuestros estudios y se volvieron actores protagónicos para promover la conservación de los últimos venados de campo de las poblaciones silvestres del Uruguay. La educación ambiental es reconocida por la Convención de la Diversidad Biológica como uno de los pilares básicos para lograr cambios en las conductas humanas para promover la conservación y el uso sostenible y equitativo de los recursos naturales del planeta. En 2010 nuestro proyecto fue premiado por la Fundación Británica Whitley Fund For Nature y esto nos permite concretar trabajos como el de recopilar nuestra experiencia en esta publicación. El objetivo general de este trabajo fue la de presentar información básica que permita reconocer además del venado de campo, las especies de grandes mamíferos que habitan en el Uruguay, así como estimular el interés y la imaginación de los más pequeños para aplicarla en la conservación de la fauna del Uruguay. El libro está organizado en 3 secciones: 1) Venado de campo características biológicas. 2) Fichas diagnósticas de los grandes mamíferos silvestres que habitan en el Uruguay. Los grandes mamíferos son buenas especies indicadoras de la riqueza en biodiversidad, siendo adecuadas para monitorear el efecto de las actividades humanas presentando varias especies nativas una marcada declinación en sus poblaciones. 3) Actividades. En la sección de actividades se incorporan algunas de las que hemos realizado en nuestro laboratorio de Genética de Conservación del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable cuando se reciben estudiantes de las escuelas y liceos, así como ejemplos de juegos y cuentos que colocan como protagonistas al venado de campo y la fauna nativa. Dra. Susana González Genética de la Conservación-IIBCE Facultad de Ciencias-UdelaR

**Manual de buenas prácticas para promover la Biodiversidad y la Producción. ( Libro publicado Compilación , 2010)**

GONZÁLEZ, S.

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 92

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: biodiversidad, venado de campo, conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9974982161

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

**Neotropical Cervidology ( Participación , 2010)**

GONZÁLEZ, S. , GARCÍA, J E

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Funep, Jaboticabal

Palabras clave: Fecal DNA non invasive sampling

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788578050467

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Fecal DNA

Organizadores: Duarte, JMB and González, S.

Página inicial 306, Página final 312

**Neotropical Cervidology: Biology and Medicine of Latin American Deer ( Libro publicado Texto integral , 2010)**

DUARTE, J M B , GONZÁLEZ, S.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 393

Edición: 1,

Editorial: Funep, Jabptocabal

Palabras clave: Neotropical, Cervidología, Conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología y Medicina de la Conservación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8578050467

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

PREFACE 1 The Species Survival Commission (SSC) of the International Union for Conservation of Nature (IUCN) is pleased to support the book Neotropical Cervidology edited by Drs. José Maurício Barbanti Duarte (Vice-chair of the IUCN SSC Deer Specialist Group (DSG)) and Susana González (Co-chair of the DSG). This ambitious project was initiated four years ago by the Neotropical section of the DSG. The aim was to compile a state-of-the-art knowledge of Neotropical deer species. Since 1998 when the Deer Action Plan (DAP) was published, there has been no publication that has followed up on all the DAPs recommendations and proposed management actions. In Latin America, the historical relationship between humans and deer is a long one. Deer have been a source of food, raw materials and medicine from time immemorial. In spite of this long relationship, native Neotropical deer are poorly known to modern people. Having taken them for granted - just there to be hunted at will - very little scientific research has been conducted to understand their basic biology and natural history. Today, the survival of almost half the species is threatened to some degree, ranging, in terms of the IUCN Red List Categories from Near Threatened to Critically Endangered. Knowledge of the natural history and ecological requirements of these species is required if we are to conserve the threatened species, as well as manage the healthier populations sustainably. We also need to gather together the knowledge we do have into accessible forms so that we are able to set targets and priorities for acquiring new knowledge. The structure of the book is also innovative; all participants are experienced professionals in the field in deer research. Each chapter was led by a coordinator, a recognized expert in the field, who had the opportunity to invite wide participation from co-authors. Most of the contributors to this book are involved with the DSG. An exhaustive bibliographic survey was performed to ensure that information on the most relevant research, assessment, management and policy actions on Neotropical deer species was included. All the chapters were reviewed by an independent referee, most of them English-speaking, to assess not only the scientific content, but also to review the use of the language, as many of the contributors are Spanish and Portuguese mothertongue. This book is an excellent example of collaboration under the DSG network to achieve the major goal of updating the knowledge and pursuing the conservation of Neotropical deer species. I commend this book to the reader, and wish to record my sincere thanks to the editors, authors, reviewers and others whose dedication and vision made it possible. Simon N. Stuart Chair Species Survival Commission International Union for Conservation of Nature

#### **Neotropical Cervidology ( Participación , 2010)**

GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J M B , MALDONADO, J. E

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Funep, Jaboticabal

Palabras clave: Evolution Phylogenetic Cervidae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788578050467

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Molecular Phylogenetics and Evolution

Organizadores: Duarte, J M B and González, S.

Página inicial 12, Página final 17

#### **Neotropical Cervidology ( Participación , 2010)**

GONZÁLEZ, S. , COSSE, M , GOSS BRAGA, FERNANDA , VILA, A. , MERINO, M L , DELLAFIORE, C , CARTES, J. L. , MAFFEI, L , GIMENEZ-DIXON, M.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,



Editorial: Funep, Jaboticabal  
Palabras clave: Pampas deer, conservation grasslands  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9788578050467  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:  
Pampas deer *Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus 1758)...  
Organizadores: Duarte, JMB and González, S  
Página inicial 119, Página final 132

#### **Neotropical Cervidology ( Participación , 2010)**

BLACK, P., ROSSI, R.V., VOGLIOTTI, A., CARTES, J. L., MAFFEI, L., DUARTE, JMB, GONZÁLEZ, S., JULIA, JP  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1,  
Editorial: Funep, Jaboticabal  
Palabras clave: gray brocket deer, conservation, Mazama  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9788578050467  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:  
Brown brocket deer *Mazama gouazoubira* (Fischer 1814)  
Organizadores: Duarte, J M B and González, S  
Página inicial 190, Página final 201

#### **5ta. Reunión Binacional Argentino-Chilena sobre estrategias de Conservación del Huemul ( Participación , 2006)**

GONZÁLEZ, S.  
Edición: ,  
Editorial: , Chalten  
Palabras clave: Huemul Cérvidos Amenazado de extinción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Otros  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Conservación ex situ: Cérvidos Neotropicales. In: Asociacion de Parque Nacionales Argentina (Org.)  
Organizadores: El Chanten y Parque Nacional Los Glaciares. Provincia de Santa Cruz-Argentina.  
Página inicial 44, Página final 46

#### **Biodiversidad y taxonomía. Presente y futuro ( Participación , 2005)**

GONZÁLEZ, S.  
Edición: ,  
Editorial: Mastergraf, Montevideo  
Palabras clave: Taxonomía unidades de conservación Biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: ISBN 9208

Capítulos:  
Conservación y taxonomía moderna  
Organizadores: Aber, A; Langguth, A.

**Hacia un Plan Nacional de Conservación y Recuperación del Huemul. San Carlos de Bariloche, 2001 ( Libro publicado Compilación , 2002)**

COSSE, M , PAZ BARRETO, D , GONZÁLEZ, S.

Edición: ,

Editorial: DSG-IUCN, Montevideo

Palabras clave: Hippocamelus bisulcus Huemul Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

**Actas del Seminario Biología y Conservación del Venado de Campo en el Uruguay ( Libro publicado Compilación , 2002)**

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Edición: ,

Editorial: DSG-IUCN, Montevideo

Palabras clave: conservación venado de campo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

**Cervo do- Pantanal (Blastocerus dichotomus) de Porto Primavera-Resultado de dois anos de Pesquisa ( Participación , 2001)**

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J. E , GARCIA, J E , DUARTE, J M B

Edición: ,

Editorial: UNESP, Jaboticabal

Palabras clave: marcadores mitocondriales ciervo de los pantanos Porto Primavera cuenca del Paraná

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Análisis de la variabilidad genética con marcadores mitocondriales de ejemplares de la población de Blastocerus dichotomus de Porto Primavera

Organizadores: José Mauricio Barbanti Duarte

Página inicial 1, Página final 25

**Biology, Medicine and surgery of South American Wild Animals ( Participación , 2001)**

DUARTE, J M B , MERINO, M L , GONZÁLEZ, S. , VELOSO NUNES, A. , MANSANO GARCIA, J , SZABÓ, M. P. , PANDOLFI, J R , ARANTES, I G , DO NACIMENTO, A A , ZACARIAS MACHADO, R , PESSOA ARAUJO JR, J , CATÃO-DIAS, J L , WERTHER, K , GARCIA, J E , DA SILVA GIRIO, R J , REIKO MATUSHIMA, E

Edición: ,

Editorial: University press., Iowa State

Palabras clave: Cervidos neotropicales Biología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0813828465

Capítulos:

Order Artiodactyla, Family Cervidae (Deer).

Organizadores: Fowler, M.E & Cubas, Z. S. eds

Página inicial 402, Página final 424

**Actas del II Taller de Ciervos del Uruguay 1999 ( Libro publicado Compilación , 2001)**

GONZÁLEZ, S., COSSE, M

Edición: ,

Editorial: DSG-IUCN, Montevideo

Palabras clave: Cervidos neotropicales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

**Actas del II Taller de Ciervos del Uruguay 1999 ( Participación , 2001)**

GONZÁLEZ, S.

Edición: ,

Editorial: DSG-IUCN, Montevideo

Palabras clave: poblaciones demografía genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Dinámica demográfica y genética de poblaciones de venado de campo del Uruguay

Organizadores: González , S, & Cosse, M

Página inicial 1, Página final 119

**Manejo de Fauna Silestre en Amazonia y Latino América ( Participación , 2000)**

GONZÁLEZ, S., COSSE, M

Edición: ,

Editorial: , Asunción

Palabras clave: venado de campo, dieta, solapamiento trófico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Alternativas para la conservación in situ del venado de campo en el Uruguay

Organizadores: Cabrera, E.; Mercoli, C.& Resquín R. Eds

Página inicial 205, Página final 218

**Manejo de Fauna Silestre en Amazonia y Latino América ( Participación , 2000)**

GONZÁLEZ, S.

Edición: ,

Editorial: , Asunción

Palabras clave: Conservación Cervidos neotropicales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Taller de Conservación de Cérvidos Neotropicales

Organizadores: Cabrera, E.; Mercoli, C.& Resquín R. Eds

Página inicial , Página final

**Deer. Status, Survey and Conservation Action Plan. ( Libro publicado Compilación , 1998)**

GONZÁLEZ, S.

Número de páginas: 106

Edición: ,

Editorial: IUCN/SSC, Gland

Areas de conocimiento:

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

Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 2831704545

**Biología e conservação de cervídeos Sul-americanos: Blastoceros, Ozotoceros e Mazama ( Participación , 1997)**

MERINO, M , GONZÁLEZ, S. , LEEUWENBERG, F , RODRÍGUES, F.H.G , PINDER, L. , TOMAS, W  
Edición: ,  
Editorial: UNESP, Jaboticabal  
Palabras clave: venado de campo Ozotoceros Taxonomía Reproducción Distribución  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Veado Campeiro (Ozotoceros bezoarticus)  
Organizadores: José Mauricio Barbanti Duarte  
Página inicial 42, Página final 58

**Biología e conservação de cervídeos Sul-americanos: Blastoceros, Ozotoceros e Mazama ( Participación , 1997)**

BUSCHINELLI, M C , GONZÁLEZ, S.  
Edición: ,  
Editorial: UNESP, Jaboticabal  
Palabras clave: morfología marcadores bioquímicos marcadores genéticos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Uso de Indicadores Morfológicos Bioquímicos y Genéticos na Caracterização e Avaliação de Populações.  
Organizadores: José Mauricio Barbanti Duarte  
Página inicial 90, Página final 104

**El Manejo del Ciervo Axis (Cervus axis) En la Residencia Presidencial de Colonia-Uruguay. ( Libro publicado Compilación , 1997)**

GONZÁLEZ, S. , SEAL, U S  
Número de páginas: 37  
Edición: ,  
Editorial: CBSG/IUCN, Apple Valley  
Palabras clave: populations Axis axis management  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

**Population and Habitat Viability Assessment for the Pampas Deer (Ozotoceros bezoarticus). ( Libro publicado Compilación , 1994)**

GONZÁLEZ, S. , MERINO, M , GIMENEZ DIXON, M , ELLIS, S , SEAL, U S  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 171  
Edición: ,  
Editorial: CBSG-IUCN, Apple Valley  
Palabras clave: Pampas deer, Conservation, Endangered  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

**Generación de nuevas herramientas para el control de Neospora caninum a partir de un enfoque epidemiológico y genómico- Prevalencia de la parasitosis en zorros a través del estudio tanto de órganos como de materias fecales. (2017)**

Resumen

MANNISE, N , JUAN H , COSSE, M , IRIARTE, A , GONZÁLEZ, S. , CABRERA A , FRANCIA E , ROBELLA, C

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela, 13 y 14 de junio del 2017. INIA La Estanzuela-

Ciudad: Colonia, Uruguay.

Año del evento: 2017

Palabras clave: Cerdocyon thous, Lycalopex gymnocercus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Diseño de un set de microsatélites por amplificación cruzada, para el estudio genético de poblaciones Uruguayas de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus L.). (2017)**

Resumen

LEONE, Y , COSSE, M , ELIZONDO PATRONE, C , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable

Publicación arbitrada

Palabras clave: venado de campo, microsatelites

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Herramientas moleculares de secuenciación masiva para el análisis de muestras arqueológicas de cérvidos neotropicales. (2017)**

Resumen

MORENO, F , FIGUEIRO G , MANNISE, N , IRIARTE, A , GONZÁLEZ, S. , DUARTE JMB , COSSE, M

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cervidos Mazama gouazoubira

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Mazama gouazoubira genetic variation and phylogeography for conservation strategies in Uruguay (2017)**

Resumen

ELIZONDO PATRONE, C , ARISTIMUÑO, M P , BIDEGARAY, L. , COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: International Congress for Conservation Biology

Ciudad: Cartagena, Colombia

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cervidos Mazama gouazoubira

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Taxonomic determination of neotropical deer in zooarchaeological samples through NGS (2017)**

Resumen

MORENO, F , FIGUEIRO G , MANNISE, N , IRIARTE, A , GONZÁLEZ, S. , DUARTE JMB , COSSE, M

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Mammalogical Congress

Ciudad: Perth, Australia

Año del evento: 2017

Palabras clave: Cervidos Neotropicales marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**El uso de herramientas moleculares de próxima generación (NGS) en el análisis de muestras arqueológicas de cérvidos neotropicales (2017)**

Resumen

MORENO, F , FIGUEIRO G , MANNISE, N , IRIARTE, A , GONZÁLEZ, S. , DUARTE JMB , COSSE, M

Evento: Internacional

Descripción: Tercera Reunión Académica del NZWG-ICAZ (Neotropical Zooarchaeology Working

Group-International Council of ArchaeoZoology)

Ciudad: San Jose Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Cervidos Neotropicales marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Análisis de la dieta de zorro de monte mediante técnicas de secuenciación de última generación (2017)**

Resumen

MANNISE, N , IRIARTE, A , GONZÁLEZ, S. , COSSE, M

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cerdocyon thous, Lycalopex gymnocercus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Neotropical deer status, conservation trends and future perspectives (2017)**

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Mammalogical Congress

Ciudad: Perth, Australia

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Cervidos Neotropicales marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Distribución de la diversidad genética y estado de conservación del (Mazama gouazoubira, Fischer, 1814) en Uruguay. (2017)**

Resumen

ELIZONDO PATRONE, C , ARISTIMUÑO, M P , BIDEGARAY, L. , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Cervidos Mazama gouazoubira  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética  
Medio de divulgación: Internet

#### **UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS MOLECULARES DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRAS ARQUEOLÓGICAS DE CÉRVIDOS NEOTROPICALES (2016)**

Resumen  
MORENO, F , FIGUEIRO G , MANNISE, N , IRIARTE A , GONZÁLEZ, S. , DUARTE JMB , COSSE, M

Evento: Internacional  
Descripción: XVI edición del Congreso Latinoamericano de Genética, el IV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética, la XLIX Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile y el XLV Congreso Argentino de Genética  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: ADN antiguo Ciervos Manejo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética  
Medio de divulgación: Papel

#### **MOLECULAR DETECTION OF SPECIES AND GENDER IN ROAD KILLED FOXES IN URUGUAY (2016)**

Resumen expandido  
MANNISE, N , COSSE, M , GRATTAROLA F , REPETTO, L , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: Congresso Iberoamericano de Biodiversidade e Infraestrutura Viária  
Ciudad: Lavras, Minas Gerais, Brasil.  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Zorros, sexaje determinación Taxonómica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.cibiv.com/?lang=es>

#### **Historia demográfica y filogeografía de guazú birá (Mazama gouazoubira, Fischer, 1814) en Uruguay (2016)**

Resumen  
ELIZONDO-PATRONE, C , BIDEGARAY, L , ARISTIMUÑO P , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: ALAG 2016 - XVI Congreso Latinoamericano de Genética  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Diversidad Genética haplotipos AD  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética  
Medio de divulgación: Papel

#### **METABARCODING DE ADN PARA ANÁLISIS DE DIETA DE ZORRO DE MONTE (Cerdocyon thous) (2016)**

Resumen  
MANNISE, N , IRIARTE A , GONZÁLEZ, S. , COSSE, M

Evento: Internacional  
Descripción: ALAG 2016 - XVI Congreso Latinoamericano de Genética  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: metabarcoding Canidae  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética  
Medio de divulgación: Papel

**Caracterización genética de ejemplares de burro (*Equus asinus*) (2016)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., MANNISE, N., BOU N., LEONE Y., FRADE, J.

Evento: Internacional

Descripción: XVI edición del Congreso Latinoamericano de Genética, el IV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética, la XLIX Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile y el XLV Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversidad Genética haplotipos ADN mitocondrial

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Diferenças morfológicas, citogenéticas e moleculares entre *Mazama gouazoubira* e *M. nemorivaga* e indícios de isolamento reprodutivo pós-zigótico entre eles. (2014)**

Resumen

DUARTE, J M B., ABRIL V., RESENDE J P DE A., TOMAZELLA I M., FIGUEIREDO M G DE., MARTINS G S., CURSINO M S., GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: III Congreso de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Taxonomía *Mazama* grises

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://cuz.szu.org.uy/>

**Caracterización genética de *Mazama bororo* (Mammalia: Cervidae) empleando el D loop mitocondrial (2014)**

Resumen

MANTELLATO, , GONZÁLEZ, S., DUARTE, J M B

Evento: Regional

Descripción: III Congreso de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Taxonomía *Mazama* especies crípticas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://cuz.szu.org.uy/>

**Patrones de diversificación morfométrica de los *Mazama* grises (2014)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., MANTELLATO, , DUARTE, J M B

Evento: Regional

Descripción: III Congreso de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría, especies crípticas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://cuz.szu.org.uy/>

**ESTRUCTURA POBLACIONAL Y VARIABILIDAD GENÉTICA DE *Mazama gouazoubira* (Mammalia: Artiodactyla: Cervidae), CON ÉNFASIS EN POBLACIONES DE URUGUAY (2014)**

Resumen



GONZÁLEZ, S., ARISTIMUÑO, P., BRUNO, A., DUARTE, J M B

Evento: Regional

Descripción: III Congreso de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Taxonomia Mazama especies cripticas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://cuz.szu.org.uy/>

**Registro de Ciervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*) en el departamento de Canelones-Uruguay (2014)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., ARISTIMUÑO, P

Evento: Regional

Descripción: III Congreso de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: *Blastocerus dichotomus* registro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Variabilidad genética de stocks en cautiverio de aguará guazú. (2014)**

Resumen

MANNISE, N., COSSE, M., GONZÁLEZ, S., DUARTE, J M B, MALDONADO, JE

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aguará guazú microsatelites

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Identificación de especies de Canidos del Uruguay por métodos moleculares. (2014)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., RIVERÓN, S., MANNISE, N

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Mapeo y Banco genómico de Felidae del Uruguay (2014)**

Resumen

BOU, N., GREGORINI, E., GONZÁLEZ, S., COSSE, M

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mapeo, diversidad, felidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Estructura genética in situ y ex situ de aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*). (2014)**

Resumen

MANNISE, N , COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , EMMONS, L , FRANCO BERRIEL, R , DUARTE, J M B , BECCACECI, M , MALDONADO, JE

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación

Ciudad: Estado de Vargas- Venezuela

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aguará guazu microsatelites

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Variabilidad genética y estructura poblacional en *Mazama gouazoubira* (2014)**

Resumen

ARISTIMUÑO, P , GONZÁLEZ, S. , BLACK-DECIMA, P , BRUNO, A , DUARTE, J M B

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación

Ciudad: Estado de Vargas- Venezuela

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cervidos, variabilidad mitocondrial

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Population genetic structure of maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) (2013)**

Resumen

MANNISE, N , GONZÁLEZ, S. , COSSE, M , MALDONADO, J E

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mammal Congress

Ciudad: Belfast-Ireland

Año del evento: 2013

Palabras clave: Aguará guazú, loci microsatelites

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Landscape genetics, territorial management and protected areas network: Uruguayan mammals and their input to construct national conservation policy. (2013)**

Resumen

COSSE, M , ARISTIMUÑO, M.P. , GRATTAROLA F , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mammal Congress

Ciudad: Belfast-Ireland

Año del evento: 2013

Palabras clave: marcadores moleculares, paisaje

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Genetics of maned wolves from eastern Bolivia, Santa Cruz. (2013)**

Resumen

MANNISE, N , EMMONS, L , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mammal Congress

Ciudad: Belfast-Ireland

Año del evento: 2013

Palabras clave: Aguará guazú, loci microsatelites

Areas de conocimiento:

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

**Deer Neotropical diversity and conservation challenges. (2013)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., DUARTE, JMB

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mammal Congress

Ciudad: Belfast-Ireland

Año del evento: 2013

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Diversidad genética de las tortugas cabezonas (*Caretta caretta*) que varan en la costa uruguaya; una aproximación desde el ADN mitocondrial. (2013)**

Completo

CARDOZO, JM, CARACCIO, MN, MÁRQUEZ, A., GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornada y VII Reunión de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (ASO)

Ciudad: Piriapolis-Uruguay.

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Caretta caretta* marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Demografía, uso de hábitat y estructura genética de la subespecie *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*: pautas para su conservación. (2012)**

Resumen

COSSE, M, GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: SAREM

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: venado de campo, demografía viabilidad poblacional

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Caracterización genética de aguará guazú de Uruguay (2012)**

Resumen

MANNISE, N, COSSE, M, REPETTO, L, FRANCO MR, MALDONADO, J E, GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: SAREM

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: canidos neotropicales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Análisis de loci nucleares hipervariables para determinar relaciones de parentesco en aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*). (2012)**

Resumen

MANNISE, N , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, JMB , EMMONS, L. , MALDONADO, J E , COSSE, M

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: Aguará guazú, loci microsatelites

Areas de conocimiento:

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

**Análisis de la interacción entre sexos en la población de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*): observaciones que generan nuevas preguntas para la comprensión de la biología de la especie (2012)**

Resumen

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: venado de campo, ecología, demografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Determinación del origen de las tortugas cabezonas (*Caretta caretta*; Reptilia, Testudines) varadas en la costa uruguaya a través del análisis genético de la región control del ADN mitocondrial. (2012)**

Resumen

CARDOZO, JM , MÁRQUEZ, A. , CARACCIO, MN , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: *Caretta caretta* marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Descripción preliminar de las especies diseminadas por el venado de campo *Ozotoceros bezoarticus* (2012)**

Resumen

GERPE, L. , ARISTIMUÑO, M.P. , COSSE, M , TARDAGUILA, A. , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Uruguay de Biociencias,

Ciudad: Piriapolis-Uruguay.

Año del evento: 2012

Palabras clave: venado de campo, ecología, campo natural

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Dinámica poblacional de endoparásitos en venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*), ovinos (*Ovis aries*) y bovinos (*Bos taurus*) en la localidad de Arerunguá-Salto. (2012)**

Resumen

HERNÁNDEZ, Z , CASTRO, M. , ROSADILLA, D , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: venado de campo, ecología, endoparásitos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Primera amplificación de ADN antiguo de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*): su relevancia para la biología de la conservación y la arqueología (2012)**

Resumen  
MORENO, F , COSSE, M , FIGUEIRO, G , REPETTO, L , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: venado de las pampas, zooarqueología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Análisis preliminar del rol del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, L. 1758) en la dispersión de semillas. (2012)**

Resumen  
GERPE, L. , ARISTIMUÑO, M.P. , COSSE, M , TARDAGUILA A. , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: venado de campo, campo natural, ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Empleo de COI para la identificación por RT-PCR de cérvidos Neotropicales. (2012)**

Resumen  
REPETTO, L , MANNISE, N , DUARTE, JMB , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Diseño de cebadores de Dloop para analizar la variabilidad genética de Cérvidos Neotropicales. (2012)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , GREGORINI, E. , REPETTO, L

Evento: Nacional  
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Determinación de Unidades de Conservación mediante marcadores moleculares en Cérvidos Neotropicales. (2012)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., REPETTO, L., MANNISE, N., GREGORINI, E., COSSE, M., RIVERÓN, S.,  
ARISTIMUÑO, M.P., DUARTE, JMB

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Base de datos morfométrica en venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) detección de variables informativas para su aplicación en Zooarqueología (2012)**

Resumen

GRATTAROLA F., MORENO, F., GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: SAREM

Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: zooarqueología venado de campo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**. Empleo de COI para la identificación por RT-PCR de cérvidos Neotropicales. (2012)**

Resumen

REPETTO, L., MANNISE, N., DUARTE, JMB, GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Uruguaya de Biociencias,

Ciudad: Piriapolis-Uruguay.

Año del evento: 2012

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Aportes de herramientas de genética molecular para la comprensión de las relación entre comunidades indígenas y ungulados a partir del registro arqueológico. (2012)**

Resumen

MORENO, F., COSSE, M., FIGUEIRO, G., REPETTO, L., GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Uruguaya de Biociencias,

Ciudad: Piriapolis-Uruguay.

Año del evento: 2012

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Composición genética y origen de las tortugas cabezonas (Caretta caretta) varadas en la costa uruguaya. (2012)**

Resumen

CARDOZO, JM., MÁRQUEZ, A., CARACCIO, MN., GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Uruguaya de Biociencias,  
Ciudad: Piriapolis-Uruguay.  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: Caretta caretta marcadores moleculares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Venado de campo: especie focal del pastizal pampeano y recurso prehistórico. (2011)**

Resumen  
MORENO, F , GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional  
Descripción: II Congreso Nacional de Zooarqueología, 9 al 13 de mayo Olavarría, Argentina.  
Ciudad: Olavarría  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: zooarqueología venado de campo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de diferentes especies de cánidos neotropicales. (2011)**

Resumen  
GRATTAROLA F , GONZÁLEZ, S. , COSSE, M

Evento: Nacional  
Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética 21-22 de julio Montevideo, Uruguay.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: canidos neotropicales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Caso de estudio: caracterización y presencia de aguara guazú (Chrysocyon brachyurus) en Uruguay empleando herramientas de ecología molecular. (2011)**

Resumen  
MANNISE, N , COSSE, M , REPETTO, L , FRANCO MR , MALDONADO, J E , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética 21-22 de julio Montevideo, Uruguay.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Palabras clave: aguará guazú  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Identificación de cérvidos neotropicales mediante RT-PCR (2011)**

Resumen  
REPETTO, L , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, JMB

Evento: Nacional  
Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética 21-22 de julio Montevideo, Uruguay.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Palabras clave: canidos neotropicales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de

la Conservación

**Genética de la conservación de cérvidos neotropicales. (2011)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., COSSE, M., REPETTO, L., DUARTE, JMB

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética 21-22 de julio Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Chromosomal and molecular evidence for cryptic speciation within Brazilian red brocket deer complex (Mazama americana: Artyodactyla; Cervidae). (2011)**

Resumen

ABRIL, VV., CARNELOSSI, E.A.G., SALVIANO, M.B., GONZÁLEZ, S., DUARTE, JMB

Evento: Regional

Descripción: Congresso Sociedade Brasileira de Genética, Aguas de Lindoia, Brasil.

Ciudad: Aguas de Lindoia

Año del evento: 2011

Palabras clave: Mazama americana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Los bosques de alto valor para la conservación como herramienta para la protección de tierras degradadas. (2011)**

Resumen

DANILUK G., SANS C., ESCUDERO R., GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: V CONFLAT, que se desarrollará del 18 al 21 de octubre Universidad Nacional Agraria La Molina en la ciudad de Lima - Perú.

Ciudad: Lima

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Forestación plantaciones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Caracterización genética de poblaciones del huemul (Hippocamelus bisulcus, Molina, 1782) Análisis Preliminar. (2010)**

Resumen

GREGORINI, E., GONZÁLEZ, S., REPETTO, L., VILA, A.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: variabilidad genética Huemul

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Elucidando patrones filogeográficos de Cerdocyon thous en Uruguay. (2010)**

Resumen



CARLOZZI, A. , GONZÁLEZ, S. , COSSE, M , DUARTE, J. M. B , MALDONADO, J. E

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: Filogeografía cánidos neotropicales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Análisis genético comparativo de poblaciones de guazu bira del Uruguay (2010)**

Resumen

ELIZONDO, C. , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E , DUARTE, J. M. B

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: Mazama gouazoubira Citocromo b

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Venado de Campo. Monumento Natural del Uruguay (2010)**

Completo

GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad.

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad

Página inicial: 92

Página final: 95

Publicación arbitrada

Palabras clave: venado de campo, conservacion in situ

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Phylogeography of the gray brocket deer *Mazama gouazoubira* (2010)**

Resumen

ELIZONDO, C , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J.E , BLACK, P. , DUARTE, J M B

Evento: Internacional

Descripción: 7 th International Deer Biology Congress

Ciudad: Huilo-Huilo-Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: 7 th International Deer Biology Congress

Publicación arbitrada

Palabras clave: guazu bira marcadores mitocondriales citocromo b

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Pampas DEER (*Ozotoceros bezoarticus*) parasitological assessment in Uruguayan populations (2010)**

Resumen

HERNÁNDEZ RUSSO, Z , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Deer Biology Congress  
Ciudad: Huilo-Huilo Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Proceedings. 7th International Deer Biology Congress  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: venado de campo parásitos gastrointestinales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Demographics Pampas Deer (*Ozotoceros bezoarticus*) populations in Uruguay. (2010)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: 7th International Deer Biology Congress  
Ciudad: Huilo-Huilo, Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 7th International Deer Biology Congress  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: pampas deer demography  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Conservation genetic of the pampas deer using COI gene. (2010)**

Resumen  
REPETTO, L. , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, JMB

Evento: Internacional  
Descripción: 7th International Deer Biology Congress  
Ciudad: Huilo-Huilo, Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 7th International Deer Biology Congress  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: pampas deer conservation units  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Rapid biological assessment through analysis of mitochondrial DNA for identification of deer *Mazama* genus (*Rafinesque, 1817*) in forest areas and in captivity in the region of the western Brazilian Amazon. (2010)**

Resumen  
TROVATI, R. G. , PACHECO RODRIGUES F , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, JMB

Evento: Internacional  
Descripción: 7th International Deer Biology Congress,  
Ciudad: Huilo-Huilo, Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 7th International Deer Biology Congress  
Palabras clave: brocket deer molecular marker taxonomy  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Challenges in the study of a group of cryptic species from South America: the *Mazama americana* complex. (2010)**

Resumen  
ABRIL, V , GUTIERREZ CARNELOSSI, E , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, JMB

Evento: Internacional  
Descripción: 7th International Deer Biology Congress, 1-6 Agosto, Huilo-Huilo-Chile

Ciudad: Huilo-Huilo Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 7th International Deer Biology Congress, 1-6 Agosto, Huilo-Huilo-Chile  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: red brocket deer taxonomy  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Estructura demográfica de la población Los Ajos de venado de campo. (2010)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: venado de campo, demografía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Distribución de Mazama gouazoubira en el Uruguay. (2010)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , ELIZONDO, C.

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: guazu birá, Mazama gouazoubira  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Perspectivas de la conservación del venado de campo en tierras privadas en el Uruguay. (2010)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay,  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: Conservación Ozotoceros bezoarticus  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Arerungá Área Prioritaria para la conservación del venado de campo. (2010)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , SANS, C

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Conservación Arerungá  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Interacción de la fauna de parásitos de los rumiantes domésticos y el venado de campo en el Uruguay. (2010)**

Resumen

HERNÁNDEZ RUSSO, Z , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: parásitos Ozotoceros bezoarticus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Genética de la conservación del venado de campo mediante el gen COI. (2010)**

Resumen

REPETTO, L. , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J. M. B

Evento: Nacional

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay,

Publicación arbitrada

Palabras clave: venado de campo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Management and Conservation strategies for the Neotropical deer. (2009)**

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: X Internacional Mammal Conference

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2009

Palabras clave: Cervidos neotropicales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

**Genetic variability of Mazama gouazoubira (MAMMALIA: ARTIODACTYLA: CERVIDAE). (2009)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , ELIZONDO, C

Evento: Internacional

Descripción: X Internacional Mammal Conference

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

**Phylogeography and Pleistocene demographic history of the maned wolf (Chrysocyon brachyurus) (2009)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , FRANCO, M R , COSSE, M , EMMONS, L , VYNNE C. , DUARTE, J M B , MALDONADO, J. E

Evento: Internacional

Descripción: Simposium X Internacional Mammal Conference

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2009

Palabras clave: Neotropical, cánidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

**Análisis de la variabilidad genética de poblaciones de huemul *Hippocamelus bisulcus*. (2009)**

Resumen

GREGORINI, E., REPETTO, L., VILA, A., GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: Huemul, D loop

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Determinación del sexo de cánidos neotropicales utilizando RT-PCR. (2009)**

Resumen

REPETTO, L., GONZÁLEZ, S., MALDONADO, J.E

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 9 y 10 de Noviembre de 2009

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: cánidos, sexaje

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Comparación de dos técnicas moleculares (RT-PCR VS. PCR-RFLP) para la determinación de especies de Cánidos (2009)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., CARLOZZI, A., COSSE, M., DUARTE, J.M.B., MALDONADO, J.E

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 9 y 10 de Noviembre de 2009

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: RT-PCR. taxonomía molecular

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Analysis of microsatellite loci in *Ctenomys pearsoni* (RODENTIA: CTENOMYDAE) (2009)**

Resumen

MANNISE, N., COSSE, M., GONZÁLEZ, S., IZQUIERDO, G., FRANCESCOLO, G

Evento: Internacional

Descripción: X Internacional Mammal Conference

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

**PATRONES DE USO DEL AMBIENTE EN VENADO DE CAMPO: POBLACIÓN LOS AJOS. (2009)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J M B

Evento: Nacional  
Descripción: SEGUNDAS JORNADAS URUGUAYAS DE COMPORTAMIENTO ANIMAL  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: venado de campo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Pampas deer habitat use patterns: conservation implications. (2009)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J M B

Evento: Internacional  
Descripción: X Internacional Mammal Conference  
Ciudad: Mendoza  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: pampas deer  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Is Mazama americana a superspecies? (2009)**

Resumen  
DUARTE, J M B , ABRIL, V , GUTIERREZ CARNELOSSI, E , BARBOSA SALVIANO, M. , SUZUKI CURSINO, M , SARRIA-PEREA, J. A. , DOS SANTOS ZANETTI, E. , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: X Internacional Mammal Conference  
Ciudad: Mendoza  
Año del evento: 2009  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Análisis de microsatélites en antílopes (*Addax nasomaculatus*) del zoológico Parque Lecocq de Montevideo. (2008)**

Completo  
ARMSTRONG, E , LEIZAGOYEN, C. , MARTÍNEZ, M , GONZÁLEZ, S. , DELGADO, J. , POSTIGLIONI, A

Evento: Internacional  
Descripción: IX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings:Memorias IX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos  
Volumen:1  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 4  
Ciudad: Mar del Plata  
Palabras clave: antílopes genealogias, microsatelites  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Using synergy to promote in-situ biodiversity conservation on private production landscapes in Uruguay. (2008)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , SANS, C

Evento: Internacional  
Descripción: IUCN World Conservation Congress Barcelona 08. Barcelona,  
Ciudad: Barcelona  
Año del evento: 2008  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cérvidos  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.iucn.org

**Estudio de la variabilidad genética de: *Ozotoceros bezoarticus celer* Cabrera, 1943 (2008)**

Resumen  
REPETTO, L , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Genética  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: variabilidad genética, poblacional, O.b. celer  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Técnica molecular para la determinación taxonómica y de la estructura poblacional en cánidos neotropicales. (2008)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , COSSE, M , CARLOZZI, A. , ELIZONDO, C. , DUARTE, J. M. B , MALDONADO, J. E

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Genética  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: Cánidos neotropicales Dloop  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Análisis de polimorfismos en marcadores nucleares hipervariables para *Ctenomys pearsoni* (2008)**

Resumen  
MANNISE, N , GONZÁLEZ, S. , FRANCESCO, G , IZQUIERDO, G , COSSE, M

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Genética  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: microsatélites, etología, población  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Análisis de microsatélites en antílopes (*Addax nasomaculatus*) del Parque Lecocq. (2008)**

Resumen  
ARMSTRONG, E , LEIZAGOYEN, C. , MARTINEZ, M. , GONZÁLEZ, S. , DELGADO, J.,  
POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Genética  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: microsatélites, población cautiverio  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: CD-Rom

**A reliable method for species identification of the endangered (*Mazama bororo* Duarte, 1996) using non invasive sampling methods. (2007)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J. E. , BIDEGARAY, L. , VOGLIOTTI, A. , GARCIA J. E. , DUARTE, J. M. B

Evento: Internacional

Descripción: 5 th European Congress of Mammalogy

Ciudad: Siena

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Hystrix 5 th European Congress of Mammalogy

ISSN/ISBN: 1825-5772

Palabras clave: *Mazama bororo*, Small brocket deer, Fecal DNA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Strategies for management and conservation *Cervus* species. (2007)**

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: 1 st International Conference on Genus *Cervus*

Ciudad: Primiero

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

[www.cervus2007.parcopan.org](http://www.cervus2007.parcopan.org)

**La Diversidad de los Ciervos Neotropicales un modelo de conservación en la región (2007)**

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: Biodiversidad y Sistemática

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Palabras clave: Cérvidos, Neotropical, Filogenia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Internet

**So similar and yet so different: the surprising origin of the genus *Mazama* (Mammalia: Cervidae) (2007)**

Resumen

DUARTE, J. M. B. , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J. E.

Evento: Internacional

Descripción: 87th Annual Meeting of the American Society of Mammalogists

Ciudad: Albuquerque

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**A new conservation genetic unit from Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) in Southern Brazil (2006)**



Resumen  
GOSS BRAGA, FERNANDA, GONZÁLEZ, S., E MALDONADO, JESUS

Evento: Internacional  
Descripción: 6th International Deer Biology Congress  
Ciudad: Prague  
Año del evento: 2006  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Otros

**So similar and yet so different: The surprising polyphyletic origin the genus Mazama (Mammalia: Cervidae) (2006)**

Resumen  
BARBANTI DUARTE, JOSÉ MAURICIO, GONZÁLEZ, S., E MALDONADO, JESUS

Evento: Internacional  
Descripción: 6th International Deer Biology Congress  
Ciudad: Prague  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: Cervidos neotropicales Filogenia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Conservación ex situ de Cérvidos neotropicales (2006)**

Completo  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional  
Descripción: 5ta. Reunión Binacional Argentino-Chilena sobre Estrategias de Conservación del Huemul  
Ciudad: Chalten  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: Huemul Conservacion ex situ  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Biología de la Conservación en el Uruguay (2006)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: REUNIÓN DE LA WILDLIFE TRUST ALLIANCE  
Ciudad: Isla Margarita  
Año del evento: 2006  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Otros

**Filogenia de Cérvidos Neotropicales (2006)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: Congresso Brasileiro de Zoologia  
Ciudad: Londrina  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: cérvidos Neotropical, Filogenia molecular  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y

Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Conservación de grandes mamíferos neotropicales (2006)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: 52º Congresso Brasileiro de Genética  
Ciudad: Foz de Iguazu  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: Cervidos neotropicales Genetica de la conservacion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Otros

**Conservation genetics of Argentinean pampas deer populations (2006)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , COSSE, M , RAIMONDI, V , L MERINO, MARIANO , BETTINA GALVAN , E MALDONADO, JESUS

Evento: Internacional  
Descripción: 6th International Deer Biology Congress  
Ciudad: Prague  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: pampas deer Argentinian populations  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Otros

**Filogenia de Cérvidos Neotropicales (2006)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional  
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia Universidade Estadual de Londrina  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: Cervidos neotropicales Filogenia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Otros

**Relações filogenéticas entre citótipos da espécie Mazama americana (Artiodactyla; Cervidae) por meio do DNA mitocondrial. (2006)**

Resumen  
CANELOSSI, E. A. G. , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J. M. B

Evento: Regional  
Descripción: I Congresso Sul-Americano de Mastozoologia, 2006  
Ciudad: Gramadao  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: I Congresso Sul-Americano de Mastozoologia, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cérvidos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**A reliable non-invasive method for taxonomic determination of foxes from Uruguay using fecal DNA. (2005)**

Resumen  
COSSE, M , MALDONADO, J. E , DUARTE, J M B , LEIZAGOYEN, C. , GONZÁLEZ, S , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology Universidade de Brasília  
Brasília, DF  
Ciudad: Brasília  
Año del evento: 2005  
Palabras clave: fecal DNA foxes taxonomy  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Aferição do estado de conservação do maior mamífero endêmico do Brasil com uso de ferramentas genéticas. (2005)**

Resumen  
DUARTE, J M B , GARCIA, J E , VOGLIOTTI, A , GONZÁLEZ, S. , TALARICO, Â C , OLIVEIRA, E J F D E , RODRIGUES, F P , CHEFFER, R, MALDONADO, J

Evento: Regional  
Descripción: 51º Congresso Brasileiro de Genética  
Ciudad: Águas de Lindóia -São Paulo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:Resumos do 51º Congresso Brasileiro de Genética  
ISSN/ISBN: 85-89109-0  
Palabras clave: Mazama bororo floresta Atlântica ferramenta genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.sbg.org.br

**Rescatando la diversidad genética en cautiverio, un ejemplo con Equus burchelli. (2005)**

Resumen  
FEIJÓO, M , GONZÁLEZ, S. , LEIZAGOYEN, C

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay  
Palabras clave: Equus burchelli diversidad genética stock cautiverio  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Aguará guazú (Chrysocyon brachyurus) en el Uruguay (MAMMALIA: CARNIVORA: CANIDAE) (2005)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , GONZÁLEZ, E M , DUARTE, J M B , MALDONADO, J E

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay  
Palabras clave: Uruguay marcadores moleculares Chrysocyon brachyurus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Técnica molecular para la determinación taxonómica y análisis poblacional en cánidos neotropicales (2005)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , CABRERA, M J , COSSE, M , ROIBAL, D , LEIZAGOYEN, C , DUARTE, J M B , MALDONADO, J E

Evento: Internacional  
Descripción: VIII CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA LUIS QUEIROLO MONTEVERDE  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: VIII CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA LUIS QUEIROLO MONTEVERDE  
Palabras clave: PCR-RFLP canidos neotropicales Cerdocyon thous Pseudoalopex gymnocercus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Manejo de una especie en cautiverio para la conservación de su diversidad genética (2005)**

Resumen  
FEIJÓO, M , GONZÁLEZ, S. , LEIZAGOYEN, C

Evento: Internacional  
Descripción: V SIRGEALC  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: V SIRGEALC  
Palabras clave: diversidad genética genealogías viabilidad poblacional  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

**Recuperación y estrategia de reintroducción del venado de las pampas en Argentina (2005)**

Resumen  
VARGAS, J.M , JUSTO, E , PALOMO, L , MERINO, M L , REAL, R , KIN, M , CARRANZA, J , GONZÁLEZ, S. , FA, J

Evento: Internacional  
Descripción: V SIRGEALC  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: V SIRGEALC  
Palabras clave: venado de las pampas plan de recuperación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**The Uruguayan experience in conservation biology training (2005)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology Universidade de Brasília Brasília, DF  
Ciudad: Brasília  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology  
Palabras clave: Uruguay biología de la conservación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Conservation Medicine in Uruguay (2005)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology Universidade de Brasília  
Brasília, DF  
Ciudad: Brasília  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology  
Palabras clave: Uruguay Medicina de la conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

#### **Diagnóstico de especies de zorros mediante métodos no invasivos (2004)**

Resumen  
COSSE, M , ROIBAL, D , MALDONADO, J E , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre,  
Ciudad: Iquitos-Perú.  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Palabras clave: zorros taxonomía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Asociación Latinoamericana de Sociología Rural / Otra, México  
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra, Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

#### **Captura de emergencia de venado de campo en Uruguay (2004)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J M B

Evento: Internacional  
Descripción: VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre,  
Ciudad: Iquitos-Perú.  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Palabras clave: captura venado de campo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

#### **Técnica molecular para la determinación taxonómica y análisis poblacional en cérvidos neotropicales (2004)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , ALVAREZ ALVAREZ, R , MALDONADO, J E

Evento: Internacional  
Descripción: VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre, .  
Ciudad: Iquitos-Perú  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: taxonomía cérvidos neotropicales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Pampas deer in modified areas by agricultural activities (2004)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S., BRAGA, F G, KUNIYOSHI, Y S

Evento: Internacional  
Descripción: VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre,  
Ciudad: Iquitos-Perú.  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Palabras clave: pampas deer agricultural  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Determinación de Mazama bororo utilizando métodos no-invasivos. (2004)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S., MALDONADO, J E, BIDEGARAY, L, DUARTE, J M B

Evento: Internacional  
Descripción: VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre.,  
Ciudad: Iquitos-Perú  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Palabras clave: Taxonomía Mazama bororo no invasivo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Avaliação da degradabilidade do dna fecal de Mazama gouazoubira (Mammalia: cervidae) em condições climáticas controladas. (2003)**

Resumen  
GARCÍA, J E, MALDONADO, J E, GONZÁLEZ, S., DUARTE, J M B

Evento: Regional  
Descripción: 49 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA  
Ciudad: Águas de Lindóia  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Livro de Resumos (Cd Rom).  
Palabras clave: DNA fecal Mazama gouazoubira Técnica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Variabilidad genética en Mazama gouazoubira (MAMMALIA:CERVIDAE) (2003)**

Resumen  
BIDEGARAY, L, MALDONADO, J E, DUARTE, J M B, GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, .  
Ciudad: Montevideo- Uruguay  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Palabras clave: Mazama gouazoubira variabilidad genética Cervidae

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Inventario de grandes mamíferos en el Parque Nacional San Miguel. (2003)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., ROIBAL, D., COSSE, M

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Inventario Grandes mamíferos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Helminthos parásitos hallados en venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) de la población de los ajos, Rocha, Uruguay (2003)**

Resumen

HERNÁNDEZ RUSSO, Z., VENZAL, J., GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, .

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Parasitos Helminthos venado de campo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Filogeografía del ciervo de los pantanos (*Blastoceros dichotomus*) de la cuenca del río de la Plata. (2003)**

Resumen

MÁRQUEZ, A., MALDONADO, J. E., GONZÁLEZ, S., BECACCECI, M., GARCÍA, J. E., DUARTE, J. M. B

Evento: Nacional

Descripción: IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, .

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Filogeografía ciervo de los pantanos cuenca del Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Variabilidad genética de los lobos marinos (*Arctocephalus australis* y *Otaria byronia*) de Uruguay. (2003)**

Resumen

MÁRQUEZ, A., BIANCO, J., MALDONADO, J. E., GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: *Arctocephalus australis* *Otaria byronia* ADN mt

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

#### **Determinación taxonómica de zorros del Uruguay mediante PCR-RFLP (2003)**

Resumen

COSSE, M , ROIBAL, D , LEIZAGOYEN, C , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre,

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: zorros PCR-RFLP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

#### **Variabilidad genética do veado-campeiro no estado do Paraná, sul do Brasil (2003)**

Resumen

BRAGA, F , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E

Evento: Nacional

Descripción: IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, .

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: variabilidad genética ADN mt veado campeiro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación sanitaria y genética de venado de campo. (2003)**

Resumen

COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E , DUARTE, J M B

Evento: Nacional

Descripción: IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, .

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: venado de campo genética sanitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

#### **Es factible la coexistencia de poblaciones silvestres de venado de campo y la actividad agropecuaria? (2003)**

Resumen

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, .

Ciudad: Montevideo- Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: venado de campo actividad agropecuaria

Áreas de conocimiento:



Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Morphometric differentiation of the endangered pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758), with description of two new subspecies from Uruguay. (2002)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , ALVAREZ VALIN, F , MALDONADO, J E

Evento: Internacional

Descripción: 5 International Deer Biology Congress, 24- 31 August .

Ciudad: Quebec- Canada

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Briefing book

Palabras clave: subspecies pampas deer Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca, Brasil

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Dirección General de Desarrollo Rural / Apoyo financiero, Uruguay

Dirección General de Desarrollo Rural / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Sociedad Uruguaya de Microbiología / Beca, Uruguay

Sociedad Uruguaya de Microbiología / Beca, Uruguay

**Wild pampas deer populations and agricultural activities: Is coexistence possible? (2002)**

Resumen

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: 5 International Deer Biology Congress, 24- 31 August .

Ciudad: Quebec

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Briefing book

Palabras clave: agricultural pampas deer diet

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Phylogeography and Pleistocene demographic history of Marsh Deer (*Blastoceros dichotomus*) inferred from mitochondrial DNA sequences. (2002)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , MÁRQUEZ, A , DUARTE, J M B , BECACCECI, M , MALDONADO, J E

Evento: Internacional

Descripción: 5 International Deer Biology Congress, 24- 31 August .

Ciudad: Quebec- Canada.

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Briefing book

Palabras clave: Phylogeography marsh deer Pleistocene

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Diferenciación genética y morfológica de poblaciones de venado de campo (2001)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E

Evento: Internacional  
Descripción: V International Conference on Wildlife Management in Amazonía and Latin America.  
10-14 Septiembre  
Ciudad: Cartagena  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Palabras clave: venado de campo diferenciación morfológica poblaciones sudamericanas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Variación espacio-temporal del hábitat del venado de campo. (2001)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 17-21 Setiembre,  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Palabras clave: venado de campo hábitat  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Técnicas de muestreo no invasivas para el estudio del género Mazama (2001)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E , BIDEGARAY, L , TEXEIRA, R , TAVARES, E , GARCÍA, J E , DUARTE, J M B

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 17-21 Setiembre,  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Palabras clave: Técnicas no invasivas Mazama  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Análisis morfométrico en dos poblaciones de Venado de Campo (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) del Brasil. (2001)**

Resumen  
MÁRQUEZ, A , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J M B

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 17-21 Setiembre,  
Ciudad: Montevideo- Uruguay.  
Año del evento: 2001  
Palabras clave: morfometría venado de campo Emas Pantanal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Análisis de la variabilidad genética de la población de *Blastocerus dichotomus* de Porto Primavera (2001)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E , GARCÍA, J E , DUARTE, J M B

Evento: Internacional  
Descripción: V International Conference on Wildlife Management in Amazonía and Latin America.  
10-14 Septiembre,  
Ciudad: Cartagena  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Palabras clave: ciervo de los pantanos ADN mt intrapoblacional  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Determinación de componentes tróficos en el venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) población Los Ajos, Uruguay (2001)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: V International Conference on Wildlife Management in Amazonía and Latin America.  
10-14 Septiembre,  
Ciudad: Cartagena- Colombia.  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Palabras clave: venado de campo dieta población Los Ajos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Banco Mundial / Apoyo financiero, Uruguay  
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Apoyo financiero, Uruguay

**Variación geográfica y unidades de conservación de poblaciones de venado de campo. (2001)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , E MALDONADO, J

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 17-21 Setiembre  
Ciudad: Montevideo- Uruguay  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes  
Palabras clave: venado de campo unidades de conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**El venado de campo y la actividad agropecuaria (2000)**

Resumen  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional  
Descripción: XV Jornadas Argentinas de Mastozoología  
Ciudad: La Plata  
Año del evento: 2000  
Palabras clave: *Ozotoceros bezoarticus* microhistología nicho  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Caracterización genética de la población de ciervo de los pantanos de los esteros del Iberá utilizando muestras de ADN antiguo. (2000)**

Resumen

MÁRQUEZ, A , GONZÁLEZ, S. , BECACCECI, M , E MALDONADO, J

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 8-10 de noviembre

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: ciervo de los pantanos esteros de Iberá ADNmt

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Dirección Nacional de Cultura / Apoyo financiero, Uruguay

**Variabilidad genética con marcadores mitocondriales de ejemplares de la población de *Blastocerus dichotomus* de Porto Primavera (2000)**

Resumen

MALDONADO, J. E , GONZÁLEZ, S. , GARCÍA, J. E , DUARTE, J. M. B

Evento: Regional

Descripción: 46° Congreso Nacional de Genética

Ciudad: Lindola

Año del evento: 2000

Palabras clave: variabilidad genética Porto Primavera *Blastocerus dichotomus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Variación genética de zorros del Uruguay: existe hibridación en áreas de simpatria? (2000)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , FRANCO, M. R , ROIBAL, D , CRAVINO, J. L , MALDONADO, J. E

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: La Plata 8 al 10 de Noviembre

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: variabilidad genética Canidae ADN mt

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Alternativas para la conservación in situ del venado de campo en el Uruguay (1999)**

Completo

GONZÁLEZ, S. , COSSE, M

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna silvestre en Amazonia y Latinoamérica

Ciudad: Asunción

Año del evento: 1999

Palabras clave: conservación in situ venado de campo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Utilização de dna fecal como ferramenta para análise genética no gênero *Mazama* (Mammalia: Cervidae). (1999)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J. E , GARCIA, J. E , BARBANTI DUARTE, J. M

Evento: Regional  
Descripción: 45 Congresso Brasileiro de Genetica  
Ciudad: Gramado  
Año del evento: 1999  
Palabras clave: ADN fecal Mazama Cervidae  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**In situ and Ex situ Conservation of the Pampas deer (1999)**

Completo  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: 7th World Conference on Breeding Endangered Species in Captivity  
Ciudad: Cincinnati  
Año del evento: 1999  
Anales/Proceedings: Proceedings 7th World Conference on Breeding Endangered Species in Captivity  
Pagina inicial: 195  
Pagina final: 205  
Editorial: CBSG-Publication SSC\_IUCN  
Palabras clave: pampas deer In situ conservation ex situ conservation populations  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Demografía y genética de las poblaciones de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) en el Uruguay (1999)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , COSSE, M , PACHECO, A

Evento: Nacional  
Descripción: Actas de la V Jornadas de SZU  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1999  
Volumen: 11  
Fascículo: 2  
Pagina inicial: 22  
Pagina final: 22  
Palabras clave: venado de campo poblaciones demografía genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Banco genómico de cérvidos neotropicales (1999)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S. , BARBANTI DUARTE, J M , GARCIA, J E , MERINO, M L , BRAGA F. , TEXEIRA, R. , TAVARES, E

Evento: Nacional  
Descripción: Actas de la V Jornadas de SZU  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1999  
Volumen: 11  
Fascículo: 2  
Pagina inicial: 22  
Pagina final: 22  
Palabras clave: ADN Cérvidos neotropicales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**El cariotipo de *Wilfredomys oenax* (Thomas 1928) (Rodentia, Sigmodontinae) con comentarios sobre la evolución y la posición taxonómica de *Wilfredomys* (Avila Pires, 1960) (1999)**

Resumen

GONZÁLEZ, E M , GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: XIV Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Salta

Año del evento: 1999

Palabras clave: cariotipo Taxonomía *Wilfredomys oenax* Sigmodontinae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Análisis Genético de dos especies de Otariidos del Uruguay. Estudio Preliminar. (1998)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , BIANCO, J

Evento: Internacional

Descripción: 8a Reuniao de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América Do Sul

Ciudad: Olinda

Año del evento: 1998

Palabras clave: Lobos marinos Otariidos genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Diferenciación morfológica en poblaciones de venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus* Linneus 1758). (1998)**

Resumen

COSSE, M , MERINO, M L , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Misiones

Año del evento: 1998

Palabras clave: pampas deer morfología poblaciones aisladas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Conservation genetics of the endangered Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (1997)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J.E , LEONARD, J.A , VILÀ, C , BARBANTI DUARTE, J M , MERINO, M , BRUM ZORRILLA, N , WAYNE, R.K

Evento: Internacional

Descripción: Seventh International Theriological Congress

Ciudad: Acapulco

Año del evento: 1997

Palabras clave: pampas deer genetic variation genetic differentiation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Implementación del Plan de Acción de Cérvidos para Sudamérica (1997)**

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: Congreso Sul Americano de alternativas de Desenvolvimento

Ciudad: Manaus  
Año del evento: 1997  
Palabras clave: Conservación Cervidos neotropicales fragmentación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Alelos HLA-DQ y Diabetes Mellitus Insulino Dependiente (DMID) en el Uruguay (1997)**

Resumen  
MIMBACAS, A , GONZÁLEZ, S. , CARDOSO, H , POGGIO, R , JAVIEL, G , GARCÍA, S , BUENO, R , GALLEGO, L

Evento: Internacional  
Descripción: Panamericano de Endocrinología (COPAEN)  
Ciudad: Cancún  
Año del evento: 1997  
Palabras clave: HLA-DQ Diabetes Mellitus Insulino Dependiente  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Análisis de la variación genética de poblaciones sudamericanas de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus* Linneo, 1758). (1996)**

Completo  
GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, JE , DUARTE, J M B , MERINO, M , BRUM ZORRILLA, N , WAYNE, R K

Evento: Nacional  
Descripción: II TALLER NACIONAL DE CONSERVACION DEL VENADO DE CAMPO.  
Ciudad: Salto-Uruguay  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Actas del II TALLER NACIONAL DE CONSERVACION DEL VENADO DE CAMPO.  
Página inicial: 1  
Página final: 3  
Palabras clave: venado de campo variación genética marcadores mitocondriales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Restos de Ciervo de los pantanos en El Potrerillo de Santa Teresa (1996)**

Resumen  
ROIBAL, D , ROIBAL, D D , GONZÁLEZ, S. , UBILLA, M

Evento: Nacional  
Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Palabras clave: ciervo de los pantanos Rocha  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Dirección Nacional / Apoyo financiero, Uruguay  
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

**Implementation of the DSG Action Plan for endangered Southamerican deer (1996)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: Species Survival Commission Meeting IUCN  
Ciudad: Montreal  
Año del evento: 1996  
Palabras clave: neotropical deer endangered conservation South America  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Impacto de la explotación arrocera en la dinámica poblacional (*Ozotoceros bezoarticus*) de Los Ajos. (1996)**

Completo  
GONZÁLEZ, S., LOMBARDI, R., IBARRA, R.

Evento: Nacional  
Descripción: II TALLER NACIONAL DE CONSERVACION DEL VENADO DE CAMPO.  
Ciudad: Salto-Uruguay  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Actas del II TALLER NACIONAL DE CONSERVACION DEL VENADO DE CAMPO  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Palabras clave: venado de campo dinámica poblacional explotación arrocera  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Variabilidad genética de poblaciones de Venado de Campo (*Ozotoceros bezoarticus* Linneo, 1758) de Uruguay y Brasil (1996)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Palabras clave: *Ozotoceros bezoarticus* D loop poblaciones diferenciadas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
THE INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY / Beca, Italia  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
INIA Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay  
INIA Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
Área Química (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

**Análisis genético de dos ciervos neotropicales Venado de Campo (*Ozotoceros bezoarticus*) y Guazu birá (*Mazama gouazoubira*). (1995)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S., MALDONADO, J. E., WAYNE, R. K., BRUM ZORRILLA, N.

Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Piríapolis  
Año del evento: 1995



Palabras clave: Ozotoceros bezoarticus Mazama gouazoubira D loop

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Determinación cariotípica del venado de las pampas (Ozotoceros bezoarticus Linneo, 1758) de Bahía de Samborombón Bs. As. Argentina (1995)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., MERINO, M L, VALLEJOS, P, BRUM ZORRILLA, N

Evento: Regional

Descripción: X Jornadas Argentinas de Mastozoología SAREM

Ciudad: La Plata

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Análisis de la Viabilidad Poblacional y del hábitat del Venado de Campo (Ozotoceros bezoarticus Linneo, 1758) (1995)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., MERINO, M L

Evento: Regional

Descripción: PRIMERAS JORNADAS CIENTIFICAS SOBRE MEDIO AMBIENTE- GRUPO MONTEVIDEO,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Palabras clave: Ozotoceros bezoarticus Viabilidad Población Hábitat

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Biología de Poblaciones y modelos en Venado de Campo (1995)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., MERINO, M L, SEAL, U S

Evento: Regional

Descripción: PRIMERAS JORNADAS CIENTIFICAS SOBRE MEDIO AMBIENTE- GRUPO MONTEVIDEO,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Palabras clave: Ozotoceros bezoarticus dinámica poblacional modelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento / Cooperación, Uruguay

Asociación para el progreso de las Comunicaciones / Remuneración, Estados Unidos

Open Society Foundation / Remuneración, Estados Unidos

Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR / Otra, Uruguay

Regional Norte - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR / Otra, Uruguay

Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR / Otra, Uruguay

International Development Research Center / Remuneración, Canadá

**Cromosomas de la especie Akodon sp. (Rodentia: Cricetidae) (1994)**

Resumen

BRUM ZORRILLA, N , GONZÁLEZ, S. , PECELI, A , GONZÁLEZ, E

Evento: Regional

Descripción: XXV Congreso Argentino de Genética, Universidad Nacional de La Plata

Ciudad: La Plata

Año del evento: 1994

Palabras clave: Cricetidae Akodon cromosomas

Areas de conocimiento:

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

Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Marsh deer in Uruguay Population and Habitat Viability Assessment. Workshop for the Marsh Deer (*Blastocerus dichotomus*) (1994)**

Completo

GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: Population and Habitat Viability Assessment. Workshop for the Marsh Deer (*Blastocerus dichotomus*).

Ciudad: Botucatu San Pablo Brasil

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Briefing Book Population and Habitat Viability Assessment. Workshop for the Marsh Deer (*Blastocerus dichotomus*).

Página inicial: 1

Página final: 6

Editorial: CBSG-Publication SSC/IUCN

Palabras clave: Marsh deer relictual populations historical record

Areas de conocimiento:

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

Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Population and Habitat Viability Analysis (1994)**

Resumen

GONZÁLEZ, S. , SEAL, U S

Evento: Internacional

Descripción: Conserving species and ecosystems IUCN The World Conservation Union, General Assembly

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1994

Palabras clave: Population Habitat Assessment Viability

Areas de conocimiento:

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

Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Localización de la glucosa 6 fosfato deshidrogenasa en los cromosomas de los roedores cricétidos (1994)**

Resumen

BRUM ZORRILLA, N , PECELI, A , GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: Puerto Vallarta

Año del evento: 1994

Palabras clave: glucosa 6 fosfato deshidrogenasacricetidos hibridización in situ

Areas de conocimiento:

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

Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Situación poblacional del Venado de Campo en el Uruguay (1993)**

Completo

GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: I TALLER DE CONSERVACION DE VENADO DE CAMPO

Ciudad: La Paloma

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: Briefing book I TALLER DE CONSERVACION DE VENADO DE CAMPO

Página inicial: 1

Página final: 9

Editorial: CBSG-Publication SSC/IUCN

Palabras clave: Conservación venado de campo poblaciones Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Estudio craneométrico de la liebre (*Lepus sp.*) introducida en el Uruguay (*Lagomorpha: Leporidae*). (1993)**

Completo

GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Iberoamericana de Zoología y Conservación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: Actas de la V Reunión Iberoamericana de Zoología y Conservación Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Volumen: 8

Página inicial: 304

Página final: 312

Palabras clave: Liebre *Lepus sp.* especie introducida diferenciación morfológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Estudio preliminar realizado sobre ejemplares en cautiverio de *Caiman latirostris* (1993)**

Resumen

UMPIERREZ, S., SANTOS, M., RIOS, C., CUNDINES, N., GONZÁLEZ, S., BRUM ZORRILLA, N., ACHAVAL, F.

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Conservación y Zoología de Vertebrados

Ciudad: Santa Cruz

Año del evento: 1993

Palabras clave: Biología *Caiman latirostris* cautiverio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Variabilidad morfológica y genética en poblaciones relictuales de venado de campo (1993)**

Resumen expandido

GONZÁLEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: I ENCONTRO PARA A CONSERVACAO DE CERVIDEOS BRASILEIROS

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 1993

Palabras clave: venado de campo morfología genética poblaciones relictuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

**Situación poblacional del Venado de Campo en el Uruguay (1993)**

Completo  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: I TALLER DE CONSERVACION DE VENADO DE CAMPO  
Ciudad: La Paloma-Rocha  
Año del evento: 1993  
Palabras clave: venado de campo Conservación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
UDELAR - Dirección General de Relaciones y Cooperación / Apoyo financiero, Uruguay  
The New School / Beca, Estados Unidos  
Universidad Nacional de San Martín / Beca, Argentina  
The New School / Beca, Estados Unidos  
Universidad Nacional de San Martín / Beca, Argentina  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

**Estudio craneométrico comparativo en *Hydrochoerus hydrochaeris* (Rodentia: Hydrochoeridae) (1992)**

Resumen expandido  
FERNÁNDEZ, A , GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1992  
Anales/Proceedings: Bol. Soc. Zool. Uruguay (2a época)  
Volumen: 7  
Página inicial: 7  
Página final: 8  
Palabras clave: craneometría *Hydrochoerus hydrochaeris*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio morfométrico y citogenético en especies del Género *Histiopus* (Chiroptera: Vespertilionidae) (1992)**

Resumen expandido  
IBARRA, R., SARLI, V , GONZÁLEZ, S., RUDOLF, J.C , BRUM ZORRILLA, N

Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1992  
Anales/Proceedings: Bol. Soc. Zool. Uruguay (2a época)  
Volumen: 7  
Página inicial: 51  
Página final: 52  
Palabras clave: morfología citogenética Chiroptera *Histiopus*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio del genoma y variación geográfica en poblaciones de *Hydrochoerus hydrochaeris* (Rodentia: Hydrochaeridae) (1992)**

Resumen  
FERNÁNDEZ, A , GONZÁLEZ, S. , BRUM ZORRILLA, N

Evento: Internacional  
Descripción: 1er Congreso Latinoamericano de Teriología  
Ciudad: Caracas

Año del evento: 1992

Palabras clave: variación geográfica *Hydrochoerus hydrochaeris*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

#### **Análisis citogenético de *Histiotus montanus* (Chiroptera: Vespertilionidae) (1992)**

Resumen

BRUM ZORRILLA, N., GONZÁLEZ, S., SARLI, V., IBARRA, R

Evento: Regional

Descripción: XXIII Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Pergamino

Año del evento: 1992

Palabras clave: citogenética Chiroptera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

#### **A systematic subspecific approach on *Ozotoceros bezoarticus* (Linn.1758) (Pampas Deer) from Southamerica. (1992)**

Completo

GONZÁLEZ, S., GRAVIER, A., BRUM ZORRILLA, N

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium Ongulés/Ungulates 91

Ciudad: Toulouse

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: Ongulés/Ungulates 91

Página inicial: 129

Página final: 132

ISSN/ISBN: 2905216298

Palabras clave: *Ozotoceros bezoarticus* pampas deer subspecies

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

#### **Actualización de los estudios citogenéticos en mamíferos del Uruguay (1992)**

Resumen

GONZÁLEZ, S., BRUM ZORRILLA, N

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 1992

Palabras clave: Citogenética mamíferos del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

#### **Cariología de Mamíferos autóctonos del Uruguay (1991)**

Resumen

BRUM ZORRILLA, N., GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 1991

Palabras clave: cariólogía mamíferos del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio citogenético de la liebre introducida en el Uruguay (Leporidae: Lepus). (1990)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: Primera Reunión Conjunta SAREM ASM  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 1990  
Palabras clave: citogenética Lepus  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Análisis cromosómicos de la nutria Myocastor coypus (1990)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S., BRUM ZORRILLA, N

Evento: Regional  
Descripción: Primera Jornada Argentina Uruguaya de Genética  
Ciudad: Concepción del Uruguay  
Año del evento: 1990  
Palabras clave: cromosomas Myocastor coypus  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio craneométrico de Ozotoceros bezoarticus (venado de campo) (1989)**

Resumen expandido  
GONZÁLEZ, S., GRAVIER, A, KALAYDJIAN, R

Evento: Nacional  
Descripción: II Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1989  
Palabras clave: craneometría subespecies venado de campo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio craneométrico de la liebre Lepus sp. introducida en el Uruguay (1988)**

Resumen  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional  
Descripción: V Reunión Iberoamericana de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1988  
Palabras clave: craneometría Lepus europaeus  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Descripción del cariotipo de la liebre introducida en el Uruguay y su comparación con el de Lepus europaeus Pallas, 1778 (1987)**

Resumen expandido  
GONZÁLEZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 1987  
Anales/Proceedings: Resúmenes de la Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Página inicial: 28  
Página final: 28  
Palabras clave: *Lepus europeus* cariotipo especie introducida  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### **Species identification challenges (2011)**

Species v: 2, 22, 22

Revista

GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J. M. B

ISSN/ISBN:1016927x

Palabras clave: deer, species, identification

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/06/2011

Lugar de publicación: Switzerland

[www.iucn.org](http://www.iucn.org)

### **Los venados de Arerunguá (2010)**

El País suplemento de Áreas Protegidas 9, 9

Periodicos

GONZÁLEZ, S.

Palabras clave: venado de campo, conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/07/2010

Lugar de publicación: Montevideo Uruguay

### **Deer (2008)**

Species v: 48, 18, 18

Revista

GONZÁLEZ, S.

ISSN/ISBN:1016927

Palabras clave: Red deer, management and conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gland

[www.iucn.org/species](http://www.iucn.org/species)

### **Deer (2007)**

Species v: 47, 15, 16

Revista

DUARTE, J. M. B , GONZÁLEZ, S.

ISSN/ISBN:1016927

Palabras clave: Brouk deer, species

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gland

[www.iucn.org/species](http://www.iucn.org/species)

**Deer (2007)**

Species v: 46, 20, 21

Revista

GONZÁLEZ, S. , FERREIRA, A. , BRAGA, F G , GALLINA, S , ILYAS, O

ISSN/ISBN:1016927

Palabras clave: Cérvidos, conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gland

[www.iucn.org/Species](http://www.iucn.org/Species)

**Deer (2006)**

Species v: 46, 20, 21

Revista

GONZÁLEZ, S.

ISSN/ISBN:1016927

Palabras clave: chair, profile, conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gland

[www.iucn.org/species](http://www.iucn.org/species)

**Characterization of the genetic variability of Pampas deer in the state of Paraná. (2005)**

Deer Specialist Group Newsletter 2, 4

Revista

BRAGA, F G , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E

ISSN/ISBN: 2312 - 4644

Palabras clave: Paraná population mitochondria markers

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[www.ibbce.edu.uy/citogenetica/deer](http://www.ibbce.edu.uy/citogenetica/deer)

**Deer (2005)**

Species v: 43, 20, 20

Revista

GONZÁLEZ, S. , COSSE, M , LOVARI, S , GIMENEZ DIXON, M

ISSN/ISBN:1016927

Palabras clave: conservación, cérvidos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gland

[www.iucn.org/species](http://www.iucn.org/species)

**La conservación de los Ciervos en Latinoamérica (2005)**

Boletín de Especies Amenazadas v: 7,

Revista

GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J. M. B



Palabras clave: Conservación, Cérvidos Neotropicales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Ecuador

<http://www.sur.iucn.org/listaroja/boletin/boletin07/index.htm>

**Deer (2004)**

Species v: 42, 55, 56

Revista

GONZÁLEZ, S.

ISSN/ISBN:1016927

Palabras clave: conservación, cérvidos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gland

[www.iucn.org/species](http://www.iucn.org/species)

**Emergency Pampas deer capture in Uruguay. (2003)**

Deer Specialist Group Newsletter v: 18, 16, 17

Revista

GONZÁLEZ, S., DUARTE, J M B

ISSN/ISBN: 2312 - 4644

Palabras clave: pampas deer capture Brucelosis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/04/2003

Lugar de publicación: Montevideo-Uruguay

**Deer (2003)**

Species v: 39, 20, 20

Revista

GONZÁLEZ, S.

ISSN/ISBN:1016927

Palabras clave: conservación, cérvidos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gland Switzerland

[www.iucn.org/species](http://www.iucn.org/species)

**Demographic and genetic dynamic of Pampas deer populations in Uruguay. (1999)**

Deer Specialist Group Newsletter v: 15, 11, 12

Revista

GONZÁLEZ, S., COSSE, M, PACHECO, A

ISSN/ISBN: 2312 - 4644

Palabras clave: pampas deer demographic dynamic genetic variability isolated populations

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**El Tapado Pampas deer population. (1996)**

Deer Specialist Group Newsletter v: 13, 6, 6

Revista

GONZÁLEZ, S.

ISSN/ISBN: 2312 - 4644

Palabras clave: pampas deer demography population dynamic

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Uruguay's Los Ajos Pampas deer population (1996)**

Deer Specialist Group Newsletter v: 13, 5, 5

Revista

GONZÁLEZ, S., LOMBARDI, R., IBARRA, R., GEYMONAT, G

ISSN/ISBN: 2312 - 4644

Palabras clave: Pampas deer ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

## Producción técnica

### PROCESOS

**Secuencias del gen de citocromo b *Blastocerus dichotomus* (2008)**

Otros procesos o técnicas

DUARTE, J. M. B., GONZÁLEZ, S., MALDONADO, J. E

País: Estados Unidos

Disponibilidad: Irrestringida

Areas de conocimiento:

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

Molecular

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

**Secuencias del gen del citocromo b de *Ozotoceros bezoarticus* (2008)**

Otros procesos o técnicas

DUARTE, J. M. B., GONZÁLEZ, S., MALDONADO, J. E

País: Estados Unidos

Disponibilidad: Irrestringida

Areas de conocimiento:

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

Molecular

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez>

**Secuencias del gen de citocromo b *Hippocamelus bisulcus* (2008)**

Otros procesos o técnicas

DUARTE, J. M. B., GONZÁLEZ, S., MALDONADO, J. E

País: Estados Unidos

Disponibilidad: Irrestringida

Areas de conocimiento:

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

Molecular

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

**Secuencias del gen de citocromo b *Mazama americana*, *Mazama nana*, *Mazama gouazoubira*, *Mazama nana*, *Mazama nemorivaga* (2008)**

Otros procesos o técnicas

DUARTE, J. M. B., GONZÁLEZ, S., MALDONADO, J. E

País: Estados Unidos  
Disponibilidad: Irrestringida  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cérvidos  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

#### **Microsatélites de *Ozotoceros bezoarticus* (2007)**

Otros procesos o técnicas  
COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J. E

País: Estados Unidos  
Disponibilidad: Irrestringida  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez>

#### **Fragmento parcial Dloop *Blastocerus dichotomus* (2006)**

Otros procesos o técnicas  
MÁRQUEZ, A, MALDONADO, J. E , GONZÁLEZ, S.

País: Estados Unidos  
Disponibilidad: Irrestringida  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez>

#### **Fragmento parcial de la región Dloop *Ozotoceros bezoarticus* y *Mazama gouazoubira* (1998)**

Otros procesos o técnicas  
GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J. E

País: Estados Unidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez>

## **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **Diagnóstico del Área Prioritaria Arerungá (2009)**

Consultoría  
GONZÁLEZ, S. , SANS, C

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras clave: Biodiversidad, Conservación Manejo Integrado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular  
Medio de divulgación: Papel

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

**CTA ANII ( 2016 / 2016 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

## **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

### **Whitley Award ( 2018 )**

Inglaterra  
Cantidad: Menos de 5

### **Anii ( 2010 / 2010 )**

Uruguay  
Anii  
Cantidad: Menos de 5

### **Universidad Mayor de San Andrés- Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional-Bolivia ( 2010 / 2013 )**

Bolivia  
Universidad Mayor de San Andrés- Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social  
Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional-Bolivia  
Cantidad: Menos de 5

### **Universidad Nacional de Colombia ( 2007 / 2007 )**

Colombia  
Universidad Nacional de Colombia  
Cantidad: Menos de 5

### **Conicet-Chile ( 2007 / 2007 )**

Chile  
Conicet-Chile  
Cantidad: Menos de 5

### **Rufford Awards ( 2006 / 2011 )**

Inglaterra  
Rufford Awards  
Cantidad: Menos de 5

### **Earth Wacht ( 2005 / 2005 )**

Estados Unidos  
Earth Wacht  
Cantidad: Menos de 5

### **Fauna y Flora International ( 2005 / 2008 )**

Inglaterra  
Fauna y Flora International  
Cantidad: Menos de 5

### **Wildlife Trust ( 2004 / 2008 )**

Estados Unidos  
Wildlife Trust  
Cantidad: Menos de 5

### **British Petroleum ( 2004 / 2011 )**

Inglaterra  
British Petroleum  
Cantidad: De 5 a 20

### **Deer Specialit Group ( 2001 / 2008 )**

Uruguay  
Deer Specialit Group  
Cantidad: Mas de 20

**CSIC-UDELAR ( 2001 / 2011 )**

Uruguay  
CSIC-UDELAR  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**PeerJ ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Anales  
Editorial: Revision Articulo Cientifico  
Cantidad: Menos de 5

**Animal Biodiversity and Conservation ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Inspyrame  
Cantidad: De 5 a 20  
Invitacion a formar el Editorial Board

**Journal Studies of Neotropical Fauna ( 2014 / 2014 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal for Nature Conservation ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**The Journal of Parasitology ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Applied Animal Research ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Acta Biologica Colombiana ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Zoo Biology ( 2012 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Iheringia ( 2012 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Oecologia ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Plos ( 2010 / 2014 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal Galemys ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Animal Production Science ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Asociación Uruguaya de Producción Animal ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Molecular Ecology Resources ( 2009 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Biosystematica ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**European Journal of Wildlife Research ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Osprey ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista Chilena de Historia Natural ( 2008 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Tropical Conservation Science ( 2008 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**The Open Zoology journal ( 2008 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Zoology ( 2007 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Acta Theriologica ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Agrociencia ( 2005 / 2005 )**

Cantidad: Mas de 20

**Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural ( 2005 / 2005 )**

Cantidad: Menos de 5

**Interciencia ( 2005 / 2005 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales ( 2005 / 2005 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista Memoria-Fundación La Salle ( 2005 / 2005 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Mammalogy ( 2004 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Mastozoología Neotropical Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**The International Journal of Conservation Oryx published by Fauna & Flora International ( 2004 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2002 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

## **REVISIONES**

**Gayana ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**PeerJ ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Natural History ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Endangered Species Research ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Prion ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Conservation Genetics ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Conservation Genetics Resources ( 2015 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Mammalian Biology ( 2011 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE PREMIOS**

#### **Lóreal -Unesco Por las mujeres en la Ciencia ( 2017 )**

Comité de asignación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Dicyt-MEC

#### **Premio Eugenio Prodanov y Elio Garcia Aust ( 2014 / 2016 )**

Evaluación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
PEDECIBA

### **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

#### **Fondo Clemente Estable ( 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Mas de 20

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

#### **Estructura genética de la Loica Pampeana *Sturnella defilippii*: Pautas para su conservación (2018)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Leticia Repetto  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: marcadores moleculares loica pampeana aves de pastizal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

#### **EL VENADO TEMAZATE ROJO (*Mazama temama*), EN DOS LOCALIDADES DE LA SIERRA NEGRA DE PUEBLA (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Benemérita Universidad Autónoma de Puebla , México  
Programa: Maestría en Manejo Sostenible  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Giovana Lizet Apan Araujo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética



**Variabilidad Genética de Mazama gouazoubira (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: María Pía Aristimuño  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Cervidos neotropicales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Padrões de distribuição histórica, relações filogenéticas e filogeográficas de veado-mateiro-pequeno, Mazama bororo (Duarte, 1996 Mammalia: Cervidae) (2016)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Aline Meira Bonfim Mantellatto  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Palabras Clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**ELUCIDANDO A TAXONOMIA DOS VEADOS-MATEIRO, Mazama americana (Cetardiodactyla; Cervidae) (2016)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Louise Helena Martins Maran  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Palabras Clave: Mazama americana, marcadores moleculares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

**Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros (2015)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Florencia Grattarola  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: carnívoros marcadores moleculares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Análisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú (Chrysocyon brachyurus). (2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Natalia Mannise  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: microsatélites, carnívoros  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Conservación de *Cerdocyon thous* (2011)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Ana Carlozzi  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Uso de hábitat y estructura genética de la subespecie *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*: Pautas para su conservación (2010)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: COSSE, Mariana  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: microsatélites, estructura poblacional,  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

**Genética de la conservación del venado de campo empleando el gen de Citocromo Oxidasa I (2010)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Leticia Repetto  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Elias DIFERENÇAS MOLECULARES ENTRE CITÓTIPOS DE *Mazama americana*: A BUSCA DE EXPLICAÇÕES PARA O COMPLEXO PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA SUPERESPÉCIE (2006)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Nombre del orientado: ALBERTO GUTIERREZ  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: *Mazama*, especiación, filogenética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

**PARÂMETROS POPULACIONAIS E USO DO AMBIENTE POR *Ozotoceros bezoarticus* Linnaeus, 1758 INFLUÊNCIA DA AGRICULTURA NA SUA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL EM PIRAÍ DO SUL, PARANÁ (2004)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná , Brasil  
Programa: Engenharia Florestal  
Nombre del orientado: Fernanda Goss Braga  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Palabras Clave: venado de campo distribución agricultura  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

**Factores Tróficos asociados con la presencia de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en la Sierra de Los Ajos (2002)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mariana Cosse

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: venado de campo microhistología dieta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

**Fileogeografía e Historia Demográfica Pleistocénica del Ciervo de los Pantanos *Blastocerus dichotomus* Gray, 1850 (2002)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alejandro Márquez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ciervo de los pantanos fileogeografía marcadores mitocondriales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

**GRADO**

**El rol del venado de campo en la dispersión de las semillas (2015)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Gerpe

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: venado de campo dispersión de semillas

Áreas de conocimiento:

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

**Estudio comparativo de la carga parasitaria de ovinos y venados (2014)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*

Nombre del orientado: Diego Rosadilla

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: venado de campo parásitos

Áreas de conocimiento:

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

**Estudio comparativo de la carga parasitaria de bovinos y venados (2014)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*

Nombre del orientado: Mayra Castro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: venado de campo parásitos

Áreas de conocimiento:

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

**Variabilidad Genética en poblaciones de *Mazama gouazoubira* de Uruguay y la región (2013)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: María Pía Aristimuño  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: poblaciones subestructuración  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Análisis de la diversidad genética de las tortugas cabezonas (*Caretta caretta*) que varan a lo largo de la costa uruguaya (2013)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Juan Manuel Cardozo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: *Caretta caretta* marcadores moleculares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Variabilidad genética de *Hippocamelus bisulcus*, Molina 1782 (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Elina Gregorini  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Estudio de la variabilidad genética de *Mazama gouazoubira* (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Claudia Elizondo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: citocromo b guazu bira  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Método para determinación taxonómica de zorros (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: María Jimena Cabrera  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: *Cercyon thous* *Pseudalopex gymnocercus*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Estudio de la variabilidad genética de *Ozotoceros bezoarticus celer* Cabrera, 1943 (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Leticia Repetto  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: venado de las pampas marcadores moleculares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Desarrollo de técnicas moleculares aplicadas al análisis de variabilidad genética de Venado de las Pampas, (Ozotoceros bezoarticus, Linneus, 1875). Comparación de las secuencias génicas de las poblaciones de Santa Fe y Corrientes en relación a las demás p (2006)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Litoral ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Biodiversidad  
Nombre del orientado: Vanina Raimondi  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: genética venado de las pampas Santa Fe  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

**Modelo para el manejo de una especie en cautiverio (2005)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Matías Feijoo  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: cautiverio Equus burchelli cebras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

**OTRAS**

**Variación genética de canidos del Uruguay (2002)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nombre del orientado: Rosario Franco  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

**Variación genética de Mazama gouazoubira (2001)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nombre del orientado: Leticia Bidegaray  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Mazama, filogenética, filogeografía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

## POSGRADO

### **Roles ecológicos y conflictos antrópicos de los zorros del Uruguay (2015)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Mannise

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Zorros, genómica Neosporosis

Áreas de conocimiento:

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

### **Diversidad genética de poblaciones silvestres y cautivas de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*). (2015)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yanina Leone

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

## Otros datos relevantes

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **LORÉAL UNESCO-MEC-ANII Por las Mujeres en la Ciencia" (2016)**

(Nacional)

LORÉAL

El premio se entregó a la Aplicación de marcadores moleculares para determinar unidades de conservación de cérvidos latinoamericanos. El equipo de investigación está integrado por dos investigadoras con especialidad en el tema, así como por dos estudiantes de posgrado, todas de excelente nivel técnico, que integran capacidades relacionadas a la actividad del proyecto, que evidencian el éxito del mismo. La línea de investigación es en el Área de las Ciencias Naturales, en la disciplina de Genética de la Conservación. A nivel ambiental, los ciervos, se caracterizan por ser buenos indicadores de la riqueza en biodiversidad y de la salud de los ecosistemas, cumpliendo un rol importante en el mantenimiento de los biomas contribuyendo en la dispersión de semillas, la estructuración de la vegetación y de las cadenas tróficas. Los cérvidos han sido muy afectados por las actividades humanas, que han producido la declinación poblacional de varias especies como producto de la fragmentación y la alteración del hábitat así como por el avance de la urbanización. La conservación de la biodiversidad en la región y en especial en Uruguay está necesitando de políticas ambientales basadas en el conocimiento científico de los ecosistemas y las especies. Para efectuar un manejo y uso sustentable, así como para poder definir áreas prioritarias para la conservación de las especies y los ecosistemas en la región biogeográfica Neotropical, que comprende todo el Caribe, América Central y del Sur, es importante disponer de la información biológica básica acerca de cuáles son las especies, los patrones de distribución que tienen en la región y evaluar el grado de diversidad genética. Los resultados que se obtendrán permitirán al equipo de investigación conocer y determinar las especies de ciervos latinoamericanos e inferir el estado de conservación basado en la diversidad genética encontrada con los marcadores moleculares aplicados.

#### **Whitley Award (2010)**

(Internacional)

Whitley Award

Premio y financiación por la trayectoria en conservación de venado de campo en el Uruguay

#### **Investigadora Adjunta Center for Environmental Research and Conservation (2006)**

Columbia University-American Museum of Natural History-USA

**Reconocimiento de Species Survival Commission-IUCN por la labor de Dirección del Grupo Especialista de Ciervos 2000-2004 (2006)**

Comisión de Supervivencia de Especies

**¿POBLACIÓN EN CAUTIVERIO = DIVERSIDAD GENÉTICA? (2000)**

Academia Nacional de Medicina Veterinaria

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**III Congreso Uruguayo de Genética (2014)**

Congreso

Patrones de evolución y especiación de los Cérvidos Neotropicales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética

Palabras Clave: Cérvidos, Evolución, Genética

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad. (2010)**

Seminario

Venado de Campo Monumento Natural

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: MGAP-PPR-GEF

Palabras Clave: venado de campo conservación in situ

Áreas de conocimiento:

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

**X Mammal Conference (2009)**

Simposio

Management and Conservation strategies for the Neotropical deer.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: SAREM

Palabras Clave: neotropical deer

Áreas de conocimiento:

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

**(2008)**

Taller

Safeguarding the deer and peccaries of the South American tropics.

España

Tipo de participación:

Palabras Clave: neotropical ungulates

Áreas de conocimiento:

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

**44a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2007)**

Congreso

. Non invasive methods for genetic analysis applied to ecological and behavioral studies in Latino-America.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zootecnia

Palabras Clave: non invasive techniques, genetic studies

Areas de conocimiento:

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

#### **1 st International Conference on Genus Cervus (2007)**

Simposio

Strategies for management and conservation Cervus species.

Italia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidad de Siena

Palabras Clave: Cervus elaphus, conservation

Areas de conocimiento:

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

#### **Biodiversidad y Sistemática y El Barcode de la vida (2007)**

Seminario

La Diversidad de los Ciervos Neotropicales un modelo de conservación en la región

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: SUPICTIII

Palabras Clave: C{ervidos neotropicales, diversidad

Areas de conocimiento:

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

#### **XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia (2006)**

Congreso

Filogenia de Cérvidos Neotropicales

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Londrina

Palabras Clave: Filogenia, cérvidos neotropicales, citocromo b

Areas de conocimiento:

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

#### **Wildlife Trust Alliance Meeting (2006)**

Seminario

Biología de la Conservación en el Uruguay

Venezuela

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Wildlife Trust Alliance

Palabras Clave: Biodiversidad Uruguay

Areas de conocimiento:

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

#### **5ta. Reunión Binacional Argentino-Chilena sobre Estrategias de Conservación del Huemul (2006)**

Seminario

Conservación ex situ de Cérvidos neotropicales

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: APN

Palabras Clave: Conservación ex situ, huemul

Areas de conocimiento:



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

**V SIRGEALC (2005)**

Congreso

Métodos de muestreo no invasivo para el diagnóstico de la diversidad de mamíferos.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SIRGEALC

Palabras Clave: técnicas no invasivas, diversidad, mamíferos

Áreas de conocimiento:

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

**19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology (2005)**

Congreso

Conservation Medicine in Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidade de Brasília Brasília

Áreas de conocimiento:

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

**19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology (2005)**

Congreso

The Uruguayan experience in conservation biology training

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidade de Brasília

Áreas de conocimiento:

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

**(2003)**

Taller

Estudios genéticos en Huemul: primer acercamiento y avances.

Chile

Tipo de participación:

Áreas de conocimiento:

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

**Avances en la Investigación y Conservación del Huemul del Sur Conferencia Final y Taller -Proyecto Huemul Darwin-CONAF (2003)**

Taller

Estudios genéticos en Huemul: primer acercamiento y avances.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CONAF

Áreas de conocimiento:

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

**II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres (2003)**

Congreso

Método de muestreo no invasivo y su aplicación para la investigación en animales silvestres.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: SUVEAS  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

#### **SEMINARIO BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL VENADO DE CAMPO (2002)**

Seminario  
Perspectivas para la conservación in situ del venado de campo  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Deer Specialist Group  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

#### **4° Reunión Binacional CHILENO-ARGENTINA sobre estrategias de conservación del huemul (2002)**

Taller  
Genética de conservación de ciervos neotropicales  
Chile  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Codeff  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

#### **X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)**

Congreso  
Genética de conservación de mamíferos neotropicales.  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

#### **Conservation Genetics Seminars (2001)**

Seminario  
Conservation Genetics of large neotropical mammals  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: National Zoo Park- Smithsonian Institution  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

#### **Hacia un plan de recuperación y conservación del Huemul. (2001)**

Taller  
La genética una herramienta para analizar poblaciones de ciervos.  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: ANP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

#### **Seventh International Congress of Endangered Species (1999)**

Congreso

In situ and ex situ conservation of the Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758)

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Cincinnati-Zoo

Áreas de conocimiento:

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

#### **Jornadas (1996)**

Encuentro

Manejo genético de poblaciones cautivas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

#### **I ENCONTRO PARA A CONSERVACAO DE CERVIDEOS BRASILEIROS (1993)**

Encuentro

Variabilidad morfológica y genética en poblaciones relictuales de *Ozotoceros bezoarticus*

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CESP

Áreas de conocimiento:

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

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

##### **Análisis filogeográfico de *Leporinus obtusidens* (Characiformes, Anostomidae) a lo largo de su rango de distribución, en las cuencas del Río Uruguay y el Río Paraná. (2017)**

Candidato: Mareney Rovira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CAMARGO, LOUREIRO

Zoología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas /

Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

##### **Patrones espacio-temporales de vocalización del ensamble de anuros (Amphibia: Anura de los Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay) (2017)**

Candidato: Gastón Varela

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CAMARGO, A, LANGONE J

Zoología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas /

Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Anura

Áreas de conocimiento:

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

##### **Integración Metodológica aplicada a la Sistemática del grupo de especies *Austrolebias bellottii* (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (2017)**

Candidato: Wilson Sebastian Serra

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PÉREZ MILES, F, BIDEGARAY, L

Zoología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas /

Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Zoología

**Actualización del conocimiento de los mamíferos predadores terrestres fósiles del Cenozoico de Uruguay (2017)**

Candidato: Aldo Manzuetti  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
UBILLA, M , JONES W  
Zoología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Cenozoico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Zoología

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

Candidato: Claudia Gabriela Fernandez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
GARCÍA, G , TOMASCO I  
Zoología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Zoología

**"Uso do espaço pelo veado-catingueiro (*Mazama gouazoubira*; Fisher, 1814): uma comparação entre colares GPS e DNA fecal (2015)**

Candidato: Pedro Henrique de Faria Peres  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DUARTE JMB , OLIVEIRA LR  
Genética de la Conservación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Estadual Paulista / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Estudio de la variación temporal y espacial en el ADN mitocondrial de las poblaciones prehistóricas de la región Pampeana (2013)**

Candidato: Gonzalo Figueiro  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
GARCÍA, G , BERTONI, B  
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Arqueología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Arqueología

**Filogeografía de *Pseudopaludicola falcipes* (Hensel, 1867) (Amphibia, Anura) (2013)**

Candidato: José Langone  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
MARCELO LOUREIRO , CAMARGO, A  
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: anfibios  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

**Modelación de la distribución potencial del aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) (Illiger, 1815) (Mammalia:**

**Carnivora) en el límite sur de su distribución y su relación con factores climáticos, geográficos y/o antrópicos (2013)**

Candidato: Lorena Coelho

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M , SOUTULLO, A.

Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: aguará guazú

Areas de conocimiento:

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

**Diversidad molecular entre cepas industriales de *Saccharomyces cerevisiae* (2012)**

Candidato: Sandra Jubany

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RAMÓN, A. , VERO, S.

Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: caracterización cepas

Areas de conocimiento:

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

**Caracterización genética de la raza de cerdos locales Pampa Rocha (2012)**

Candidato: María Montenegro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARCÍA, G.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: variabilidad genética

Areas de conocimiento:

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

**Detección del Virus Distemper Canino por RT-PCR en tiempo real y caracterización genética de aislamientos del Río de la Plata mediante el análisis de los genes de la hemaglutinina y la proteína de fusión (2012)**

Candidato: Nicolás Sarute

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LLAMBI, S, DELFRARO A

Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**O caso do Cervo do Pantanal (*Blastocerus dichotomus*) na estação ecológica Jataí (2011)**

Candidato: Paula Ribas Soares Ferreira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Estadual Paulista / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

**Análisis Filogeográfico de un cánido neotropical: el zorro de monte (*Cerdocyon thous*, Linnaeus, 1766) (2011)**

Candidato: Ana Carlozzi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MIMBACAS, ADRIANA , LLAMBI, S , SOUTULLO, A

Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español  
Palabras Clave: Filogeografía, cánidos neotropicales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Análisis y búsqueda de polimorfismos del gen PTPN22 Asociado a susceptibilidad de la diabetes mellitus Tipo 1 en la población de Montevideo (2010)**

Candidato: Pilar Zorrilla  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
GARCÍA, G , FOLLE, G  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Genética humana, diabetes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Humana

**Estudios Genéticos en caninos de raza cimarrón uruguayo (Canis familiaris). (2009)**

Candidato: Rosa Olga Morgana Gagliardi Berenguer  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
GARCÍA, G , POSTIGLIONI, A , LLAMBI, S  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

**CAMÉLIDOS DEL PLEISTOCENO DE URUGUAY: ANÁLISIS MORFOLÓGICO CUALITATIVO Y MULTIVARIADO (2009)**

Candidato: Nora Lorenzo  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
UBILLA, M , SPRECHMANN, P , PEREA, D.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

**Diversidad y estructura genética de Mustelus schmitti (Chondrichthyes, Triakidae) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo (2009)**

Candidato: Silvana Pereyra  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

**Selección sexual y citogenética en especies de Arañas donadoras de regalos nupciales (Trchaleidae y Pisaudirade). (2009)**

Candidato: María José Albo  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
PÉREZ MILES, F , FRANCESCOI, G  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Palabras Clave: Etología citogenética

Áreas de conocimiento:

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

**Estructura poblacional y social del Delfín Francisca (*Pontoporia blainvillei*) (2008)**

Candidato: Paula Costa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALVAREZ VALIN, F , FRANCESCO LI, G , LESSA, E P

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Relações Filogenéticas entre as espécies de roedores sulamericanos da Tribo Oryzomyini analisadas pelos genes Citocromo b e IRBP (2007)**

Candidato: GUSTAVO BORBA DE MIRANDA

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Porto Alegre / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

**Estudio de las características y la continuidad de la población prehistórica de Arroyo Seco, Argentina, a través del ADN mitocondrial (2006)**

Candidato: Gonzalo Figueiro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SANS, M , GARCÍA, G , PETER SPRECHMAN

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**estudio de polimorfismos del receptor de la hormona estimulante de melanocitos (MC1R) en ganado Hereford (2006)**

Candidato: María José Di Mauro

Tipo Jurado: Pregrado

POSTIGLIONI, A , GARCÍA, G

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Abundancia, estructura poblacional y dieta de yacarés (*Caiman latirostris*: CROCODYLIA, ALLIGATORIDAE) en ambientes antrópicos del departamento de Artigas, Uruguay (2005)**

Candidato: Claudio Borteiro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M , LESSA, E P , BRAZEIRO, ALEJANDRO

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Variabilidad genética en poblaciones naturales de *Cochliomyia homnivorax* en el Uruguay (2005)**

Candidato: Pablo Fresia

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español

**Diferenciación genética en poblaciones del género *Gymnogoepagus* (Perciformes, Cichlidae) distribuidas en el Uruguay (2005)**

Candidato: Silvana Pereyra  
Tipo Jurado: Pregrado  
GARCÍA, G , MARCELO LOUREIRO  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Análisis de la diversidad genética del bovino criollo uruguayo mediante microsatélites (2004)**

Candidato: Eileen Armstrong  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
HIDALGO, P , POSTIGLIONI, A , FOLLE, G  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: microsatelites ganado criollo

**Estudio de haplotipos del gen PABPN1 en familias con Distrofia Muscular Oculo-faríngea (2003)**

Candidato: Mercedes Rodríguez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
MUSTO, H , URIARTE, R , JOSÉ TORT, , ROCHE, L  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: haplotipos distrofia muscular oculo faríngea

**Factores Tróficos asociados con la presencia de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en la Sierra de Los Ajos (2002)**

Candidato: Mariana Cosse  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
ALTUNA, C , PÉREZ MILES, F , FRANCESCO, G  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: venado de campo dieta

**Fileogeografía e Historia Demográfica Pleistocénica del Ciervo de los Pantanos *Blastocerus dichotomus* Gray, 1850 (2002)**

Candidato: Carlos Alejandro Márquez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
LESSA, E P , GARCÍA, G , VAZ FERREIRA, R , UBILLA, M  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: ciervo de los pantanos filogeografía demografía

**Estructura genética poblacional de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) (2001)**

Candidato: María Laura Lázaro  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
SCVORTZOFF, E , LESSA, E P , GARCÍA, G  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: ADN mt estructura genética franciscana



### **Caracterización citogenética y alozimica de poblaciones de Ctenomys del Uruguay (2000)**

Candidato: Silvia Villar  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
MIMBACAS, ADRIANA , NOVELLO, A , SCVORTZOFF, E  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: alozimas Ctenomys Uruguay

### **Análisis del nicho trófico de tres especies de anfibios en un grupo de cuerpos de agua lénticos (2000)**

Candidato: Raúl Maneyro  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: anfibios nicho trófico

### **Análisis de mestizaje utilizando marcadores moleculares en poblaciones humanas (1999)**

Candidato: Bernardo Bertoni  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
MUSTO, H , HIDALGO, P , SANS, M  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: marcadores moleculares poblaciones humanas

### **Linajes Amerindios en la población de Tacuarembó Uruguay (1998)**

Candidato: Carolina Bonilla  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
BRUM ZORRILLA, N , SCVORSTOFF, E , SANS, M  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: amerindios ADN mitocondrial Uruguay

## **Información adicional**

2014 Integración como miembro representante del Consejo Directivo del IIBCE del tribunal de Concurso de un cargo de 20 horas docentes del Departamento de Biología Molecular. 2014 Integración como miembro representante de los concursantes del tribunal de Concurso de un cargo de 20 horas docentes del Departamento de Biodiversidad y Genética del Grupo de Genética Humana. 2014 Integración como miembro representante del Consejo Directivo del IIBCE del tribunal de Concurso de dos cargos de 30 horas docentes del Departamento de Biología Molecular. 2014 Integración como miembro representante de los concursantes del tribunal de Concurso de un cargo de 30 horas docentes del Departamento de Biodiversidad y Genética del Grupo de Genética Humana. 2014 Integración como miembro representante por la DICyT. Concurso de Méritos para la contratación de un Coordinador Científico de 40 hs. semanales, para desempeñar tareas en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN), dependiente de la Unidad Ejecutora 012, Dirección de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (DICyT) del MEC, que se realizó en el marco del acuerdo DICyT-IIBCE. 2014 Integración tribunal de Concurso de dos cargos de Asistente G° 2 30 horas efectivo de la Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias-UdelaR. 2015 Integración como Jefa del Departamento del tribunal de Concurso de un cargo de 20 horas docentes del Departamento de Biodiversidad y Genética del Grupo de Genética de la Conservación. 2015 Integración de Tribunal de Concursos designados por el CDA en su sesión ordinaria del 05/08/14, como integrantes de la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 66/14 a aspiraciones para la provisión Efectiva de un cargo de Prof. Adjunto Perfil Antropología, Genética y Genética de Poblaciones, Técnicas de Biología Molecular y Estadísticas, radicado en el PDU "Diversidad Genética Humana". 2015 Integración como Jefa del Departamento del tribunal de Concurso de dos cargos de 20 horas docentes del Departamento de Biodiversidad y Genética del Grupo de Genética de la Conservación. 2015 Integración del tribunal de concurso de méritos para la contratación de horas docentes y de investigación del IIBCE para la plataforma de secuenciación

masiva con los Dres. José Sotelo y Andrés Iriarte. 2015 Integración del tribunal de concurso de méritos para la contratación de horas docentes y de investigación homologado a grado I como representante de los concursantes en el Departamento de Genética. 2017 Integración Tribunal que entiende en el llamado N° 58/16 a concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un (1) cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 40 h sem., con opción a Dedicación Total) para cumplir funciones en el marco del Proyecto: Diversidad Genética Humana en la Región Noreste del Uruguay, radicado en el CUT, 2017 Integración del Tribunal que entiende en el llamado N° 29/16, a concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 20 hs. sem.) del Departamento de Antropología Biológica del Instituto de Ciencias Antropológicas 2017 Integración del como Presidente del tribunal de concurso de méritos y oposición para Profesor Titular de Investigación del Departamento de Biología Molecular de la División Genética y Biología Molecular junto a los Dres. Carlos Robello y Ana Meikle.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>256</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	41
Completo	41
<b>Trabajos en eventos</b>	176
<b>Libros y Capítulos</b>	24
Libro publicado	9
Capítulos de libro publicado	15
<b>Textos en periódicos</b>	15
Revistas	14
Periodicos	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>8</b>
<b>Procesos o técnicas</b>	7
<b>Trabajos técnicos</b>	1
<b>EVALUACIONES</b>	<b>54</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	13
<b>Evaluación de publicaciones</b>	40
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>29</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	27
Tesis de maestria	11
Tesis/Monografía de grado	11
Iniciación a la investigación	2
Tesis de doctorado	3
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	2
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestria	1