



Curriculum Vitae

Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ



Actualizado: 21/06/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel II

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

Datos generales

Información de contacto

E-mail: sugonza9@yahoo.com

Teléfono: 099104869

Dirección: Avenida Italia 3318

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

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Departamento de Biodiversidad y Genética / Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 24871616

Fax: 4875548

E-mail/Web: sugonza@iibce.edu.uy / <http://www.iibce.edu.uy>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

- | | |
|-------------|---|
| 1992 - 1997 | <p>Doctorado</p> <p>Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p>Título: Análisis de la variabilidad morfológica y genética del venado de campo (<i>Ozotoceros bezoarticus</i>) y sus consecuencias para la conservación</p> <p>Tutor/es: Nadir Brum-Zorrilla y Robert K Wayne</p> <p>Obtención del título: 1997</p> <p>Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay</p> <p>Palabras clave: venado de campo; marcadores mitocondriales; variación morfológica; conservación; poblaciones aisladas</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular</p> |
| 1989 - 1991 | <p>Maestría</p> <p>Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p>Título: Estudio citogenético de la nutria <i>Myocastor coypus</i> (Rodentia:Myocastoridae).</p> <p>Tutor/es: Dra Nadir Brum Zorrilla.</p> <p>Obtención del título: 1991</p> <p>Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay</p> <p>Palabras clave: cromosomas; variabilidad genética; bandeos; reordenamientos; <i>Myocastor coypus</i></p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular</p> |

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

1980 - 1987

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

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

Tutor/es: Federico Achaval y LicEkaterina Scvortzoff

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

Construcción institucional

En 2016 estoy representando la Institución como Presidente del Consejo Directivo.

Idiomas

Alemán

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

Español

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

Francés

Lee (Bien)

Inglés

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

Portugués

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

Areas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 03/2014

Prof. Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 10 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 06/2014

Investigadora Grado 5, Área Biología , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 07/2006

Adjunt Research , (1 horas semanales) , Columbia University , Estados Unidos

Desde: //

Presidente Consejo Directivo , (40 horas semanales / Dedicación total) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Desde: 03/2014

Profesor Titular Investigacion , (40 horas semanales / Dedicación total) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Desde: 07/1994

Director , (10 horas semanales) , International Union for Conservation of Nature , Suiza

Desde: 11/2013

Investigador-Jefe , (40 horas semanales / Dedicación total) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

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

Vínculos con la institución

06/1988 - 07/1991, *Vínculo:* Profesor titular, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

08/1988 - 07/1993, *Vínculo:* Profesor titular, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

08/1991 - 12/1997, *Vínculo:* Profesor titular, Docente Grado 2 Interino, (30 horas semanales)

01/1998 - 02/2009, *Vínculo:* Profesor titular, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

02/2009 - 02/2014, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

03/2014 - Actual, Vínculo: Prof. Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (10 horas semanales)

Actividades

07/1990 - Actual

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

07/1994 - Actual

Docencia , Grado

Genética , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1994 - 11/2004

Docencia , Grado

Seminario de Conservación , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/1992 - 08/2000

Docencia , Grado

Biología Molecular , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1988 - 07/1994

Docencia , Grado

Biología Celular , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1988 - 07/1993

Docencia , Grado

Zoología Vertebrados , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1988 - 07/1993

Docencia , Grado

Biología Animal , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1988 - 07/1993

Docencia , Grado

Aplicación de los conocimientos de Zoología Vertebrados para el manejo de Zoológicos y bioterios , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2003 - Actual

Docencia , Maestría

Biología de la Conservación , Responsable , Biología

02/2011 - 02/2012

Docencia , Secundario

Biodiversidad y Genética , Responsable , 'Acortando Distancias', ANII, PEDECIBA

10/1988 - Actual

Extensión , IIBCE Departamento de Citogenética UA

Conservación del venado de campo en el Uruguay

03/2004 - Actual

Gestión Académica , Pedeciba , Biología

Comisión de Cursos

03/1999 - Actual

Gestión Académica , Pedeciba , Biología
Coordinación Subarea Genetica

05/2010 - 06/2012

Gestión Académica , Instituto de Biología
Integrante Comisión de Instituto

01/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Genetica de la Conservacion
Determinación de Unidades Genéticas para la Conservación en Cérvidos Neotropicales , Coordinador o Responsable

07/2010 - 04/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Investigaciones Biologicas Clemente Estable , Genetica de la Conservacion

The Pampas Deer Conservation Management and grassland. , Coordinador o Responsable

10/2007 - 10/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética-IIBCE , Unidad Genética de la Conservación
Unidad de Conservación Los Ajos , Coordinador o Responsable

11/2007 - 11/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética-IIBCE , Genética de la Conservación
Identificación del impacto sobre la fauna de la planta de Botnia en las rutas cercanas , Coordinador o Responsable

06/2005 - 06/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , I I B C E Departamento de Citogenética U A , Genética de la Conservación
Recuperación y estrategia de reintroducción del venado , Coordinador o Responsable

07/2002 - 12/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Biología y conservación de Cérvidos Neotropicales del Uruguay

09/2003 - 09/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Carnivore abundance and gene flow at San Miguel National Park

09/2003 - 09/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE Departamento de Citogenética UA
Dinámica demográfica y genética de las poblaciones de venado de campo del Uruguay

09/2003 - 09/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Emergency capture of the endangered Pampas deer at Los Ajos- Rocha Uruguay

09/2003 - 09/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Genetic variability of the Maned Wolf *Chrysocyon brachyurus* (Canidae) in Argentina

09/2003 - 09/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE Departamento de Citogenética UA , Genética de la Conservación
Ecologia e Distribuição de Mazama bororo (MAMMALIA: CERVIDAE) , Coordinador o Responsable

07/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Demographic Trends and Patterns of Dispersal and Brucellosis in Pampas Deer , Coordinador o Responsable

09/2002 - 09/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Inventory of Large mammals at San Miguel National Park

07/2001 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Demographic Trends and Patterns of Dispersion in Pampas Deer Los Ajos population

07/1999 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE Departamento de Citogenética UA

Análisis de la variabilidad genética de ejemplares de ciervo de los pantanos *Blastocerus dichotomus* de la población de los Esteros del Iberá

07/1998 - 12/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE Departamento de Citogenética UA

Análisis de la variabilidad genética de ejemplares de ciervo de los pantanos *Blastocerus dichotomus* de la población de Porto Primavera

07/1992 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE Departamento de Citogenética UA

Estudio de la variabilidad morfológica, genética y molecular de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) y sus consecuencias para la conservación

07/1995 - 12/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE Departamento de Citogenética UA

Determinación de las frecuencias de mutaciones del gen de la Fibrosis Quística en el Uruguay

07/1989 - 12/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE Departamento de Citogenética UA

Estudio citogenético de la nutria *Myocastor coypus*

07/1989 - 12/1990

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE Departamento de Citogenética UA

Cromosomas, Banco celular y Genómico de Mamíferos autóctonos

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

Vínculos con la institución

06/2014 - Actual, Vínculo: [Investigadora Grado 5, Área Biología, \(1 horas semanales\)](#)

Actividades

05/2008 - Actual

Docencia , Maestría

Real time PCR, Un método eficiente para caracterizar el ADN , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Citogenética y Reproducción , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Mastozoología Neotropical , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Bandeamiento Cromosómico , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Citogenética , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Genética Humana , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Comunidades Vegetales , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Conservación de Recursos Genéticos , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Genética Molecular , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Sistemática Biológica , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Análisis poblacionales con técnicas moleculares aplicados a la conservación , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Teoría Ecológica Aplicada a la Conservación , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Diseño de muestreo y medición de la biodiversidad en ecosistemas terrestres , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - Actual

Docencia , Maestría

Biología de la Conservación , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/2005 - Actual

Gestión Académica , Area Biología , Subárea Genética

Comisión de Cursos

01/1999 - Actual

Gestión Académica , SubArea Genética

Coordinadora de la Subárea Genética

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

[Vínculos con la institución](#)

08/1988 - 07/1991, *Vínculo:* Docente,)

Actividades

08/1988 - 07/1991

Docencia , Grado

Medicina

Columbia University , Estados Unidos

[Vínculos con la institución](#)

07/2006 - Actual, *Vínculo:* Adjunt Research, (1 horas semanales)

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

[Vínculos con la institución](#)

01/1989 - 03/2014, *Vínculo:* Investigador Adjunto Asociado, (40 horas semanales)

// - Actual, *Vínculo:* Presidente Consejo Directivo, (40 horas semanales / Dedicación total)

03/2014 - Actual, *Vínculo:* Profesor Titular Investigacion, (40 horas semanales / Dedicación total)

International Union for Conservation of Nature , Suiza

[Vínculos con la institución](#)

07/1994 - Actual, *Vínculo:* Director, (10 horas semanales)

Actividades

02/2001 - Actual

Dirección y Administración , Species Survival Commission , Deer Specialist Group

Coordinación con los Especialistas de Cérvidos Mundiales

06/1994 - Actual

Extensión , Genética , Genética de la Conservación

Coordinación de los miembros especialistas en Cervidos

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

Vínculos con la institución

11/2013 - Actual, *Vínculo: Investigador-Jefe, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Lineas de investigación

Título: Genética de la conservación

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Mariana Cosse(Integrante); Repetto Leticia(Integrante); Carozzi Ana(Integrante)

Palabras clave: Mamíferos Neotropicales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Proyectos

1989 - 1990

Título: Cromosomas, Banco celular y Genómico de Mamíferos autóctonos, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

1989 - 1991

Título: Estudio citogenético de la nutria *Myocastor coypus*, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

1995 - 1996

Título: Determinación de las frecuencias de mutaciones del gen de la Fibrosis Quística en el Uruguay, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Otra institución nacional / Laboratorio Roche / Cooperación

1992 - 1997

Título: Estudio de la variabilidad morfológica, genética y molecular de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) y sus consecuencias para la conservación, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

1998 - 2000

Título: Análisis de la variabilidad genética de ejemplares de ciervo de los pantanos *Blastocerus dichotomus* de la población de Porto Primavera, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

1999 - 2001

Título: Análisis de la variabilidad genética de ejemplares de ciervo de los pantanos *Blastocerus dichotomus* de la población de los Esteros del Iberá, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Especialización),

Financiadores: Institución del exterior / Comunidad Económica Europea / Apoyo financiero

1999 - 2001

Título: Dinámica demográfica y genética de las poblaciones de venado de campo del Uruguay, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

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

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

2001 - 2002

Título: Demographic Trends and Patterns of Dispersion in Pampas Deer Los Ajos population, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Institución del exterior / Gerald Memorial Durell Fund / Apoyo financiero

2002 - 2003

Título: Demographic Trends and Patterns of Dispersal and Brucellosis in Pampas Deer, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

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

Equipo: Mariana Cosse(Integrante); Leticia Bidegaray(Integrante); Márquez, Alejandro(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Wildlife Trust / Apoyo financiero

2002 - 2003

Título: Inventory of Large mammals at San Miguel National Park, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Institución del exterior / Neotropical Fund / Apoyo financiero

2002 - 2004

Título: Biología y conservación de Cérvidos Neotropicales del Uruguay, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

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

2003 - 2004

Título: Carnivore abundance and gene flow at San Miguel National Park,

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Institución del exterior / Neotropical Fund / Apoyo financiero

2003 - 2004

Título: Ecología e Distribuição de *Mazama bororo* (MAMMALIA: CERVIDAE), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

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

2003 - 2004

Título: Emergency capture of the endangered Pampas deer at Los Ajos- Rocha Uruguay, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Institución del exterior / Wildlife Trust / Apoyo financiero

2003 - 2004

Título: Genetic variability of the Maned Wolf *Chrysocyon brachyurus* (Canidae) in Argentina, *Descripción:* Integrantes: Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (Responsable).

Tipo: Investigación

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

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

2005 - 2006

Título: Recuperación y estrategia de reintroducción del venado, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Especialización), 1(Doctorado)

Equipo: Mariana Cosse(Integrante); Leticia Repetto(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Financiador(es): Fundación BBVA - BBVA / Apoyo financiero

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

2007 - 2008

Título: Identificación del impacto sobre la fauna de la planta de Botnia en las rutas cercanas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Carolina Sans(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Botnia / Cooperación

2007 - 2009

Título: Unidad de Conservación Los Ajos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Marina Rovira(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Apoyo financiero

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

2010 - 2012

Título: The Pampas Deer Conservation Management and grassland, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Federica Moreno(Integrante); Repetto, L(Integrante)

Financiadores: Whitley Fund for Nature / Apoyo financiero

Palabras clave: venado de campo, campo natural, ecología

2011 - 2013

Título: Determinación de Unidades Genéticas para la Conservación en Cérvidos Neotropicales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: M Cosse(Integrante); Mannise, N(Integrante); Repetto, L(Integrante); Gregorini, E(Integrante)

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

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

Comenzamos nuestra carrera académica en 1989 al ingresar como ayudante de Genética en Facultad de Medicina-UdelaR. En la actualidad estamos desarrollando investigaciones en el área de la Biología de la Conservación de mamíferos neotropicales, en el Departamento de Genética del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE)–Unidad Asociada de la Facultad de Ciencias- UdelaR. Hemos focalizado nuestra investigación en Ecología Molecular para la caracterización demográfica y genética de especies de mamíferos neotropicales. El objetivo general de nuestra labor de investigación es la de dilucidar las relaciones filogenéticas y los patrones evolutivos así como filogeográficos de los grandes mamíferos neotropicales: Para ello estamos empleando como especies modelo los cérvidos y cánidos. Esta elección obedece a que son grupos clave para aplicar en programas de conservación. Para ello hemos desarrollado métodos rápidos y confiables que permitan determinar especies usando estrategias de muestreo no invasivo, como son los basados en ADN extraído de pelos, carcasas y fecas. Las técnicas de genética molecular que empleamos son de alta resolución para determinar inciertos taxonómicos que permiten discriminar entre especies, poblaciones e individuos. La caracterización genética de las especies es básica para poder diseñar planes de manejo en los programas de conservación y manejo tanto a nivel in situ y ex situ de las poblaciones y stocks. Hemos desarrollado marcadores moleculares específicos para realizar estudios de genética poblacional en cérvidos en las 17 especies reconocidas en la actualidad en toda la región Neotropical. Los mismos permitirán analizar si existe diferenciación genética, estimar el flujo génico, así como para explorar las relaciones filogenéticas y definir unidades de manejo y de conservación (González et al., 1998; Duarte & González, 2010, Cosse & González, 2013). Destacamos los resultados más relevantes que hemos obtenido: la descripción de dos nuevas subespecies para la ciencia de venado de campo (González et al., 2002), determinar unidades de conservación en ciervo de los pantanos (Márquez et al., 2006) y dilucidar las sorprendentes relaciones filogenéticas de los cérvidos Neotropicales (Duarte, et al 2008). Tenemos en curso varias investigaciones en colaboración con colegas internacionales en el área de genética de la conservación. Como resultado hemos desarrollado en el país la disciplina de 'Genética de la conservación' siendo reconocido en 2008 nuestro grupo de Investigación en la convocatoria efectuada en el IIBCE. Recientemente hemos concursado por el cargo de Investigador Jefe (equivalente Grado 5) en el IIBCE siendo aprobado el plan de desarrollo para la creación de un Departamento de Biodiversidad y Genética. Además de tener una línea de investigación consolidada nuestro grupo es muy activo en docencia a nivel nacional (Facultad de Ciencias y PEDECIBA) y regional en Brasil (UNESP-Jaboticabal) y en Venezuela (Regenec). En paralelo estamos realizando actividades de extensión y gestión a nivel nacional e internacional (IUCN-SSC-DSG) para difundir el estado de conservación de los cérvidos y cuáles son las acciones de manejo para lograr la viabilidad a largo plazo de las especies.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Palabras clave: maned wolf

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

Lugar de publicación: Germany ; ISSN: 18635407



Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United Kingdom ; ISSN: 00306053 ; DOI: S0030605316000405

[http://www.fauna-flora.org/publications/oryx-scientific-](http://www.fauna-flora.org/publications/oryx-scientific-journal/?utm_source=adwords&gclid=CjwKEAjwg6W6BRDn6v_7vzN9QkSJAC9l9C3HeygRcxrUrnHl4fXNFL7qmENyZeJdHxM7pbC3_zkBoC0fnw_wcB)

[journal/?utm_source=adwords&gclid=CjwKEAjwg6W6BRDn6v_7vzN9QkSJAC9l9C3HeygRcxrUrnHl4fXNFL7qmENyZeJdHxM7pbC3_zkBoC0fnw_wcB](http://www.fauna-flora.org/publications/oryx-scientific-journal/?utm_source=adwords&gclid=CjwKEAjwg6W6BRDn6v_7vzN9QkSJAC9l9C3HeygRcxrUrnHl4fXNFL7qmENyZeJdHxM7pbC3_zkBoC0fnw_wcB)

Completo

MORENO, F; FIGUEIRO G; MANNISE, N; IRIARTE A; GONZÁLEZ, S.; DUARTE JMB; COSSE, M
USE OF NEXT-GENERATION MOLECULAR TOOLS IN ARCHAEOLOGICAL NEOTROPICAL DEER SAMPLE ANALYSIS. *Journal of Archaeological Science: Reports*, v.: 10, p.: 403 - 410, 2016

Palabras clave: ADN antiguo Ciervos Manejo

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 2352409X

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

Completo

GONZÁLEZ, S.; MANNISE, N; REPETTO, L; MALDONADO, JE
SEX DETERMINATION OF THREE NEOTROPICAL CANIDS BY HIGH RESOLUTION MELTING ANALYSIS.. *Conservation Genetics Resources*, 2015

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

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 18777252 ; *DOI:* 10.1007/s12686-015-0466-y.

<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.

Completo

ARISTIMUÑO; GONZÁLEZ, S.; DUARTE, JMB
Population structure and genetic variability of the gray-brocket deer (*Mazama gouazoubira*; Mammalia: Cervidae) in Uruguayan populations.. *Deer Specialist Group Newsletter*, v.: 27, p.: 58 - 67, 2015

Palabras clave: *Mazama gouazoubira*, Uruguay mitochondrial

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 23124644

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

Completo

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M; FRANCO, M.R; EMMONS, L.; VYNNE, C.; DUARTE, J. M. B.; BECCACESI, M.; MALDONADO, J.E,
Population structure of mtDNA variation due to Pleistocene fluctuations in the South American Maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*, Illiger, 1815): management units for conservation. *Journal of Heredity (E)*, v.: 106, p.: 459 - 468, 2015

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United States ; *ISSN:* 14657333

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.

Completo

GRATTAROLA, F; GONZÁLEZ, S.; COSSE, M

A novel primer set for mammal species identification from feces samples. . Conservation Genetics Resources, 2014

Palabras clave: Feces Mammalian ; primer set

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

Medio de divulgación: Otros ; *Lugar de publicación:* Netherlands ; *ISSN:* 18777252 ; *DOI:* 10.1007/s12686-014-0359-5.

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



SCOPUS



Completo

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

High levels of polymorphism found through cross-amplification of microsatellite loci in a *Ctenomys pearsoni* (Rodentia, Ctenomyidae) population. Genetics and molecular research, v.: 12 2, p.: 887 - 891, 2013

Palabras clave: Ctenomyidae

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brazil ; *ISSN:* 16765680

<http://geneticsmr.com/>



SCOPUS

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

Demographic characterization and social patterns of the Neotropical pampas deer.. Springer Plus, v.: 2, p.: 1 - 10, 2013

Palabras clave: venado de campo, demografía viabilidad poblacional

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

Lugar de publicación: Inglaterra ; *ISSN:* 21931801

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

SCOPUS

Completo

HERNÁNDEZ RUSSO, Z; GONZÁLEZ, S.

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

Palabras clave: copro parasite load, livestock, pampas deer

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

Lugar de publicación: Australia ; *ISSN:* 18360939



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

ANÁLISIS GENÉTICO SOBRE LA PRESENCIA DE AGUARÁ GUAZÚ EN URUGUAY . Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 21, p.: 30 - 38, 2012

Palabras clave: aguará guazú

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

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

latindex

Completo

HERNÁNDEZ RUSSO, Z; GONZÁLEZ, S.

Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) parasitological assessment in Uruguayan populations.. *Animal Production Science*, v.: 51 4, p.: 11 - 17, 2011

Palabras clave: venado de campo, parasitos

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

ISSN: 18360939



SCOPUS

Completo

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

Revisiting the species status of Pecari maximus van Roosmalen et al., 2007 (Mammalia) from the Brazilian Amazon. . *Bonner zoologische Beiträge*, v.: 60, p.: 95 - 101, 2011

Palabras clave: species Pecari maximus genetics

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00067172

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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Elucidating the evolution of the red brocket deer *Mazama americana* complex (ARTIODACTYLA; CERVIDAE). . *Cytogenetic and Genome Research*, 2010

Palabras clave: Red Brocket deer, species

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 14248581 ; *DOI:* 10.1159/00298819.



SCOPUS



Completo

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

Genetic structure analysis of a highly inbred captive population of the African antelope *Addax nasomaculatus*. *Conservation and management implications*.. *Zoo biology*, v.: 29, p.: 1 - 14, 2010

Palabras clave: microsatelites, Antilope, Addax

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07333188

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



SCOPUS

Completo

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

Pampas deer feeding ecology: conservation implications. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 99 2, p.: 158 - 164, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 00734721



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GONZÁLEZ, S.; MALDONADO, J E; ORTEGA, J.; TALARICO, A.; BIDEGARAY, L; GARCÍA, J E; DUARTE, J. M. B
Identification of the endangered small red brocket deer (*Mazama bororo*) using noninvasive genetic techniques (Mammalia; Cervidae).
Molecular Ecology Resources, 2009

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1755098X



Completo

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

The surprising evolutionary history of South American deer. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, v.: 49, p.: 17 - 22, 2008

Palabras clave: Filogenia, Neotropical Cervidos

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10557903

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



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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.

The status of the world's land and marine mammals: diversity, threat, and knowledge.. *Science*, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00368075

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., Powel, A., Protas, Y., Racey, P., Ragle, J., Ramani, P., Rathbun, G., Reeves, R. R., Reilly, S. B., Reynolds, III, J. E., Rondinini, C., Rosell-Ambal, R. G., Rulli, M., Rylands, A. B., Savini, S., Schank, C. J., Sechrest, W., Self-Sullivan, C., Shoemaker, A., Sillero-Zubiri, C., De Silva, N., Smith, D. E., Srinivasulu, C., Stephenson, P. J., van Strien, N., Talukdar, B. K., Taylor, B. L., Timmins, R., Tirira, D., G., Tognelli, M. F., Tsytulina, K., Veiga, L. M. Vié, J.-C., Williamson, E. A., Wyatt, S. A. Xie, Y., Young, B. E.



Completo

GONZÁLEZ, S.; DUARTE, J.M. B.

Non invasive methods for genetic analysis applied to ecological and behavioral studies in Latino-America.. *Revista Brasileira de Zootecnia*, v.: 36, p.: 89 - 92, 2007

Palabras clave: muestreo no invasivo; Genética de la conservación

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



Completo

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.

The Globalization of Conservation: A View from the South. *Science*, v.: 317, p.: 755 - 756, 2007

Palabras clave: conservacion; Prioridades

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00368075 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

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

Cross-amplification tests of ungulate primers in the Neotropical endangered pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*). *Genetics and molecular research*, 2007

Palabras clave: Cross amplification, microsatellites, pampas deer

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16765680



Sistema Nacional de Investigadores



Completo

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.

Global and Local Conservation Priorities. *Science*, 2007

Palabras clave: Conservación Prioridades,

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00368075



Completo

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

Phylogeography and Pleistocene demographic history of the endangered marsh deer (*Blastocerus dichotomus*) from the Río de la Plata Basin. *Conservation genetics*, v.: 50, 2006

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15660621 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Population Viability Analysis of the Uruguayan Creole Cattle Genetic Reserve. . *Animal genetic resources information*, v.: 50, 2005

Palabras clave: creole cattle; Population Viability Analysis

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Uruguay

Completo

GONZÁLEZ, S.

Métodos de muestreo no invasivo para el diagnóstico de la diversidad de mamíferos.. *Agrociencia* (Uruguay), p.: 545 - 550, 2005

Palabras clave: muestreo no invasivo; ADN fecal; marcadores genéticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

BONILLA, C; BERTONI, B; GONZÁLEZ, S.; CARDOSO, H; BRUM ZORRILLA, N; SANS, M

Substantial Native American Female Contribution to the Population of Tacuarembó, Uruguay, Reveals Past Episodes of Sex-Biased Gene Flow. *American Journal of Human Biology*, v.: 16, p.: 289 - 297, 2004

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

Áreas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

WEBER, M; GONZÁLEZ, S.

Latin American deer diversity and conservation: A review on status and distributions.. *Ecoscience (Sainte-Foy)*, v.: 10 4, p.: 443 - 454, 2003

Palabras clave: Cervidae; conservation; deer diversity; distribution

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11956860 ; Idioma/Pais: Inglés/Canadá



SCOPUS

Completo

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

Morphometric differentiation of the endangered pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) with description of new subspecies from Uruguay . *Journal of Mammalogy*, v.: 83 4, p.: 1127 - 1140, 2002

Palabras clave: pampas deer; subspecies; *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*; *Ozotoceros bezoarticus arerunguensis*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00222372 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

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

Conservation genetics of the endangered Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*). *Molecular Ecology*, v.: 7, p.: 47 - 56, 1998

Palabras clave: pampas deer; mitochondrial DNA; conservation units

Áreas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

GONZÁLEZ, S.

Estado de Conservação dos Cervídeos na América do Sul. Tempo da Ciência, 1998

Palabras clave: Cervidae; conservação; Neotropical

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 14143089 ; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil

Completo

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

Alelos HLA-DQ y Diabetes Mellitus Tipo 1 en el Uruguay. Revista Médica Del Uruguay, v.: 14, p.: 216 - 220, 1998

Palabras clave: Diabetes; HLA

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay



Completo

GONZÁLEZ, S.

Karyological studies of the South American rodent Myocastor coypus Molina, 1782 (Rodentia: Myocastoridae). . Revista Chilena de Historia Natural, v.: 68, p.: 215 - 226, 1995

Palabras clave: Myocastor coypus; citogenética; bandeo G; bandeo C

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Chile



Completo

GONZÁLEZ, S.

Desarrollo de Investigaciones citogenéticas realizadas en especies de Uruguay y Sudamérica. Mendeliana, v.: 1, p.: 41 - 43, 1994

Palabras clave: Citogenética; mamíferos; sistemática

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

FERNÁNDEZ, A; GONZÁLEZ, S.

Estudio craneométrico comparativo en Hydrochoerus hydrochaeris (Rodentia: Hydrochoeridae). . Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7, p.: 7 - 8, 1992

Palabras clave: Hydrochoerus hydrochaeris; variabilidad morfológica; craneometría

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

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

Estudio morfométrico y citogenético en especies del Género Histiotus (Chiroptera:Vespertilionidae). . Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7, p.: 51 - 52, 1992

Palabras clave: Histiotus; Chiroptera; Variacion craneométrica

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

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

Estudio craneométrico de *Ozotoceros bezoarticus* (venado de campo).. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, p.: 29 - 29, 1989

Palabras clave: Ozotoceros bezoarticus; craneometría; variabilidad morfológica; subespecies

Áreas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Compilación

GONZÁLEZ, S.

Conservación del Venado de Campo. 2011. *Número de volúmenes:* 500, *Nro. de páginas:* 47,

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: biodiversidad, venado de campo, conservacion

Áreas del 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 / Whitley Fund For Nature / 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  

Libro publicado , Compilación

GONZÁLEZ, S.

Manual de buenas prácticas para promover la Biodiversidad y la Producción.. 2010. *Número de volúmenes:* 500, *Nro. de páginas:* 92,

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: biodiversidad, venado de campo, conservacion

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

ISSN/ISBN: 9974982161;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Whitley Fund For Nature / Apoyo financiero

Libro publicado , Texto integral

DUARTE, J M B; GONZÁLEZ, S.

Neotropical Cervidology: Biology and Medicine of Latin American Deer. 2010. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 393, *Edición:* 1,

Editorial: Funep , Jabptocabal

Palabras clave: Neotropical, Cervidología, Conservación

Áreas del 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 / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / 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

Libro publicado , Compilación

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

Hacia un Plan Nacional de Conservación y Recuperación del Huemul. San Carlos de Bariloche, 2001. 2002.

Editorial: DSG-IUCN , Montevideo

Palabras clave: Hippocamelus bisulcus; Huemul; Conservación

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Libro publicado , Compilación

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

Actas del Seminario Biología y Conservación del Venado de Campo en el Uruguay. 2002.

Editorial: DSG-IUCN , Montevideo

Palabras clave: conservación; venado de campo

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Libro publicado , Compilación

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M

Actas del II Taller de Ciervos del Uruguay 1999. 2001.

Editorial: DSG-IUCN , Montevideo

Palabras clave: Cervidos neotropicales

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Libro publicado , Compilación

GONZÁLEZ, S.

Deer. Status, Survey and Conservation Action Plan.. 1998. *Nro. de páginas:* 106,

Editorial: IUCN/SSC , Gland

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 2831704545;

Libro publicado , Compilación

GONZÁLEZ, S.; SEAL, U S

El Manejo del Ciervo Axis (Cervus axis) En la Residencia Presidencial de Colonia-Uruguay.. 1997. *Nro. de páginas:* 37,

Editorial: CBSG/IUCN , Apple Valley

Palabras clave: Axis axis; management; populations

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

Medio de divulgación: Papel;

Libro publicado , Compilación

GONZÁLEZ, S.; MERINO, M; GIMENEZ DIXON, M; ELLIS, S; SEAL, U S

Population and Habitat Viability Assessment for the Pampas Deer (Ozotoceros bezoarticus). . 1994. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 171,

Editorial: CBSG-IUCN , Apple Valley

Palabras clave: Pampas deer, Conservation, Endangered

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

Conservation Genetics Taxonomy and Management Applications in Neotropical Deer. Tropical Conservation , 2016

Libro: Tropical Conservation. v.: 1 , 1, p.: 238 - 254,

Organizadores: A. Alonso Aguirre and Raman Sukumar

Editorial: Oxford

Palabras clave: Genetica Molecular Neotropical

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

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

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

Why Neotropical Forest Ungulates Matter , 2016

v.: 1, p.: 255 - 258,

Organizadores: A. Alonso Aguirre and Raman Sukumar

Editorial: Oxford

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

Molecular Phylogenetics and Evolution , 2010

Libro: Neotropical Cervidology. v.: 1 , 1, p.: 12 - 17,

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

Editorial: Funep , Jaboticabal

Palabras clave: Evolution Phylogenetic Cervidae

Areas del 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 / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

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

Pampas deer *Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus 1758)... , 2010

Libro: Neotropical Cervidology. v.: 1 , 1, p.: 119 - 132,

Organizadores: Duarte, JMB and González, S

Editorial: Funep , Jaboticabal

Palabras clave: Pampas deer, conservation grasslands

Areas del 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 / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

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

Brown brocket deer *Mazama gouazoubira* (Fischer 1814) , 2010

Libro: Neotropical Cervidology. v.: 1 , 1, p.: 190 - 201,

Organizadores: Duarte, J M B and González, S

Editorial: Funep , Jaboticabal

Palabras clave: gray brocket deer, conservation, Mazama

Areas del 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 / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.; GARCÍA, J E

Fecal DNA , 2010

Libro: Neotropical Cervidology. v.: 1 , 1, p.: 306 - 312,

Organizadores: Duarte, JMB and González, S.

Editorial: Funep , Jaboticabal

Palabras clave: Fecal DNA non invasive sampling

Areas del 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 / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.

Conservación ex situ: Cervidos Neotropicales. In: Asociación de Parques Nacionales Argentina (Org.) , 2006

Libro: 5ta. Reunión Binacional Argentino-Chilena sobre estrategias de Conservación del Huemul. p. 44 - 46, Argentina

Organizadores: El Chalten y Parque Nacional Los Glaciares. Provincia de Santa Cruz-Argentina.

Editorial: Chalten

Palabras clave: Huemul Cérvidos Amenazado de extinción

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

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

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.

Conservación y taxonomía moderna , 2005

Libro: Biodiversidad y taxonomía. Presente y futuro. *p.:* 45 - 50, Uruguay

Organizadores: Aber, A; Langguth, A.

Editorial: Mastergraf , Montevideo

Palabras clave: Biodiversidad; unidades de conservación; Taxonomía

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* ISBN 9208; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

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

Análisis de la variabilidad genética con marcadores mitocondriales de ejemplares de la población de *Blastocerus dichotomus* de Porto Primavera , 2001

Libro: Cervo do- Pantanal (*Blastocerus dichotomus*) de Porto Primavera-Resultado de dois anos de Pesquisa. *p.:* 1 - 25, Brasil

Organizadores: José Mauricio Barbanti Duarte

Editorial: UNESP , Jaboticabal

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

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

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

Capítulo de libro 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

Order Artiodactyla, Family Cervidae (Deer). , 2001

Libro: Biology, Medicine and surgery of South American Wild Animals. *p.:* 402 - 424, Estados Unidos

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

Editorial: University press. , Iowa State

Palabras clave: Cervidos neotropicales; Biología

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 0813828465; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.

Dinámica demográfica y genética de poblaciones de venado de campo del Uruguay , 2001

Libro: Actas del II Taller de Ciervos del Uruguay 1999. *p.:* 1 - 119, Uruguay

Organizadores: González , S, & Cosse, M

Editorial: DSG-IUCN , Montevideo

Palabras clave: demografía; genética; poblaciones

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

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

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M

Alternativas para la conservación in situ del venado de campo en el Uruguay , 2000

Libro: Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latino América. p.: 205 - 218, Paraguay

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

Editorial: Asunción

Palabras clave: venado de campo, dieta, solapamiento trófico

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

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

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.

Taller de Conservación de Cérvidos Neotropicales , 2000

Libro: Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latino América. Paraguay

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

Editorial: Asunción

Palabras clave: Cervidos neotropicales; Conservación

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

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

Capítulo de libro publicado

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

Veado Campeiro (Ozotoceros bezoarticus) , 1997

Libro: Biología e conservação de cervídeos Sul-americanos: Blastoceros, Ozotoceros e Mazama. p.: 42 - 58, Brasil

Organizadores: José Mauricio Barbanti Duarte

Editorial: UNESP , Jaboticabal

Palabras clave: venado de campo; Ozotoceros; Taxonomía; Reproducción; Distribución

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Capítulo de libro publicado

BUSCHINELLI, M C; GONZÁLEZ, S.

Uso de Indicadores Morfológicos Bioquímicos e Genéticos na Caracterização e Avaliação de Populações. , 1997

Libro: Biología e conservação de cervídeos Sul-americanos: Blastoceros, Ozotoceros e Mazama. p.: 90 - 104, Brasil

Organizadores: José Mauricio Barbanti Duarte

Editorial: UNESP , Jaboticabal

Palabras clave: morfología; marcadores bioquímicos; marcadores genéticos

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Trabajos en eventos

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 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 , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Diversidad Genética haplotipos ADN mitocondrial

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 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 , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ADN antiguo Ciervos Manejo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , ALAG 2016 - XVI Congreso Latinoamericano de Genética , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Diversidad Genética haplotipos AD

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

METABARCODING DE ADN PARA ANALISIS DE DIETA DE ZORRO DE MONTE (*Cerdocyon thous*) , 2016

Evento: Internacional , ALAG 2016 - XVI Congreso Latinoamericano de Genética , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: metabarcoding Canidae

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

MOLECULAR DETECTION OF SPECIES AND GENDER IN ROAD KILLED FOXES IN URUGUAY , 2016

Evento: Internacional , Congresso Iberoamericano de Biodiversidade e Infraestrutura Viária , Lavras, Minas Gerais, Brasil. , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Zorros, sexaje determinacion Taxonómica

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.cibiv.com/?lang=es>

Resumen

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

Variabilidad genética de stocks en cautiverio de aguará guazú. , 2014

Evento: Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Genética , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes Arbitrado: SI

Palabras clave: Aguará guazu microsatelites

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

GONZÁLEZ, S.; RIVERÓN, S; MANNISE, N

Identificación de especies de Canidos del Uruguay por métodos moleculares. , 2014

Evento: Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Genética , Montevideo , 2014

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

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

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

Mapeo y Banco genómico de Felidae del Uruguay , 2014

Evento: Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Genética , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Mapeo, diversidad, felidae

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

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

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

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

Evento: Internacional , I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación , Estado de Vargas- Venezuela , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Aguará guazu microsatelites

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

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

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

Variabilidad genética y estructura poblacional en *Mazama gouazoubira* , 2014

Evento: Internacional , I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación , Estado de Vargas- Venezuela , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Cervidos, variabilidad mitocondrial

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

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

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

Evento: Regional , III Congreso de Zoología , Montevideo , 2014

Palabras clave: Taxonomía *Mazama* grises

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , III Congreso de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Taxonomía *Mazama* especies crípticas

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

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

Resumen

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

Patrones de diversificación morfométrica de los *Mazama* grises , 2014

Evento: Regional , III Congreso de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: morfometría, especies crípticas

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , III Congreso de Zoología , Montevideo

Palabras clave: Taxonomía *Mazama* especies crípticas

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; ARISTIMUÑO, P

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

Evento: Regional , III Congreso de Zoología , Montevideo , 2014

Palabras clave: *Blastocerus dichotomus* registro

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Completo

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

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

Evento: Regional , VI Jornada y VII Reunión de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (ASO , Piríapolis-Uruguay. , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: *Caretta caretta* marcadores moleculares

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

Medio de divulgación: Papel;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca; Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 11th International Mammal Congress , Belfast-Ireland , 2013

Palabras clave: Aguará guazú, loci microsatelites

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 11th International Mammal Congress , Belfast-Ireland , 2013

Palabras clave: marcadores moleculares, paisaje

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 11th International Mammal Congress , Belfast-Ireland , 2013

Palabras clave: Aguará guazú, loci microsatelites

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

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

GONZÁLEZ, S.; DUARTE, JMB

Deer Neotropical diversity and conservation challenges. , 2013

Evento: Internacional , 11th International Mammal Congress , Belfast-Ireland , 2013

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

GRATTAROLA F; MORENO, F; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Regional , SAREM , Buenos Aires Argentina , 2012

Palabras clave: zooarqueología venado de campo

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: Aguará guazú, loci microsatelites

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

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: *Caretta caretta* marcadores moleculares

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

Medio de divulgación: Papel;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca; Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: venado de campo, ecología, demografía

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Sociedad de Uruguaya de Biociencias, , Piríapolis-Uruguay. , 2012

Palabras clave: venado de campo, ecología, campo natural

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Sociedad de Uruguay de Biociencias, , Piríapolis-Uruguay. , 2012

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Sociedad de Uruguay de Biociencias, , Piríapolis-Uruguay. , 2012

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Sociedad de Uruguay de Biociencias, , Piríapolis-Uruguay. , 2012

Palabras clave: *Caretta caretta* marcadores moleculares

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Regional , SAREM , Buenos Aires Argentina , 2012

Palabras clave: venado de campo, demografía viabilidad poblacional

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

Caracterización genética de aguará guazú de Uruguay , 2012

Evento: Regional , SAREM , Buenos Aires Argentina , 2012

Palabras clave: canidos neotropicales

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: venado de campo, ecología, endoparásitos

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: venado de las pampas, zooarqueología

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: venado de campo, campo natural, ecología

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

Diseño de cebadores de Dloop para analizar la variabilidad genética de Cérvidos Neotropicales. , 2012

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

Determinación de Unidades de Conservación mediante marcadores moleculares en Cérvidos Neotropicales. , 2012

Evento: Nacional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

MORENO, F; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Regional , II Congreso Nacional de Zooarqueología, 9 al 13 de mayo Olavarría, Argentina. , Olavarría , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: zooarqueología venado de campo

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

GRATTAROLA F; GONZÁLEZ, S.; COSSE, M

Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de diferentes especies de cánidos neotropicales. , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética 21-22 de julio Montevideo, Uruguay. , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: canidos neotropicales

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética 21-22 de julio Montevideo, Uruguay. , Montevideo , 2011

Palabras clave: aguará guazú

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

REPETTO, L; GONZÁLEZ, S.; DUARTE, JMB

Identificación de cérvidos neotropicales mediante RT-PCR , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética 21-22 de julio Montevideo, Uruguay. , Montevideo , 2011

Palabras clave: canidos neotropicales

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

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

Resumen

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

Genética de la conservación de cérvidos neotropicales. , 2011

Evento: Regional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética 21-22 de julio Montevideo, Uruguay. , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , Congresso Sociedade Brasileira de Genética, Aguas de Lindoia, Brasil. , Aguas de Lindoia , 2011

Palabras clave: *Mazama americana*

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

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

Los bosques de alto valor para la conservación como herramienta para la protección de tierras degradadas. , 2011

Evento: Internacional , V CONFLAT, que se desarrollará del 18 al 21 de octubre Universidad Nacional Agraria La Molina en la ciudad de Lima - Perú. , Lima , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Forestación plantaciones

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

GONZÁLEZ, S.

Venado de Campo. Monumento Natural del Uruguay , 2010

Evento: Regional , Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad. , Piríapolis , 2010

Anales/Proceedings: Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad , 92 , 95Arbitrado: SI

Palabras clave: venado de campo, conservacion in situ

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piríapolis , 2010

Palabras clave: variabilidad genética Huemul

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Elucidando patrones filogeográficos de *Cerdocyon thous* en Uruguay. , 2010

Evento: Nacional , Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Pirápolis , 2010

Palabras clave: Filogeografía cánidos neotropicales

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Análisis genético comparativo de poblaciones de "guazu bira" del Uruguay , 2010

Evento: Nacional , Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Pirápolis , 2010

Palabras clave: *Mazama gouazoubira* Citocromo b

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Phylogeography of the gray brocket deer *Mazama gouazoubira* , 2010

Evento: Internacional , 7 th International Deer Biology Congress , Huilo-Huilo-Chile , 2010

Anales/Proceedings: 7 th International Deer Biology Congress Arbitrado: SI

Palabras clave: guazu bira marcadores mitocondriales citocromo b

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

HERNÁNDEZ RUSSO, Z; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Internacional , 7th International Deer Biology Congress , Huilo-Huilo Chile , 2010

Anales/Proceedings: Proceedings. 7th International Deer Biology Congress Arbitrado: SI

Palabras clave: venado de campo parásitos gastrointestinales

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Internacional , 7th International Deer Biology Congress , Huilo-Huilo, Chile , 2010

Anales/Proceedings: 7th International Deer Biology Congress Arbitrado: SI

Palabras clave: pampas deer demography

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Conservation genetic of the pampas deer using COI gene. , 2010

Evento: Internacional , 7th International Deer Biology Congress , Huilo-Huilo, Chile , 2010

Anales/Proceedings: 7th International Deer Biology CongressArbitrado: SI

Palabras clave: pampas deer conservation units

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 7th International Deer Biology Congress, , Huilo-Huilo, Chile , 2010

Anales/Proceedings: 7th International Deer Biology Congress

Palabras clave: brocket deer molecular marker taxonomy

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 7th International Deer Biology Congress, 1-6 Agosto, Huilo-Huilo-Chile , Huilo-Huilo Chile , 2010

Anales/Proceedings: 7th International Deer Biology Congress, 1-6 Agosto, Huilo-Huilo-ChileArbitrado: SI

Palabras clave: red brocket deer taxonomy

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

Estructura demográfica de la población Los Ajos de venado de campo. , 2010

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2010

Palabras clave: venado de campo, demografía

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GONZÁLEZ, S.; ELIZONDO, C.

Distribución de Mazama gouazoubira en el Uruguay. , 2010

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2010

Palabras clave: guazu birá, Mazama gouazoubira

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Perspectivas de la conservación del venado de campo en tierras privadas en el Uruguay. , 2010

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay, , 2010

Palabras clave: Conservación Ozotoceros bezoarticus

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Whitley Award / Apoyo financiero

Resumen

GONZÁLEZ, S.; SANS, C

Arerunguá Área Prioritaria para la conservación del venado de campo. , 2010

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Conservación Arerunguá

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / MGAP-GEF / Apoyo financiero

Resumen

HERNÁNDEZ RUSSO, Z; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay, , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: parásitos Ozotoceros bezoarticus

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Genética de la conservación del venado de campo mediante el gen COI. , 2010

Evento: Nacional , 2010

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

Palabras clave: venado de campo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MANNISE, N; COSSÉ, M; GONZÁLEZ, S.; IZQUIERDO, G; FRANCESCO LI, G

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

Evento: Internacional , X Internacional Mammal Conference , Mendoza , 2009

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Is Mazama americana a superspecies? , 2009

Evento: Internacional , X Internacional Mammal Conference , Mendoza , 2009

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.; DUARTE, J M B

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

Evento: Nacional , SEGUNDAS JORNADAS URUGUAYAS DE COMPORTAMIENTO ANIMAL , Montevideo , 2009

Palabras clave: venado de campo

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.; DUARTE, J M B

Pampas deer habitat use patterns: conservation implications. , 2009

Evento: Internacional , X Internacional Mammal Conference , Mendoza , 2009

Palabras clave: pampas deer

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Management and Conservation strategies for the Neotropical deer. , 2009

Evento: Internacional , X Internacional Mammal Conference , Mendoza , 2009

Palabras clave: Cervidos neotropicales

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GONZÁLEZ, S.; ELIZONDO, C

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

Evento: Internacional , X Internacional Mammal Conference , Mendoza , 2009

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Simposium X Internacional Mammal Conference , Mendoza , 2009

Palabras clave: Neotropical, cánidos

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Montevideo , 2009

Palabras clave: Huemul, D loop

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Determinación del sexo de canidos neotropicales utilizando RT- PCR. , 2009

Evento: Nacional , Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 9 y 10 de Noviembre de 2009 , Montevideo , 2009

Palabras clave: canidos, sexaje

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 9 y 10 de Noviembre de 2009 , Montevideo , 2009

Palabras clave: RT-PCR. taxonomía molecular

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

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

Evento: Internacional , IX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Mar del Plata , 2008

Anales/Proceedings: Memorias IX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , 1 , 1 , 4

Editorial: Mar del Plata

Palabras clave: antilopes; genealogias, microsatelites

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REPETTO, L; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Genética , Montevideo , 2008

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Técnica molecular para la determinación taxonómica y de la estructura poblacional en cánidos neotropicales. , 2008

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Genética , 2008

Palabras clave: Canidos neotropicales Dloop

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MANNISE, N; GONZÁLEZ, S.; FRANCESCOI, G; IZQUIERDO, G; COSSE, M

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

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Genética , Montevideo , 2008

Palabras clave: microsatelites, etologia, poblacion

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Genética , Montevideo , 2008

Palabras clave: microsatelites, población cautiverio

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GONZÁLEZ, S.; SANS, C

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

Evento: Internacional , IUCN World Conservation Congress Barcelona 08. Barcelona, , Barcelona , 2008

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

www.iucn.org

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 5 th European Congress of Mammalogy , Siena , 2007

Anales/Proceedings: *Hystrix* 5 th European Congress of Mammalogy

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

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1825-5772; *Idioma/Pais:* Inglés/Italia;

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Strategies for management and conservation *Cervus* species. , 2007

Evento: Internacional , 1 st International Conference on Genus *Cervus* , Primero , 2007

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

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

www.cervus2007.parcopan.org

Resumen

GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Regional , Biodiversidad y Sistemática , Montevideo , 2007

Palabras clave: Cérvidos, Neotropical, Filogenia

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

DUARTE, J. M. B; GONZÁLEZ, S.; MALDONADO, JE

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

Evento: Internacional , 87th Annual Meeting of the American Society of Mammalogists , Albuquerque , 2007

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

GONZÁLEZ, S.

Conservación ex situ de Cérvidos neotropicales , 2006

Evento: Regional , 5ta. Reunión Binacional Argentino-Chilena sobre Estrategias de Conservación del Huemul , Chalten , 2006

Palabras clave: Huemul; Conservación ex situ

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 6th International Deer Biology Congress , Prague , 2006

Palabras clave: Filogenia; Cérvidos neotropicales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/República Checa;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 6th International Deer Biology Congress , Prague , 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Inglés/República Checa;

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Filogenia de Cérvidos Neotropicales , 2006

Evento: Internacional , Congresso Brasileiro de Zoologia , Londrina , 2006

Palabras clave: cérvidos Neotropical, Filogenia molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Biología de la Conservación en el Uruguay , 2006

Evento: Internacional , REUNIÓN DE LA WILDLIFE TRUST ALLIANCE , Isla Margarita , 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Conservación de grandes mamíferos neotropicales , 2006

Evento: Internacional , 52º Congresso Brasileiro de Genética , Foz de Iguazu , 2006

Palabras clave: Genética de la conservación; Cervidos neotropicales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

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

Conservation genetics of Argentinean pampas deer populations , 2006

Evento: Internacional , 6th International Deer Biology Congress , Prague , 2006

Palabras clave: pampas deer; Argentinian populations

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Inglés/República Checa;

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Filogenia de Cérvidos Neotropicales , 2006

Evento: Regional , XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia Universidade Estadual de Londrina , 2006

Palabras clave: Filogenia; Cervidos neotropicales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

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

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

Evento: Regional , I Congresso Sul-Americano de Mastozoologia, 2006 , Gramadao , 2006

Anales/Proceedings: I Congresso Sul-Americano de Mastozoologia, 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cérvidos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology Universidade de Brasília Brasília, DF , Brasilia , 2005

Palabras clave: fecal DNA; foxes; taxonomy

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

Aferição do estado de conservação do maior mamífero endêmico do Brasil com uso de ferramentas genéticas. , 2005

Evento: Regional , 51º Congresso Brasileiro de Genética , Águas de Lindóia -São Paulo , 2005

Anales/Proceedings: Resumos do 51º Congresso Brasileiro de Genética

Palabras clave: Mazama bororo; floresta Atlántica; ferramenta genética

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 85-89109-0; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

www.sbg.org.br

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Equus burchelli; diversidad genética; stock cautiverio

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

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Chrysocyon brachyurus; Uruguay; marcadores moleculares

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

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

Resumen

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

Técnica molecular para la determinación taxonómica y análisis poblacional en cánidos neotropicales , 2005

Evento: Internacional , VIII CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA LUIS QUEIROLO MONTEVERDE , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: VIII CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA LUIS QUEIROLO MONTEVERDE

Palabras clave: canidos neotropicales; Cerdocyon thous; Pseudoalopex gymnocercus; PCR-RFLP

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

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

Resumen

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

Manejo de una especie en cautiverio para la conservación de su diversidad genética , 2005

Evento: Internacional , V SIRGEALC , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: V SIRGEALC

Palabras clave: diversidad genética; genealogías; viabilidad poblacional

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

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , V SIRGEALC , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: V SIRGEALC

Palabras clave: venado de las pampas; plan de recuperación

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.

The Uruguayan experience in conservation biology training , 2005

Evento: Internacional , 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology Universidade de Brasília Brasília, DF , Brasilia , 2005

Anales/Proceedings: 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology

Palabras clave: biología de la conservacion; Uruguay

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Conservation Medicine in Uruguay , 2005

Evento: Internacional , 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology Universidade de Brasília Brasília, DF , Brasilia , 2005

Anales/Proceedings: 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology

Palabras clave: Medicina de la conservacion; Uruguay

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

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

Resumen

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

Diagnóstico de especies de zorros mediante métodos no invasivos , 2004

Evento: Internacional , VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre, , Iquitos-Perú. , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: zorros; taxonomía

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

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

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.; DUARTE, J M B

Captura de emergencia de venado de campo en Uruguay , 2004

Evento: Internacional , VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre, , Iquitos-Perú. , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: captura; venado de campo

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

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

Resumen

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

Técnica molecular para la determinación taxonómica y análisis poblacional en cérvidos neotropicales , 2004

Evento: Internacional , VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre, . , Iquitos-Perú , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: taxonomía; cérvidos neotropicales

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

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

Resumen

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

Pampas deer in modified areas by agricultural activities , 2004

Evento: Internacional , VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre, , Iquitos-Perú. , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: pampas deer; agricultural

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

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

Resumen

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

Determinación de Mazama bororo utilizando métodos no-invasivos. , 2004

Evento: Internacional , VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON WILDLIFE MANAGEMENT IN AMAZONIA AND LATINAMERICA, 5- 11 Septiembre,. , Iquitos-Perú , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Mazama bororo; no invasivo; Taxonomía

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

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , 49 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA , Águas de Lindóia , 2003

Anales/Proceedings: Livro de Resumos (Cd Rom).

Palabras clave: DNA fecal; Mazama gouazoubira; Técnica

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, . , Montevideo- Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Mazama gouazoubira; variabilidad genética; Cervidae

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; ROIBAL, D; COSSE, M

Inventario de grandes mamíferos en el Parque Nacional San Miguel. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Inventario; Grandes mamíferos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, . , Montevideo- Uruguay. , 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Parasitos; Helminthos; venado de campo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, . , Montevideo- Uruguay. , 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina. , Montevideo, Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

Determinación taxonómica de zorros del Uruguay mediante PCR-RFLP , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, , Montevideo- Uruguay. , 2003

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: zorros; PCR-RFLP

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

Variabilidad genética do veado-campeiro no estado do Paraná, sul do Brasil , 2003

Evento: Nacional , IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, . , Montevideo- Uruguay. , 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: veado campeiro; ADN mt; variabilidad genética

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

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

Resumen

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

Evaluación sanitaria y genética de venado de campo. , 2003

Evento: Nacional , IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, . , Montevideo- Uruguay. , 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: sanitaria; genética; venado de campo

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

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

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

Es factible la coexistencia de poblaciones silvestres devenado de campo y la actividad agropecuaria? , 2003

Evento: Nacional , IV Taller de Cérvidos del Uruguay-VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 13-17 Octubre, . , Montevideo- Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: venado de campo; actividad agropecuaria

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

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 5 International Deer Biology Congress, 24- 31 August . , Quebec- Canada , 2002

Anales/Proceedings: Briefing book

Palabras clave: subspecies; pampas deer; Uruguay

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

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

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

Wild pampas deer populations and agricultural activities: Is coexistence possible? , 2002

Evento: Internacional , 5 International Deer Biology Congress, 24- 31 August . , Quebec , 2002

Anales/Proceedings: Briefing book

Palabras clave: agricultural; pampas deer; diet

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

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 5 International Deer Biology Congress, 24- 31 August . , Quebec- Canada. , 2002

Anales/Proceedings: Briefing book

Palabras clave: Phylogeography; marsh deer; Pleistocene

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; MALDONADO, J E

Diferenciación genética y morfológica de poblaciones de venado de campo , 2001

Evento: Internacional , V International Conference on Wildlife Management in Amazonía and Latin America. 10-14 Septiembre , Cartagena , 2001

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: venado de campo; diferenciación morfológica; poblaciones sudamericanas

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

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

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

Variación espacio-temporal del hábitat del venado de campo. , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 17-21 Setiembre, , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: venado de campo; hábitat

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

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 17-21 Setiembre, , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Técnicas; no invasivas; *Mazama*

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

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 17-21 Setiembre, , Montevideo- Uruguay. , 2001

Palabras clave: morfometría; venado de campo; Emas; Pantanal

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

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , V International Conference on Wildlife Management in Amazonía and Latin America. 10-14 Septiembre , Cartagena , 2001

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: ciervo de los pantanos; ADN mt; intrapoblacional

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Internacional , V International Conference on Wildlife Management in Amazonía and Latin America. 10-14 Septiembre , Cartagena- Colombia. , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: dieta; población Los Ajos; venado de campo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; E MALDONADO, J

Variación geográfica y unidades de conservación de poblaciones de venado de campo. , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay. 17-21 Setiembre , Montevideo- Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: venado de campo; unidades de conservación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

COSSE, M; GONZÁLEZ, S.

El venado de campo y la actividad agropecuaria , 2000

Evento: Regional , XV Jornadas Argentinas de Mastozoología , La Plata , 2000

Palabras clave: *Ozotoceros bezoarticus*; microhistología; nicho

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 8-10 de noviembre , La Plata , 2000

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: ciervo de los pantanos; esteros de Iberá; ADNmt

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , 46º Congresso Nacional de Genética , Lindola , 2000

Palabras clave: variabilidad genética; *Blastocerus dichotomus*; Porto Primavera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

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

Variación genética de zorros del Uruguay: existe hibridación en áreas de simpatria? , 2000

Evento: Internacional , XV Jornadas Argentinas de Mastozoología , La Plata 8 al 10 de Noviembre , 2000

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Canidae; ADN mt; variabilidad genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M

Alternativas para la conservación in situ del venado de campo en el Uruguay , 1999

Evento: Internacional , IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna silvestre en Amazonia y Latinoamérica , Asunción , 1999

Palabras clave: conservación in situ; venado de campo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Completo

GONZÁLEZ, S.

In situ and Ex situ Conservation of the Pampas deer , 1999

Evento: Internacional , 7th World Conference on Breeding Endangered Species in Captivity , Cincinnati , 1999

Anales/Proceedings: Proceedings 7th World Conference on Breeding Endangered Species in Captivity , 195 , 205

Editorial: CBSG-Publication SSC_IUCN

Palabras clave: In situ conservation; ex situ conservation; pampas deer; populations

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , 45 Congresso Brasileiro de Genética , Gramado , 1999

Palabras clave: ADN fecal; *Mazama*; Cervidae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M; PACHECO, A

Demografía y genética de las poblaciones de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en el Uruguay , 1999

Evento: Nacional , Actas de la V Jornadas de SZU , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: 11 , 22 , 22

Palabras clave: demografía; genética; poblaciones; venado de campo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; BARBANTI DUARTE, J M; GARCIA, J E; MERINO, M L; BRAGA F.; TEXEIRA, R; TAVARES, E

Banco genómico de cérvidos neotropicales , 1999

Evento: Nacional , Actas de la V Jornadas de SZU , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: 11 , 22 , 22

Palabras clave: ADN; Cérvidos neotropicales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

GONZÁLEZ, E M; GONZÁLEZ, S.

El cariotipo de *Wilfredomys oenax* (Thomas 1928) (Rodentia, Sigmodontinae) con comentarios sobre la evolución y la posición taxonómica de *Wilfredomys* (Avila Pires, 1960) , 1999

Evento: Regional , XIV Jornadas Argentinas de Mastozoología , Salta , 1999

Palabras clave: *Wilfredomys oenax*; cariotipo; Taxonomía; Sigmodontinae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; BIANCO, J

Análisis Genético de dos especies de Otariidos del Uruguay. Estudio Preliminar. , 1998

Evento: Internacional , 8a Reuniao de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América Do Sul , Olinda

Palabras clave: Lobos marinos; Otariidos; genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

COSSE, M; MERINO, M L; GONZÁLEZ, S.

Diferenciación morfológica en poblaciones de venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus* Linneus 1758). , 1998

Evento: Internacional , XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología , Misiones , 1998

Palabras clave: pampas deer; morfología; poblaciones aisladas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

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

Conservation genetics of the endangered Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus* , 1997

Evento: Internacional , Seventh International Theriological Congress , Acapulco , 1997

Palabras clave: pampas deer; genetic variation; genetic differentiation

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Implementación del Plan de Acción de Cérvidos para Sudamérica , 1997

Evento: Regional , Congreso Sul Americano de alternativas de Desarrollo , Manaus , 1997

Palabras clave: Cervidos neotropicales; Conservación; fragmentación

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

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

Alelos HLA-DQ y Diabetes Mellitus Insulino Dependiente (DMID) en el Uruguay , 1997

Evento: Internacional , Panamericano de Endocrinología (COPAEN) , Cancún , 1997

Palabras clave: HLA-DQ; Diabetes Mellitus Insulino Dependiente

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

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

Completo

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

Análisis de la variación genética de poblaciones sudamericanas de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus* Linneo, 1758). , 1996

Evento: Nacional , II TALLER NACIONAL DE CONSERVACION DEL VENADO DE CAMPO. , Salto-Uruguay , 1996

Anales/Proceedings: Actas del II TALLER NACIONAL DE CONSERVACION DEL VENADO DE CAMPO. , 1 , 3

Palabras clave: venado de campo; variación genética; marcadores mitocondriales

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

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

Completo

GONZÁLEZ, S.; LOMBARDI, R; IBARRA, R

Impacto de la explotación arrocera en la dinámica poblacional (*Ozotoceros bezoarticus*) de Los Ajos. , 1996

Evento: Nacional , II TALLER NACIONAL DE CONSERVACION DEL VENADO DE CAMPO. , Salto-Uruguay , 1996

Anales/Proceedings: Actas del II TALLER NACIONAL DE CONSERVACION DEL VENADO DE CAMPO , 1 , 4

Palabras clave: venado de campo; dinámica poblacional; explotación arrocera

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

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

Resumen

ROIBAL, D; ROIBAL, D D; GONZÁLEZ, S.; UBILLA, M

Restos de Ciervo de los pantanos en El Potrerillo de Santa Teresa , 1996

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

Palabras clave: ciervo de los pantanos; Rocha

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Implementation of the DSG Action Plan for endangered Southamerican deer , 1996

Evento: Internacional , Species Survival Commision Meeting IUCN , Montreal , 1996

Palabras clave: neotropical deer; endangered; conservation; South America

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Variabilidad genética de poblaciones de Venado de Campo (*Ozotoceros bezoarticus* Linneo, 1758) de Uruguay y Brasil , 1996

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

Palabras clave: *Ozotoceros bezoarticus*; D loop; poblaciones diferenciadas

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

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

Resumen

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

Análisis genético de dos ciervos neotropicales Venado de Campo (*Ozotoceros bezoarticus*) y Guazu birá (*Mazama gouazoubira*). , 1995

Evento: Nacional , VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 1995

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

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

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

Resumen

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

Determinación cariotípica del venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus* Linneo, 1758) de Bahía de Samborombón Bs. As. Argentina , 1995

Evento: Regional , X Jornadas Argentinas de Mastozoología SAREM , La Plata , 1995

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; MERINO, M L

Análisis de la Viabilidad Poblacional y del hábitat del Venado de Campo (*Ozotoceros bezoarticus* Linneo, 1758) , 1995

Evento: Regional , PRIMERAS JORNADAS CIENTIFICAS SOBRE MEDIO AMBIENTE- GRUPO MONTEVIDEO, , Montevideo , 1995

Palabras clave: Viabilidad; Población; Hábitat; *Ozotoceros bezoarticus*

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; MERINO, M L; SEAL, U S

Biología de Poblaciones y modelos en Venado de Campo , 1995

Evento: Regional , PRIMERAS JORNADAS CIENTIFICAS SOBRE MEDIO AMBIENTE- GRUPO MONTEVIDEO, , Montevideo , 1995

Palabras clave: modelos; dinámica poblacional; *Ozotoceros bezoarticus*

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

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

Completo

GONZÁLEZ, S.

Marsh deer in Uruguay Population and Habitat Viability Assessment. Workshop for the Marsh Deer (*Blastocerus dichotomus*) , 1994

Evento: Internacional , Population and Habitat Viability Assessment. Workshop for the Marsh Deer (*Blastocerus dichotomus*). , Botucatu San Pablo Brasil , 1994

Anales/Proceedings: Briefing Book Population and Habitat Viability Assessment. Workshop for the Marsh Deer (*Blastocerus dichotomus*). , 1 , 6

Editorial: CBSG-Publication SSC/IUCN

Palabras clave: Marsh deer; relictual populations; historical record

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

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

Resumen

BRUM ZORRILLA, N; GONZÁLEZ, S.; PECELI, A; GONZÁLEZ, E

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

Evento: Regional , XXV Congreso Argentino de Genética, Universidad Nacional de La Plata , La Plata , 1994

Palabras clave: Cricetidae; Akodon; cromosomas

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; SEAL, U S

Population and Habitat Viability Analysis , 1994

Evento: Internacional , Conserving species and ecosystems IUCN The World Conservation Union, General Assembly , Buenos Aires , 1994

Palabras clave: Population; Habitat; Assessment; Viability

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

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

Resumen

BRUM ZORRILLA, N; PECELI, A; GONZÁLEZ, S.

Localización de la glucosa 6 fosfato deshidrogenasa en los cromosomas de los roedores cricétidos , 1994

Evento: Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Genética , Puerto Vallarta , 1994

Palabras clave: glucosa 6 fosfato deshidrogenasa; cricetidos; hibridización in situ

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

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

Completo

GONZÁLEZ, S.

Situación poblacional del Venado de Campo en el Uruguay , 1993

Evento: Nacional , I TALLER DE CONSERVACION DE VENADO DE CAMPO , La Paloma , 1993

Anales/Proceedings: Briefing book I TALLER DE CONSERVACION DE VENADO DE CAMPO , 1 , 9

Editorial: CBSG-Publication SSC/IUCN

Palabras clave: Conservación; venado de campo; poblaciones; Uruguay

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

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

Completo

GONZÁLEZ, S.

Estudio craneométrico de la liebre (Lepus sp.) introducida en el Uruguay (Lagomorpha: Leporidae). , 1993

Evento: Internacional , Reunión Iberomamericana de Zoología y Conservación , Montevideo , 1988

Anales/Proceedings: Actas de la V Reunión Iberomamericana de Zoología y Conservación Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 8 , 304 , 312

Palabras clave: Liebre; Lepus sp.; especie introducida; diferenciación morfológica

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

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

Completo

GONZÁLEZ, S.

Situación poblacional del Venado de Campo en el Uruguay , 1993

Evento: Internacional , I TALLER DE CONSERVACION DE VENADO DE CAMPO , La Paloma-Rocha , 1993

Palabras clave: Conservación; venado de campo

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Estados Unidos;

Resumen

UMPIERREZ, S; SANTOS, M; RIOS, C; CUNDINES, N; GONZÁLEZ, S.; BRUM ZORRILLA, N; ACHAVAL, F

Estudio preliminar realizado sobre ejemplares en cautiverio de Caiman latirostris , 1993

Evento: Internacional , VI Congreso Iberoamericano de Conservación y Zoología de Vertebrados , Santa Cruz , 1993

Palabras clave: Caiman latirostris; Biología; cautiverio

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

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

Resumen expandido

GONZÁLEZ, S.

Sistema Nacional de Investigadores

Variabilidad morfológica y genética en poblaciones relictuales de venado de campo , 1993

Evento: Regional , I ENCONTRO PARA A CONSERVACAO DE CERVIDEOS BRASILEIROS , San Pablo , 1993

Palabras clave: morfología; genética; poblaciones relictuales; venado de campo

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

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

Completo

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

A systematic subspecific approach on *Ozotoceros bezoarticus* (Linn.1758) (Pampas Deer) from Southamerica. , 1992

Evento: Internacional , International Symposium Ongulés/Ungulates 91 , Toulouse , 1992

Anales/Proceedings: Ongulés/Ungulates 91 , 129 , 132

Palabras clave: pampas deer; subspecies; *Ozotoceros bezoarticus*

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 2905216298; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia;

Resumen

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

Estudio del genoma y variación geográfica en poblaciones de *Hydrochoerus hydrochaeris* (Rodentia: Hydrochaeridae) , 1992

Evento: Internacional , 1er Congreso Latinoamericano de Teriología , Caracas , 1992

Palabras clave: variación geográfica; *Hydrochoerus hydrochaeris*

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

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

Resumen

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

Análisis citogenético de *Histiotus montanus* (Chiroptera: Vespertilionidae) , 1992

Evento: Regional , XXIII Congreso Argentino de Genética , Pergamino , 1992

Palabras clave: citogenética; Chiroptera

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; BRUM ZORRILLA, N

Actualización de los estudios citogenéticos en mamíferos del Uruguay , 1992

Evento: Internacional , X Congreso Latinoamericano de Genética , Rio de Janeiro , 1992

Palabras clave: Citogenética; mamíferos del Uruguay

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

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

Resumen expandido

FERNÁNDEZ, A; GONZÁLEZ, S.

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

Evento: Nacional , III Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1992

Anales/Proceedings: Bol. Soc. Zool. Uruguay (2a época) , 7 , 7 , 8

Palabras clave: craneometría; *Hydrochoerus hydrochaeris*

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

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

Resumen expandido

Sistema Nacional de Investigadores

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

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

Evento: Nacional , III Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 1992

Anales/Proceedings: Bol. Soc. Zool. Uruguay (2a época) , 7 , 51 , 52

Palabras clave: morfología; citogenética; Chiroptera; *Histiotus*

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

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

Resumen

BRUM ZORRILLA, N; GONZÁLEZ, S.

Cariología de Mamíferos autóctonos del Uruguay , 1991

Evento: Nacional , VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piríapolis , 1991

Palabras clave: cariólogía; mamíferos del Uruguay

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Estudio citogenético de la liebre introducida en el Uruguay (*Leporidae: Lepus*). , 1990

Evento: Internacional , Primera Reunión Conjunta SAREM ASM , Buenos Aires , 1990

Palabras clave: citogenética; *Lepus*

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

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.; BRUM ZORRILLA, N

Análisis cromosómicos de la nutria *Myocastor coypus* , 1990

Evento: Regional , Primera Jornada Argentina Uruguaya de Genética , Concepción del Uruguay , 1990

Palabras clave: *Myocastor coypus*; cromosomas

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

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

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , II Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1989

Palabras clave: craneometría; subespecies; venado de campo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen

GONZÁLEZ, S.

Estudio craneométrico de la liebre *Lepus* sp. introducida en el Uruguay , 1988

Evento: Internacional , V Reunión Iberoamericana de Zoología , Montevideo , 1988

Palabras clave: craneometría; *Lepus europaeus*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Resumen expandido

GONZÁLEZ, S.

Descripción del cariotipo de la liebre introducida en el Uruguay y su comparación con el de *Lepus europaeus* Pallas, 1778 , 1987

Evento: Nacional , Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Maldonado , 1987

Anales/Proceedings: Resúmenes de la Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 28 , 28

Palabras clave: *Lepus europeus*; cariotipo; especie introducida

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

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

Texto en periódicos

Revista

GONZÁLEZ, S.; DUARTE, J. M. B

Species identification challenges , *Species* , v: 2 , p: 2222 , 2011

Palabras clave: deer, species, identification

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación*: Switzerland; *ISSN/ISBN*: 1016927x;

www.iucn.org

Periodicos

GONZÁLEZ, S.

Los venados de Arerungá , *El País* suplemento de Areas Protegidas , v: , p: 99 , 2010

Palabras clave: venado de campo, conservación

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación*: Montevideo Uruguay;

Revista

GONZÁLEZ, S.

Deer , *Species* , v: 48 , p: 1818 , 2008

Palabras clave: Red deer, management and conservation

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación*: Gland; *ISSN/ISBN*: 1016927;

www.iucn.org/species

Revista

DUARTE, J. M. B; GONZÁLEZ, S.

Deer , Species , v: 47 , p: 1516 , 2007

Palabras clave: Brocket deer, species

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Gland; *ISSN/ISBN:* 1016927;

www.iucn.org/species

Revista

GONZÁLEZ, S.; FERREIRA, A.; BRAGA, F G; GALLINA, S; ILYAS, O

Deer , Species , v: 46 , p: 2021 , 2007

Palabras clave: Cérvidos, conservación

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Gland; *ISSN/ISBN:* 1016927;

www.iucn.org/Species

Revista

GONZÁLEZ, S.

Sistema Nacional de Investigadores

Deer , Species , v: 46 , p: 2021 , 2006

Palabras clave: chair, profile, conservation

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Gland; *ISSN/ISBN:* 1016927;

www.iucn.org/species

Revista

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

Characterization of the genetic variability of Pampas deer in the state of Paraná. , Deer Specialist Group Newsletter , v: , p: 24 , 2005

Palabras clave: Paraná population; mitochondria markers

Medio de divulgación: Internet;

www.ibbce.edu.uy/citogenetica/deer

Revista

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

Deer , Species , v: 43 , p: 2020 , 2005

Palabras clave: conservación, cérvidos

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Gland; *ISSN/ISBN:* 1016927;

www.iucn.org/species

Sistema Nacional de Investigadores

Revista

GONZÁLEZ, S.; DUARTE, J. M. B

La conservación de los Ciervos en Latinoamérica , Boletín de Especies Amenazadas , v: 7 , p: , 2005

Palabras clave: Conservación, Cérvidos Neotropicales

Areas del 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>

Revista

GONZÁLEZ, S.

Deer , Species , v: 42 , p: 5556 , 2004

Palabras clave: conservación, cérvidos

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Gland; *ISSN/ISBN:* 1016927;

www.iucn.org/species

Revista

GONZÁLEZ, S.; DUARTE, J M B

Emergency Pampas deer capture in Uruguay. , Deer Specialist Group Newsletter , v: 18 , p: 1617 , 2003

Palabras clave: pampas deer; capture; Brucelosis

Medio de divulgación: Otros;

Revista

GONZÁLEZ, S.

Deer , Species , v: 39 , p: 2020 , 2003

Palabras clave: conservación, cérvidos

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Gland Switzerland; *ISSN/ISBN:* 1016927;

www.iucn.org/species

Revista

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M; PACHECO, A

Demographic and genetic dynamic of Pampas deer populations in Uruguay. , Deer Specialist Group Newsletter , v: 15 , p: 1112 , 1999

Palabras clave: pampas deer; demographic dynamic; genetic variability; isolated populations

Medio de divulgación: Otros;

Revista

GONZÁLEZ, S.

El Tapado Pampas deer population. , Deer Specialist Group Newsletter , v: 13 , p: 66 , 1996

Palabras clave: pampas deer; demography; population dynamic

Medio de divulgación: Otros;

Revista

GONZÁLEZ, S.; LOMBARDI, R; IBARRA, R; GEYMONAT, G

Uruguay´s Los Ajos Pampas deer population , Deer Specialist Group Newsletter , v: 13 , p: 5 , 1996

Medio de divulgación: Internet;

Producción técnica

Procesos

Otros procesos o técnicas

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

Secuencias del gen de citocromo b Mazama americana Mazama nana, Mazama gouazoubira, Mazama nana, Mazama nemorivaga , 2008

Aplicación: NO

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* /Estados Unidos

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

Otros procesos o técnicas

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

Secuencias del gen de citocromo b Hippocamelus bisulcus , 2008

Aplicación: NO

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* /Estados Unidos

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

Otros procesos o técnicas

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

Secuencias del gen de citocromo b Blastocerus dichotomus , 2008

Aplicación: NO

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Estados Unidos

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

Otros procesos o técnicas

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

Secuencias del gen del citocromo b de Ozotoceros bezoarticus , 2008

Aplicación: NO

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Estados Unidos

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

Otros procesos o técnicas

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

Microsatelites de Ozotoceros bezoarticus , 2007

Aplicación: NO

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Estados Unidos

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

Otros procesos o técnicas

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

Fragmento parcial Dloop Blastocerus dichotomus , 2006

Aplicación: NO

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Estados Unidos

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

Otros procesos o técnicas

GONZÁLEZ, S.; MALDONADO, J E

Fragmento parcial de la región Dloop Ozotoceros bezoarticus y Mazama gouazoubira , 1998

Aplicación: NO

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

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

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

Trabajos Técnicos

Consultoría

GONZÁLEZ, S.; SANS, C

Diagnóstico del Área Prioritaria Arerungá , 2009

Palabras clave: Biodiversidad, Conservación Manejo Integrado

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: Anii

Cantidad: Menos de 5

Anii , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2010 / 2013

Institución financiadora: Universidad Mayor de San Andrés- Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional-Bolivia

Cantidad: Menos de 5

Universidad Mayor de San Andrés- Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional-Bolivia , Bolivia

Evaluación de Proyectos

2007 / 2007

Institución financiadora: Universidad Nacional de Colombia

Cantidad: Menos de 5

Universidad Nacional de Colombia , Colombia

Evaluación de Proyectos

2007 / 2007

Institución financiadora: Conicet-Chile

Cantidad: Menos de 5

Conicet-Chile , Chile

Evaluación de Proyectos

2006 / 2011

Institución financiadora: Rufford Awards

Cantidad: Menos de 5

Rufford Awards , Inglaterra

Evaluación de Proyectos

2005 / 2005

Institución financiadora: Earth Wacht

Cantidad: Menos de 5

Earth Wacht , Estados Unidos

Evaluación de Proyectos

2005 / 2008

Institución financiadora: Fauna y Flora International

Cantidad: Menos de 5

Fauna y Flora International , Inglaterra

Evaluación de Proyectos

2004 / 2008

Institución financiadora: Wildlife Trust

Cantidad: Menos de 5

Wildlife Trust , Estados Unidos

Evaluación de Proyectos

2004 / 2011

Institución financiadora: British Petroleum

Cantidad: De 5 a 20

British Petroleum , Inglaterra

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Proyectos

2001 / 2011

Institución financiadora: CSIC-UDELAR

Cantidad: Menos de 5

CSIC-UDELAR , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2001 / 2008

Institución financiadora: Deer Specialit Group

Cantidad: Mas de 20

Deer Specialit Group , Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Endangered Species Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Prion,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Conservation Genetics,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Animal Biodiversity and Conservation,

Cantidad: De 5 a 20

Invitacion a formar el Editorial Board

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2017

Nombre: Conservation Genetics Resources,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Journal Studies of Neotropical Fauna,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: The Journal of Parasitology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Journal of Applied Animal Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Acta Biologica Colombiana,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Journal for Nature Conservation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

Nombre: Zoo Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

Nombre: Iheringia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Oecologia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2017

Nombre: Mammalian Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2014

Nombre: Plos,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal Galemys

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Asociación Uruguaya de Producción Animal ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Animal Production Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2013

Nombre: Molecular Ecology Resources,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Biosystematica,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Osprey,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: European Journal of Wildlife Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Tropical Conservation Science ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: The Open Zoology journal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Journal of Zoology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Acta Theriologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Agrocienza,

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Interciencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales ,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Revista Memoria-Fundación La Salle ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2006

Nombre: Journal of Mammalogy,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Mastozoología Neotropical – Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2008

Nombre: The International Journal of Conservation Oryx published by Fauna & Flora International,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2004

Nombre: Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Premios

2014 / 2016

Nombre: Premio Eugenio Prodanov y Elio Garcia Aust,

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Fondo Clemente Estable,

Cantidad: Mas de 20

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Sistema Nacional de Investigadores

Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Grattarola

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: carnívoros marcadores moleculares

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

ELUCIDANDO A TAXONOMIA DOS VEADOS-MATEIRO, Mazama americana (Cetardiodactyla; Cervidae) , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Louise Helena Martins Maran

Universidad Estadual Paulista , Brasil , Maestria en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Mazama americana, marcadores moleculares

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

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Tesis de maestría

Análisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú (Chrysocyon brachyurus). , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Natalia Mannise

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: microsatelites, carnivoros

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de maestría

Variabilidad Genetica de Mazama gouazoubira , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Pía Aristimuño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Cervidos neotropicales

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Padrões de distribuição histórica, relações filogenéticas e filogeográficas de veado-mateiro-pequeno, Mazama bororo (Duarte, 1996 Mammalia: Cervidae) , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Aline Meira Bonfim Mantellatto

Universidad Estadual Paulista , Brasil , Doctorado en Ciencias Biológicas

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Tesis de maestría

Conservación de Cerdocyon thous , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Carlozzi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Genética de la conservación del venado de campo empleando el gen de Citocromo Oxidasa I , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leticia Repetto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Uso de hábitat y estructura genética de la subespecie *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*: Pautas para su conservación , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: COSSE, Mariana

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: microsatélites, estructura poblacional,

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Elias DIFERENÇAS MOLECULARES ENTRE CITÓTIPOS DE *Mazama americana*: A BUSCA DE EXPLICAÇÕES PARA O COMPLEXO PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA SUPERESPÉCIE , 2006

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: ALBERTO GUTIERREZ

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho , Brasil , Zootecnia (Melhoramento Genético Animal) [Jaboticabal]

Palabras clave: *Mazama*, especiación, filogenética

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

PARÂMETROS POPULACIONAIS E USO DO AMBIENTE POR *Ozotoceros bezoarticus* Linnaeus, 1758 INFLUÊNCIA DA AGRICULTURA NA SUA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL EM PIRAÍ DO SUL, PARANÁ , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Goss Braga

Universidade Federal do Paraná , Brasil , Engenharia Florestal

Palabras clave: venado de campo; distribución; agricultura

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Brasil/Portugués

[Tesis de maestría](#)

[Factores Tróficos asociados con la presencia de venado de campo \(*Ozotoceros bezoarticus*\) en la Sierra de Los Ajos , 2002](#)

Tipo de orientación: [Tutor único o principal](#)

Nombre del orientado: [Mariana Cosse](#)

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: [venado de campo](#); [microhistología](#); [dieta](#)

Áreas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas](#) / [Ciencias Biológicas](#) / [Conservación de la Biodiversidad](#) / [Genética y Biología Molecular](#)

Medio de divulgación: [Otros](#), *País/Idioma:* [Uruguay/Español](#)

Tesis de maestría

Fileogeografía e Historia Demográfica Pleistocénica del Ciervo de los Pantanos *Blastocerus dichotomus* Gray, 1850 , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Márquez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: ciervo de los pantanos; filogeografía; marcadores mitocondriales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

[Grado](#)

Tesis/Monografía de grado

Estudio comparativo de la carga parasitaria de ovinos y venados , 2014

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Diego Rosadilla

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Palabras clave: venado de campo parásitos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio comparativo de la carga parasitaria de bovinos y venados , 2014

Nombre del orientado: Mayra Castro

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Palabras clave: venado de campo parásitos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad Genética en poblaciones de Mazama gouazoubira de Uruguay y la región , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Pía Aristimuño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: poblaciones subestructuración

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

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

Tesis/Monografía de grado

Análisis de la diversidad genética de las tortugas cabezonas (*Caretta caretta*) que varan a lo largo de la costa uruguaya , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Manuel Cardozo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: *Caretta caretta* marcadores moleculares

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

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

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad genética de *Hippocamelus bisulcus*, Molina 1782 , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elina Gregorini

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: ceirvos marcadores moleculares taxonomía

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

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

Tesis/Monografía de grado

El rol del venado de campo en la dispersión de las semillas , 2011

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Gerpe

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: venado de campo dispersión de semillas

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la variabilidad genética de *Mazama gouazoubira* , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia Elizondo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: citocromo b guazu bira

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

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

Tesis/Monografía de grado

Método para determinación taxonómica de zorros , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Jimena Cabrera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: *Cerdocyon thous Pseudalopex gymnocercus*

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

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

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la variabilidad genética de *Ozotoceros bezoarticus celer* Cabrera, 1943 , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leticia Repetto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: venado de las pampas marcadores moleculares

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

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

Tesis/Monografía de grado

Desarrollo de técnicas moleculares aplicadas al análisis de variabilidad genética de Venado de las Pampas, (*Ozotoceros bezoarticus*, Linneus, 1875). Comparación de las secuencias génicas de las poblaciones de Santa Fe y Corrientes en relación a las demás p. , 2006

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Vanina Raimondi

Universidad Nacional del Litoral , Argentina , Licenciatura en Biodiversidad

Palabras clave: Santa Fe; venado de las pampas; genética

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

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Modelo para el manejo de una especie en cautiverio , 2005

Nombre del orientado: Matías Feijoo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: cautiverio; cebras; *Equus burchelli*

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

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

[Otras](#)

Iniciación a la investigación

Variación genética de canidos del Uruguay , 2002

Nombre del orientado: Rosario Franco

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Variación genética de Mazama gouazoubira , 2001

Nombre del orientado: Leticia Bidegaray

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Mazama, filogenética, filogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética y Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de maestría

Diversidad genética de poblaciones silvestres y cautivas de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*). , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yanina Leone

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Roles ecológicos y conflictos antrópicos de los zorros del Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Mannise

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Zorros, genómica Neosporosis

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estructura genética de la Loica Pampeana *Sturnella defilippii*: Pautas para su conservación , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leticia Repetto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: marcadores moleculares

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2000 ¿POBLACIÓN EN CAUTIVERIO = DIVERSIDAD GENÉTICA? Academia Nacional de Medicina Veterinaria

2006 Investigadora Adjunta Center for Environmental Research and Conservation Columbia University-American Museum of Natural History-USA

2006 Reconocimiento de Species Survival Commission-IUCN por la labor de Dirección del Grupo Especialista de Ciervos 2000-2004 Comisión de Supervivencia de Especies

2010 Whitley Award (Internacional) Whitley Award

Premio y financiación por la trayectoria en conservación de venado de campo en el Uruguay

2016 L'ORÉAL – UNESCO-MEC-ANII “Por las Mujeres en la Ciencia” (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.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Pedro Henrique de Faria Peres

GONZÁLEZ, S.; DUARTE JMB; OLIVEIRA LR

'Uso do espaço pelo veado-catingueiro (Mazama gouazoubira; Fisher, 1814): uma comparação entre colares GPS e DNA fecal , 2015

Tesis (Genética de la Conservación) - Universidad Estadual Paulista - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Lorena Coelho

GONZÁLEZ, S.; UBILLA, M; SOUTULLO, A.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: aguará guazú

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

Tesis

Candidato: Nicolás Sarute

GONZÁLEZ, S.; LLAMBI, S; DELFRARO A

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Sandra Jubany

GONZÁLEZ, S.; RAMÓN, A.; VERO, S.

“Diversidad molecular entre cepas industriales de *Saccharomyces cerevisiae*” , 2012

Tesis (Maestría en Biotecnología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: caracterización cepas

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

Tesis

Candidato: María Montenegro

GARCÍA, G.; GONZÁLEZ, S.

Caracterización genética de la raza de cerdos locales Pampa Rocha , 2012

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: variabilidad genética

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

Tesis

Candidato: Paula Ribas Soares Ferreira

GONZÁLEZ, S.

O caso do Cervo do Pantanal (*Blastocerus dichotomus*) na estação ecológica Jataí , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas) - Universidad Estadual Paulista - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Ana Carlozzi

GONZÁLEZ, S.; SOUTULLO, A; MIMBACAS, ADRIANA; LLAMBI, S

Análisis Filogeográfico de un cánido neotropical: el zorro de monte (*Cerdocyon thous*, Linnaeus, 1766) , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Filogeografía, cánidos neotropicales

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

Tesis

Candidato: Pilar Zorrilla

GONZÁLEZ, S.; FOLLE, G; GARCÍA, G

Análisis y búsqueda de polimorfismos del gen PTPN22 Asociado a susceptibilidad de la diabetes mellitus Tipo 1 en la población de Montevideo , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Genética humana, diabetes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Humana

Tesis

Candidato: Rosa Olga Morgana Gagliardi Berenguer

GONZÁLEZ, S.; POSTIGLIONI, A; LLAMBI, S; GARCÍA, G

“Estudios Genéticos en caninos de raza cimarrón uruguayo (*Canis familiaris*)”. , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Nora Lorenzo

GONZÁLEZ, S.; SPRECHMANN, P; PEREA, D.; UBILLA, M

CAMÉLIDOS DEL PLEISTOCENO DE URUGUAY: ANÁLISIS MORFOLÓGICO CUALITATIVO Y MULTIVARIADO , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Silvana Pereyra

GONZÁLEZ, S.

Diversidad y estructura genética de *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes, Triakidae) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: María José Albo

GONZÁLEZ, S.; FRANCESCOI, G; PÉREZ MILES, F

Selección sexual y citogenética en especies de Arañas donadoras de regalos nupciales (Trchaleidae y Pisaudirade). , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Etología citogenética

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

Tesis

Candidato: Paula Costa

GONZÁLEZ, S.; ALVAREZ VALIN, F; FRANCESCOI, G; LESSA, E P

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Gonzalo Figueiro

GONZÁLEZ, S.; PETER SPRECHMAN; SANS, M; GARCÍA, G

Estudio de las características y la continuidad de la población prehistórica de Arroyo Seco, Argentina, a través del ADN mitocondrial , 2006

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Pablo Fresia

GONZÁLEZ, S.

Variabilidad genética en poblaciones naturales de *Cochliomyia homnivorax* en el Uruguay , 2005

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Claudio Borteiro

GONZÁLEZ, S.; LESSA, E P; BRAZEIRO, ALEJANDRO; UBILLA, M

Abundancia, estructura poblacional y dieta de yacarés (*Caiman latirostris*: CROCODYLIA, ALLIGATORIDAE) en ambientes antrópicos del departamento de Artigas, Uruguay , 2005

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Eileen Amstrong

GONZÁLEZ, S.; POSTIGLIONI, A; HIDALGO, P; FOLLE, G

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: microsatelites; ganado criollo

Tesis

Candidato: Mercedes Rodríguez

GONZÁLEZ, S.; URIARTE, R; MUSTO, H; JOSÉ TORT,; ROCHE, L

Estudio de haplotipos del gen PABPN1 en familias con Distrofia Muscular Oculo-faríngea , 2003

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: haplotipos; distrofia muscular oculo faríngea

Tesis

Candidato: Mariana Cosse

GONZÁLEZ, S.; ALTUNA, C; PÉREZ MILES, F; FRANCESCOI, G

Factores Tróficos asociados con la presencia de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en la Sierra de Los Ajos , 2002

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: venado de campo; dieta

Tesis

Candidato: Carlos Alejandro Márquez

GONZÁLEZ, S.; LESSA, E P; VÁZ FERREIRA, R; UBILLA, M; GARCÍA, G

Fileogeografía e Historia Demográfica Pleistocénica del Ciervo de los Pantanos *Blastocerus dichotomus* Gray, 1850 , 2002

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ciervo de los pantanos; filogeografía; demografía

Tesis

Candidato: María Laura Lázaro

GONZÁLEZ, S.; LESSA, E P; SCVORTZOFF, E; GARCÍA, G

Estructura genética poblacional de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) , 2001

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ADN mt; estructura genética; franciscana

Tesis

Candidato: Silvia Villar

GONZÁLEZ, S.; MIMBACAS, ADRIANA; NOVELLO, A; SCVORTZOFF, E

Caracterización citogenética y alozimica de poblaciones de *Ctenomys* del Uruguay , 2000

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: alozimas; *Ctenomys*; Uruguay

Tesis

Candidato: Raúl Maneyro

GONZÁLEZ, S.

Análisis del nicho trófico de tres especies de anfibios en un grupo de cuerpos de agua lénticos , 2000

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: anfibios; nicho trófico

Tesis

Candidato: Bernardo Bertoni

GONZÁLEZ, S.; MUSTO, H; HIDALGO, P; SANS, M

Análisis de mestizaje utilizando marcadores moleculares en poblaciones humanas , 1999

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: marcadores moleculares; poblaciones humanas

Tesis

Candidato: Carolina Bonilla

GONZÁLEZ, S.; SCVORSTOFF, E; BRUM ZORRILLA, N; SANS, M

Linajes Amerindios en la población de Tacuarembó Uruguay , 1998

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: amerindios; ADN mitocondrial; Uruguay

Tesis

Candidato: Gonzalo Figueiro

GONZÁLEZ, S.; GARCÍA, G; BERTONI, B

Estudio de la variación temporal y espacial en el ADN mitocondrial de las poblaciones prehistóricas de la región Pampeana , 2013

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Arqueología

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

Tesis

Candidato: José Langone

GONZÁLEZ, S.; CAMARGO, A; MARCELO LOUREIRO

Filogeografía de *Pseudopaludicola falcipes* (Hensel,1867) (Amphibia, Anura) , 2013

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: anfibios

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

Tesis

Candidato: GUSTAVO BORBA DE MIRANDA

GONZÁLEZ, S.

Relações Filogenéticas entre as espécies de roedores sulamericanos da Tribo Oryzomyini analisadas pelos genes Citocromo b e IRBP , 2007

Tesis (Ciencias Biológicas) - Universidad Federal de Porto Alegre - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

Candidato: María José Di Mauro

GONZÁLEZ, S.; POSTIGLIONI, A; GARCÍA, G

estudio de polimorfismos del receptor de la hormona estimulante de melanocitos (MC1R) en ganado Hereford , 2006

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

Candidato: Silvana Pereyra

GONZÁLEZ, S.; GARCÍA, G; MARCELO LOUREIRO

Diferenciación genética en poblaciones del género *Gymnogoepagus* (Perciformes, Cichlidae) distribuidas en el Uruguay , 2005

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Patrones de evolución y especiación de los Cérvidos Neotropicales , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Genética; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Genética

Palabras clave: Cérvidos, Evolución , Genética

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

Congreso

. Non invasive methods for genetic analysis applied to ecological and behavioral studies in Latino-America. , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 44a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Zootecnia

Palabras clave: non invasive techniques, genetic studies

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

Congreso

Filogenia de Cérvidos Neotropicales , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia ; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Estadual de Londrina

Palabras clave: Filogenia, cérvidos neotropicales, citocromo b

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

Congreso

Métodos de muestreo no invasivo para el diagnóstico de la diversidad de mamíferos. , 2005

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V SIRGEALC; *Nombre de la institución promotora:* SIRGEALC

Palabras clave: técnicas no invasivas, diversidad, mamíferos

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

Congreso

Conservation Medicine in Uruguay , 2005

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de Brasília Brasília

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

Congreso

The Uruguayan experience in conservation biology training , 2005

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de Brasília

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

Congreso

Método de muestreo no invasivo y su aplicación para la investigación en animales silvestres. , 2003

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres; *Nombre de la institución promotora:* SUVEAS

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

Congreso

Genética de conservación de mamíferos neotropicales. , 2002

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

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

Congreso

In situ and ex situ conservation of the Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) , 1999

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Seventh International Congress of Endangered Species; *Nombre de la institución promotora:* Cincinnati-Zoo

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

Seminario

Venado de Campo Monumento Natural , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad. ; *Nombre de la institución promotora:* MGAP-PPR-GEF

Palabras clave: venado de campo conservación in situ

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

Seminario

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Biodiversidad y Sistemática y El "Barcode" de la vida ; *Nombre de la institución promotora:* SUPICTIII

Palabras clave: C{ervidos neotropicales, diversidad

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

Seminario

Biología de la Conservación en el Uruguay , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Venezuela; *Nombre del evento:* Wildlife Trust Alliance Meeting; *Nombre de la institución promotora:* Wildlife Trust Alliance

Palabras clave: Biodiversidad Uruguay

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

Seminario

Conservación ex situ de C{ervidos neotropicales , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 5ta. Reunión Binacional Argentino-Chilena sobre "Estrategias de Conservación del Huemul"; *Nombre de la institución promotora:* APN

Palabras clave: Conservación ex situ, huemul

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

Seminario

Perspectivas para la conservación in situ del venado de campo , 2002

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* SEMINARIO BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL VENADO DE CAMPO; *Nombre de la institución promotora:* Deer Specialist Group

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

Seminario

Conservation Genetics of large neotropical mammals , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Conservation Genetics Seminars; *Nombre de la institución promotora:* National Zoo Park- Smithsonian Institution

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

Simposio

Management and Conservation strategies for the Neotropical deer. , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* X Mammal Conference; *Nombre de la institución promotora:* SArem

Palabras clave: neotropical deer

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

Simposio

Strategies for management and conservation Cervus species. , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* 1 st International Conference on Genus Cervus; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Siena

Palabras clave: Cervus elaphus, conservation

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

Taller

Safeguarding the deer and peccaries of the South American tropics. , 2008

Referencias adicionales: España;

Palabras clave: neotropical ungulates

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

Taller

Estudios genéticos en Huemul: primer acercamiento y avances. , 2003

Referencias adicionales: Chile;

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

Taller

Estudios genéticos en Huemul: primer acercamiento y avances. , 2003

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Avances en la Investigación y Conservación del Huemul del Sur Conferencia Final y Taller -Proyecto Huemul Darwin-CONAF; *Nombre de la institución promotora:* CONAF

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

Taller

Genética de conservación de ciervos neotropicales , 2002

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 4º Reunión Binacional CHILENO-ARGENTINA sobre estrategias de conservación del huemul ; *Nombre de la institución promotora:* Codeff

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

Taller

La genética una herramienta para analizar poblaciones de ciervos. , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Hacia un plan de recuperación y conservación del Huemul.; *Nombre de la institución promotora:* ANP

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

Encuentro

Manejo genético de poblaciones cautivas , 1996

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas; *Nombre de la institución promotora:* Intendencia Municipal de Montevideo

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

Encuentro

Variabilidad morfológica y genética en poblaciones relictuales de Ozotoceros bezoarticus , 1993

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* I ENCONTRO PARA A CONSERVACAO DE CERVIDEOS BRASILEIROS; *Nombre de la institución promotora:* CESP

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	243
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	37
Completo (Arbitrada)	37
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	167
Completo (Arbitrada)	2
Completo (No Arbitrada)	11
Resumen (Arbitrada)	22
Resumen (No Arbitrada)	126
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	5
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	24
Libro publicado	9
Capítulo de libro publicado	15
<i>Textos en periódicos</i>	15
Periodicos	1
Revista	14
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	8
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	7
Sin registro o patente	7
<i>Trabajos técnicos</i>	1
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	49
Evaluación de Proyectos	11
Evaluación de Publicaciones	36
Evaluación de Premios	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	28
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	25
Tesis de maestría	10
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	11
Iniciación a la investigación	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2