



SUSANA GONZÁLEZ
RODRÍGUEZ

Dra



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: 24/04/2026
Última actualización: 24/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Biodiversidad y Genética / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Sector Gobierno/Público

/ Departamento de Biodiversidad y Genética

Dirección: Avenida Italia 3318 / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 24871616 / 148

Correo electrónico/Sitio Web: sgonzalez@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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1980 - 1987)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio citogenético y craneométrico de la liebre (*Lepus* sp.) introducida en el Uruguay.

Tutor/es: Federico Achaval y Lic. Ekaterina Scvortzoff

Obtención del título: 1987

Palabras Clave: Mamíferos Genética Morfometría

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2014 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigadora Grado 5, Área Biología 1 hora semanal

Coordinadora Subarea 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

Maestría en Ciencias Biológicas - Opción Genética (02/2000 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Real time PCR, Un método eficiente para caracterizar el ADN, 25 horas, Teórico-Práctico
Biología de la Conservación, 60 horas, Teórico-Práctico
Biología y Conservación de Cérvidos Neotropicales, 60 horas, Teórico-Práctico
Ecología molecular y Modelado de Nicho Ecológico, 60 horas, Teórico-Práctico
Micropasantías, 25 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinadora del Consejo Científico del Área Biología y Representante del Área en la Comisión Directiva (02/2016 - 02/2018)

IIBCE Participación en cogobierno 10 horas semanales

Coordinadora de la Subárea Genética (01/1999 - 03/2016)

SubÁrea Genética
Participación en consejos y comisiones 10 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular

Comisión de Cursos (01/2005 - 03/2010)

Área Biología, Subárea Genética
Participación en consejos y comisiones

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

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable /
Departamento de Biodiversidad y Genética

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2014 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Titular de Investigación 40 horas semanales / Dedicación total
Estoy vinculada con el IIBCE desde 1989 siendo en un principio estudiante de maestría con beca PEDECIBA, luego Asistente Grado 2 UdelaR Unidad de Ciencias. Posteriormente realice mi investigación de doctorado con beca PEDECIBA y continuo en mi vínculo de Docente Asociada hasta 2018. En 2013 concurre por cargo presupuestado de Investigador Jefe A16 hoy denominado Profesor titular de Investigación en el cual realizo mis tareas académicas que comprenden , investigación, docencia y extensión.

Otro (01/1989 - 03/2014)

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

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Safeguarding the pampas deer in Latino America. (02/2024 - 06/2025)

Proyecto interdisciplinario que tiene como objetivos obtener información demográfica, genética y reproductiva del venado de campo
20 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:10

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:1

Equipo: GONZÁLEZ, S. (Responsable) , C. Ferrando , Olivera, M. E. , GUTIÉRREZ, V. , CORBI, C.; CORBI-BOTTO, C; CORBI-BOTTO, CM , MORENO F.

USINA DE CÓDIGOS DE BARRA DE LA VIDA-URUGUAY 2022 (03/2022 - 06/2025)

Código: FMV_1_2021_1_166380 Participacion del equipo en las actividades de docencia y asesoramiento.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:2

Equipo: GONZÁLEZ, S.

Plan de Acción para el manejo y conservación de las poblaciones de Venado de campo del Uruguay (01/2020 - 12/2023)

2020-2022. Plan de Acción para el manejo y conservación de las poblaciones de Venado de campo del Uruguay. Responsable: Susana González Financiamiento DINAMA-MVOTMA. (18 meses, \$U1.730.882). La pandemia ha producido retraso en las actividades e impedido incorporar jóvenes en el grupo por las restricciones sanitarias.

10 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Biodiversidad y Genética

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, S. (Responsable)

Generación de nuevas herramientas para el control de Neospora caninum a partir de un enfoque epidemiológico y genómico (02/2016 - 12/2019)

Código: FSSA_X_2014_1_106026 Un equipo interdisciplinario trabajo en temática crucial para la sanidad nacional. Mi rol fue participar en la búsqueda de Neospora en zorros nativos.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, S. , Otto Franz PRITSCH ALBISU , Marcelo Rafael HILL MONGABURE , Eleonor CASTRO JANER , José Miguel PIAGGIO MAZZARA , Franklin RIET CORREA AMARAL , Federico GIANNITTI , Maria Virginia DIANA FERNANDES , Rafael Guillermo SILVA MAURO , Gregorio IRAOLA , Juan Andres ABIN CARRIQUIRY , María Ximena SIMÓN SORIA , Dadin Prando Moore , Carlos Alberto ROBELLO PORTO (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Parasitología molecular. Genómica

Aplicación de marcadores moleculares para determinar unidades de conservación de cérvidos latinoamericanos (01/2017 - 04/2019)

Código: LOR_1_2016_1_1006946 El proyecto propone realizar actividades de investigación docencia y extensión para caracterizar unidades de conservación de las especies de ciervos

neotropicales.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, S. (Responsable), MANNISE, N., LEONE, Y, MORENO F., COSSE, M.

Palabras clave: Conservación Neotropico Ozotoceros Mazama Blastocerus

Areas de conocimiento:

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

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

Responsable. J.MB. 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

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejera representante de la División Genética y Biología Molecular (02/2022 - 02/2025)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Consejo Directivo

Participación en consejos y comisiones 20 horas semanales

Presidente del Consejo Directivo (02/2016 - 02/2019)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Consejo Directivo

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Columbia University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2006 - a la fecha)

Adjunct Research 1 hora semanal

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 Cérvidos (06/1994 - a la fecha)

Genética, Genética de la Conservación

1 hora

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - 12/2018)

Prof. Adjunto 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

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

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Otro (01/1998 - 02/2009)

Profesor titular 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Otro (08/1991 - 12/1997)

Profesor titular 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Otro (08/1988 - 07/1993)

Profesor titular 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (06/1988 - 07/1991)

Profesor titular 20 horas semanales
Escalafón: 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Doctorado:1
Equipo: ROVIRA, M.
Areas 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

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

5 horas semanales
Investigación
Concluido
RRHH formados 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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
RRHH formados 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Ecología 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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
RRHH formados 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 Genetica (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 EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina

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

El primer contacto con el venado de campo en vida silvestre marcó profundamente mi vocación, despertando en mí la necesidad de comprender cómo esta especie logra sobrevivir en poblaciones aisladas y adaptarse, a lo largo del tiempo, a los agroecosistemas. Desde entonces, he dedicado mi carrera a integrar la genética, la evolución y la ecología para generar conocimiento fundamental que sustente la conservación de la biodiversidad sudamericana.

Desde hace casi dos décadas lidero un equipo de jóvenes investigadoras e investigadores en el Departamento de Biodiversidad y Genética del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE). La misión es la de impulsar en Uruguay el desarrollo de la Genética de la Conservación y la Ecología Molecular. El eje central de esta disciplina es la reconstrucción de historias evolutivas y demográficas de grandes mamíferos neotropicales, en particular cérvidos y cánidos, con el objetivo de comprender la estructura poblacional, los movimientos en el paisaje, los factores que condicionan su supervivencia y las acciones necesarias para asegurar su persistencia a largo plazo.

El estudio de especies crípticas, esquivas y de difícil observación requiere el desarrollo de metodologías innovadoras basadas en ADN obtenido a partir de materiales no invasivos, como pelos, carcasas, fecas o materiales depositados en museos. En este marco, desarrollamos y optimizamos marcadores moleculares específicos para todas las especies de cérvidos neotropicales, lo que permitió evaluar conectividad, flujo génico y diferenciación genética, así como definir unidades de conservación. En el diseño de estas técnicas priorizamos que fueran económicamente accesibles, eficientes con ADN frecuentemente que se encuentra en bajas concentraciones y calidad estando también degradado. Estos protocolos deben ser rápidas, reproducibles y de alta precisión. Actualmente, estas herramientas constituyen una base fundamental para el monitoreo de poblaciones silvestres en Sudamérica y para la orientación de estrategias de conservación tanto in situ como ex situ.

Estos desarrollos se tradujeron en resultados científicos relevantes, entre los que se destacan la descripción de dos nuevas subespecies de venado de campo, la identificación de unidades evolutivamente significativas para el ciervo de los pantanos y el esclarecimiento de relaciones filogenéticas entre cérvidos sudamericanos que desafiaron hipótesis previas.

En los últimos cuatro años, estas contribuciones se consolidaron en una producción científica robusta que incluye artículos en revistas internacionales arbitradas (16), capítulos de libro (2). Asimismo, hemos integrado datos genéticos con información espacial, sanitaria y ecológica, promoviendo una perspectiva interdisciplinaria indispensable para enfrentar desafíos como la fragmentación de hábitats, el aislamiento poblacional, la pérdida de variabilidad genética y los efectos del cambio climático. Hemos iniciado una nueva línea de investigación de biología reproductiva poniendo a punto protocolos de sincronización hormonal y de reproducción asistida.

El trabajo colaborativo ha sido determinante en cada etapa de mi trayectoria. Desde 2008, el IIBCE reconoció formalmente nuestro grupo de investigación. He fortalecido cooperaciones internacionales que permitieron expandir la investigación sobre cérvidos neotropicales y armonizar metodologías entre países, contribuyendo a la construcción de una comunidad científica regional sólida y articulada. En paralelo, me desempeñé como directora del IUCN SSC Deer Specialist Group promoviendo evaluaciones del estado de conservación de las 64 especies de ciervos del mundo, la elaboración de planes de manejo.

Asimismo, integro la International Biodiversity Network (IBN), con la cual estamos preparando la edición de un libro y un artículo de opinión en conservación, y formo parte de la red Alumni Whitley, donde desde 2023 desarrollamos actividades conjuntas de capacitación y apoyo a líderes de la conservación. En el último año inicié nuevas colaboraciones con investigadores de India (SKUAST-Kashmir) y China (Beijing Milu Ecological Center), y recientemente fui invitada a integrar la red Ethical Conservation Alliance, liderada por el Dr. Charudutt Mishra.

La formación de nuevas generaciones de científicas y científicos constituye un pilar esencial de mi actividad académica. He dirigido y codirigido estudiantes de grado, maestría, doctorado y posdoctorado en Uruguay (Facultad de Ciencias, PEDECIBA) y en instituciones de Argentina, Brasil, México y Venezuela, promoviendo una formación rigurosa, interdisciplinaria y

estrechamente vinculada a las necesidades de conservación en el territorio. Como resultado de estas sinergias, jóvenes integrantes de mi equipo lideran hoy sus propios proyectos y líneas de investigación, y participan activamente en redes regionales de genética de la conservación.

La innovación metodológica y biotecnológica, la producción científica sostenida, la formación de investigadores y el trabajo en red caracterizan los últimos cuatro años de mi trayectoria, un período marcado por el fortalecimiento de los estudios genéticos aplicados y la generación de información clave para la gestión de la fauna silvestre. Nuestras investigaciones fueron fundamentales para que en noviembre de 2023 se promulgara la Ley N.º 20.225, que declara al venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) como "especie protegida", obligando al Estado a implementar medidas de conservación y preservación. Esta norma refuerza su estatus como especie clave de la fauna nativa en peligro de extinción, previamente reconocida como Monumento Natural.

Para los próximos cinco años, mi proyección científica se orienta a consolidar líneas estratégicas que integren de manera más profunda la genética con la ecología del movimiento, la salud poblacional y la modelización de escenarios futuros bajo cambio climático. Aspiro a profundizar el uso de tecnologías emergentes, como la genómica de alto rendimiento, los sensores remotos y las metodologías de ADN ambiental (eDNA), con el fin de desarrollar herramientas predictivas que permitan anticipar riesgos, identificar corredores biológicos críticos y orientar acciones de restauración y manejo adaptativo. Asimismo, continuaré fortaleciendo la formación de jóvenes investigadoras e investigadores y ampliando las redes de colaboración en América Latina y Asia.

En síntesis, mi actividad académica ha estado guiada por la convicción de que la integración de herramientas genéticas con la ecología y la gestión es clave para comprender y preservar la biodiversidad, y para asegurar que especies emblemáticas como los cérvidos sudamericanos continúen formando parte del patrimonio natural de nuestra región. Mi compromiso es seguir generando conocimiento, innovando en metodologías y formando nuevas generaciones que impulsen la continuidad y expansión de esta disciplina en los años venideros.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Comparative morphology of postcranial bones of *Subulo gouazoubira* and *Ozotoceros bezoarticus*: a guide for archaeological and paleontological identification (Completo, 2026)

TAMBUSSO, P.S., MORENO F., Vezzosi R.I., GONZÁLEZ, S.

International Journal of Osteoarchaeology, 2026

Palabras clave: osteometría Cérvidos Neotropicales

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1047482X

E-ISSN: 10991212

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10991212>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Geographic and sexual differentiation of extant neotropical deer from Uruguay: an osteometric analysis of axial and girdle skeletons (Completo, 2025)

Tambusso P. S., Moreno F., Vezzosi R.I., GONZÁLEZ, S.

Mastozoología Neotropical, 2025

Palabras clave: pampas deer gray brocket deer South America sexual dimorphism principal component analysis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03279383

E-ISSN: 16660536

Scopus®

Sex determination of the Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) via high-resolution melting analysis, (Completo, 2025)

Morera, G. , Cosse, M. , GONZÁLEZ, S.

Mammal Research, v.: 31 2025

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21992401

E-ISSN: 2199241X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A comprehensive survey of mammal collections and genetic resources in South America: challenges and directions (Completo, 2025)

MARCELO WEKSLER, GUILLERMO D'ELÍA, PABLO TETA, ABELARDO R BOLAÑOS, ADRIANA BOCCHIGLIERI, ADRIANA DELFRARO, A ITATÍ OLIVARES, ALDO CACCAVO, ALEJANDRO PORTILLO, ALEXANDRA M R BEZERRA, ALEXANDRE R PERCEQUILLO, ANA C LOSS, ANA C BERNARDES-DIAS, ANA C MENDES-OLIVEIRA, ANNA L COSTA-PINTO, BENJAMIN BENDER, BENOIT DE THOISY, CARMEN F MARQUES, CATALINA CÁRDENAS-GONZÁLEZ, CECILIA CALABUIG, CLAUDIA G COSTA, CLÁUDIA R SILVA, CODY W THOMPSON, CRISTIAN A CRUZ-RODRÍGUEZ, DANIEL M CISTERNA, DANNY ZURC, DARÍO A LIJTMAYER, DIEGO ASTÚA, R EDUARDO PALMA, ELIANA YEPES, ELISANDRA A CHIQUITO, ENRIQUE A CRESPO, ENRIQUE M GONZÁLEZ, ERICK MEZA-ANDRADE, FERNANDO A PERINI, FERNANDO C PASSOS, FERNANDO TORRES-PÉREZ, GABRIEL M MARTIN, GILBERTO SABINO-SANTOS, GUILHERME S T GARBINO, GYANPRIYA MAHARAJ, HÉCTOR E RAMÍREZ-CHAVES, HERNÁN PASTORE, HERNANI F M OLIVEIRA, HUGO F LÓPEZ-ARÉVALO, HUGO MANTILLA-MELUK, JAIME A SALAS, JAIRO PÉREZ-TORRES, JANAÍNA C WICKERT, JAVIER BARRIO, JHOANN C HERNÁNDEZ, JOÃO A OLIVEIRA, JOCELYN P COLELLA, JOHN H CASTAÑO, JONATHAN L DUNNUM, JORGE BRITO, JORGE L BALDO, JORGE SALAZAR-BRAVO, JOSÉ A CODA, JOSÉ L MENA, JOSÉ M B DUARTE, JOSEPH A COOK, JOYCE R DO PRADO, JUAN C FERNICOLA, JUAN C ORTIZ-ZAPATA, JUAN P CARRERA-E, JULIETH S CÁRDENAS, JULIO TORRES, KATHERINE C CONCHA, KATHIA RIVERO, KATIA AIRALDI-WOOD, LEANDRO R MONTEIRO, LENA GEISE, LEONARDO A LEIVA, LEONORA P COSTA, LUDMILLA M S AGUIAR, LUÍS F SILVEIRA, M ALEJANDRA CAMACHO, MANOEL DOS SANTOS-FILHO, MARCUS V M BARBOSA, MARÍA E MONTANI, MARIA G PICCIRILLI, MARIA J R PEREIRA, MARIA R S PIRES, MARIANA COSSE, MARIANO S SÁNCHEZ, MARILUCE R MESSIAS, MARISOL HIDALGO-COSSIO, MARTÍN R ALVAREZ, MAURO N TAMMONE, MENDELSON LIMA, MIGUEL Á SANTILLÁN, MIRTHA ALFONSO, NELSY R PINTO-SÁNCHEZ, NICOLÁS REYES-AMAYA, NILTON C CÁCERES, OSCAR E MURILLO-GARCÍA, PABLO R GONÇALVES, PABLO SUÁREZ, PEDRO CORDEIRO-ESTRELA, RAÚL MANEYRO, RENAN N COSTA, RENATO GREGORIN, ROBERT D OWEN, ROBERTO V VILELA, RUBÉN M BARQUEZ, SANTIAGO F BURNEO, SEBASTIÁN GARCÍA-RESTREPO, SERGIO BOGAN, SÉRGIO L ALTHOFF, SERGIO SOLARI, REBECCA SMITH, SUSANA GONZÁLEZ, TATIANA VELÁSQUEZ-ROA, THALES R O FREITAS, THOMAZ R F SINANI, VÍCTOR PACHECO, VICTOR R SAAVEDRA, VÍCTOR ROMERO, WELLINGTON HANNIBAL, XILENA RUEDA-ISAZA

Biological Journal of the Linnean Society, v.: 146 2025

Palabras clave: biodiversity research biorepository conservation Mammalia natural history museum Neotropics

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00244066

E-ISSN: 10958312

DOI: [10.1093/biolinnean/blaf069](https://doi.org/10.1093/biolinnean/blaf069)

<https://doi.org/10.1093/biolinnean/blaf069>

Natural history collections serve as crucial infrastructure for both basic and applied scientific research, providing temporal and spatial specimen data needed to understand biodiversity, environmental change, and emerging pathogens. This study surveyed mammal collections across South America to assess the scope and quality of this infrastructure. A detailed questionnaire was distributed to curators and collection managers from May 2021 to February 2022, gathering information on institutional characteristics, collection size, taxonomic and geographical scope,

preservation methods, genetic resource availability, percentage digitization, financial support, and challenges such as funding limitations. Our survey identified 141 collections; more than twice the number reported by the American Society of Mammalogists in 2018. South American collections house 746,000 catalogued specimens, including 452 primary type specimens, representing only a modest proportion of the vast mammalian diversity of South America. Collections are geographically concentrated in Argentina, Brazil, Colombia, and Peru, with a significant gap in the Guianas region and a decline in responses from Venezuela. The survey highlights four major challenges facing South American collections: staffing shortages, minimal cryogenic infrastructure, incomplete digitization, and sustainability issues. This initiative aims to raise awareness of collections in South America, plan for strategic growth, and strengthen research capacity to address pressing global issues, such as climate change, zoonotic disease transmission, and long-term conservation strategies.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Revisiting the conservation genetics of Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (Completo, 2024)

SUSANA GONZALEZ , LETICIA REPETTO , VERÓNICA GUTIÉRREZ , MARÍA EUGENIA OLIVERA , CLAUDIA CORBI BOTTO , YANINA LEONE , MARIANO L. MERINO , FERNANDA GÓSS BRAGA , JOSÉ MAURICIO BARBANTI DUARTE , JESÚS EDUARDO MALDONADO , MARIANA COSSE

Therya, v.: 15 p.:5 - 16, 2024

Lugar de publicación: Mexico

E-ISSN: 20073364

DOI: [10.12933/therya-24-5379](https://doi.org/10.12933/therya-24-5379)

<http://dx.doi.org/10.12933/therya-24-5379>

Scopus®  

Developing a DNA metabarcoding method to identify diet taxa in Neotropical foxes (Completo, 2024)

MANNISE, N. , COSSE, M. , GREIF, G. , Nadia BOU PÉREZ , ROBELLO, C. , GONZÁLEZ, S. , IRIARTE A.

Frontiers in Ecology and the Environment, v.: 12 2024

Palabras clave: Non-invasive genetic techniques High-throughput sequencing (HTS) Molecular Ecology environmental DNA Wild canids

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 15409295

E-ISSN: 15409309

DOI: [doi: 10.3389/fevo.2024.1360714](https://doi.org/10.3389/fevo.2024.1360714)

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fevo.2024.1360714/abstract>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

New record in Uruguay of the marsh deer (*Blastocerus dichotomus* Illiger, 1815) redefines its southern geographic distribution area (Completo, 2024) Trabajo relevante

SUSANA GONZÁLEZ , MARÍA PÍA ARISTIMUÑO , FEDERICA MORENO

Frontiers in Ecology and Evolution, v.: 12 2024

Palabras clave: neotropical deer mitochondrial DNA radiocarbon dating Cervidae haplotype

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

Escrito por invitación

E-ISSN: 2296701X

DOI: [10.3389/fevo.2024.1424867](https://doi.org/10.3389/fevo.2024.1424867)

<http://dx.doi.org/10.3389/fevo.2024.1424867>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Craniometric differentiation suggests disruptive selection on body size among sympatric brocket deer

(Completo, 2024)

De Lima, A , Torres Martínez M. M. , Duarte J. M. B. , GONZÁLEZ, S.

Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy , 2024

Palabras clave: ecology taxonomy evolution Mazama brocket deer craniometrics.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 3941914

<http://www.italian-journal-of-mammalogy.it/>

Supporting the recovery of the pampas deer in Uruguay (Completo, 2023)

SUSANA GONZALEZ , VERONICA GUTIERREZ , HUGO ARELLANO , MATIAS LOUREIRO ,

NADIA BOU , LUCIANA DINIZ ROLA , DAVID GALINDO , JOSE MAURICIO BARBANTI DUARTE

Oryx, v.: 57 p.:423 - 424, 2023

Palabras clave: Ozotoceros bezoarticus Insemination Capture

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Conservación

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00306053

E-ISSN: 13653008

DOI: [10.1017/s0030605323000480](https://doi.org/10.1017/s0030605323000480)

<https://doi.org/10.1017/s0030605323000480>

WEB OF SCIENCE™ 

Reflexiones acerca del reasilvestramiento en la Argentina. (Completo, 2023)

Guerisoli, M. o Guerisoli, M.M. , Schiaffini M. , Teta P , Valenzuela A E. J. , Mirol P. , Defossé E. , Godoy

M , Krieger P , Withington T. , , Agostini M G. , , GONZÁLEZ, S.

Mastozoología Neotropical, v.: 30 2023

Palabras clave: Rewilding.Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

Escrito por invitación

ISSN: 03279383

E-ISSN: 16660536

DOI: <https://doi.org/10.31687/saremMN.23.30.1.06.e0946>

<https://mn.sarem.org.ar/article/reflexiones-acerca-del-reasilvestramiento-en-la-argentina/>

Es un artículo de opinión el cual participamos por invitación el número completo de autores se coloca a continuación: M.M. Guerisoli, Mauro I. Schiaffini, Pablo Teta, Alejandro E.J. Valenzuela, Patricia Mirol, Guillermo E. Defossé, María Marcela Godoy, Pablo Krieger, Tomás Whittington, María G. Agostini, Christopher B. Anderson, Melina Anello, Gustavo Aprile, Jessica E. Aquino, Antonella Argoitia, Yanina Arzamendia, Julián E.M. Baigorria, Diego Baldo, Jorge L. Baldo, Ulises Balza, Ian Barbe, Diego A. Barrasso, Fernando R. Barri, M. Noelia Barrios-García, Cristina Bartolucci, Ricardo O. Bastida, Gabriel Bauer, Pablo Berrozpe, Claudio Bertoni, Roberto F. Bó, Julio C. Bracamonte, Denise H. Campo, Mariana Cannizzo, Pablo Carmanchahi, Flavia Caruso, Flavia Cassinelli, Silvia C. Chalukian, Mario L. Chatellenaz, M. Amelia Chemisquy, Mariana Cosse, Griet A.E. Cuyckens, Romina L. D'Agostino, Valeria C. D'Agostino, Guillermo Deferrari, Mariana Degradi, Hebe del Valle Ferreyra, Enrique J. Derlindati, Sophia Di Cataldo, Florencia Di Rocco, Jael Dominino, Cristian A. Durante, Elena B. Eder, Sofía M. Esquenazi, María C. Ezquiaga, Julián Faivovich, Fernando J. Fernández, Nicolás Ferreyra, Francisco Firpo Lacoste, David Flores, Anahí Formoso, Marcello Franchini, Eduardo E. Francisco, María J. Gómez Fernández, Baltazar González, Enrique M. González, Susana González, José C. Guerrero, Agustín Guiscafré, Ernesto E. Juan, Marta S. Kin, Martín Kowalewski, María G. Laitán, Cecilia Lanzone, Gabriel Laufer, Carmen Leizagoyen, María S. Leonardi, Rocío Loizaga, Fernando J. Mapelli, Gabriel M. Martín, Guillermina Massaccesi, María S. Merani, Julián Mignino, Carolina I. Miño, María D. Miotti, Alejandro Morici, Flavio N. Moschione, Patricia A. Mosti, Norberto Muzzachiodi, Javier Nori, Agustina Novillo, Agustina Ojeda, Luciana I. Oklander, María M. Orozco, Ramiro Ovejero, Andrés G. Palmerio, María N. Paso Viola, Hernán Pastore, Lorena M. Paszko, Lorena C. Pérez Carusi, Pablo G. Perovic, Alejandro Perretta, Carla M. Pozzi, Héctor E. Ramírez-Chaves, María A. Relva, Juan I. Reppucci, Facundo Robino, Mariano A. Rodríguez-Cabal, Lucía I. Rodríguez-Planes, Ignacio Roesler, Luis F. Rossi, Valentina Segura, Claudio Sillero, Florencia Sittoni, Andrés Tálamo, Julio C. Torres Monges,

Alejandro Travaini, Juan I. Túnez, Daniel Udrizar Sauthier, Marcela Uhart, José H. Urquizo, Oscar E. Vargas, Guillermo M. Wiemeyer, Marina Winter, Laura I. Wolfenson, Ricardo Ojeda



Assessing the taxonomic status of *Mazama simplicicornis argentina* Lönnberg, 1919 (Artiodactyla: Cervidae) (Completo, 2023)

Sandoval EDP , Vacari GQ , Juliá JP , GONZÁLEZ, S. , Vozdova M , Cernohorska H , Kubickova S , Kalthoff DC , Duarte JMB

Zoological Studies, v.: 62 30, 2023

Palabras clave: Animal cytogenetic Cervidae Gray brocket Mitochondrial DNA Morphology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Sistemática y Taxonomía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10215506

E-ISSN: 1810522X

<https://zoolstud.sinica.edu.tw/>

Mazama simplicicornis argentina is the name that was given to describe a gray brocket collected by Lönnberg in 1919 in the central Chaco region of Argentina. Subsequent authors, based on morphological similarities, considered this name to be a synonym for the species *Subulo gouazoubira* Fischer, 1814 from Paraguay. In the absence of genetic analyses to compare the Argentinian and Paraguayan gray brockets, we aimed to clarify the taxonomy of *M. simplicicornis argentina* through an integrative assessment using morphological, cytogenetic, and molecular data from its holotype and a current topotype. Qualitative skull features and cranio-morphometric results of *M. simplicicornis argentina* showed a great similarity with the *S. gouazoubira* neotype characters. The diploid chromosome number of *M. simplicicornis argentina* topotype corresponded with the karyotypical pattern of *S. gouazoubira* with $2n = 70$ and $FN = 70$, showing a great similarity in all classic and molecular cytogenetic results and revealing the homologies between karyotypes. The phylogenetic analysis of mitochondrial genes used in this study (concatenated partial ND5 and Cytb gene) allocated the *M. simplicicornis argentina* specimens in the monophyletic clade of *S. gouazoubira* with a branch value of 100%. These results show that there is no discontinuity between the Argentinian and Paraguayan gray brockets. Therefore, the individuals originally described as *M. simplicicornis argentina* should be recognized as *S. gouazoubira*.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Carnivorans from Uruguay: updated distribution and changes through time (Completo, 2023)

Mauro I. Schiani , Alexandra Cravino Mol , Enrique M. González , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , Martín Buschiazzi , NADIA BOU , Mariana Cosse , SUSANA GONZÁLEZ

Mastozoología Neotropical, v.: 30 p.:1 - 19, 2023

Palabras clave: Biogeography Conservation Regional Extinction Introduced species South America

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03279383

E-ISSN: 16660536

DOI: [10.31687/saremmn.23.30.2.08.e0959](https://doi.org/10.31687/saremmn.23.30.2.08.e0959)

<https://doi.org/10.31687/saremmn.23.30.2.08.e0959>



Threatened conservation scientists: The aftermath of an eye-opening publication on rewilding (Completo, 2023)

MARÍA DE LAS MERCEDES GUERISOLI , MAURO I. SCHIAFFINI , PABLO TETA , ALEJANDRO E.J. VALENZUELA , PATRICIA MIROL , JAVIER NORI , GUILLERMO E. DEFOSSÉ , MARÍA MARCELA GODOY , PABLO KRIEGER , TOMÁS WITHINGTON , MARÍA G. AGOSTINI , CHRISTOPHER B. ANDERSON , MELINA ANELLO , M. ANTONELLA ARGOITIA , YANINA ARZAMENDIA , JULIÁN E.M. BAIGORRIA , DIEGO BALDO , JORGE L. BALDO , ULISES BALZA , IAN BARBE , DIEGO A. BARRASSO , FERNANDO R. BARRI , M. NOELIA BARRIOS-GARCIA , CRISTINA BARTOLUCCI , RICARDO O. BASTIDA , GABRIEL BAUER , PABLO BERROZPE , ROBERTO F. BÓ , DENISE H. CAMPO , PABLO CARMANCHAHÍ , FLAVIA CARUSO , SILVIA C. CHALUKIAN , MARIO L. CHATELLENAZ , M. AMELIA CHEMISQUY , MARIANA COSSE , GRIET A.E. CUYCKENS , ROMINA L. D'AGOSTINO , VALERIA C. D'AGOSTINO , GUILLERMO DEFERRARI , MARIANA DEGRATI , HEBE DEL VALLE FERREYRA , ENRIQUE J. DERLINDATI , SOPHIA DI CATALDO , FLORENCIA DI ROCCO , CRISTIAN A. DURANTE , ELENA B. EDER ,

SOFÍA M. ESQUENAZI, MARÍA C. EZQUIAGA, JULIÁN FAIVOVICH, FERNANDO J. FERNÁNDEZ, NICOLÁS FERREYRA, FRANCISCO FIRPO LACOSTE, DAVID FLORES, ANAHÍ E. FORMOSO, MARÍA J. GÓMEZ FERNÁNDEZ, BALTAZAR GONZÁLEZ, ENRIQUE M. GONZÁLEZ, SUSANA GONZÁLEZ, JOSÉ C. GUERRERO, ERNESTO E. JUAN, MARTÍN KOWALEWSKI, MARÍA G. LAITÁN, CECILIA LANZONE, GABRIEL LAUFER, CARMEN LEIZAGOYEN, MARÍA S. LEONARDI, ROCÍO LOIZAGA, GABRIEL M. MARTIN, GUILLERMINA MASSACCESI, JULIÁN MIGNINO, MARÍA D. MIOTTI, FLAVIO N. MOSCHIONE, PATRICIA A. MOSTI, NORBERTO MUZZACHIODI, AGUSTINA NOVILLO, AGUSTINA A. OJEDA, LUCIANA I. OKLANDER, MARÍA M. OROZCO, RAMIRO OVEJERO, ANDRÉS G. PALMERIO, MARÍA N. PASO VIOLA, HERNÁN PASTORE, LORENA M. PASZKO, LORENA C. PÉREZ CARUSI, PABLO G. PEROVIC, ALEJANDRO PERRETTA, CARLA M. POZZI, MARÍA A. RELVA, JUAN I. REPPUCCI, FACUNDO ROBINO, MARIANO A. RODRÍGUEZ-CABAL, LUCÍA I. RODRÍGUEZ-PLANES, IGNACIO ROESLER, LUIS F. ROSSI, VALENTINA SEGURA, CLAUDIO SILLERO-ZUBIRI, FLORENCIA SITTONI, ANDRÉS TÁLAMO, JULIO C. TORRES MONGES, ALEJANDRO TRAVAINI, JUAN I. TÚNEZ, DANIEL E. UDRIZAR SAUTHIER, MARCELA M. UHART, JOSÉ H. URQUIZO, GUILLERMO M. WIEMEYER, LAURA I. WOLFENSON, RICARDO OJEDA
Biological Conservation, v.: 287 p.:110322 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00063207

DOI: [10.1016/j.biocon.2023.110322](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2023.110322)

<https://doi.org/10.1016/j.biocon.2023.110322>

Rewilding? is a nature conservation strategy gaining prominence worldwide. Established in the Northern Hemisphere, rewilding initiatives have increasingly been proposed in Argentina, but their relative merits, feasibility of implementation and accountability have lacked adequate analysis and discussion. Recently, 125 scientists and practitioners wrote an article to assess the justification and methods of current rewilding initiatives in Argentina. Rather than engaging in a constructive debate with the scientific community, one of the major organizations behind these initiatives threatened to sue the authors for libel. We strongly reject this baseless threat. Scientific discussions around this and other conservation topics of societal concern should be addressed in an academic context and conducted in a respectful and rational manner, embracing the right of scientists and practitioners to express themselves freely and without fear of coercion

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Home range of pampas deer in a human dominated agro ecosystem (Completo, 2022)

Cosse, M, Duarte, J M B, GONZÁLEZ, S.

Animal Biodiversity and Conservation, v.: 45 2, p.:237 - 243, 2022

Palabras clave: radio telemetry agroecosystems homerange

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 1578665X

E-ISSN: 2014928X

DOI: <https://doi.org/10.32800/abc.2022.45.0237>

<https://museocienciasjournals.cat/en/abc/info/normes-de-publicacio?lang=en>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  latindex

Addressing the Biodiversity Paradox: Mismatch between the Co-Occurrence of Biological Diversity and the Human, Financial and Institutional Resources to Address Its Decline (Completo, 2022)

JON PAUL RODRÍGUEZ, BIBIANA SUCRE, KIRA MILEHAM, ADA SÁNCHEZ-MERCADO, NAHOMY DE ANDRADE, SIMEON BEZENG BEZENG, CARMEL CROUKAMP, JOÃO FALCATO, PABLO GARCÍA-BORBOROGLU, SUSANA GONZÁLEZ, PAULA GONZÁLEZ-CICCIA, JOSÉ F. GONZÁLEZ-MAYA, LUCY KEMP, MIRZA D. KUSRINI, CRISTINA LOPEZ-GALLEGO, SONJA LUZ, VIVEK MENON, PATRICIA D. MOEHLMAN, DOMITILLA C. RAIMONDO, CLAUDIO SILLERO-ZUBIRI, WILLIAM STREET, AMANDA VINCENT, YAN XIE

Diversity, v.: 14 708, p.:708 2022

Palabras clave: Biodiversity Decline Human dimension

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

Escrito por invitación

E-ISSN: 14242818

DOI: [10.3390/d14090708](https://doi.org/10.3390/d14090708)

<https://doi.org/10.3390/d14090708>

Abstract Pressures are mounting for the adoption of a Global Biodiversity Framework that transforms conservation and sustainable use efforts worldwide. Underlying this challenge is the biodiversity paradox: biological diversity predominantly concentrates in the tropics, while human, institutional, and financial resources are primarily located [...] Read more. (This article belongs to the Special Issue Assessments, Planning and Action for Conservation of Species and Ecosystems at Multiple Spatial Scales)

WEB OF SCIENCE™ 

Resurrection of the genus *Subulo* for the gray brocket deer, with designation of a neotype (Completo, 2022)

AGDA MARIA BERNEGOSSI , CAROLINA HELOISA DE SOUZA BORGES , ELUZAI DINAI PINTO SANDOVAL , JOSÉ LUIS CARTES , HALINA CERNOHORSKA , SVATAVA KUBICKOVA , MILUSE VOZDOVA , RENATO CAPARROZ , SUSANA GONZÁLEZ , JOSÉ MAURÍCIO BARBANTI DUARTE

Journal of Mammalogy, v.: 104 p.:619 - 633, 2022

Palabras clave: cytogenetics Mazama mitogenome phylogeny taxonomy

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 00222372

E-ISSN: 15451542

DOI: [10.1093/jmammal/gyac068](https://doi.org/10.1093/jmammal/gyac068)

<https://doi.org/10.1093/jmammal/gyac068>

The gray brocket deer, *Mazama gouazoubira* G. Fischer, 1814, occurs in South America and presents an extensive degree of morphological and genetic variability. Previous phylogenetic research showed that the genus *Mazama* is polyphyletic and imposed the designation of a different genus-group name for *M. gouazoubira*. We aimed to review and clarify the taxonomy of *M. gouazoubira* through the proposal of updating the nomenclature for this taxon and by the characterization of specimens collected close to the original type locality (topotypes). The topotypes were characterized by morphological (general characterization and morphometry), cytogenetic (conventional staining, Ag-NOR, G- and C-banding, and fluorescence in situ hybridization), and phylogenetic (mitogenomes) approaches. We revealed chromosome homologies between cattle and *M. gouazoubira* using an entire set of cattle whole chromosome painting probes and propose an updated G-band idiogram for the species. The morphometric analysis did not discriminate the individuals of *M. gouazoubira*, including the topotypes, from other small brocket deer species. However, the phylogenetic analysis, based on a Bayesian inference tree of the mitogenomes, confirmed the polyphyly of the genus *Mazama* and supported the need to change the gray brocket deer genus-group name. Based on our revision, we validated the genus *Subulo* Smith, 1827, and fixed a type species for the genus. In the absence of the holotype, we denominated a neotype described by the collection of a male topotype in Paraguay. The nomenclature rearrangement presented here is a starting point that will assist in the taxonomic resolution of Neotropical deer.

WEB OF SCIENCE™ 

Population structure and gene flow of Geoffroy's cat (*Leopardus geoffroyi*) at the edge of its eastern distribution. (Completo, 2021)

Nadia Bou , Álvaro Soutullo , Daniel Hernández , Natalia Mannise , GONZÁLEZ, S. , Lucía Bartesaghi , Javier Pereira , Mariano Merino , Caroline Espinosa , Tatiane C Trigo , Mariana COSSE LARGHERO
Journal of Mammalogy, 2021

Palabras clave: landscape fragmentation microsatellite loci molecular ecology Neotropical felids population genetics

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
E-ISSN: 15451542

DOI: [DOI 10.1093/jmammal/gyab043](https://doi.org/10.1093/jmammal/gyab043)

Felids are among the species most threatened by habitat fragmentation resulting from land-use change. In the Uruguayan Savanna ecoregion, about 30% of natural habitats have been lost, large felids have been eradicated from most of the region, and the impact of anthropogenic threats over the smaller species that remain is unknown. To develop management strategies, it is important to enhance knowledge about species population structure and landscape connectivity, particularly when land-use change will continue and intensify in the next years. In this study, we evaluate the population structure and gene flow of Geoffroy's cat in the Uruguayan Savanna ecoregion. We generated a matrix of 11 microsatellite loci for 70 individuals. Based on Bayesian approaches we found that within the Uruguayan Savanna, Geoffroy's cat shows high levels of genetic variability and no population structure. However, we observed genetic differences between individuals from the Uruguayan Savanna and those from the contiguous ecoregion, the Argentinian Humid Pampa. Four first-generation migrants from Humid Pampa were identified in the Uruguayan Savanna, suggesting a stronger gene flow in the west-east direction. We detected a past bottleneck followed by a subsequent recovery in Geoffroy's cat populations in both ecoregions. These results lay the groundwork to understand the population dynamics and conservation status of Geoffroy's cat in the Uruguayan Savanna ecoregion, and provide baseline data to establish population monitoring.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Molecular detection of coccidian Apicomplexa Parasites isolated from wild crab-eating and pampas foxes through novel TaqMan® probes: a contribution to their molecular epidemiology (Completo, 2021)

GONZÁLEZ, S.

Molecular Biology Reports, 2021

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03014851

E-ISSN: 15734978

DOI: [10.1007/s11033-021-06492-w](https://doi.org/10.1007/s11033-021-06492-w)

<http://dx.doi.org/10.1007/s11033-021-06492-w>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Parasites of Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) in sympatry with livestock in Uruguayan agroecosystems (Completo, 2021)

Castro, M , Rosadilla, D , Hernandez, Z , GONZÁLEZ, S.

Revista Argentina de Parasitología, v.: 10 2 , p.:7 - 14, 2021

Palabras clave: bovine ovine Pampas deer parasites

Áreas de conocimiento:

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

Parasitología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 2319862

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

Cytochrome b sequence of the *Mazama americana jucunda* Thomas, 1913 holotype reveals *Mazama bororo* Duarte, 1996 as its junior synonym (Completo, 2021)

ALINE MEIRA BONFIM MANTELLATTO , SUSANA GONZÁLEZ , JOSÉ MAURÍCIO BARBANTI DUARTE

Genetics and Molecular Biology, v.: 45 1 , 2021

Palabras clave: Taxonomía ADN de museos Holotipo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14154757

E-ISSN: 16784685

DOI: [10.1590/1678-4685-gmb-2021-0093](https://doi.org/10.1590/1678-4685-gmb-2021-0093)

<http://dx.doi.org/10.1590/1678-4685-gmb-2021-0093>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Molecular identification of Mazama species (Cervidae: Artiodactyla) from natural history collections. (Completo, 2020)

Bonfim Mantellatto, A., GONZÁLEZ, S., Duarte, J M b
Brazilian Journal of Genetics, v.: 43, 2, 2020
Palabras clave: Mazama Taxonomia Marcadores Moleculares
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01008455
E-ISSN: 16784502
DOI: <https://doi.org/10.1590/1678-4685-GMB-2019-0008>



SPECIATION, EVOLUTIONARY HISTORY AND CONSERVATION TRENDS OF NEOTROPICAL DEER (Completo, 2020)

GONZÁLEZ, S., Duarte JMB
Mastozoología Neotropical, 2020
Palabras clave: genetic diversity morphological variation phylogenetic relationships.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especiación de Cérvidos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evolucion
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Mendoza Argentina
Escrito por invitación
ISSN: 1660536
DOI: <http://www.sarem.org.ar>
<http://www.sarem.org.ar>

Author response for "The role of the environment in the spatial dynamics of an extensive hybrid zone between two Neotropical cats" (Completo, 2020)

SARTOR, C C, CUSHMAN, S A, WAN, H, Y, KRETSCHMER, PEREIRA, J A, BOU, N, COSSE, M, GONZÁLEZ, S, EIZIRIK, E, O. DE FREITAS, TRIGO, T C
Journal of Evolutionary Biology, p.:614 - 627, 2020
Palabras clave: Neotropical cats
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservacion
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genetica de la Conservacion
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United Kingdom
ISSN: 1010061X
E-ISSN: 14209101
DOI: [DOI: 10.1111/jeb.13761](https://doi.org/10.1111/jeb.13761)
<http://dx.doi.org/10.1111/jeb.13761/v2/response1>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genetica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Costa Rica
ISSN: 15102432
E-ISSN: 16889304
<http://investiga.uned.ac.cr/revistas/index.php/cuadernos/issue/view/194/showToc>

Using non-invasive 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

E-ISSN: 2014928X

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

Abstract Using non-invasive 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 road-killed 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, ZFX-ZFY, Real time PCR, Neotropical canid

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex

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

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

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 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: 15145158

E-ISSN: 18530400

<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.

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

E-ISSN: 16134796

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 / Genetica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 18635407

E-ISSN: 16134796

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

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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 / Genetica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 00306053

E-ISSN: 13653008

DOI: [S0030605316000405](https://doi.org/10.1007/s0030605316000405)

<http://www.fauna-flora.org/publications/oryx-scientific-journal/>

utm_source=adwords&gclid=CjwKEAjw6

WEB OF SCIENCE™ 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 / Genetica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 2352409X

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

Scopus

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 / Genetica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18777252

E-ISSN: 18777260

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.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 News, 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

E-ISSN: 23124644

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

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, 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

E-ISSN: 00221503

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 carnivore's large range is presently hampered by a lack of knowledge about possible natural subdivisions which could influence population's 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.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18777260

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

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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., FRANCESCO, G., COSSE, M.

Genetics and Molecular Research, v.: 12 2 , p.:887 - 891, 2013

Palabras clave: Ctenomyidae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brazil

E-ISSN: 16765680

<http://geneticsmr.com/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex

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

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

SpringerPlus, v.: 2 p.:1 - 10, 2013

Palabras clave: venado de campo, demografía, viabilidad poblacional

Áreas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Inglaterra

E-ISSN: 21931801

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

WEB OF SCIENCE™ 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

Áreas 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

E-ISSN: 23936940

Latindex

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, parásitos

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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., TABERA, 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

E-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

E-ISSN: 1424859X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 10982361

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 16784766

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scopus  Sciendo  Latindex

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

E-ISSN: 17550998

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10557903

E-ISSN: 10959513

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The status of the world's 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

E-ISSN: 10959203

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., Absolon, 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, Kit 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., Powell, 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., G., Tognelli, M. F., Tsytsulina, K., Veiga, L. M., Vié, J.-C., Williamson, E. A., Wyatt, S. A., Xie, Y., Young, B. E.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Areas 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

E-ISSN: 18069290

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00368075

E-ISSN: 10959203

www.sciencemag.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

E-ISSN: 16765680

www.funpecrp.com.br

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 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

E-ISSN: 10959203

www.sciencemag.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.

MB

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

E-ISSN: 15729737

DOI: 10.1007/s10592-005-9067-8

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 20764022

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

E-ISSN: 23011548

Latindex

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

E-ISSN: 15206300

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEBER, M , GONZÁLEZ, S.

Ecoscience, 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

E-ISSN: 23767626

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

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

E-ISSN: 15451542

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

E-ISSN: 1365294X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 19814798

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 , GALLEGO, 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

E-ISSN: 16880390

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
E-ISSN: 07176317

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
Áreas 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
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
E-ISSN: 23936940

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
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
E-ISSN: 23936940

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
E-ISSN: 23936940

Fascinating Life Sciences, Deer of the World (Participación , 2025) Publicado Trabajo relevante

NADIA MUCCI , SUSANA GONZÁLEZ , SANDEEP KUMAR GUPTA , AJIT KUMAR , EMILY K. LATCH

Editor/Compilador: Melletti, M., Focardi, S. (eds)

Edición: 1, Fascinating Life Sciences

Editorial: Springer Nature Switzerland , Cham

Tipo de publicación: Investigación

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-17756-9_57

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: molecular markers genomics phylogenetic

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783031177552

https://doi.org/10.1007/978-3-031-17756-9_57

Capítulos:

Conservation Genetics of Deer

Página inicial 811, Página final 840

Fascinating Life Sciences,Deer of the World (Participación , 2025) Publicado

SUSANA GONZÁLEZ , MARIANA COSSE , MARIANO LISANDRO MERINO

Editor/Compilador: Melletti, M., Focardi, S.

Edición: 1, Fascinating Life Sciences

Editorial: Springer Nature Switzerland , Cham

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783031177552

https://doi.org/10.1007/978-3-031-17756-9_35

Capítulos:

Pampas Deer *Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus, 1758).

Página inicial 499, Página final 512

Conservation Genetics in Mammals (Participación , 2020) Publicado

GONZÁLEZ, S. , ARISTIMUÑO, M. P. , ELIZONDO, c, BIDEGARAY-BATISTA, L , DEFARIAS PEREZ, P , DUARTE, JMB

Editor/Compilador: Ortega J., Maldonado J. (eds)

Edición: First

Editorial: Springer, Cham , Switzerland

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-33334-8_4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-33334-8_4).

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Morphological variation Genetic diversity Neotropical biogeographic region

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-030-33334-8

<https://link.springer.com/>

Capítulos:

Molecular Ecology of the Southern Gray Brocket Deer (*Mazama gouazoubira* Fischer, 1814).

Página inicial 65, Página final 82

Ecology and Conservation of Tropical Ungulates in Latin America. (Participación , 2019) Publicado

MANNISE, N , MORENO F. , GONZÁLEZ, S.

Editor/Compilador: Sonia Gallina Tessaro

Edición: First

Editorial: Springer , Switzerland
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-3-030-33334-8_4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-33334-8_4)
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-030-33334-8
<https://link.springer.com/>

Capítulos:
Neotropical Ungulates of Uruguay
Página inicial 273, Página final 290

Experimentación con animales no tradicionales en Uruguay (Participación , 2019) Publicado

GONZÁLEZ, S.
Editor/Compilador: Franco Texeira de Mello
Edición: Chea-UdelaR
Editorial: Imprimex , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Venado de campo captura tecnicas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1718-4
Capitulo de libro González S. Avances de estudios en Uruguay: pautas para la captura de ejemplares de venado de campo. En: Texeria de Mello, F (ed.) Experimentación con Animales no Tradicionales en Uruguay. Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) Universidad de la República (UdelaR).

Capítulos:
Avances de estudios en Uruguay: pautas para la captura de ejemplares de venado de campo.
Página inicial 205, Página final 210

Tropical Conservation (Participación , 2017) Publicado

GONZÁLEZ, S. , DUARTE JMB , COSSE, M , REPETTO L
Editor/Compilador: A. Alonso Aguirre and Raman Sukumar
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: Oxford
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Genetica Molecular Neotropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genetica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Conservation Genetics Taxonomy and Management Applications in Neotropical Deer. Tropical Conservation
Página inicial 238, Página final 254

(Participación , 2017) Publicado

TABERA, HARALD B , GONZÁLEZ, S. , ALTRICHTER M , DUARTE JMB , REYNA-HURTADO R
Editor/Compilador: A. Alonso Aguirre and Raman Sukumar
Número de volúmenes: 1
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

Página inicial 255, Página final 258

Conservación del Venado de Campo (Completo , 2011) Publicado

GONZÁLEZ, S.

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 47

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: biodiversidad, venado de campo, conservacion

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

Neotropical Cervidology: Biology and Medicine of Latin American Deer (Completo , 2010) Publicado

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 DAP's 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) Publicado

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

Editor/Compilador: Duarte, J M B and González, S.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Funep , Jaboticabal

Palabras clave: Evolution Phylogenetic Cervidae

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:

Molecular Phylogenetics and Evolution

Página inicial 12, Página final 17

Neotropical Cervidology (Participación , 2010) Publicado

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

Editor/Compilador: Duarte, JMB and González, S

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)...
Página inicial 119, Página final 132

Neotropical Cervidology (Participación , 2010) Publicado

BLACK, P., ROSSI, R.V., VOGLIOTTI, A., CARTES, J. L., MAFFEI, L., DUARTE, JMB, GONZÁLEZ, S., JULIA, JP

Editor/Compilador: Duarte, J M B and González, S

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)
Página inicial 190, Página final 201

Neotropical Cervidology (Participación , 2010) Publicado

GONZÁLEZ, S., GARCÍA, JE

Editor/Compilador: Duarte, JMB and González, S.

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
Página inicial 306, Página final 312

Manual de buenas prácticas para promover la Biodiversidad y la Producción. (Completo , 2010)

Publicado

GONZÁLEZ, S.

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 92

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,

Participación, 2006) [Publicado](#)

GONZÁLEZ, S.

Editor/Compilador: El Chanten y Parque Nacional Los Glaciares. Provincia de Santa Cruz-Argentina., 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: Asociación de Parques Nacionales Argentina (Org.)

Página inicial 44, Página final 46

Biodiversidad y taxonomía. Presente y futuro (Participación , 2005) [Publicado](#)

GONZÁLEZ, S.

Editor/Compilador: Aber, A; Langguth, A.

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

Página inicial 45, Página final 50

Hacia un Plan Nacional de Conservación y Recuperación del Huemul. San Carlos de Bariloche, 2001 (Completo , 2002) [Publicado](#)

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

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 (Completo , 2002) [Publicado](#)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

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) [Publicado](#)

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

Editor/Compilador: José Mauricio Barbanti Duarte

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

Página inicial 1, Página final 25

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

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

Editor/Compilador: Fowler, M.E & Cubas, Z. S. eds

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).

Página inicial 402, Página final 424

Actas del II Taller de Ciervos del Uruguay 1999 (Completo , 2001) Publicado

GONZÁLEZ, S. , COSSE, M

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) Publicado

GONZÁLEZ, S.

Editor/Compilador: González , S. & Cosse, M

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

Página inicial 1, Página final 119

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

GONZÁLEZ, S. , COSSE, M

Editor/Compilador: Cabrera, E.; Mercoli, C.& Resquín R. Eds, 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

Página inicial 205, Página final 218

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

GONZÁLEZ, S.

Editor/Compilador: Cabrera, E.; Mercoli, C.& Resquín R. Eds , 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

Página inicial , Página final

Deer. Status, Survey and Conservation Action Plan. (Completo , 1998) Publicado

GONZÁLEZ, S.

Número de páginas: 106

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) Publicado

MERINO, M , GONZÁLEZ, S. , LEEUWENBERG, F , RODRÍGUES, F.H.G , PINDER, L. , TOMAS, W

Editor/Compilador: José Mauricio Barbanti Duarte

Editorial: UNESP , Jaboticabal

Palabras clave: venado de campo Ozotoceros Taxonomía Reproducción Distribución

Areas 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)

Página inicial 42, Página final 58

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

BUSCHINELLI, M C , GONZÁLEZ, S.

Editor/Compilador: José Mauricio Barbanti Duarte

Editorial: UNESP , Jaboticabal

Palabras clave: morfología marcadores bioquímicos marcadores genéticos

Areas 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 e Genéticos na Caracterização e Avaliação de

Populações.
Página inicial 90, Página final 104

El Manejo del Ciervo Axis (Cervus axis) En la Residencia Presidencial de Colonia-Uruguay. (Completo , 1997) Publicado

GONZÁLEZ, S. , SEAL, U S
Número de páginas: 37
Editorial: CBSG/IUCN , Apple Valley
Palabras clave: populations Axis axis management
Areas 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). (Completo , 1994) Publicado Trabajo relevante

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

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

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

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)

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado
Resumen
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)

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

Publicado

Resumen

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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Mammalogical Congress

Ciudad: Perth, Australia

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Ceridos Neotropicales marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen

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 ANALISIS DE DIETA DE ZORRO DE MONTE (*Cerdocyon thous*) (2016)

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aguará guazu microsatelites

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

GONZÁLEZ, S., RIVERÓN, S., MANNISE, N

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Mapeo y Banco genómico de Felidae del Uruguay (2014)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mapeo, diversidad, felidae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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.

Publicado

Resumen

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)

LAURA DOMÍNGUEZ , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J M B

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

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/>

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

GONZÁLEZ, S. , ARISTIMUÑO, P

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Blastocerus dichotomus registro

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mammal Congress

Ciudad: Belfast-Ireland

Año del evento: 2013

Palabras clave: Aguará guazú, loci microsatélites

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mammal Congress

Ciudad: Belfast-Ireland

Año del evento: 2013

Palabras clave: marcadores moleculares, paisaje

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mammal Congress

Ciudad: Belfast-Ireland

Año del evento: 2013

Palabras clave: Aguará guazú, loci microsatélites

Áreas de conocimiento:

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

Deer Neotropical diversity and conservation challenges. (2013)

GONZÁLEZ, S. , DUARTE, JMB

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mammal Congress

Ciudad: Belfast-Ireland

Año del evento: 2013

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

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

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

Publicado

Completo

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

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

GRATTAROLA F , MORENO, F , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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)

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

Publicado

Resumen

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

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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Uruguaya de Biociencias,

Ciudad: Piriápolis-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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Uruguaya de Biociencias,

Ciudad: Piriápolis-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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Uruguaya de Biociencias,

Ciudad: Piriápolis-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)

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

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Sociedad de Uruguay 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

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

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
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)

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

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

HERNÁNDEZ, Z , CASTRO, M. , ROSADILLA, D , GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: venado de campo, ecología, endoparásitos
Areas 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)

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

MORENO, F , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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)

GRATTAROLA F , GONZÁLEZ, S., COSSE, M

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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
Áreas 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)

ABRIL, W. V., CARNELOSSI, E. A. G., SALVIANO, M. B., GONZÁLEZ, S., DUARTE, J. M. B.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

Ciudad: Aguas de Lindoia

Año del evento: 2011

Palabras clave: *Mazama americana*

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piríapolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: variabilidad genética Huemul

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piríapolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: Filogeografía cánidos neotropicales

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: Mazama gouazoubira Citocromo b

Áreas 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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Completo

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

HERNÁNDEZ RUSSO, Z., GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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)

GONZÁLEZ, S. , ELIZONDO, C.

Publicado

Resumen

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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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)

GONZÁLEZ, S. , SANS, C

Publicado

Resumen

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)

HERNÁNDEZ RUSSO, Z , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

Is *Mazama americana* a superspecies? (2009)

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.

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: SEGUNDAS JORNADAS URUGUAYAS DE COMPORTAMIENTO ANIMAL

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: venado de campo
Áreas 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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S. , DUARTE, J M B
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: X Internacional Mammal Conference
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2009
Palabras clave: pampas deer
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Molecular
Medio de divulgación: CD-Rom

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

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: X Internacional Mammal Conference
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2009
Palabras clave: Cervidos neotropicales
Áreas 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)

GONZÁLEZ, S. , ELIZONDO, C
Publicado
Resumen
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

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

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

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

REPETTO, L., GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Palabras clave: variabilidad genética, poblacional, *O.b. celer*

Areas 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)

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

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Genética
Año del evento: 2008
Palabras clave: Canidos neotropicales Dloop
Areas 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)

MANNISE, N , GONZÁLEZ, S. , FRANCESCO, G , IZQUIERDO, G , COSSE, M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Genética
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Palabras clave: microsatelites, etologia, poblacion
Areas 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)

ARMSTRONG, E , LEIZAGOYEN, C. , MARTINEZ, M. , GONZÁLEZ, S. , DELGADO, J. ,
POSTIGLIONI, A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Genética
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Palabras clave: microsatelites, población cautiverio
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

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

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

Página inicial: 1

Página final: 4

Ciudad: Mar del Plata

Palabras clave: antilopes genealogías, microsatelites

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1 st International Conference on Genus Cervus

Ciudad: Primiero

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.cervus2007.parcopan.org

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

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Biodiversidad y Sistemática

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Palabras clave: Cérvidos, Neotropical, Filogenia

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Albuquerque
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación
Medio de divulgación: Papel

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

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

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

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

Conservación ex situ de Cérvidos neotropicales (2006)

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

Filogenia de Cérvidos Neotropicales (2006)

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
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

Biología de la Conservación en el Uruguay (2006)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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

Conservación de grandes mamíferos neotropicales (2006)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 52º Congresso Brasileiro de Genética

Ciudad: Foz de Iguazu

Año del evento: 2006

Palabras clave: Cervidos neotropicales Genética de la conservación

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Deer Biology Congress

Ciudad: Prague

Año del evento: 2006

Palabras clave: pampas deer Argentinian populations

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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia Universidade Estadual de Londrina

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: Otros

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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 / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

Publicado

Resumen

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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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
Áreas 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)

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
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 / Apoyo financiero, Uruguay

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

COSSE, M , ROIBAL, D , MALDONADO, J E , GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
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 / Otra, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

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 cérvidos neotropicales (2004)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 49 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA

Ciudad: Águas de Lindóia

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resumos (Cd Rom).
Palabras clave: DNA fecal Mazama gouazoubira Técnica
Areas 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)

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

GONZÁLEZ, S., ROIBAL, D., COSSE, M.
Publicado
Resumen
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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular
Medio de divulgación: Papel

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

HERNÁNDEZ RUSSO, Z., VENZAL, J., GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
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 Helmintos venado de campo
Areas 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)

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
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)

GONZÁLEZ, S. , ALVAREZ VALIN, F , MALDONADO, J E
Publicado
Resumen
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
Áreas 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 / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca, Brasil
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Dirección General de Desarrollo Rural / Apoyo financiero, Uruguay
Dirección General de Desarrollo Rural / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / 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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
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)

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

Publicado

Resumen

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)

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J E

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

GONZÁLEZ, S., E MALDONADO, J

Publicado

Resumen

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)

COSSE, M , GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
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)

MÁRQUEZ, A , GONZÁLEZ, S. , BECACCECI, M , E MALDONADO, J
Publicado
Resumen
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 del Este / Apoyo financiero, Uruguay
Centro Universitario Regional del Este / 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)

MALDONADO, J. E , GONZÁLEZ, S. , GARCÍA, J E , DUARTE, J M B
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 46º 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)

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

Resumen
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)

GONZÁLEZ, S. , COSSE, M
Publicado
Completo
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)

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J.E , GARCIA, J E , BARBANTI DUARTE, J M
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 45 Congresso Brasileiro de Genética
Ciudad: Gramado
Año del evento: 1999
Palabras clave: ADN fecal Mazama Cervidae
Áreas 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)

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Completo
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
Página inicial: 195
Página final: 205
Editorial: CBSG-Publication SSC_IUCN
Palabras clave: pampas deer In situ conservation ex situ conservation populations
Áreas 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)

GONZÁLEZ, S. , COSSE, M , PACHECO, A

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Actas de la V Jornadas de SZU
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Volumen:11
Fascículo: 2
Página inicial: 22
Página final: 22
Palabras clave: venado de campo poblaciones demografía genética
Áreas 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)

GONZÁLEZ, S., BARBANTI DUARTE, J M., GARCIA, J E., MERINO, M L., BRAGA F., TEXEIRA, R., TAVARES, E
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Actas de la V Jornadas de SZU
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Volumen:11
Fascículo: 2
Página inicial: 22
Página final: 22
Palabras clave: ADN Cérvidos neotropicales
Áreas 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)

GONZÁLEZ, E M., GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIV Jornadas Argentinas de Mastozoología
Ciudad: Salta
Año del evento: 1999
Palabras clave: cariotipo Taxonomía *Wilfredomys oenax* Sigmodontinae
Áreas 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)

GONZÁLEZ, S., BIANCO, J
Publicado
Resumen
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
Áreas 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)

COSSE, M , MERINO, M L , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Misiones

Año del evento: 1998

Palabras clave: pampas deer morfología poblaciones aisladas

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Seventh International Theriological Congress

Ciudad: Acapulco

Año del evento: 1997

Palabras clave: pampas deer genetic variation genetic differentiation

Áreas 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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congresso Sul Americano de alternativas de Desenvolvimento

Ciudad: Manaus

Año del evento: 1997

Palabras clave: Conservación Cérvidos 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)

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

Publicado

Resumen

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)

GONZÁLEZ, S. , MALDONADO, J.E , DUARTE, J M B , MERINO, M , BRUM ZORRILLA, N , WAYNE, R K

Publicado

Completo
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.
Pagina inicial: 1
Pagina final: 3
Palabras clave: venado de campo variación genética marcadores mitocondriales
Areas 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)

ROIBAL, D , ROIBAL, D D , GONZÁLEZ, S. , UBILLA, M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: ciervo de los pantanos Rocha
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Direccion Nacional / Apoyo financiero, Uruguay
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Implementation of the DSG Action Plan for endangered Southamerican deer (1996)

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Species Survival Commision Meeting IUCN
Ciudad: Montreal
Año del evento: 1996
Palabras clave: neotropical deer endangered conservation South America
Areas 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)

GONZÁLEZ, S. , LOMBARDI, R , IBARRA, R
Publicado
Completo
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
Pagina inicial: 1
Pagina final: 4
Palabras clave: venado de campo dinámica poblacional explotación arrocera
Areas 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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

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)

GONZÁLEZ, S., MALDONADO, J. E., WAYNE, R. K., BRUM ZORRILLA, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 1995

Palabras clave: *Ozotoceros bezoarticus* *Mazama gouazoubira* D loop

Áreas 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)

GONZÁLEZ, S., MERINO, M. L., VALLEJOS, P., BRUM ZORRILLA, N.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Jornadas Argentinas de Mastozoología SAREM

Ciudad: La Plata

Año del evento: 1995

Áreas 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)

GONZÁLEZ, S., MERINO, M. L.

Publicado

Resumen
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)

GONZÁLEZ, S. , MERINO, M L , SEAL, U S
Publicado
Resumen
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 / Cooperación, Uruguay
Facultad de Ciencias Sociales / Cooperación, Uruguay
Facultad de Ciencias Sociales / Cooperación, Uruguay
Facultad de Ciencias Sociales / 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 / Otra, Uruguay
Centro Universitario Regional Litoral Norte / Cooperación, Uruguay
Facultad de Ciencias Sociales / Apoyo financiero, Uruguay
Facultad de Ciencias Sociales / Otra, Uruguay
Facultad de Ciencias Sociales / Otra, Uruguay
International Development Research Center / Remuneración, Canadá

Cromosomas de la especie Akodon sp. (Rodentia: Cricetidae) (1994)

BRUM ZORRILLA, N , GONZÁLEZ, S. , PECELI, A , GONZÁLEZ, E
Publicado
Resumen
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)

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Completo
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 (*Blastocercus dichotomus*).
Página inicial: 1
Página final: 6
Editorial: CBSG-Publication SSC/IUCN
Palabras clave: Marsh deer relictual populations historical record
Áreas 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)

GONZÁLEZ, S., SEAL, U S
Publicado
Resumen
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
Áreas 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)

BRUM ZORRILLA, N, PECELI, A, GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Genética
Ciudad: Puerto Vallarta
Año del evento: 1994
Palabras clave: glucosa 6 fosfato deshidrogenasacricetidos hibridización in situ
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)

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Completo
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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado
Completo
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)

UMPIERREZ, S., SANTOS, M., RIOS, C., CUNDINES, N., GONZÁLEZ, S., BRUM ZORRILLA, N., ACHAVAL, F.
Publicado
Resumen
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)

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen expandido
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)

GONZÁLEZ, S.
Publicado
Completo
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
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 / 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 / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

FERNÁNDEZ, A , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen expandido

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 *Histiotus* (Chiroptera: Vespertilionidae) (1992)

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

Publicado

Resumen expandido

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 *Histiotus*

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: Hydrochoeridae) (1992)

FERNÁNDEZ, A , GONZÁLEZ, S., BRUM ZORRILLA, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Latinoamericano de Teriología

Ciudad: Caracas

Año del evento: 1992

Palabras clave: variación geográfica *Hydrochoerus hydrochaeris*

Areas 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)

BRUM ZORRILLA, N , GONZÁLEZ, S., SARLI, V , IBARRA, R

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXIII Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Pergamino

Año del evento: 1992

Palabras clave: citogenética Chiroptera

Areas 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)

GONZÁLEZ, S. , GRAVIER, A , BRUM ZORRILLA, N

Publicado

Completo

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

Areas 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)

GONZÁLEZ, S. , BRUM ZORRILLA, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 1992

Palabras clave: Citogenética mamíferos del Uruguay

Areas 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)

BRUM ZORRILLA, N , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 1991

Palabras clave: cariólogía mamíferos del Uruguay

Areas 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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primera Reunión Conjunta SAREM ASM

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1990

Palabras clave: citogenética *Lepus*

Areas 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)

GONZÁLEZ, S. , BRUM ZORRILLA, N

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primera Jornada Argentina Uruguay de Genética

Ciudad: Concepción del Uruguay

Año del evento: 1990

Palabras clave: cromosomas *Myocastor coypus*

Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1989

Palabras clave: craneometría subespecies venado de campo

Areas 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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Reunión Iberoamericana de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1988

Palabras clave: craneometría *Lepus europaeus*

Areas 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)

GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen expandido

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 europaeus* cariotipo especie introducida

Areas 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

Editorial (2025)

Deer Specialist Group Newsletter v: 36, 2, 2
Revista
GONZÁLEZ, S. , Werner, N.

ISSN/ISBN:SSN 2312-4644

Palabras clave: Ciervos Conservación Manejo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 12/06/2025

Lugar de publicación: Gland Switzerland

<https://www.deerspecialistgroup.org/newsletters/>

Editora de la publicación

Editorial (2024)

Deer Specialist Group Newsletter v: 35, 2, 2
Revista
GONZÁLEZ, S. , Werner, N.

ISSN/ISBN:SSN 2312-4644

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 03/05/2024

Lugar de publicación: Gland Switzerland

SSN 2312-4644

Editorial (2023)

Deer Specialist Group Newsletter v: 34, 2, 2
Revista
GONZÁLEZ, S. , Werner, N.

ISSN/ISBN:SSN 2312-4644

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/03/2023

Lugar de publicación: Gland Switzerland

Editorial (2022)

Deer Specialist Group Newsletter v: 33, 2, 2
Revista
GONZÁLEZ, S. , Werner, N

ISSN/ISBN:2312-4644

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 28/03/2022

Lugar de publicación: Gland Switzerland

<https://www.deerspecialistgroup.org/newsletters/>

Editorial (2021)

Deer Specialist Group Newsletter v: 31, 2, 2
Revista
GONZÁLEZ, S. , Werner, N.

ISSN/ISBN:2312-4644

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 26/02/2021

Lugar de publicación: Gland Switzerland

Species identification challenges (2011)

Species v: 2, 22, 22

Revista

GONZÁLEZ, S., DUARTE, J. M. B

ISSN/ISBN:1016927x

Palabras clave: deer, species, identification

Areas 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

Los venados de Arerungá (2010)

El País suplemento de Areas Protegidas 9, 9

Periodicos

GONZÁLEZ, S.

Palabras clave: venado de campo, conservación

Areas 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

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

Deer (2007)

Species v: 47, 15, 16

Revista

DUARTE, J. M. B , GONZÁLEZ, S.

ISSN/ISBN:1016927

Palabras clave: Brouck 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: Gland

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

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

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

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

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/listaraja/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

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

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 *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: Irrestricada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

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: Irrestricada

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 *Blastocerus dichotomus* (2008)

Otros procesos o técnicas

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

País: Estados Unidos

Disponibilidad: Irrestricada

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: Irrestricada

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>

Microsatelites 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 Arerunguá (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

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

VI Congreso de Zoología del Uruguay (2021)

Ana Verdi, SIMÓ, M., GUERRERO, J.C., GONZÁLEZ, S.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay, Virtual Zoom Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://cuz.szu.org.uy/>
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias-UdelaR. PEDECIBA
Palabras clave: Zoología Ecología Vertebrados Invertebrados

Conferencia Rufford-Uruguay (2019)

GONZÁLEZ, S. , Adrian Azpiroz
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Cure Maldonado
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Rufford, Intendencia de Maldonado, Cure.UdelaR

Primeras Jornadas Científicas ?Profesor Clemente Estable?, 26 y 27 septiembre 2017, Montevideo-Uruguay (2017)

GONZÁLEZ, S. , Laura Quintana , Laura Quintana
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Anexo al Palacio Legislativo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA-ANII- Privados
Palabras clave: Neurociencias Microbiología Genética y Biología Molecular

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

CTA Fondo María Viñas (2024 / 2024)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

CTA CSIC Basica (2022 / 2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

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

FAPESP (2021)

Brasil
Cantidad: Menos de 5

Whitley Award (2018)

Inglaterra
Cantidad: Menos de 5

Ciencia Activa (2016)

Perú
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

Anii (2010 / 2010)

Uruguay
Anii
Cantidad: Menos de 5

Conicet-Chile (2007 / 2007)

Chile
Conicet-Chile
Cantidad: Menos de 5

Universidad Nacional de Colombia (2007 / 2007)

Colombia
Universidad Nacional de Colombia
Cantidad: Menos de 5

Rufford Awards (2006 / 2011)

Inglaterra
Rufford Awards
Cantidad: Menos de 5

Fauna y Flora International (2005 / 2008)

Inglaterra
Fauna y Flora International
Cantidad: Menos de 5

Earth Wacht (2005 / 2005)

Estados Unidos
Earth Wacht
Cantidad: Menos de 5

British Petroleum (2004 / 2011)

Inglaterra
British Petroleum
Cantidad: De 5 a 20

Wildlife Trust (2004 / 2008)

Estados Unidos
Wildlife Trust
Cantidad: Menos de 5

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

Conservation Science Practice (2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Editora Asociada
Cantidad: Mas de 20

Continuo en el rol de Editora Asociada.

PeerJ (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Revision Artículo Científico
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

Acta Biologica Colombiana (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Research (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

The Journal of Parasitology (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

Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

European Journal of Wildlife Research (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Osprey (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Biosystematica (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Molecular Ecology Resources (2009 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

The Open Zoology journal (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Tropical Conservation Science (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Historia Natural (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Zoology (2007 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Acta Theriologica (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Interciencia (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2005 / 2005)

Cantidad: Mas de 20

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

Biodiversity and Conservation in India (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Dear Professor Gonzalez, Please allow me to introduce myself as the Editorial Assistant working alongside Hannah Ferguson for Environment and Sustainability here at Routledge. I have recently received a proposal for a book provisionally entitled Biodiversity and Conservation in India edited by Orus Ilyas and Afifullah Khan. I was hoping that you might be able to review this proposal to help us in our publishing decision. Given your expertise, your views on this proposal would be extremely helpful. I have taken the liberty of attaching the proposal, sample papers and my review questionnaire. I am able to offer you payment in Routledge books to the value of £125, for a review submitted by 01st December and a bonus of £25 for a review submitted by the 24th November. Please note that your identity would not be revealed to the editor as our peer review process is ? single-blind?. Proposal material is just for the purposes of peer review and should be deleted afterwards. Should you be unable to comment on the proposal, I would greatly appreciate any recommendations you may have for potential alternative reviewers. I very much hope you will be able to help and look forward to hearing from you. With best wishes, John John Baddeley (he/him) Editorial Assistant | Environment and Sustainability john.baddeley@tandf.co.uk Routledge | Taylor & Francis Group 2 Park Square | Milton Park | Abingdon | Oxfordshire OX14 4RN | UK <https://twitter.com/RoutledgeSust> New Book Series: Routledge Studies in Global Land and Resource Grabbing

Molecular Biology Reports (2020 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

NOTAS sobre MAMÍFEROS SUDAMERICANOS (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PeerJ (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Gayana (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Mammalia (2018 / 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

Conservation Genetics (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Prion (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 EVENTOS Y CONGRESOS

VI Congreso de Zoología del Uruguay (2021 / 2021)

Revisiones

Uruguay

PEDECIBA-UDELAR

International Deer Biology Congress (2010 / 2025)

Comité programa congreso

Nueva Zelanda

Arbitrado

Conformo el Comité del congreso que se efectúa cada 4 años. La tarea involucra preparación de programa y revisión de resúmenes.

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Caldeyro Barcia (2019 / 2019)

Comité de asignación de premios y concursos

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA

Lóreal -Unesco Por las mujeres en la Ciencia (2017)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Dicyt-MEC

Desde 2017 he participado en el Comité de Evaluación de las postulantes.

Morosoli (2016)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Lolita Ruibal

Premio Eugenio Prodanov y Elio Garcia Aust (2014 / 2022)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA

Desde 2014.2017 Este año fui convocada nuevamente a integrar el Tribunal.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fondo Maria Viñas (2024 / 2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Innovación

Fondo Clemente Estable (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

JURADO DE TESIS

Posgrado Biología (2015 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Programa de Posgrado en Ciencia Ambiental - Instituto de Energía y Ambiente de la Universidad de Sao Paulo / Piracicaba , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Posgrado de Biología (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista- Jaboticabal/ Jaboticabal , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Posgrado Biología (2007 / 2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Federal de Rio Grande / Porto Alegre , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Doctorado (2003 / 2003)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Escuela de Posgrado Universidad Nacional de La Plata / Museo de la Plata , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Posgrado PEDECIBA (1998)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Desde 1998 he participado en tribunales de tesis de Maestría y Doctorado Durante los últimos cuatro años detallo; 2018 Tribunal de tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas de la Mag. Leticia Repetto. Presidente: Dra. Mariana Cosse Vocales: Dres. Eileen Armstrong y Adrián Azpiroz Directora de tesis: Dra. Susana González 2019 Tribunal de tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas del Facundo Matías Giorello Retamar Presidente: Dra. Susana González Vocales: Dres. Arley Camargo y María Inés Fariello Director de tesis: Dr. Enrique Lessa 2021 Tribunal de tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas de Mag. Elizabeth Morosi Presidente Daniel Perea Vocales: Mario Dantas y Susana González Director de Tesis Martín Ubilla. 2018 Miembro del tribunal de tesis de Maestría Lic. Ernesto Elgue. Presidente Dr. Enrique Lessa Vocales: Dras. Graciela García y Susana González Directores de Tesis Dres. Raúl Maneyro y Arley Camargo, PEDECIBA- BIOLOGIA. 2020 Miembro Tribunal de tesis de Maestría en Ciencias Biológicas de Irene Pandulli Alonso Presidente: Dr. Fernando Pérez-Miles Vocales: Dres. Alfredo Peretti y Susana González Director de tesis: Dra. María José Albo Co-director de tesis: Dra. Ivanna Tomasco

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Roles ecológicos y conflictos antrópicos de los zorros del Uruguay (2015 - 2021)

Tesis de doctorado

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Biodiversidad y Genética , Uruguay

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONZÁLEZ, S. , COSSE, M. , Andre Iriarte)

Nombre del orientado: Natalia Mannise

País: Uruguay

Palabras Clave: *Cerdocyon thous* *Licalopex gimnocercus*

Areas de conocimiento:

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

Estructura genética de la Loica Pampeana *Sturnella defilippii*: Pautas para su conservación

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leticia Repetto

País: Uruguay

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

Diversidad genética de poblaciones silvestres y cautivas de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*).

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yanina Leone

País: Uruguay

Palabras Clave: venado de campo microsatelites marcadores mitocondriales

Areas de conocimiento:

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

Variabilidad Genética de *Mazama gouazoubira*

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Pía Aristimuño

País: Uruguay

Palabras Clave: Cervidos neotropicales

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

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Benemérita Universidad Autónoma de Puebla , México

Programa: Maestría en Manejo Sostenible

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Giovana Lizet Apan Araujo

País: México

Areas de conocimiento:

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

Padrões de distribuição histórica, relações filogenéticas e filogeográficas de veado-mateiro-pequeno, Mazama bororo (Duarte, 1996 Mammalia: Cervidae)

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

País: Brasil

Palabras Clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

Areas 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)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil

Programa: Maestria en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Louise Helena Martins Maran

País: Brasil

Palabras Clave: Mazama americana, marcadores moleculares

Areas 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

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Grattarola

País: Uruguay

Palabras Clave: carnívoros marcadores moleculares

Areas 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).

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Natalia Mannise

País: Uruguay

Palabras Clave: microsatelites, carnivoros

Areas de conocimiento:

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

Conservación de Cerdocyon thous

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Ana Carlozzi

País: Uruguay

Areas 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

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: COSSE, Mariana
País: Uruguay
Palabras Clave: microsátélites, 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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Leticia Repetto
País: Uruguay
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

Tesis de maestría
/ , Uruguay
Nombre del orientado: ALBERTO GUTIERREZ
País: Uruguay
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

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná , Brasil
Programa: Engenharia Florestal
Nombre del orientado: Fernanda Goss Braga
País: Brasil
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 [Trabajo relevante](#)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mariana Cosse
País: Uruguay
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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alejandro Márquez
País: Uruguay
Palabras Clave: ciervo de los pantanos fileogeografía marcadores mitocondriales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y

GRADO

El rol del venado de campo en la dispersión de las semillas

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Gerpe

País: Uruguay

Palabras Clave: venado de campo dispersión de semillas

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Nombre del orientado: Diego Rosadilla

País: Uruguay

Palabras Clave: venado de campo parásitos

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Nombre del orientado: Mayra Castro

País: Uruguay

Palabras Clave: venado de campo parásitos

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María Pía Aristimuño

País: Uruguay

Palabras Clave: poblaciones subestructuración

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Juan Manuel Cardozo

País: Uruguay

Palabras Clave: *Caretta caretta* marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

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

Variabilidad genética de *Hippocamelus bisulcus*, Molina 1782

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Elina Gregorini
País: Uruguay
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*"

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Claudia Elizondo
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: María Jimena Cabrera
País: Uruguay
Palabras Clave: *Cerdocyon 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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Leticia Repetto
País: Uruguay
Palabras Clave: venado de las pampas marcadores moleculares
Áreas 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

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Litoral , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biodiversidad
Nombre del orientado: Vanina Raimondi
País: Uruguay
Palabras Clave: genética venado de las pampas Santa Fe
Áreas 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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Matías Feijoo

País: Uruguay

Palabras Clave: cautiverio Equus burchelli cebras

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

Anatomía y variabilidad en ciervos actuales y extintos de Uruguay: implicancias poblacionales, sistemáticas y paleobiológicas. (2023 - 2024)

Orientación de posdoctorado

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Biodiversidad y Genética , Uruguay

Programa: Posdoctorados PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONZÁLEZ, S. , Federica Moreno , Raull Vezzoci)

Nombre del orientado: Pablo Sebastian Tambusso

País: Uruguay

Palabras Clave: Paleontología Arqueología Evolucion

Áreas de conocimiento:

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

El posdoctorado renunció al apoyo de PEDECIBA porque obtuvo el contrato por el Programa de Posdoctorado del IIBCE.

Variación genética de canidos del Uruguay

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nombre del orientado: Rosario Franco

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Variación genética de Mazama gouazoubira

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nombre del orientado: Leticia Bidegaray

País: Uruguay

Palabras Clave: Mazama, filogenética, filogeografía

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Caracterización de la biología reproductiva en hembras de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2023)

Tesis de maestría

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Biodiversidad y Genética , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Cecilia Ferrando

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Biología Reproductiva.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Conservación

Aportes de la genética para la conservación del Venado de Campo (Ozotoceros bezoarticus) en Uruguay (2022)

Tesis de maestría

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Biodiversidad y Genética , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONZÁLEZ, S. , Veronica Gutierrez Coppeti)
Nombre del orientado: María Eugenia Olivera
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Marcadores moleculares Genetica de la conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación
La tesis fue entregada en noviembre al Tribunal designado para su evaluacion se presentará en Enero 2026.

OTRAS

Diferenciación morfológica genética y trófica en ciervos actuales y fósiles de Uruguay: implicancias poblacionales, sistemáticas y paleobiológicas. (2024)

Orientación de posdoctorado
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Biodiversidad y Genética , Uruguay
Programa: Posdoctorados IIBCE
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONZÁLEZ, S. , MORENO F. , Vezzosi R.I.)
Nombre del orientado: Pablo Sebastián Tambusso
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Paleontología Arqueología Evolucion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Honorary Patron (2025)

(Internacional)
BioDB
BioDB is a non-profit platform dedicated to raising awareness and supporting wildlife conservation through education, collaboration, and community engagement. We've recently launched an initiative inviting professionals in biology, ecology, and related fields to serve as Honorary Patrons for a species of their choice?helping us highlight biodiversity and inspire global conservation efforts. Información disponible: <https://biodb.com/taxa/ozotoceros/>

Continuation Whitley Award (2024)

(Internacional)
Whitley Fund for Nature
Reconocimiento a mi carrera como Bióloga de la Conservación

L'ORÉAL - UNESCO-MEC-ANII "Por las Mujeres en la Ciencia" (2016)

(Nacional)
L'ORÉAL
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

The first International Symposium on Milu and Ecological Conservation (2025)

Congreso

Invitada para la apertura inaugural del simposio para celebrar 40 años de reintroducción del ciervo del padre David.

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: reintroducción Pere David deer

2nd International Conference on Hangul and Other Threatened Ungulates (2IHUC-25), (2025)

Congreso

Invitada para representar el Estado de Conservación de los Cérvidos

India

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sher-e-Kashmir University of Agricultural Sciences & Technology of Kashmir (SKUAST-Kashmir), India.

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Conservation Hangul deer

VI Congreso Uruguayo de Zoología 5 y el 10 de diciembre CURE modalidad virtual. (2021)

Congreso

Actualizando el estado de la diversidad genética de los venados de campo de Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Marcadores mitocondriales Nucleares

XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe del 8 al 11 de Diciembre CURE. Rocha, Uruguay. (2019)

Congreso

Organizador de Bloque de conservación de recursos genéticos animales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Cure-UdelaR Palabras Clave: Cérvidos Conservación Recursos Genéticos

X Encuentro REDBIO-UY y XII Simposio REDBIO Argentina, Montevideo -Uruguay (2019)

Congreso

Conferencista

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Cérvidos Marcadores Biotecnología Conservación

Los marcadores moleculares y la biotecnología aplicada para la conservación de los cérvidos en Latinoamérica

V Congreso de Zoología del Uruguay (2018)

Congreso

Conferencia inaugural del evento.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Cérvidos Especiación Evolución Taxonomía

12th International Mammalogical Congress, Julio 2017, Perth - Australia. (2017)

Congreso

Exposicpon de resultados del proyecto de Conservación de cérvidos neotropicales

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Perth University Palabras Clave: Cérvidos Neotropicales Conservación Evaluación

III Congreso Uruguayo de Genetica (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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas 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

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

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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

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

4º 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Estado de conservación de poblaciones silvestres de Yerba Mate en Uruguay (2025)

Candidato: Rodrigo Olano
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GONZÁLEZ, S., Alexandra Gottlieb, Tiago Montagna
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Colegio de Posgraduados, Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterização Morfológica, Citogenética e Molecular das Espécies do Gênero Mazama (Mammalia: Cervidae) do Perú. (2023)

Candidato: José Eduard Hernández Guevara
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GONZÁLEZ, S.
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNESP / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Unidades evolutivas e conservação do veado-campeiro (*Ozotoceros bezoarticus* Linnaeus, 1758) (2023)

Candidato: RULLIAN CESAR RIBEIRO
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GONZÁLEZ, S., Duarte, JMB, CYNTHIA PERALTA DE ALMEIDA PRADO, ELIAS ALBERTO

GUTIERREZ CARNELOSSI

Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNESP / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Ozotoceros bezoarticus Brasil Unidades de conservaio

Areas de conocimiento:

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

Elección críptica femenina como factor determinante de la paternidad de una araña con regalo nupcial (2020)

Candidato: Irene Pandulli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZÁLEZ, S., PÉREZ-MILES, F., Alfredo Peretti

PEDECIBA BIOLOGIA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aranae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Comportamiento

estructura genética y filogeografía de Homonota uruguayensis (Vaz-Ferreira & Sierra de Soriano, 1961) (Squamata, Phyllodactylidae) y su relación con el paisaje (2018)

Candidato: Ernesto Elgue

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZÁLEZ, S., GARCIA, G., LESSA, EP.

Magister en Biología - PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

Sitio Web:

https://biur.edu.uy/F/LYKEVMDGQS5JVCKL9TDED8KPPD4MQ974E7N6A4QCMIVXTV5Y3T-00279?func=find-b&request=tesis+maestria++Ernesto+Elgue&find_code=WRD&filter_code_4=WFM&filter_request_4=6

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: estructura genetica filogeografía

Dimorfismo sexual en el perezoso terrestre extinto Lestodon armatus (Mammalia: Xenarthra). (2018)

Candidato: Luciano Varela

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZÁLEZ, S.

Maestría en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

“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

Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

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 / 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

“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 / 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

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

Áreas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética humana, diabetes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Humana

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 / 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

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

“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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Estructura poblacional y social del Delfín Francisca (Pontoporia blainvillei) (2008)

Candidato: Paula Costa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALVAREZ VALIN, F , FRANCESCOI, G , LESSA, E P

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Diferenciación genética en poblaciones del género *Gymnogobius* (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 / 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis de la diversidad genética del bovino criollo uruguayo mediante microsatélites (2004)

Candidato: Eileen Amstrong

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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: haplotipos distrofia muscular oculo faríngea

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ciervo de los pantanos filogeografía demografía

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 , FRANCESCOI, G
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: venado de campo dieta

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ADN mt estructura genética franciscana

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: anfibios nicho trófico

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: alozimas *Ctenomys* Uruguay

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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: amerindios ADN mitocondrial Uruguay

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Durante el período 2016?febrero de 2019 ejercí la Presidencia del Consejo Directivo del Instituto, liderando procesos estratégicos de fortalecimiento institucional orientados a la modernización de la gestión, la consolidación de la carrera académica y la mejora estructural de las condiciones para la investigación. Entre los principales resultados se destacan la digitalización integral de los llamados a contratos de horas docentes y de investigación, y la aprobación en la Ley de Rendición de Cuentas de la categorización institucional de los contratos, diferenciando funciones docentes, de investigación y de apoyo técnico, con la definición de niveles, cargas horarias y mecanismos específicos para la retención de recursos humanos con formación doctoral.

En este marco, impulsé la creación de la Comisión de Género, orientada al diagnóstico y mejora de las condiciones institucionales de las científicas, y participé activamente en instancias de articulación interinstitucional a través de comisiones de la OPP y la UNESCO, contribuyendo al posicionamiento del Instituto en ámbitos de definición de políticas públicas en ciencia y tecnología.

Asimismo, durante mi gestión se reactivó la construcción edilicia del NINDES, se promovió la ampliación de las áreas de laboratorio y se aprobó la reformulación del proyecto de ampliación edilicia en coordinación con el MTOP, fortaleciendo de manera sostenida la infraestructura científica del Instituto.

En el período 2022?2025 integré nuevamente el Consejo Directivo en representación de la División Genética y Biología Molecular, contribuyendo a la consolidación de capacidades de investigación mediante la mejora del equipamiento científico y el acompañamiento estratégico a los investigadores. Además, participé en la creación del Centro de Ciencias Ambientales (CICA), una iniciativa institucional de carácter estratégico que promueve la integración interdisciplinaria y la colaboración entre investigadores del IIBCE y de otras instituciones para abordar problemáticas ambientales complejas. Complementariamente, desempeñé funciones de representación institucional del IIBCE en la Comisión Evaluadora Interinstitucional promovida por el Prorectorado de la Universidad de la República y como delegada ante el CONICYT, fortaleciendo la articulación del Instituto con el sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación.

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.

2020-2025

En este periodo he actuado en evaluación de investigadores del Área Biología de PEDECIBA tarea que requiere de especial atención por ser una comisión inicialmente de pocos integrantes con un gran volumen de investigadores para evaluar.

También he participado en concursos del IIBCE, Facultad de Ciencias e Internacionales se detalla a continuación

2020 Integración del como Presidente del tribunal de concurso de méritos para contrato Nivel II de Investigación de la División Genética y Biología Molecular junto a los Dras. Mariana Cosse y Leticia Bidegaray.

2021 Integración del tribunal de concurso de méritos y oposición para la contratación de horas docentes y de investigación Nivel I como representante de los concursantes en el Departamento de Genética.

2021 Integración del tribunal de concurso de méritos y oposición para la contratación de horas docentes y de investigación Nivel III la División Genética y Biología Molecular.

2021 Integración del tribunal de concurso de méritos y oposición para la contratación de horas docentes y de investigación Nivel III Departamento de Biodiversidad y Genética.

2021 Integración de la Comisión Asesora con los Dres. Morrone, Enrique Lessa y Susana González del llamado llamado 021/21 del cargo de Profesor Agregado en Facultad de Ciencias-UdelaR.

2022 Integración de tribunal de concurso de livre-docência. Disciplina: animais selvagens em cativeiro: manejo e gestão em criadouros, zoológicos e biotérios departamento: zootecnia. candidato: Dr. José Mauricio Barbantl Duarte. Integrado por: Prof. Dr. Aulus Cavalieri Carciofi Presidente, Prof. Dr. Fausto Foresti Profª. Drª. Susana Aurora Gonzalez Rodríguez, Prof. Dr. Alexandre Reis Percequillo, Profª. Drª. Tânia De Freitas Raso

2024 Integración del como presidente del tribunal de concurso de méritos y oposición para Profesor Agregado de Investigación del Departamento de Biodiversidad y Genética de la División Genética y Biología Molecular junto a los Dres. Enrique Lessa y Silvia Llambí.

2024 Integración del tribunal de la Comisión Asesora para la designación Profesor Agregado de la Sección Genética Evolutiva junto a los Dres. Enrique Lessa, Gustavo Folle, Ruben Perez y Silvia Llambí.

2025 Integración del tribunal de concurso de méritos y oposición para Profesor Agregado de Investigación de la Sección Genética Evolutiva junto a los Dres. Enrique Lessa, Gustavo Folle, Ruben Perez y Silvia Llambí.

2025 Designación Comisión Asesora y Documentación Llamado N° 027/25 - Provisión efectiva de un cargo de Profesor Agregado del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. Pablo Muniz, Susana González y Fernando Pérez Miles para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado 027/25, para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Agregado (Gdo 4, 16 hs., dedicación media, cargo N° 94007) del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales.

2025 Designación para integrar el Tribunal constituido Instituto de Ecología, A.C. (INECOL) México para otorgar a la Dra. Sonia Gallina Tessaro el nombramiento de Investigadora Emérita.

2025 Designación para integrar la Comisión Asesora y Documentación para el llamado N° 069/25 para la provisión efectiva de dos cargos de Profesor Adjunto del Departamento de Genética Evolutiva del Instituto Biología. a los docentes Yanina Panzera, Susana González, Silvia Llambí, Ana Ramón y Ruben Pérez que entenderá en el llamado N° 069/25 para la provisión efectiva de dos cargos de Profesor Adjunto (Gdo 3, 30 hs., dedicación alta, cargos N° 13005 y N° 13053) del Departamento de Genética Evolutiva del Instituto Biología.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	50
Líneas de investigación	1
Proyectos Investigación Desarrollo	28
Docencia	10
Extensión	2
Gestión Académica	8
Dirección Administración	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	289
Artículos publicados en revistas científicas	64
Completo	64
Trabajos en eventos	176
Libros y Capítulos	29
Libro publicado	9
Capítulos de libro publicado	20
Textos en periódicos	20
Revistas	19
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	11
Procesos o técnicas	7
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	3
EVALUACIONES	71
Evaluación de proyectos	17
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	45
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	33
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	30
Tesis de maestría	12
Tesis/Monografía de grado	11
Iniciación a la investigación	2
Tesis de doctorado	4
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	2

