

Curriculum Vitae

Diego QUEIROLO MORATÓ

Actualizado: 21/12/2016



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(29/06/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: dqueirolo@cur.edu.uy

Teléfono: 098117830

Dirección: Ituzaingó 667, Rivera

URL: <http://www.rivera.udelar.edu.uy/>

Institución principal

Polo de Desarrollo Universitario / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Ituzaingó 667 / 40000 / Rivera / Rivera / Uruguay

Teléfono: (+00598) 46226313

E-mail/Web: dqueirolo@yahoo.com.br / <http://www.rivera.udelar.edu.uy/>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2005 - 2009	<p>Doctorado</p> <p>Ecología</p> <p>Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências, Brasil</p> <p><i>Título:</i> Mamíferos dos Pampas do Uruguai e Brasil: composição, semelhanças biogeográficas e estado de conservação.</p> <p><i>Tutor/es:</i> Prof. Dr. Mario de Vivo</p> <p><i>Obtención del título:</i> 2009</p> <p><i>Becario de:</i> Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Ecología; Conservación; Distribución Geográfica; Mamíferos; Pampas</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Mamíferos</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de Mamíferos</p>
1998 - 2001	<p>Maestría</p> <p>Ecología: Ecosistemas Terrestres e Aquáticos</p> <p>Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências, Brasil</p> <p><i>Título:</i> Seletividade e sazonalidade das presas consumidas pelo lobo-guará (<i>Chrysocyon brachyurus</i>) no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais.</p> <p><i>Tutor/es:</i> Prof. Dr. José Carlos Motta-Junior</p> <p><i>Obtención del título:</i> 2001</p> <p><i>Becario de:</i> CAPES/CNPq/MEC, Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Ecología; Mamíferos; Canidae; Dieta; Selección de presas</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Mamíferos</p>

Grado

2002	Grado Licenciatura en Ciências Biológicas Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências , Brasil <i>Obtención del título:</i> 2002 <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos
1989 - 1993	Grado Licenciatura en Ciencias Biológicas Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Obtención del título:</i> 1993 <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología de Vertebrados

Construcción institucional

Como docente del CUR participo en distintas instancia de gestión y construcción institucional, siempre vinculadas a mi permanente participación dentro del orden docente del CUR. Fui representante docente en la Comisión de Edificio, creada por la Directiva del CUR para determinar prioridades y necesidades a incluir en el nuevo edificio a construir como sede universitaria, redacté el proyecto de creación de la Unidad de Comunicación del CUR, ya creada y funcionando, y participo en la construcción del Centro Universitario de la Región Noreste, junto a docentes de Tacuarembó (CUT), Cerro Largo (CUCel) y la Comisión Coordinadora del Interior (CCI-UdelaR).

Idiomas

Español
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Inglés
Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)
Portugués
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de Mamíferos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de Mamíferos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Inventario faunístico
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies amenazadas de extinción

Sistema Nacional de Investigadores

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	03/2011 Profesor Adjunto , (No docente 40 horas semanales / Dedicación total) , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	03/2014 Creditación C2 , (No docente 10 horas semanales) , Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay
<i>Desde:</i>	03/2016 Investigador , (10 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

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

Vínculos con la institución

02/1992 - 04/1997, *Vínculo:* Honorario, No docente (20 horas semanales)

Actividades

09/1993 - 09/1993

Extensión , Facultad de Ciencias , Zoología Vertebrados

Charla dictada en el liceo de Ecilda Paulier (San José) sobre Medio Ambiente

06/1993 - 06/1993

Extensión , Sociedad Zoológica del Uruguay

Curso de Mamíferos del Uruguay, nociones de mastozoología

02/1992 - 04/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Zoología Vertebrados , Facultad de Ciencias

Organización y manutención de la colección científica de Mamíferos , Integrante del Equipo

02/1992 - 12/1993

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Zoología Vertebrados , Facultad de Ciencias

Inventario faunístico del establecimiento El Relincho , Integrante del Equipo

Otros , Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Humedales del Este , Uruguay

Vínculos con la institución

04/1994 - 01/1996, *Vínculo:* Investigador del Área de Investigación, (20 horas semanales)

Actividades

04/1994 - 01/2006

Líneas de Investigación , Área de Investigación

Biodiversidad de Mamíferos en los Bañados del Este, Laguna Negra, Rocha , Integrante del Equipo

05/1995 - 05/1995

Docencia , Especialización

Curso Ecología de Humedales. metodología para el Estudio de los vegetales superiores y tetrápodos , Invitado

09/1994 - 11/1994

Docencia , Perfeccionamiento

Curso de Educación Ambiental a distancia , Invitado

10/1995 - 10/1995

Extensión

Seminarios sobre proyectos:

05/1995 - 05/1995

Extensión

Curso Ecología de Humedales. 1ra parte: metodología para el estudio de los vegetales superiores y los tetrápodos

09/1994 - 11/1994

Extensión

Curso de Educación ambiental a Distancia

02/1995 - 01/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudio de la comunidad de quirópteros (Mammalia, Chiroptera) de un palmar de *Butia capitata* (Departamento de Rocha). , Coordinador o Responsable

12/1994 - 01/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudio de la riqueza y abundancia relativa de carnívoros (Mammalia, Carnivora), utilizando la técnica de captura-marcaje-recaptura y el monitoreo de las poblaciones con la utilización de estaciones olfativas, en los , Integrante del Equipo

08/1994 - 11/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Monitoreo de aves limícolas , Integrante del Equipo

10/1994 - 04/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudio de la biología de la nutria (*Myocastor coypus*) en los Bañados del Este, Rocha , Integrante del Equipo

05/1994 - 07/1994

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Inventario de la comunidad de pequeños mamíferos (Mammalia, Rodentia) en el área natural protegida , Integrante del Equipo

Ministerio de Defensa Nacional , Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay

Vínculos con la institución

03/1997 - 02/1998, *Vínculo:* Investigador, (20 horas semanales)

Actividades

03/1997 - 02/1998

Líneas de Investigación

Biología del Pinguino Papua, *Pygosceles papua*, Península Antártica , Integrante del Equipo

03/1997 - 02/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudio Eto-Ecológico del Pinguino Papúa (*Pygosceles papua*) en la Isla Ardley, Isla Rey Jorge, Continente Antártico , Integrante del Equipo

Instituto Socioambiental , Brasil

Vínculos con la institución

09/2001 - 09/2003, *Vínculo:* Asesor en Áreas Protegidas, (20 horas semanales)

06/2005 - 12/2005, *Vínculo:* Consultor en Fauna, (20 horas semanales)

01/2006 - 09/2006, *Vínculo:* Consultor en Fauna, (20 horas semanales)

Actividades

06/2005 - 09/2006

Líneas de Investigación

Gestión Ambiental y Ordenamiento Territorial de la Cuenca del Río Suiá-Miçú, estado de Mato Grosso, Amazonía brasilera , Integrante del Equipo

09/2001 - 09/2003

Líneas de Investigación

Programa Monitoreo de Áreas Protegidas , Integrante del Equipo

12/2006 - 12/2006

Extensión , ISA , Programa Xingú

Informativo del Proyecto Pacas nº 1

05/2006 - 06/2006

Extensión

Oficina de fauna dictada en la aldea Ngoivere, etnia Kisêdjê, Tierra Indígena Wawi, Mato Grosso do Sul, amazonía brasilera

09/2004 - 09/2004

Extensión , ISA , Programa Áreas Protegidas

Colaborador en la realización del Mapa Temático Amazonía Brasileira 2004

01/2006 - 09/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Distribución y conservación de la fauna de mamíferos de mediano y gran porte de la cuenca del río das Pacas, Mato Grosso, Amazonía brasilera , Coordinador o Responsable

06/2005 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Distribución y conservación de la fauna de mamíferos de mediano y gran porte de la cuenca del río das Pacas, Mato Grosso, Amazonía brasilera , Integrante del Equipo

09/2001 - 09/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Investigación en fauna y flora dentro de Áreas Protegidas de la región Amazónica , Integrante del Equipo

Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências , Brasil

[Vínculos con la institución](#)

03/1998 - 09/2001, *Vínculo:* Estudiante de maestría, (40 horas semanales / Dedicación total)

02/2005 - 02/2009, *Vínculo:* Estudiante de doctorado, (40 horas semanales)

[Actividades](#)

06/2006 - 07/2009

Líneas de Investigación , Laboratorio de Mastozoología , Museu de Zoologia

Biogeografía y Conservación de Mamíferos del Sur de Brasil y Uruguay , Coordinador o Responsable

03/1998 - 09/2001

Líneas de Investigación , Departamento de Ecología , Laboratorio de Ecología Trófica

Ecología Trófica de aguará-guazú (*Chrysocyon brachyurus*). , Integrante del Equipo

02/2007 - 06/2007

Docencia , Grado

Ecología Animal

08/1999 - 12/1999

Docencia , Grado

Ecología Vegetal

02/1999 - 06/1999

Docencia , Grado

Ecología Animal

10/1999 - 10/1999

Extensión

Charla sobre Selectividad y estacionalidad en la dieta del aguará-guazú en el Parque nacional da Serra da Canastra, MG

09/1999 - 09/1999

Extensión

Charla sobre el proyecto Ecología trófica del aguará-guaçú (*Chrysocyon brachyurus*) en el Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais

09/2006 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Mastozoología , Museu de Zoologia

Evaluación del estado de conservación, distribución y abundancia de mamíferos terrestres en la región de las Pampas de Rio Grande do Sul, Brasil. , Coordinador o Responsable

07/2007 - 08/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Mastozoología , Museu de Zoologia

Inventario de mamíferos da região da Coudelaria de Rincão, São Borja, RS. , Integrante del Equipo

03/1998 - 09/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Ecología , Laboratorio de Ecología Trófica

Ecología trófica del aguará-guazú, *Chrysocyon brachyurus* (Mammalia: Canidae), en el sureste de Brasil , Integrante del Equipo

10/1998 - 01/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Ecología , Laboratorio de Ecología Trófica

Aspectos ecológicos de una comunidad de pequeños mamíferos (Rodentia, Marsupialia) del Parque nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil , Coordinador o Responsable

Profesional Independiente , Brasil

[Vínculos con la institución](#)

09/2006 - 10/2009, *Vínculo:* , (10 horas semanales)

Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2011 - Actual, Vínculo: *Profesor Adjunto, No docente (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

08/2012 - Actual

Líneas de Investigación , Centro Universitario de Rivera - UdeLaR , Polo de Desarrollo Universitario
Fototrampeo de mamíferos en un mosaico de paisajes naturales y antrópicos. , Coordinador o Responsable

03/2011 - Actual

Líneas de Investigación , Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera
Biogeografía de Mamíferos de los Campos de Uruguay y sur de Brasil , Coordinador o Responsable

09/2016 - Actual

Docencia , Grado
Introducción a la biología II , Invitado , CIO Ciencia y Tecnología

08/2016 - Actual

Docencia , Grado
Introducción a la Biología Animal , Organizador/Coordinador , CIO Biología y Bioquímica

03/2016 - Actual

Docencia , Grado
Introducción a la Biología I , Invitado , CIO Ciencia y Tecnología

03/2016 - Actual

Docencia , Grado
Composición y reconocimiento de fauna , Invitado , Licenciatura en Recursos Naturales

10/2014 - Actual

Docencia , Grado
Amniotas , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2013 - Actual

Docencia , Grado
Ecología , Invitado , Licenciatura en Recursos Naturales

04/2012 - Actual

Docencia , Grado
Manejo de Fauna , Invitado , Licenciatura en Recursos Naturales

05/2011 - Actual

Docencia , Grado
Introducción a la Biología I , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Recursos Naturales

04/2011 - Actual

Docencia , Grado
Técnicas de Muestreo y Monitoreo , Invitado , Licenciatura en Recursos Naturales

03/2015 - 06/2015

Docencia , Grado
Biogeografía de la conservación , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Recursos Naturales

08/2012 - 11/2012

Docencia , Grado
Ecología , Responsable , Licenciatura en Recursos Naturales

08/2014 - Actual

Docencia , Maestría
Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación , Invitado , PEDECIBA Biología

06/2015 - 11/2015

Docencia , Perfeccionamiento

Tutoría de pasantía , Responsable , Centro Regional de Profesores del Norte

05/2013 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Ministerio do Meio Ambiente, Brasil , CENAP/ICMBio

Elaboración del Plan de Acción Nacional para la Conservación de los Pequeños Felinos

04/2012 - 09/2016

Servicio Técnico Especializado , Ministerio do Meio Ambiente, Brasil , CENAP/ICMBio

Integrante del Grupo Asesor para acompañar la implementación del PAN para la conservación del aguará-guaçú

12/2011 - 12/2013

Servicio Técnico Especializado , Ministerio do Meio Ambiente, Brasil , ICMBio/CENAP

Oficina para la evaluación del estado de conservación del orden Carnivora en Brasil

09/2012 - 03/2013

Servicio Técnico Especializado , Gobierno del Estado de Rio Grande do Sul, Brasil , Secretaria Estadual de Meio Ambiente

Integrante del Grupo de Trabajo para reevaluar el estado de conservación de las especies de mamíferos del estado de Rio Grande do Sul

Sistema Nacional de Investigadores

04/2016 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Ministerio da Ciência e tecnologia , Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq

3.1.2. Integrante del Grupo de Investigación

06/2011 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Udelar , CSIC

Miembro del grupo de investigación: Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales

06/2008 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Ministerio da Ciência e tecnologia , Conselho nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Integrante del Grupo de Investigación

07/2011 - Actual

Gestión Académica , CUR - Udelar , Polo de Desarrollo Universitario

Integrante del orden docente

02/2015 - 09/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Brasil , Facultad de Biociencias

Ecología comparada de duas espécies de felídeos (Leopardus geoffroyi e L. colocolo), no Pampa brasileiro, com vistas à sua conservação , Integrante del Equipo

03/2014 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera

Composición y estructura de la comunidad de murciélagos del Área Protegida Valle del Lunarejo, Rivera , Coordinador o Responsable

03/2014 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera

Diversidad de escorpiones y opiliones del noreste del Uruguay: el Paisaje Protegido Valle del Lunarejo , Coordinador o Responsable

04/2012 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUR - Udelar , Polo de Desarrollo Universitario

Aplicación del SIG en la gestión de los R.S.U. y efluentes industriales en la ciudad de Rivera , Coordinador o Responsable

04/2012 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUR - Udelar , Polo de Desarrollo Universitario

Diversidad de Araneae en un corredor biológico: los cerros chatos del noreste de Uruguay , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2014 - Actual, Vínculo: *Creditación C2, No docente (10 horas semanales)*

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

Vínculos con la institución

03/2016 - Actual, Vínculo: [Investigador, \(10 horas semanales\)](#)

Lineas de investigación

Título: Biodiversidad de Mamíferos en los Bañados del Este, Laguna Negra, Rocha

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Ricardo Rodríguez-Mazzini(Integrante); Aurora Fernández(Integrante)

Palabras clave: Biodiversidad; Mamíferos; Inventário

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

Título: Biogeografía de Mamíferos de los Campos de Uruguay y sur de Brasil

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Actualmente tengo estudios en ejecución junto con el Dr. Mario de Vivo del Museo de Zoología de la Universidad de São Paulo, Brasil, además de una cotutoría por PEDECIBA con distribución potencial de la especie de cánido aguará guazú, como resultado de una colaboración formal con el Dr. José Carlos Guerrero, del departamento de Geografía de Facultad de Ciencias, pertenezco al Grupo de CSIC - Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales. Recientemente fue aprobada una Tesina de grado dentro de esta línea de trabajo, que tiene como objetivo el estudio de la distribución potencial de Puma en la región de Uruguay, Argentina y Brasil. La publicación en el Boletín de la SZU de la recopilación de la distribución de todas las especies de mamíferos de la región de Campos de Uruguay y Rio Grande do Sul, Brasil, también servirá como soporte para elaborar futuras propuestas, entre ellas, estamos escribiendo con José Carlos un manuscrito sobre Corotipos de fauna en los Campos, utilizando lógica difusa.

Equipos: José Carlos Guerrero(Integrante); Mario de Vivo(Integrante); Lorena Coelho(Integrante); Eliana Walker(Integrante)

Palabras clave: Biogeografía; Mamíferos; Pampas

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

Título: Biogeografía y Conservación de Mamíferos del Sur de Brasil y Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Graziela Dotta(Integrante)

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Mamíferos

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

de Mamíferos

Título: Biología del Pinguino Papua, *Pygosceles papua*, Península Antártica

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Balbino Álvarez(Integrante); Nicolás Gutiérrez(Integrante)

Palabras clave: Antártida; Aves; Ecología

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Título: Ecología Trófica de aguará-guazú (*Chrysocyon brachyurus*).

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: José Carlos Motta Junior(Integrante); Sonia Belentani(Integrante); Adriana A. Bueno(Integrante); Karina Martins(Integrante); Marina Lapenta(Integrante)

Palabras clave: Mamíferos; Canidae; Dieta; Fezes; Selección de presas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Mamíferos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

Título: Fototrampeo de mamíferos en un mosaico de paisajes naturales y antrópicos.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Proyecto realizado en el marco del PDU Sistema Territoriales Complejos, que tiene como eje el uso de trampas fotográficas. Es una línea de investigación desarrollada toda con trabajo de campo, en el cual se han realizado pasantías y tesis de posgrado. En Uruguay coordino dos estudios, uno realizado en el Valle del Lunarejo donde el objetivo es determinar la riqueza, abundancia y actividad de la comunidad de mamíferos del área y el otro en la región de Amarillo, sureste del departamento de Rivera. En este último, los objetivos son más amplios ya que también se pretende estimar uso de habitat y aplicar modelos de Ocupación, principalmente, de los mamíferos carnívoros. En la región de Amarillo además, se aprovecha toda la información para análisis generales de la comunidad de mamíferos, agregando análisis de interacción entre estos animales y la comunidad productiva local, mediante el estudio de la percepción y conocimiento sobre estas especies de los productores y los conflictos que puedan llegar a tener por la presencia, principalmente, de

mamíferos carnívoros predadores, motivo por el cual se le da énfasis a este grupo. Por otro lado, esta línea se extiende al sur del Brasil, donde soy integrante de un proyecto que aborda la misma temática y utiliza la misma metodología, incluso compartiendo material de campo como son las cámaras fotográficas. En Brasil la línea de investigación se desarrolla en colaboración con la Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul y la Fundação Zoobotânica, institución de investigación perteneciente al estado de Rio Grande do Sul.

Equipos: José Carlos Guerrero(Integrante); Lorena Coelho(Integrante); Lorena Ojeda(Integrante); Flávia Pereira Tirelli(Integrante); Emilene Rodales(Integrante); Silvia dos Santos(Integrante); Denise Barcellos(Integrante); Javier Pereira(Integrante)

Palabras clave: Paisaje; Uso de habitat; Modelos de Ocupación; Actividad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades de mamíferos

Título: Gestión Ambiental y Ordenamiento Territorial de la Cuenca del Río Suiá-Miçú, estado de Mato Grosso, Amazonía brasilera

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Graziela Dotta(Integrante); Rosely Sanchez(Integrante); Amintas Nazareth Rossete (Integrante)

Palabras clave: Gestión ambiental; Ordenamiento Territorial

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

Título: Programa Monitoreo de Áreas Protegidas

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Fany Ricardo(Integrante); Marina Antongiovani(Integrante); Cynthia Nigro(Integrante)

Palabras clave: Área Natural Protegida; Monitoreo; Manejo

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

Proyectos

2006 - Actual

Título: Evaluación del estado de conservación, distribución y abundancia de mamíferos terrestres en la región de las Pampas de Rio Grande do Sul, Brasil., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Graziela Dotta(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior / Beca

Institución del exterior / Pós-Graduação do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo / Apoyo financiero

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

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

Mamíferos

1992 - 1993

Título: Inventario faunístico del establecimiento El Relincho, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Participación en el proyecto "Inventario faunístico del establecimiento El Relincho", departamento de San José, entre los meses de junio de 1992 y septiembre de 1993.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Aurora Fernández(Integrante); Raúl Maneyro(Integrante); Mariela Santos(Integrante); Federico Achaval(Responsable); Silvia Umpierrez(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: Inventario faunístico; Lista de Especies; Muestreo

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

1994 - 1994

Título: Inventario de la comunidad de pequeños mamíferos (Mammalia, Rodentia) en el área natural protegida, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Programa Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Bañados del Este / Otra

Palabras clave: Inventario; Mamíferos; Roedores

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

1994 - 1995

Título: Estudio de la biología de la nutria (*Myocastor coypus*) en los Bañados del Este, Rocha, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Programa Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Bañados del Este / Otra

Palabras clave: Monitoreo; Mamíferos; Manejo

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

1994 - 1995

Título: Monitoreo de aves limícolas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Programa Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Bañados del Este / Otra

Palabras clave: Aves; Anillado; Monitoreo

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

Sistema Nacional de Investigadores

1995 - 1996

Título: Estudio de la comunidad de quirópteros (Mammalia, Chiroptera) de un palmar de *Butia capitata* (Departamento de Rocha), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Programa Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Bañados del Este / Otra

Palabras clave: Comunidad; Mamíferos; Quirópteros; Captura-marcaje-recaptura; Monitoreo

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades

1994 - 1996

Título: Estudio de la riqueza y abundancia relativa de carnívoros (Mammalia, Carnivora), utilizando la técnica de captura-marcaje-recaptura y el monitoreo de las poblaciones con la utilización de estaciones olfativas, en los , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Programa Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Bañados del Este / Otra

Palabras clave: Monitoreo; Mamíferos; Canidae

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

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

1992 - 1997

Título: Organización y manutención de la colección científica de Mamíferos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: Colección Científica; Taxidermia

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

1997 - 1998

Título: Estudio Eto-Ecológico del Pinguino Papúa (*Pygosceles papua*) en la Isla Ardley, Isla Rey Jorge, Continente Antártico, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Balbino Álvarez(Responsable); Nicolás Gutiérrez(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Antártico Uruguayo / Remuneración

Palabras clave: Aves; Ecología

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

1998 - 2000

Título: Aspectos ecológicos de una comunidad de pequeños mamíferos (Rodentia, Marsupialia) del Parque nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Financiadores: Institución del exterior / World Wildlife Fund Brasil / Apoyo financiero

Institución del exterior / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior / Beca

Palabras clave: Roedores; Marsupiales; Captura-marcaje-recaptura; Reproducción; Densidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

1998 - 2001

Título: Ecología trófica del aguará-guazú, *Chrysocyon brachyurus* (Mammalia: Canidae), en el sureste de Brasil, *Tipo de participación:*

Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: José Carlos Motta Junior(Responsable); Sonia Belentani(Integrante); Adriana A. Bueno(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

Institución del exterior / World Wildlife Fund Brasil / Apoyo financiero

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior / Beca

Palabras clave: Canidae; Conservación; Dieta; Selección de presas

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

2001 - 2003

Título: Investigación en fauna y flora dentro de Áreas Protegidas de la región Amazónica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fany Ricardo(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Unión Europea / Apoyo financiero

Palabras clave: Investigación; Área Natural Protegida

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

2005 - 2005

Título: Distribución y conservación de la fauna de mamíferos de mediano y gran porte de la cuenca del río das Pacas, Mato Grosso, Amazonía brasilera, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Graziela Dotta(Integrante); Julio Dalponte(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / United States Agency for International Development / Apoyo financiero

Institución del exterior / Consorcio Estradas Verdes / Remuneración

Palabras clave: Fauna; Mamíferos; Distribución; Conservación

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

2006 - 2006

Título: Distribución y conservación de la fauna de mamíferos de mediano y gran porte de la cuenca del río das Pacas, Mato Grosso, Amazonía brasilera, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Graziela Dotta(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / United States Agency for International Development / Apoyo financiero

Institución del exterior / Consorcio Estradas Verde / Remuneración

Palabras clave: Fauna; Inventário; Monitoreo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Mamíferos

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

2007 - 2008

Título: Inventario de mamíferos da região da Coudelaria de Rincão, São Borja, RS., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Graziela Dotta(Integrante); Alberto Senra(Responsable); Cibele Indrusiak(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Centro Nacional de Pesquisa para a Conservação dos Predadores Naturais / Apoyo financiero

Institución del exterior / Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e Missões / Apoyo financiero

Pós-Graduação, IB-USP / Apoyo financiero

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

2012 - 2012

Título: Aplicación del SIG en la gestión de los R.S.U. y efluentes industriales en la ciudad de Rivera, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El objetivo de este proyecto de investigación fue contribuir a la gestión de los residuos sólidos urbanos (RSU) y efluentes industriales de la ciudad de Rivera, mediante el relevamiento de la disponibilidad de dichos residuos, en localización, cantidad y frecuencia. Específicamente, se realizó la georreferenciación de la información obtenida, para su análisis espacial utilizando como herramienta un SIG trabajado con el programa ArcView. Dicha información será utilizada para optimizar la producción de compost en la planta de compostaje ya existente en la ciudad de Rivera, perteneciente a la Intendencia Departamental de Rivera, por lo que se plantea realizar posibles itinerarios para el retiro de dichos residuos, considerando la ubicación de la planta.

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Daniel Borges(Integrante); Daniela Cuello(Integrante); ;aría Eugenia Cardozo(Responsable); Marcel Achkar(Integrante)

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

Palabras clave: Residuos sólidos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Gestión de residuos sólidos

2012 - 2012

Título: Diversidad de Araneae en un corredor biológico: los cerros chatos del noreste de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Los denominados "cerros chatos" del noreste del país constituyen un ambiente relictual que actúa como corredor biológico entre Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay. Estos cerros presentan algunas especies singulares de plantas que los relacionan con conexiones pasadas con el Cerrado del centro de Brasil. Las arañas son un grupo megadiverso, que ocupan el séptimo lugar de riqueza específica dentro del reino animal. Por su parte, en Uruguay la araneofauna al norte del Río Negro es poco conocida. Considerando estos elementos, realizó un estudio de la diversidad de arañas en este tipo de cerros, que aportó nuevos conocimientos sobre la araneofauna del país, así como se analizó la hipótesis de enclave biogeográfico de estos cerros. Se elaboró un inventario a nivel de familia, género, especies y morfoespecies. Del punto de vista ecológico se clasificaron las arañas en diferentes grupos funcionales o gremios. Se comparó con estudios realizados en otras zonas del país, principalmente al sur del Río Negro, a los efectos de analizar diferencias en la composición de especies. Comparando con datos publicados en los países vecinos se analizó la importancia que para este grupo zoológico pueden tener estos cerros como corredores biológicos y ser nuevos argumentos para apoyar la conservación de este paisaje.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Martín Núñez(Responsable); Lorena Ojeda(Integrante); Miguel Simó(Integrante)

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

Palabras clave: Inventario de fauna

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

2014 - 2014

Título: Composición y estructura de la comunidad de murciélagos del Área Protegida Valle del Lunarejo, Rivera, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Como objetivo general se propuso aportar al conocimiento de la fauna de quirópteros del Valle del Lunarejo. Específicamente, los objetivos abordados fueron: (i) conocer la riqueza de especies y estructura (abundancia) de la comunidad de quirópteros; (ii) determinar los índices de diversidad y de dominancia dentro de la comunidad de quirópteros; y (iii) realizar un análisis zoogeográfico preliminar con relación a otros estudios similares realizados en la región.

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Karolain Mello(Integrante); Valeria Franco(Integrante); Bryan Macedo(Integrante)

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

Palabras clave: Inventario

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

2014 - 2014

Título: Diversidad de escorpiones y opiliones del noreste del Uruguay: el Paisaje Protegido Valle del Lunarejo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Objetivo General: Estudiar la diversidad de los escorpiones y opiliones del Parque Natural Regional Valle del Lunarejo. Objetivos Específicos: Realizar un relajamiento de escorpiones y opiniones del Valle del Arroyo Lunarejo Determinar los taxones a nivel de familia y especie. Comparar los resultados con los estudios que involucren a estos arácnidos en otros ambientes de nuestro país y de la región.

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Lorena Ojeda(Integrante); Carlos A. Toscano-Gadea(Integrante); Roberto Iglesias(Integrante); Agustín Segalerba(Integrante)

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

Palabras clave: Inventário

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

2015 - 2016

Título: Ecología comparada de duas espécies de felídeos (*Leopardus geoffroyi* e *L. colocolo*), no Pampa brasileiro, com vistas à sua conservação, *Tipo de participação:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Rio Grande do Sul es un estado brasileño que posee la mayor diversidad de felinos (8 especies) de todo el Brasil, característica que permite la existencia de patrones únicos de uso de habitat y distribución de recursos entre especies similares. La comprensión de estos patrones es fundamental para delinear estrategias de conservación adecuadas para estas especies, todas ellas submetidas a amenazas antrópicas. De las ocho especies, *Leopardus colocolo* (gato de pajonal) y *L. geoffroyi* (gato montés) tienen su distribución casi que exclusivamente en el bioma Pampa, caracterizado por formaciones vegetales más abiertas, como campos y savanas con montes ribereños. Este estudio tuvo como objetivo investigar aspectos ecológicos de estas dos especies en este ambiente, incluyendo aspectos como: (i) tamaño de área de vida y distribución espacial de individuos capturados; (ii) estimativas de densidad poblacional; (iii) evaluación de patrones de actividad; y (iv) caracterización comparativa de uso del paisaje. Estos datos contribuyen al mejor conocimiento de la ecología de estos felinos en el sur del Brasil (única área donde ocurren de manera simpática en Brasil), requisito indispensable para el delineamiento de estrategias adecuadas para la conservación de los mismos.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Caroline da Costa Espinosa(Integrante); Tatiane Campos Trigo(Integrante); Eduardo Eizirik(Responsable); Fabio Dias Mazim(Integrante); Flávia Pereira Tirelli(Integrante); José Bonifácio Garcia Soares(Integrante)

Financiadores: Fundação O Boticário / Apoyo financiero

Palabras clave: Felinos

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

Producción científica/tecnológica

Soy graduado en Ciencias Biológicas por la Universidad de la República, Uruguay y por la Universidade de São Paulo, Brasil. Tengo una maestría en Ecología de Ecosistemas Terrestres, realizada en el departamento de Ecología del Instituto de Biociencias de la Universidade de São Paulo y un doctorado en Ciencias, también por la Universidade de São Paulo, este último compartido entre el departamento de Ecología y el laboratorio de Mastozoología del Museo de Zoología de la misma universidad. Mi área de interés, y donde he desarrollado gran parte de mi formación profesional y académica, son la Ecología y la Zoología, con énfasis en Ecología de Comunidades, Zoogeografía y Conservación de Mamíferos. Actúo principalmente dentro de los temas vinculados a la Ecología de comunidades de mamíferos, Biogeografía de Mamíferos y Conservación y Manejo de Recursos Naturales dentro del denominado bioma Pampas o Pampeano, que comprende los campos del sur del estado brasileño de Rio Grande do Sul y de Uruguay. También soy investigador del Grupo de Investigación 'Ecología, manejo e conservação de mamíferos da ordem Carnívora' del ICMBio (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) del Ministerio de Meio Ambiente del Brasil, desde 2008, del grupo 'Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales' (CSIC-749), desde 2011 y del grupo 'Mamíferos Terrestres' de la Fundação Zoobotânica de Rio Grande do Sul, Brasil, CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), Ministerio da Ciência e Tecnologia, desde el año 2016. Además, he desarrollado actividades como profesional independiente realizando trabajos como consultor y asesor de diferentes instituciones públicas o privadas, en temas relacionados con inventarios de mamíferos, manejo de fauna y Áreas Protegidas, para diversos tipos de emprendimientos como pequeñas centrales hidroeléctricas, conjuntos habitacionales, puertos, empresas mineras o proyectos de gestión y manejo de cuencas hidrográficas. Desde marzo de 2011 soy profesor adjunto (Gr.3) con Dedicación Total del Centro Universitario de Rivera, región Noreste, Universidad de la República. En el CUR-Udelar desarrollo actividades de investigación, formación de recursos humanos, docencia y gestión institucional. Soy investigador grado 3 de PEDECIBA área Biología y tengo acreditación CHEA-CSIC categoría C2 para realizar

experimentación animal, dentro del marco de la ordenanza sobre Uso de Animales en Experimentación, Docencia e Investigación Universitaria. La investigación desarrollada por mi en la actualidad tiene como finalidad aportar al conocimiento de la fauna de mamíferos de la región, enfocando en la riqueza y composición de sus comunidades, uso de hábitat, actividad y la elaboración de modelos de ocupación del espacio, principalmente de las especies de carnívoros (zorros y gato montes), debido a su directa interacción con los productores locales. En esta temática soy co-tutor de un doctorado en Uruguay, participo como integrante de un proyecto de investigación brasileño en la región de frontera y he tuteado dos pasantías de tecnicatura y tres estudiantes del CeRP. Adicionalmente, a finales de 2016 se presentó un estudiante para maestría en PEDECIBA bajo mi tutoría que trabajará con la evaluación del impacto del jabalí en la región de Paso Centurión, Cerro Largo.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

QUEIROLO, D.

Diversidade e Padrões de Distribuição de Mamíferos dos Campos do Uruguai e Brasil. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 25 2, p.: 92 - 246, 2016

Palabras clave: Mamíferos; Distribución; Pampa; Campos

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

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



Completo

SIMÓ, M.; NÚÑEZ, M.; OJEDA, L.; LABORDA, A.; QUEIROLO, D.

Knowing the biological linkage. Spider composition and guilds in a hill range of northern Uruguay. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 2, p.: 117 - 129, 2015*

Palabras clave: Arañas; Diversidad; Corredor Biológico; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estructura y composición de la comunidad

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay ; ISSN: 02554402

<http://szu.org.uy/content/bolet%C3%ADn-vol-24-n%C2%BA-2-2015#overlay-context=node/10>



Completo

TOSCANO-GADEA, C.A.; IGLESIAS, R.; SEGALERBA, A.; OJEDA, L.; QUEIROLO, D.

Estudio de la comunidad de escorpiones del Valle del Lunarejo, Uruguay. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 2, p.: 158 - 163, 2015*

Palabras clave: Escorpiofauna; Bothriuridae; Buthidae; Luz Ultravioleta

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

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

<http://szu.org.uy/content/bolet%C3%ADn-vol-24-n%C2%BA-2-2015#overlay-context=node/10>



Completo

BONJORNE, L.; QUEIROLO, D.; OLIVEIRA, T.G.; BEISIEGEL, B.M.

Avaliação do risco de extinção do gato-mourisco, Puma yagouaroundi (Geoffroy Saint-Hilaire, 1803), no Brasil. *Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.: 99 - 106, 2013*

Palabras clave: Especies amenazadas; Conservación

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

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 22362886

<http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/index.php/BioBR>

Completo

QUEIROLO, D.; BONJORNE, L.; OLIVEIRA, T. G. O.; BEISIEGEL, B. M.

Avaliação do risco de extinção do gato-palheiro, *Leopardus colocolo* (Molina, 1782) no Brasil.. Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.: 91 - 98, 2013

Palabras clave: Especies amenazadas; Conservación

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 22362886

<http://www.icmbio.gov.br/revistaelectronica/index.php/BioBR>

Completo

QUEIROLO, D.; KASPER, C. B.; BEISIEGEL, B. M.

Avaliação do risco de extinção do graxaim-do-campo, *Lycalopex gymnocercus* (G. Fischer, 1814). Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.: 172 - 178, 2013

Palabras clave: Especies amenazadas; Conservación

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 22362886

<http://www.icmbio.gov.br/revistaelectronica/index.php/BioBR>

Completo

PAULA, R. C. DE; RODRIGUES, F.H.G.; QUEIROLO, D.; JORGE, R.P.S.; LEMOS, F.G.; RODRIGUES, L.A.

Avaliação do estado de conservação do Lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1815) no Brasil.. Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.: 146 - 159, 2013

Palabras clave: Conservación; Lista roja; Evaluación nacional

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 22362886

<http://www.icmbio.gov.br/revistaelectronica/index.php/BioBR>

Completo

BEISIEGEL, B. M.; LEMOS, F.G.; QUEIROLO, D.; JORGE, R.S.P.

Avaliação do risco de extinção do Cachorro-do-mato *Cercopithecus thous* (Linnaeus, 1766) no Brasil.. Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.: 138 - 145, 2013

Palabras clave: Conservación; Lista roja; Evaluación nacional

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 22362886

<http://www.icmbio.gov.br/revistaelectronica/index.php/BioBR>

Completo

BONJORNE, L.; QUEIROLO, D.; OLIVEIRA, T.G.; BEISIEGEL, B. M.

Avaliação do risco de extinção do Gato-do-mato *Leopardus geoffroyi* (d'Orbigny & Gervais, 1844) no Brasil.. Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.: 84 - 90, 2013

Palabras clave: Conservación; Evaluación nacional

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 22362886

<http://www.icmbio.gov.br/revistaelectronica/index.php/BioBR>

Completo

QUEIROLO, D.; MOREIRA, J. R.; SOLER, L.; EMMONS, L. H.; RODRIGUES, F. G. H.; PAUTASSO, A. A.; CARTES, J. L.; SALVATORI, V.

Historical and present geographic distribution of *Chrysocyon brachyurus* (Carnivora: Canidae). . *Oryx*, v.: 45 2, p.: 296 - 303, 2011

Palabras clave: Aguará guazú; Distribución actual; Distribución histórica; Conservación

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 00306053 ; *DOI:* 10.1017/S0030605310000372

<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=ORX>



Completo

MARTÍNEZ, J.A.; RUDOLF, J. C.; QUEIROLO, D.

Puma concolor (Carnivora, Felidae) en Uruguay: situación local y contexto regional. *Mastozoología neotropical*, v.: 17 1, p.: 153 - 159, 2010

Palabras clave: Distribución; Conservación; Felidae; Puma; Uruguay

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

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

Mamíferos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; ISSN: 03279383

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_issues&pid=0327-9383&lng=es&nrm=iso

SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

QUEIROLO, D.; GRANZINOLLI, M. A.

Ecological aspects of two newly discovered populations of *Akodon lindberghi* (Rodentia, Sigmodontinae), in southeastern Brazil.. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 99 2, p.: 189 - 193, 2009

Palabras clave: Ecología de Poblaciones; Reproducción; Distribución

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

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

Natural

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

http://www.scielo.br/scielo.php/script_sci_serial/pid_0073-4721/Ing_pt/nrm

THOMSON
ISI

SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

QUEIROLO, D.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Prey availability and diet of maned wolf in Serra da Canastra National Park, southern Brazil.. Acta Theriologica, v.: 52 4, p.: 391 - 402, 2007

Palabras clave: Canidae; Dieta; Selección de presas; Cerrado

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Polonia ; ISSN: 00017051

<http://acta.zbs.bialowieza.pl/>

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

MOTTA JUNIOR, J. C.; QUEIROLO, D.; BUENO, A. A.; BELENTANI, S.

Fama injusta: novas informações sobre a dieta do lobo-guará.. *Ciência Hoje*, v.: 31 185, p.: 71 - 73, 2002

Palabras clave: Canidae; Chrysocyon brachyurus; Dieta; Comparación

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; ISSN: 01018515

<http://cienciahoje.uol.com.br/view/209>

No Arbitrados

Completo

ÁLVAREZ, B.; GUTIÉRREZ, N. L.; QUEIROLO, D.

Distribución, abundancia y éxito reproductivo del Pingüino Papúa, *Pygoscelis papua*, en isla Ardley y península Barton, Shetland del Sur.. *Instituto Antártico Uruguayo*, v.: 7, p.: 29 - 36, 2001

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay ; ISSN: 07972644

<http://www.iau.gub.uy/publicaciones/publicaciones.htm>

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

LEUCHTENBERGER, C.; TIRELLI, F.P.; MAZIM, F.D.; PETERS, F.B.; OLIVEIRA, Ê.S.; CARIOLATTO, L.; QUEIROLO, D.

New records of *Cuniculus paca* (Rodentia: Cuniculidae) in a temperate grassland dominated landscape of Pampas region of Brazil and Uruguay. *Mammalia*, 2017

Palabras clave: Agouti; Geographical distribution; Paca; Rodent

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00251461 ; *DOI:* 10.1515/mammalia-2015-0129



Libros

Libro publicado , Compilación

PAULA, R. C. DE; MEDICI, P.; MORATO, R.G.; ET AL.; QUEIROLO, D.

Plano de Ação para a Conservação do Lobo-Guará: Análise de Viabilidade Populacional e de Habitat (PHVA). 2007. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 158, *Edición:* 1,

Editorial: Ediciones IBAMA , Brasília

Palabras clave: Plan de Acción; Especie amenazada

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9788573002683;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Centro Nacional de Pesquisas para a Conservação de Predadores Naturais / Apoyo financiero

www.procarnivoros.org.br/pdfs/plano_de_acao_lobo_guara_2008.pdf#8206;

Integrante del Comité Editorial y no un autor principal

Libro publicado , Compilación

RICARDO, F. (ORG.); QUEIROLO, D.

Terras Indígenas & Unidades de Conservação da Natureza - o desafio das sobreposições.. 2004. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 687,

Editorial: Instituto Socioambiental , São Paulo

Palabras clave: Área Protegida; Tierra Indígena; Sobreposición

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

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología indígena

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 8585994312;

http://www.socioambiental.org/banco_imagens/pdfs/10144.pdf

Colaborador en la organización del libro

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

AZEVEDO, F.; MOSQUEIRA, A.; QUEIROLO, D.

Rezago y abandono en la educación superior. Estudio de un caso , 2016

Libro: Miradas sobre Educación y Cambio. v.: 1 , 1, p.: 105 - 110,

Organizadores: Azevedo, F.; Nossar, K. & Viera, P.

Editorial: IV JBE , Rivera

Palabras clave: Educación; Rezago

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Superior

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974711655;

Capítulo de libro publicado

QUEIROLO, D.; INDRUSIAK, C.; COELHO, L.; COSSE, M.; DOTTA, G.

Maned Wolf conservation in the South of Brazil and Uruguay. , 2013

Libro: Ecology and Conservation of the Maned Wolf: Multidisciplinary Perspectives. . v.: 1, p.: 193 - 202,

Organizadores: Consorte-McCrea, A. & Ferraz, E. (eds.)

Editorial: CRC Press Francis & Taylor group , Londres

Palabras clave: Conservación

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9781466512597;

<http://www.crcpress.com/product/isbn/9781466512597>

Capítulo de libro publicado

MOTTA JUNIOR, J. C.; QUEIROLO, D.; BUENO, A. A.

Feeding ecology: a review. , 2013

Libro: Ecology and Conservation of the Maned Wolf: Multidisciplinary Perspectives. . v.: 1, p.: 87 - 98,

Organizadores: Consorte-McCrea, A. & Ferraz, E. (eds.)

Editorial: CRC Press Francis & Taylor Group , Londres

Palabras clave: Ecología Trófica; Revisión; Chrysocyon brachyurus

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9781466512597;

<http://www.crcpress.com/product/isbn/9781466512597>

Capítulo de libro publicado

COELHO, C.M.; QUEIROLO, D.; BONILLO, F.; RAMOS, J.C.; ORTIZ, M.L.; OROZCO, M.; MAIA, O.B.; MATTOS, P.S.; JORGE, R.S.P.; MORATO, R.G.

Ameaças e manejo de habitats , 2007

Libro: Plano do Ação para a Conservação do Lobo-Guará: Análise de Viabilidade Populacional e de Habitat (PHVA). v.: 1, p.: 23 - 37,

Organizadores: Paula, R. C. de; P. Medici & R. G. Morato

Editorial: Edições IBAMA , Brasilia

Palabras clave: Plan de Acción; Especie amenazada; Conservación; Aguará guazú

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788573002683;

http://www.procarnivoros.org.br/pdfs/plano_de_acao_lobo_guara_2008.pdf

Documentos de Trabajo

Completo

MANEYRO, R.; FORNI, F.; RODRÍGUEZ-MAZZINI, R.; FERNÁNDEZ, A.; QUEIROLO, D.

Cuadernos del Potrerillo de Santa Teresa. I. Mamíferos , 1995

Serie: 1 , 2 , Rocha, Uruguay

Palabras clave: Mamíferos

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

Medio de divulgación: Papel

Completo

FERNÁNDEZ, A.; QUEIROLO, D.

Ficha Técnica. El vampiro , 1995

Serie: 2 , 5 , Rocha, Uruguay

Palabras clave: Vampiro; Quirópteros; Mamíferos

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

Medio de divulgación: Papel

Completo

QUEIROLO, D.; RUDOLF, J. C.; RETAMOSA, M.; RODRÍGUEZ-MAZZINI, R.

Cazando Huellas, Fichas Didácticas nº 1 , 1994

Serie: 1 , 1 , Rocha, Uruguay

Palabras clave: Huellas; Identificación

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

Medio de divulgación: Papel

Trabajos en eventos

Resumen

COELHO, L.; NÚÑEZ, E.; PROFUMO, L.; QUEIROLO, D.

Primeros avances en la caracterización estructural del bosque serrano sobre cristalino al noreste del departamento de Rivera , 2016

Evento: Regional , I Encuentro de Investigadores del Noreste , Tacuarembó , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Bosque serrano; Estructura

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Caracterización fisionómica

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

RODALES, E.; SANTOS, S.; BARCELLOS, D.; QUEIROLO, D.

Caracterización de la comunidad de mamíferos terrestres de mediano y gran porte del Boquerón de Lunarejo, departamento de Rivera , 2016

Evento: Regional , I Encuentro de Investigadores del Noreste , Tacuarembó , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Camaras trampa; Comunidad; Abundancia

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

LLUVIERAS, A.; PROFUMO, L.; QUEIROLO, D.; VARGAS, R.

Flora preliminar de los cerros chatos de Rivera , 2016

Evento: Regional , I Encuentro de Investigadores del Noreste , Tacuarembó , 2016

Palabras clave: Flora; Cerros chatos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Inventario

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

TOSCANO-GADEA, C.A.; IGLESIAS, R.; SEGALERBA, A.; OJEDA, L.; QUEIROLO, D.

La comunidad de escorpiones de tres ambientes del cerro Boquerón (Departamento de Rivera, Uruguay) , 2016

Evento: Regional , I Encuentro de Investigadores del Noreste , Tacuarembó , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Lunarejo; Escorpiones

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

VENZAL, J. M.; QUEIROLO, D.; CARVALHO, L.; ARMÚA, M. T.

Nuevos registros de garrapatas (Acari: Ixodidae) para el departamento de Rivera , 2016

Evento: Regional , I Encuentro de Investigadores del Noreste , Tacuarembó , 2016

Palabras clave: Acari; relevamiento

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

NÚÑEZ, M.; SIMÓ, M.; OJEDA, L.; LABORDA, A.; QUEIROLO, D.

Conociendo el enlace biológico: composición y gremios de arañas en zonas elevadas del norte de Uruguay , 2016

Evento: Regional , I Encuentro de Investigadores del Noreste , Tacuarembó , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Araneofauna; Cerros chatos

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

RODALES, E.; SANTOS, S.; BARCELLOS, D.; QUEIROLO, D.

Comunidad de mamíferos terrestres de mediano porte del Valle del Lunarejo, Rivera: estructura y actividad de las especies más abundantes , 2016

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Camaras trampa; Mamíferos; Comunidad

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

Medio de divulgación: Internet;

www.szu.org.uy

Resumen

HERNÁNDEZ, F.; QUEIROLO, D.; COELHO, L.

Sistema Nacional de Investigadores

Análisis de la estructura de una comunidad de mamíferos al noreste de Rivera, Uruguay , 2016

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Camaras trampa; Mamíferos

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

Medio de divulgación: Internet;

www.szu.org.uy

Resumen

COELHO, L.; GUERRERO, J. C.; PEREIRA, J.; QUEIROLO, D.

Primera aproximación a la estructura del ensamblaje de mamíferos carnívoros del Noreste de Uruguay , 2016

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Camaras trampa; Mamíferos; Ocupación

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

Medio de divulgación: Internet;

www.szu.org.uy

Resumen

COELHO, L.; GUERRERO, J. C.; PEREIRA, J.; QUEIROLO, D.

Distribución espacial y patrón de actividad del ensamblaje de armadillos (Cingulata, Dasypodidae) en el Noreste de Uruguay , 2016

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Camaras trampa; Armadillos; Actividad

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

Medio de divulgación: Internet;

www.szu.org.uy

Resumen

ESPINOSA, C.C.; GONÇALVES, L.; TRIGO, T.C.; EIZIRIK, E.; MAZIM, F.D.; QUEIROLO, D.; PETERS, F.; TIRELLI, F.P.; FREITAS, T.R.O.

Modelagem de distribuição geográfica de duas espécies de felídeos silvestres neotropicais: comparativo entre nichos fundamentais do gato-maracajá (*Leopardus wiedii*) e do gato-mourisco (*Puma yagouaroundi*) , 2015

Evento: Internacional , Congresso Brasileiro de Mastozoologia , João Pessoa, Brasil , 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Modelaje ecológico; Nicho ecológico; Biogeografía; Conservación; Maxent

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

AZEVEDO, F.; MOSQUEIRA, A.; QUEIROLO, D.

Rezago y abandono en la educación superior. Estudio de un caso , 2015

Evento: Nacional , IV Jornadas Binacionales de Educación , Rivera , 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Rezago

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Superior

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NÚÑEZ, M.; OJEDA, L.; QUEIROLO, D.; SIMÓ, M.

Diversidad de Araneae en un corredor biológico: los "cerros chatos" del noreste del Uruguay , 2014

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 115 , 115

Palabras clave: Arácnidos

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

Medio de divulgación: Internet;

www.szu.org.uy

Resumen

QUEIROLO, D.

Situación actual y nuevas perspectivas para el estudio de carnívoros en Uruguay , 2014

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 49 , 49

Palabras clave: Mamíferos carnívoros; Perspectivas de futuro

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Métodos de estudio

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

COELHO, L.; QUEIROLO, D.; GUERRERO, J. C.

Primeira abordagem para a distribuição potencial do lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*), no limite sul de sua distribuição. , 2012

Evento: Regional , VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia , Corumbá , 2012

Anales/Proceedings: Livro de resumos

Palabras clave: Biogeografía

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero; Agencia Nacional de Investigación e

Innovación / Beca

Resumen

QUEIROLO, D.; GUERRERO, J. C.

Análisis preliminar de patrones biogeográficos de mamíferos de los Campos de Uruguay y sur de Brasil. , 2012

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Mastozoología, XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología , Buenos Aires , 2012

Palabras clave: Biogeografía; Mamíferos; Pampa

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COELHO, L.; QUEIROLO, D.; GUERRERO, J. C.

Distribución geográfica potencial del aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*), en el límite sur de su distribución. , 2012

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

Palabras clave: Distribución Geográfica; Modelo de distribución

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍNEZ, J.A.; RUDOLF, J. C.; QUEIROLO, D.

Situación del puma en Uruguay, contexto regional y perspectivas para su conservación. , 2009

Evento: Nacional , 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas, TURAP 2009 , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas, TURAP 2009

Palabras clave: Conservación; Distribución; Puma; Pampa; Uruguay

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de Mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; MOREIRA, J. R.; SOLER, L.; RODRIGUES, F. G. H.; PAUTASSO, A. A.; CARTES, J. L.; SALVATORI, V.; EMMONS, L. H.

Historical and Current geographic distribution of *Chrysocyon brachyurus* (Carnivora: Canidae). , 2009

Evento: Internacional , IMC-10 International Mammalogical Congress , Mendoza , 2009

Anales/Proceedings: Abstracts IMC-10 International Mammalogical Congress

Palabras clave: Aguará guazú; Distribución histórica; Distribución actual; Conservación

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

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

Mamíferos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MOTTA JUNIOR, J. C.; QUEIROLO, D.; BUENO, A. A.

A review of trophic ecology of the maned wolf in Brazil. , 2009

Evento: Internacional , International Mammalogical Congress , Mendoza , 2009

Anales/Proceedings: Workshop Canid Conservation in the Neotropics

Palabras clave: Revisión; Análisis de dieta; Canidae; Aguará guazú

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

Medio de divulgación: Película Video;

Resumen

QUEIROLO, D.

Mamíferos dos Pampas do Uruguai e Brasil: composição, semelhanças biogeográficas e estado de conservação. , 2008

Evento: Nacional , IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia , São Lourenço-MG, Brasil , 2008

Anales/Proceedings: Livro de resumos IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia

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

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

Mamíferos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

SENRA, A.; QUEIROLO, D.; INDRUSIAK, C.; DOTTA, G.

Mamíferos de médio e grande porte da área militar Coudelaria de Rincão, Rio Grande do Sul, Brasil. , 2008

Evento: Nacional , IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia , São Lourenço-MG, Brasil , 2008

Anales/Proceedings: Livro de resumos IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

DOTTA, G.; QUEIROLO, D.; SENRA, A.

Distribution and conservation status of small felids on the Uruguayan Savanna ecoregion, southern Brazil and Uruguay. , 2007

Evento: Internacional , Felid Biology and Conservation Conference , Oxford, Reino Unido , 2007

Anales/Proceedings: Felid Biology and Conservation Conference. Programme & Abstracts , 105 , 105

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

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://users.ox.ac.uk/~zoofelid/posterprogramme.html>

Resumen

DOTTA, G.; QUEIROLO, D.

Levantamento de mamíferos de médio e grande porte na bacia do rio das Pacas, Mato Grosso. , 2006

Evento: Regional , I Congreso Sudamericano de Mastozoología , Gramado-RS, Brasil , 2006

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes I Congreso Sudamericano de Mastozoología , 131 , 131

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

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

Habitats

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

Mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; DOTTA, G.

Current situation and perspectives for the conservation of the mammalian terrestrial fauna of Uruguay. , 2005

Evento: Internacional , XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology , 2005

Anales/Proceedings: Abstracts XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology

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

Mamíferos

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.conbio.org/Activities/Meetings/2005/?CFID=848047&CFTOKEN=93682036>

Resumen

QUEIROLO, D.

Mudanças na distribuição de *Chrysocyon brachyurus* (Carnívora: Canidae): comparação histórica e atual. , 2003

Evento: Nacional , II Congresso Brasileiro de Mastozoologia , Belo Horizonte-MG, Brasil , 2003

Anales/Proceedings: Livro de resumos II Congresso Brasileiro de Mastozoologia , 26 , 26

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ANTONGIOVANNI, M.; NIGRO, C.; QUEIROLO, D.; RICARDO, F.

Monitoramento das Unidades de Conservação brasileiras: uma avaliação da situação atual. , 2002

Evento: Nacional , III Congresso Nacional de Unidades de Conservação , Fortaleza, Brasil , 2002

Anales/Proceedings: Anales del III Congresso Nacional de Unidades de Conservação , 338 , 347

Palabras clave: Áreas Protegidas

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MOTTA JUNIOR, J. C.; BUENO, A. A.; BELENTANI, S.; QUEIROLO, D.

Trophic ecology of the Maned Wolf in southeastern and central Brazil. , 2002

Evento: Internacional , Carnivores 2002: from the mountains to the sea. , Monterrey-CA, EUA , 2002

Anales/Proceedings: Proceedings Carnivores 2002: from the mountains to the sea. , 250 , 250

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

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

Mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Fenologia da frutificação de espécies zoocóricas no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais. , 2002

Evento: Nacional , 53º Congresso Nacional de Botânica, 25º Reunião Nordestina de Botânica , Recife-PE, Brasil

Anales/Proceedings: Livro de resumos 53º Congresso Nacional de Botânica, 25º Reunião Nordestina de Botânica , 214 , 214

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Fructificación de especies zoocóricas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Seleção de presas e resposta funcional na dieta de *Chrysocyon brachyurus* (Mammalia: Canidae) no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais. , 2002

Evento: Nacional , Simpósio de Ecologia e Biodiversidade do Cerrado: Perspectivas e desafios para o Século XXI , Brasília-DF, Brasil , 2002

Anales/Proceedings: Livro de resumos Simpósio de Ecologia e Biodiversidade do Cerrado: Perspectivas e desafios para o Século XXI , 36 , 36

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Dieta de Mamíferos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GUTIÉRREZ, N. L.; ÁLVAREZ, B.; QUEIROLO, D.

Abundancia y éxito reproductivo del Pingüino Papúa (*Pygoscelis papua*) en isla Ardley y península Barton, Shetland del Sur, Antártida. , 2002

Evento: Internacional , XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia , Itajaí-SC, Brasil , 2002

Anales/Proceedings: Livro de resumos XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia , 462 , 462

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Pingüinos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Comunidade de pequenos mamíferos terrestres do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. , 2001

Evento: Nacional , V Congresso de Ecologia do Brasil , Porto Alegre-RS, Brasil , 2001

Anales/Proceedings: Livro de resumos V Congresso de Ecologia do Brasil , 190 , 190

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; GRANZINOLLI, M. A.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Aspectos ecológicos de duas populações de *Akodon lindberghi* (Rodentia, Sigmodontinae) no Estado de Minas Gerais. , 2001

Evento: Nacional , I Congresso Brasileiro de Mastozoologia , Porto Alegre-RS, Brasil , 2001

Anales/Proceedings: Livro de resumos I Congresso Brasileiro de Mastozoologia , 143 , 143

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de roedores

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Ciclo reproductivo e abundância de *Bolomys lasiurus* no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil (Rodentia: Sigmodontinae). , 2001

Evento: Nacional , I Congresso Brasileiro de Mastozoologia , Porto Alegre-RS, Brasil , 2001

Anales/Proceedings: Livro de resumos I Congresso Brasileiro de Mastozoologia , 143 , 144

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Completo

QUEIROLO, D.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Possível influência das mudanças de paisagem no Parque Nacional da Serra da Canastra - MG na dieta do lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*). , 2000

Evento: Nacional , II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação , Campo Grande, Brasil , 2000

Anales/Proceedings: Anales del II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação , 2 , 706 , 714

Palabras clave: Conservación; *Chrysocyon brachyurus*; Dieta; Paisaje

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Oportunismo temporal en la dieta del aguará-guazú (*Chrysocyon Brachyurus*) en el "Parque Nacional da Serra da Canastra", región sudeste del Brasil. , 2000

Evento: Internacional , IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidade y Zoología de Vertebrados , Buenos Aires, Argentina , 2000

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidade y Zoología de Vertebrados , 183 , 183

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

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

Mamíferos

Resumen

MOTTA JUNIOR, J. C.; QUEIROLO, D.; BELENTANI, S.; MARTINS, K.; BUENO, A. A.; CASTELO BRANCO, M.; APARECIDO, E.

Ecología Trófica del Aguará-Guazú, *Chrysocyon brachyurus* (Mammalia: Canidae), en el sudeste del Brasil. , 2000

Evento: Internacional , IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados , Buenos Aires, Argentina , 2000

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados , 167 , 168

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MOTTA JUNIOR, J. C.; QUEIROLO, D.; BELENTANI, S.; MARTINS, K.; BUENO, A. A.; CASTELO BRANCO, M.; APARECIDO, E.

Ecología Trófica do Lobo-Guará, *Chrysocyon brachyurus* (Mammalia: Canidae), no sudeste do Brasil. , 1999

Evento: Local , II Semana Temática da Biologia, Universidad de São Paulo , São Paulo-SP, Brasil , 1999

Anales/Proceedings: Livro de resumos II Semana Temática da Biologia

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

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

Mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; MOTTA JUNIOR, J. C.

Observaciones sobre la dieta del Aguará-Guazú, *Chrysocyon brachyurus*, en la parte este del "Parque Nacional da Serra da Canastra", sudeste del Brasil. , 1998

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Ecología, II Congreso Peruano de Ecología , Arequipa, Perú , 1998

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IV Congreso Latinoamericano de Ecología, II Congreso Peruano de Ecología , 9 , 9

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Ecología , Mérida, Venezuela , 1995

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes III Congreso Latinoamericano de Ecología , 17 , 17

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Metodología para inventario de mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Ecología , Mérida, Venezuela , 1995

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes III Congreso Latinoamericano de Ecología , 16 , 16

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , I Jornada Científica sobre Medio Ambiente , Montevideo, Uruguay , 1995

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes I Jornada Científica sobre Medio Ambiente , 40 , 40

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

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

Mamíferos

Resumen

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

Ecología de Cricétidos en los Humedales del Este. II. Distribución espacial de *Akodon kempfi* y *Oligoryzomys flavescens* (Rodentia, Cricetidae) en un ambiente acuático. , 1994

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

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados , 56 , 56

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Ecología de Cricétidos en los Humedales del Este. I. Relación entre la presencia de Cricétidos y la vegetación en un bañado turboso. , 1994

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

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados , 62 , 63

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de roedores

Medio de divulgación: Papel;

Completo

RUDOLF, J. C.; BARDIER, G.; QUEIROLO, D.; LAGOMARSINO, F.

Situación actual de los Humedales del Este (Uruguay) en relación al desarrollo agropecuario y la conservación. , 1992

Evento: Regional , II Taller Regional de Humedales, III Reunión de Miembros Sudamericanos de UICN , Paraty , 1992

Anales/Proceedings: Memorias del II Taller Regional de Humedales, III Reunión de Miembros Sudamericanos de UICN , 33 , 40

Palabras clave: Humedales; Conservación

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

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

QUEIROLO, D.

Mapa Temático "Amazônia Brasileira 2004" , Recopilación de información para la elaboración del mapa temático sobre áreas protegidas de la región amazónica brasilera , 2004

Institución financiadora: NORAD - Norwegian Agency for Development Cooperation

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* São Paulo-SP/Brasil

www.socioambiental.org

Consultoría

QUEIROLO, D.

Informe de la primera etapa de trabajo sobre la evaluación de la diversidad biológica de mamíferos terrestres para el Estudio de Impacto Ambiental e Relatorio de Impacto Ambiental - EIA/RIMA en el área del emprendimiento portuario de la empresa Brasil Intermodal Terminal – BRITES , Estudio de Impacto Ambiental , 2009 , 18 , 1

Institución financiadora: Brasil Intermodal Terminal - BRITES

Palabras clave: Inventario faunístico

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Santos, Brasil/Brasil

Consultoría

QUEIROLO, D.

Inventario de Mamíferos e avaliação de impactos na região costeira de Bertioga. , Informe para el estudio de viabilidad de un emprendimiento comercial en la región costera y de Mata Atlántica , 2008 , 22 , 1

Institución financiadora: Emprendedor comercial

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Bertioga-SP/Brasil

Consultoría

QUEIROLO, D.

Inventario de Mamíferos, avaliação de impactos e medidas mitigadoras/compensatórias para o estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental na região de Itatiba. , Diagnostico y pronostico de los impactos ambientales de las actividades de implantación y operación de un conjunto comercial y residencial , 2008 , 32 , 1

Institución financiadora: Consorcio Agra-Loteadora

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

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

Ambiental

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Itatiba-SP/Brasil

Consultoría

QUEIROLO, D.; DOTTA, G.

Inventario de Mamíferos, avaliação de impactos e medidas mitigadoras/compensatórias para o estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental na região de Alphaville. , Diagnostico y pronostico de los impactos ambientales de las actividades de implantación y operación del conjunto comercial y residencial Alphaville Golf , 2007 , 42 , 1

Institución financiadora: Consorcio Alphaville - América

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Estudio de Impacto Ambiental

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Inventario de Mamíferos

Mamíferos

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Santana do Parnaíba y Barueri - SP/Brasil

[Consultoría](#)

[QUEIROLO, D.; DOTTA, G.](#)

[Distribución y conservación de la fauna de mamíferos de mediano y gran porte de la cuenca del río das Pacas, Mato Grosso, Brasil. , Aporte al conocimiento de los mamíferos para la gestión ambiental y ordenamiento territorial de la cuenca del río Suiá-Miçú , 2006 , 55 , 8](#)

Institución financiadora: [USAID - United States Agency for International Development](#)

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

[Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades](#)

[Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión ambiental y](#)

[ordenamiento territorial](#)

Medio de divulgación: [Papel](#); *Disponibilidad:* [Restringida](#); *Ciudad:* [Querência-MT/Brasil](#)

Consultoría

QUEIROLO, D.; DOTTA, G.

Inventario de Mamíferos, avaliação de impactos e medidas mitigadoras/compensatórias para o Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental na região da Área de Proteção Ambiental de Cabreúva-Jundiá-Cajamar. , Diagnóstico y pronóstico de los impactos ambientales de las actividades de implantación y operación del autódromo SPRaces. , 2006 , 24 , 1

Institución financiadora: Projeção-Derapar e Participações S. A.

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

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

Ambiental

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* Cabreúva-SP/Brasil

Consultoría

DALPONTE, J. C.; QUEIROLO, D.; DOTTA, G.; PIRES, D.; GODOY, L. P. DE; LUZ, N.

Mamíferos de Médio e Grande Porte: Levantamento de Biodiversidade na sub-bacia do rio das Pacas. , Aporte al conocimiento de los mamíferos para la gestión ambiental y ordenamiento territorial de la cuenca del río Suiá-Miçú. , 2005 , 39 , 7

Institución financiadora: USAID - United States Agency for International Development

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión ambiental y ordenamiento territorial

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

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

Mamíferos

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Querência-MT/Brasil

Consultoría

BRASILEIRO, C. A.; QUEIROLO, D.; GRANZINOLLI, M. A.; MANHÃES, M. A.

Inventario de fauna del Establecimiento São Francisco de Mogi-Guaçu. , Inventario de fauna para el Estudio de Impacto Ambiental para la explotación de arenera , 2002 , 41 , 1

Institución financiadora: GOIASA GOIATUBA Álcool LTDA

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Descalvado-SP/Brasil

Elaboración de proyecto

PAVAN, D.; QUEIROLO, D.

Elaboración de los Planes de Trabajo para la evaluación del impacto ambiental sobre la fauna de Anfibios, Reptiles y Mamíferos del Área de Influencia de las Pequeñas Centrales Hidroeléctricas (PCHs) Divisa, Eleutério, Nova Pinhal, Rolador y Saltinho, en el alto río Mogi-Guaçu, límite entre los estados de São Paulo y Minas Gerais, Brasil. , Planes de Trabajo para la evaluación del impacto ambiental sobre la fauna de Anfibios, Reptiles y Mamíferos , 2009 , 26 , 1

Institución financiadora: Instituto Brasil Ambiente

Palabras clave: Inventario faunístico

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* São Paulo, Brasil/Brasil

Elaboración de proyecto

QUEIROLO, D.; DOTTA, G.

Programa de Monitoramento e Manejo da Fauna de Mamíferos Terrestres. , Informe de propuesta de Manejo y Monitoreo de Mamíferos para cumplir con las exigencias para la obtención de licencia de implantación y operación para la extracción de arena. , 2008 , 6 , 1

Institución financiadora: Viterbo Machado Luz Mineração Ltda.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Estudio de Impacto Ambiental

Mamíferos Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Inventario de

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Parelheiros-SP/Brasil

Informe o Pericia técnica

RETAMOSA, M.; RUDOLF, J. C.; RODRÍGUEZ-MAZZINI, R.; QUEIROLO, D.; CLARA, M.

Estudio de la biología de la Nutria (*Myocastor coypus*) en los Bañados del Este, Rocha, Uruguay. , Estudio tendiente a una explotación racional de la especie , 1995 , 34 , 1

Institución financiadora: PROBIDES

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

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Departamento de Rocha/Uruguay

Otra

CECN; QUEIROLO, D.

Lista de Tetrápodos Registrados en "Rincón de Pérez" (Departamento de Paysandú). , Inventario faunístico , 1993 , 1

Institución financiadora: Centro de Estudios en Ciencias Naturales

Palabras clave: Inventario de fauna; Lista de Especies

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA

Cantidad: Menos de 5

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT y Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura - OEI

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Becas de Posgrado ANII

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluación de Proyectos

2013 / 2015

Institución financiadora: Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: IV Congreso Uruguayo de Zoología,

Sociedad Zoológica del Uruguay

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: I Encuentro de Investigadores de la Región Noreste,

Universidad de la República

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: III Congreso Uruguayo de Zoología,

Sociedad Zoologica del Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Mammalia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: ZooKeys,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Cat News,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Biota Neotropica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Papéis Avulsos de Zoologia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Revista Brasileira de Zootecias,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

Nombre: Integrative Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

Nombre: Revista Brasileira de Parasitologia Veterinaria,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2014

Nombre: Iheringia, série Zoologia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

Nombre: Check List - Journal of Species Lists and Distribution,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Acta Theriologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2011

Nombre: Biodiversidade Pampeana,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Mastozoología Neotropical,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Revista Gayana (Concepción) - International Journal of Biodiversity, Oceanology and Conservation ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Llamado docente grado 2, 20 hs, Unidad de Comunicación,

Cantidad: Menos de 5

Centro Universitario de Rivera, Comisión Coordinadora del Interior, UdelaR

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Distribución potencial del aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*), en el límite sur de su distribución actual , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Lorena Coelho

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución

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

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Propuesta de creación del área protegida municipal Tres Cerros , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Lluvieras

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay , Pasantía Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable

Palabras clave: Áreas Protegidas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de los métodos de recolección para el estudio de la composición taxonómica de arañas en plantaciones forestales y ambientes naturales en el norte de Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Núñez

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay , Pasantía Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable

Palabras clave: Zoología

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

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

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Profesorado en Ciencias Biológicas , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Denise Barcellos

Centro Regional de Profesores , Uruguay

Palabras clave: Pasantía de Investigación

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Profesorado en Ciencias Biológicas , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvia dos Santos Moraes

Centro Regional de Profesores , Uruguay

Palabras clave: Pasantía de Investigación

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Profesorado en Ciencias Biológicas , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Emilene Rodales

Centro Regional de Profesores , Uruguay

Palabras clave: Pasantía de Investigación

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Composición y estructura de la comunidad de murciélagos del Área Protegida Valle del Lunarejo, Rivera , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Karolain Mello

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Murciélagos; Comunidad; Lunarejo

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Diversidad de escorpiones y opiliones del noreste del Uruguay: el Paisaje Protegido Valle del Lunarejo , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lorena Ojeda

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Escorpiones; Opiliones; Comunidad; Lunarejo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de escorpiones y opiliones

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Aplicación del SIG en la gestión de los R.S.U. y efluentes industriales en la ciudad de Rivera , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Eugenia Cardozo

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Reciclaje; SIG

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Reciclaje de residuos

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Diversidad de Araneae en un corredor biológico: Los "Cerros chatos" del noreste de Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Martín Núñez

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Arañas; Comunidad; Cerros chatos

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Impacto de *Sus scrofa* (Linnaeus, 1785) sobre mamíferos nativos en Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosiele Monteiro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: *Sus scrofa*; Impacto

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

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

Tesis de doctorado

Estructura y composición del ensamble de carnívoros al noreste del Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lorena Coelho

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Modelos de Ocupación; Mamíferos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelos de ocupación

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

Grado

Tesis/Monografía de grado

Presencia potencial de puma (*Puma concolor*) en Uruguay y regiones vecinas de Argentina y Brasil , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eliana Walker

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Puma; Distribución; Conservación

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

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

Otros datos relevantes

Presentaciones en eventos

Congreso

Presentación oral de trabajo científico , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Congreso Latinoamericano de Mastozoología, XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina para el Estudio y Conservación de los mamíferos

Palabras clave: Biogeografía

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

Congreso

Monitoreo de las Unidades de Conservación de la Naturaleza del Brasil. , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* III Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação; *Nombre de la institución promotora:* Fundação O Boticário para a Conservação da Natureza

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

Congreso

Posible influencia de los cambios en el paisaje dentro del Parque Nacional da Serra da Canastra-MG en la dieta del lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*). , 2000

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação; *Nombre de la institución promotora:* Fundação O Boticário de Proteção da Natureza

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

Mamíferos

Seminario

Análisis de la implementación de políticas para el uso, conservación y reparto de beneficios de la biodiversidad en la región Juruá/Purus/Acre, Amazonia brasileira. , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Seminario Análisis da Implementação de Políticas para o Uso, Conservação e Repartição de Benefícios da Biodiversidade na Região Juruá/Purus/Acre.; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Socioambiental

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

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

Seminario

Pesquisa no Parque e Integração com as Comunidades Locais , 2001

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* EcoCanastra: Seminario Ambiental del Parque Nacional da Serra da Canastra; *Nombre de la institución promotora:* Associação Mineira de defesa do Ambiente

Palabras clave: Investigación científica; Área Natural Protegida

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Seminario

Conferencia sobre Selectividad y estacionalidad en la dieta del aguará guazú en el Parque Nacional da Serra da Canastra, MG , 1999

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Ciclo de Seminarios DIALECO - Diálogos en Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de São Paulo

Seminario

Dictado del módulo correspondiente al Estudio de la comunidad de Quirópteros del Palmar de Butia capitata, Rocha , 1995

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminarios sobre proyectos, Área Investigación, PROBIDES; *Nombre de la institución promotora:* PROBIDES

Simposio

Actualización en la investigación y conservación de Carnívoros , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Mamíferos carnívoros; Estudio; Métodos; Perspectivas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Métodos de estudio

Simposio

Mamíferos dos Pampas , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXX Congreso Brasileiro de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Pontificia Universidad Católica do Rio Grande do Sul

Palabras clave: Mamíferos; Pampas

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

Simposio

El rol de la comunidad científica frente al cambio ambiental , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mesa Redonda; *Nombre de la institución promotora:* Centro Universitario de Rivera

Taller

Las dimensiones cultural y ambiental de la frontera Brasil-Uruguay , 2013

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Académicas sobre la frontera Rivera/Santana do Livramento; *Nombre de la institución promotora:* Centro MEC de Rivera, UniPampa campus Livramento, CUR, Programa de Estudios Internacionales de la UdelaR

Palabras clave: Frontera

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

Taller

Construcción participativa del programa de educación ambiental del Área Protegida Valle del Lunarejo , 2012

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Construcción participativa del programa de educación ambiental del Área Protegida Valle del Lunarejo; *Nombre de la institución promotora:* SNAP

Taller

Reunión por regiones del mundo de especialistas en mamíferos para discutir la distribución de las diferentes especies. , 2005

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* GMA - Global Mammal Assessment; *Nombre de la institución promotora:* Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza

Palabras clave: Mamíferos; Distribución; Especies amenazadas

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

Taller

Conservación y desarrollo sustentable en fragmentos de bioma Cerrado dentro del estado de São Paulo , 2002

Tipo de participación: Comentarista,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Workshop Conservação e Desenvolvimento Sustentável nos fragmentos de Cerrado do estado de São Paulo; *Nombre de la institución promotora:* Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

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

Encuentro

A conservação da fauna Pampeana. Mamíferos , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Pampa Gaúcho: Um olhar para o futuro; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Pampa Brasil y Asamblea Legislativa del estado de Rio Grande do Sul

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	70
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	15
Completo (Arbitrada)	14
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	45
Completo (No Arbitrada)	3
Resumen (No Arbitrada)	42
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	6
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	4
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	3
Completo	3
<i>Producción técnica</i>	13
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	13
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	22
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Eventos	3
Evaluación de Publicaciones	15
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	13
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	10
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2

Otras tutorías/orientaciones	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores