



DIEGO QUEIROLO MORATÓ

Dr.

dqueirolo@cur.edu.uy
<http://www.rivera.udelar.edu.uy/>

Ituzaingó 667, Rivera
098117830

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Ituzaingó 667 / 40000 / Rivera, Rivera, Uruguay

Teléfono: (00598) 46226313 / 271

Correo electrónico/Sitio Web: dqueirolo@cur.edu.uy <http://www.rivera.udelar.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ecología (2005 - 2009)

Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências, Brasil

Título de la disertación/tesis: Mamíferos dos Pampas do Uruguai e Brasil: composição, semelhanças biogeográficas e estado de conservação.

Tutor/es: Prof. Dr. Mario de Vivo

Obtención del título: 2009

Institución financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

Palabras Clave: Ecología Conservación Mamíferos Pampas Distribución Geográfica

Áreas de conocimiento:

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

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

Biogeografía de Mamíferos

MAESTRÍA

Ecología: Ecosistemas Terrestres e Aquáticos (1998 - 2001)

Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências, Brasil

Título de la disertación/tesis: Seletividade e sazonalidade das presas consumidas pelo lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais.

Tutor/es: Prof. Dr. José Carlos Motta-Junior

Obtención del título: 2001

Institución financiadora: CAPES/CNPq/MEC, Brasil

Palabras Clave: Ecología Mamíferos Canidae Dieta Selección de presas

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciências Biológicas (2002)

Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências, Brasil

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2002

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1989 - 1993)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1993

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad/Especies amenazadas de extinción

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

Actuación profesional

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2014 - a la fecha)

Creditación C2, 10 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2016 - a la fecha)

Investigador, 10 horas semanales

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

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / PDU Sistemas Territoriales Complejos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2011 - a la fecha)

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biogeografía de Mamíferos de los Campos de Uruguay y sur de Brasil (03/2011 - a la fecha)

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.

Fundamental

10 horas semanales

Universidad de la República, Centro Universitario de Rivera , Coordinador o Responsable

Equipo: GUERRERO, J. C. , VIVO, M. DE , COELHO, L. , WALKER, E.

Palabras clave: Mamíferos Pampas Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Fototrampeo de mamíferos en un mosaico de paisajes naturales y antrópicos. (08/2012 - a la fecha)

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 hábitat 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 fotográfica. 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.

Mixta

10 horas semanales

Centro Universitario de Rivera - UdeLaR, Polo de Desarrollo Universitario, Coordinador o Responsable

Equipo: GUERRERO, J. C. , COELHO, L. , OJEDA, L. , TIRELLI, F.P. , RODALES, E. , SANTOS, S. , BARCELLOS, D. , PEREIRA, J.

Palabras clave: Paisaje Uso de hábitat Modelos de Ocupación Actividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades de mamíferos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comunidad de mamíferos de la cuenca del arroyo Sepulturas, departamento de Artigas (03/2018 - a la fecha)

Se determinará, mediante el método de cámaras fotográficas, la composición y estructura de la comunidad de mamíferos terrestres de mediano porte existente en la región de sureste del departamento de Artigas, concretamente en los montes de quebrada y ribereños del arroyo Sepulturas y del río Cuareim. Además de la riqueza específica de la comunidad, serán estimadas las abundancias relativas de cada una de las especies y el período de actividad diaria de aquellas que presenten abundancias más elevadas. Como complemento, se estimará mediante rarefacción la riqueza específica de la comunidad.

2 horas semanales

Centro Universitario de Rivera , PDU Sistemas Territoriales Complejos

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Equipo: Diego QUEIROLO MORATÓ , Hernández, F. (Responsable) , Turcatti, S. , Rodales, E.

Ecología comparada de duas espécies de felídeos (Leopardus geoffroyi e L. colocolo), no Pampa brasileiro, com vistas à sua conservação (02/2015 - 09/2016)

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 mas 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.

5 horas semanales

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Brasil , Facultad de Biociencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Fundação O Boticário, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: ESPINOSA, C.C. , TRIGO, T.C. , EIZIRIK, E. (Responsable) , MAZIM, F.D. , TIRELLI, F.P. , SOARES, J.B.G.

Palabras clave: Felinos

Areas de conocimiento:

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

Composición y estructura de la comunidad de murciélagos del Área Protegida Valle del Lunarejo, Rivera (03/2014 - 12/2014)

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.

5 horas semanales

Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

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

Equipo: MELLO, K., FRANCO, V., MACEDO, B.

Palabras clave: Inventario

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de escorpiones y opiliones del noreste del Uruguay: el Paisaje Protegido Valle del Lunarejo (03/2014 - 12/2014)

Objetivo General: Estudiar la diversidad de los escorpiones y opiliones del Parque Natural Regional Valle del Lunarejo. Objetivos Específicos: Realizar un relevamiento de escorpiones y opiliones 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.

5 horas semanales

Universidad de la República, Centro Universitario de Rivera

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

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

Equipo: OJEDA, L., TOSCANO-GADEA, C.A., IGLESIAS, R., SEGALERBA, A.

Palabras clave: Inventario

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de Araneae en un corredor biológico: los cerros chatos del noreste de Uruguay (04/2012 - 12/2012)

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.

5 horas semanales

CUR - UdeLaR, Polo de Desarrollo Universitario

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Equipo: NÚÑEZ, M. (Responsable), OJEDA, L., SIMÓ, M.

Palabras clave: Inventario de fauna

Áreas de conocimiento:

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

Aplicación del SIG en la gestión de los R.S.U. y efluentes industriales en la ciudad de Rivera (04/2012 - 12/2012)

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.

5 horas semanales

CUR - UdelaR , Polo de Desarrollo Universitario

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

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

Equipo: BORGES, D. , CUELLO, D. , CARDOZO, M.E. (Responsable) , ACHKAR, M.

Palabras clave: Residuos sólidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Gestión de residuos sólidos

DOCENCIA

Licenciatura en Recursos Naturales (03/2011 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Muestreo y Monitoreo, 20 horas, Teórico

Composición y Reconocimiento de Fauna, 24 horas, Teórico-Práctico

Manejo de Fauna, 16 horas, Teórico-Práctico

Ecología, 16 horas, Teórico-Práctico

Seminarios en Biología y Bioquímica, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología General

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Especialización en

Técnicas de Muestreo de Mamíferos

Licenciatura en Recursos Naturales (03/2011 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología I, 60 horas, Teórico-Práctico

Biogeografía de la Conservación, 24 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

CIO Ciencia y Tecnología (03/2016 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología I, 8 horas, Teórico

Introducción a la Biología II, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Colecciones Científicas

PEDECIBA Biología (08/2014 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación, 2 horas, Teórico

Curso de campo con aplicaciones para Comportamiento y Evolución, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Zoología y Ecología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2014 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Uso y Manejo de Modelos Animales No Tradicionales en Investigación, 4 horas, Teórico-Práctico

Amniotas, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Zoología y Ecología

Centro Regional de Profesores del Norte (06/2015 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Tutoría de pasantía, 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

CIO Biología y Bioquímica (09/2016 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología Animal, 18 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biología Animal

Licenciatura en Recursos Naturales (08/2012 - 10/2012)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología, 34 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología General

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Participación como referente científico en talleres resolutivos sobre Plan Nacional de Conservación de Especies Amenazadas (12/2011 - 12/2016)

Ministerio do Meio Ambiente, Brasil, ICMBio/CENAP

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Referente científico invitado para Taller de Revaluación de la Lista de Fauna Amenazada de Extinción del estado de Rio Grande do Sul (09/2012 - 03/2013)

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

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro del grupo de investigación: Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales (06/2011 - a la fecha)

UdelaR, CSIC

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Integrante del Grupo de Investigación (06/2008 - a la fecha)

Ministerio da Ciência e tecnologia, Conselho nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología y manejo de mamíferos carnívoros

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del orden docente (07/2011 - a la fecha)

CUR - UdelaR, Polo de Desarrollo Universitario

Participación en cogobierno

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Profesional Independiente

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2006 - 10/2009)

,10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2005 - 02/2009)

Estudiante de doctorado ,40 horas semanales

Otro (03/1998 - 09/2001)

Estudiante de maestría ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biogeografía y Conservación de Mamíferos del Sur de Brasil y Uruguay (06/2006 - 07/2009)

40 horas semanales

Laboratorio de Mastozoología, Museu de Zoologia , Coordinador o Responsable

Equipo: DOTTA, G.

Áreas de 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

Ecología Trófica de aguará-guazú (*Chrysocyon brachyurus*). (03/1998 - 09/2001)

40 horas semanales

Departamento de Ecología, Laboratorio de Ecología Trófica, Integrante del equipo

Equipo: MOTTA JUNIOR, J. C., BELENTANI, S., BUENO, A. A., MARTINS, K., LAPENTA, M.

Palabras clave: Mamíferos Canidae Dieta Selección de presas Fezes

Áreas de conocimiento:

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

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación del estado de conservación, distribución y abundancia de mamíferos terrestres en la región de las Pampas de Rio Grande do Sul, Brasil. (09/2006 - a la fecha)

20 horas semanales

Laboratorio de Mastozoología, Museu de Zoologia

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DOTTA, G.

Áreas de 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

Inventario de mamíferos da região da Coudelaria de Rincão, São Borja, RS. (07/2007 - 08/2008)

40 horas semanales

Laboratorio de Mastozoología, Museu de Zoologia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Apoyo financiero

Pós-Graduação, IB-USP, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: DOTTA, G., SENRA, A. (Responsable), INDRUSIAK, C.

Áreas de conocimiento:

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

Inventario de Mamíferos

Ecología trófica del aguará-guazú, *Chrysocyon brachyurus* (Mammalia: Canidae), en el sureste de Brasil (03/1998 - 09/2001)

40 horas semanales

Departamento de Ecología, Laboratorio de Ecología Trófica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Apoyo financiero

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil, Beca

Equipo: MOTTA JUNIOR, J. C. (Responsable), BELENTANI, S., BUENO, A. A.

Palabras clave: Conservación Canidae Dieta Selección de presas

Áreas de conocimiento:

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

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

Aspectos ecológicos de una comunidad de pequeños mamíferos (Rodentia, Marsupialia) del Parque nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil (10/1998 - 01/2000)

20 horas semanales

Departamento de Ecología, Laboratorio de Ecología Trófica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Beca

Equipo:

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

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(02/2007 - 06/2007)

Grado

Asignaturas:

Ecología Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Animal

(08/1999 - 12/1999)

Grado

Asignaturas:

Ecología Vegetal, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

(02/1999 - 06/1999)

Grado

Asignaturas:

Ecología Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Animal

EXTENSIÓN

Charla sobre Selectividad y estacionalidad en la dieta del aguará-guazú en el Parque nacional da Serra da Canastra, MG (10/1999 - 10/1999)

1 horas

Charla sobre el proyecto Ecología trófica del aguará-guaçú (*Chrysocyon brachyurus*) en el Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais (09/1999 - 09/1999)

2 horas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Instituto Socioambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2006 - 09/2006)

Consultor en Fauna, 20 horas semanales

Colaborador (06/2005 - 12/2005)

Consultor en Fauna ,20 horas semanales

Funcionario/Empleado (09/2001 - 09/2003)

Asesor en Áreas Protegidas ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Gestión Ambiental y Ordenamiento Territorial de la Cuenca del Río Suiá-Miçú, estado de Mato Grosso, Amazonía brasilera (06/2005 - 09/2006)

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: DOTTA, G. , SANCHEZ, R. , ROSSETE, A.

Palabras clave: Gestión ambiental Ordenamiento Territorial

Áreas de conocimiento:

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

Programa Monitoreo de Áreas Protegidas (09/2001 - 09/2003)

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: RICARDO, F. , ANTONGIOVANI, M. , NIGRO, C.

Palabras clave: Monitoreo Manejo Área Natural Protegida

Áreas de conocimiento:

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

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 (01/2006 - 09/2006)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: DOTTA, G. (Responsable)

Palabras clave: Inventário Monitoreo Fauna

Áreas de conocimiento:

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

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

Distribución y conservación de la fauna de mamíferos de mediano y gran porte de la cuenca del río das Pacas, Mato Grosso, Amazonía brasilera (06/2005 - 12/2005)

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: DOTTA, G. , DALPONTE, J. (Responsable)

Palabras clave: Conservación Distribución Mamíferos Fauna

Áreas de conocimiento:

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

Investigación en fauna y flora dentro de Áreas Protegidas de la región Amazónica (09/2001 - 09/2003)

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: RICARDO, F. (Responsable)

Palabras clave: Área Natural Protegida Investigación

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Informativo del Projeto Pacas nº 1 (12/2006 - 12/2006)

ISA, Programa Xingú

5 horas

Oficina de fauna dictada en la aldea Ngoivere, etnia Kisêdjê, Tierra Indígena Wawi, Mato Grosso do Sul, amazônia brasileira (05/2006 - 06/2006)

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Métodos de identificación de mamíferos en campo

Colaborador en la realización del Mapa Temático Amazônia Brasileira 2004 (09/2004 - 09/2004)

ISA, Programa Áreas Protegidas

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Mapa Temático

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - URUGUAY

Instituto Antártico Uruguayo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/1997 - 02/1998)

Investigador ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biología del Pinguino Papua, *Pygosceles papua*, Península Antártica (03/1997 - 02/1998)

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: ÁLVAREZ, B. , GUTIÉRREZ, N.

Palabras clave: Ecología Aves Antártida

Areas de conocimiento:

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio Eto-Ecológico del Pinguino Papúa (*Pygosceles papua*) en la Isla Ardley, Isla Rey Jorge, Continente Antártico (03/1997 - 02/1998)

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ÁLVAREZ, B. (Responsable) , GUTIÉRREZ, N.

Palabras clave: Ecología Aves

Areas de conocimiento:

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

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/1992 - 04/1997)

Honorario ,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Organización y manutención de la colección científica de Mamíferos (02/1992 - 04/1997)

10 horas semanales

Zoología Vertebrados , Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Colección Científica Taxidermia

Areas de conocimiento:

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

Inventario faunístico del establecimiento El Relincho (02/1992 - 12/1993)

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.

20 horas semanales

Zoología Vertebrados , Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: FERNÁNDEZ, A. , MANEYRO, R. , SANTOS, M. , ACHAVAL, F. (Responsable) , UMPIERREZ, S.

Palabras clave: Inventario faunístico Lista de Especies Muestreo

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Charla dictada en el liceo de Ecilda Paulier (San José) sobre Medio Ambiente (09/1993 - 09/1993)

Facultad de Ciencias, Zoología Vertebrados

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso de Mamíferos del Uruguay, nociones de mastozoología (06/1993 - 06/1993)

Sociedad Zoológica del Uruguay

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Humedales del Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/1994 - 01/1996)

Investigador del Área de Investigación ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biodiversidad de Mamíferos en los Bañados del Este, Laguna Negra, Rocha (04/1994 - 01/2006)

20 horas semanales

Área de Investigación , Integrante del equipo

Equipo: RODRÍGUEZ-MAZZINI, R. , FERNÁNDEZ, A.

Palabras clave: Mamíferos Biodiversidad Inventario

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de la comunidad de quirópteros (Mammalia, Chiroptera) de un palmar de *Butia capitata* (Departamento de Rocha). (02/1995 - 01/1996)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades

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 (12/1994 - 01/1996)

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Mamíferos Canidae Monitoreo

Áreas de 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

Monitoreo de aves limícolas (08/1994 - 11/1995)

20 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:
Palabras clave: Aves Anillado Monitoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo de Aves

Estudio de la biología de la nutria (*Myocastor coypus*) en los Bañados del Este, Rocha (10/1994 - 04/1995)

20 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:
Palabras clave: Mamíferos Monitoreo Manejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Fauna
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Inventario de la comunidad de pequeños mamíferos (Mammalia, Rodentia) en el área natural protegida (05/1994 - 07/1994)

20 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:
Palabras clave: Mamíferos Inventario Roedores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Inventario faunístico

DOCENCIA

(05/1995 - 05/1995)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Curso Ecología de Humedales. metodología para el Estudio de los vegetales superiores y tetrápodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Técnicas de muestreo y monitoreo

(09/1994 - 11/1994)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Curso de Educación Ambiental a distancia, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Educación Ambiental

EXTENSIÓN

Seminarios sobre proyectos: (10/1995 - 10/1995)

20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Inventario

de quiropteros

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

Curso Ecología de Humedales. 1ra parte: metodología para el estudio de los vegetales superiores y los tetrápodos (05/1995 - 05/1995)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Curso de Educación ambiental a Distancia (09/1994 - 11/1994)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 16 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 4 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

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 mí 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.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Geographic distribution modeling of the margay (*Leopardus wiedii*) and jaguarundi (*Puma yagouaroundi*): A comparative assessment (Completo, 2018)

ESPINOSA, C.C., TRIGO, T.C., TIRELLI, F.P., DA SILVA, L.G., EIZIRIK, E., QUEIROLO, D., Favarini, M.O., Peters, F.B., Freitas, T.R.O.

Journal of Mammalogy, v.: 99 1, p.:252 - 262, 2018

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

ISSN: 00222372

DOI: [10.1093/jmammal/gyx152](https://doi.org/10.1093/jmammal/gyx152)

<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85041528685&partnerID=40&md5=a899cee5ce8cb2e4048>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Understanding factors affecting the distribution of the maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) in South America: spatial dynamics and environmental drivers (Completo, 2018)

Coelho, L., Romero, D., QUEIROLO, D., GUERRERO, J.C.

Mammalian biology, v.: 92 1, p.:54 - 61, 2018

Palabras clave: Conservation Distribution modeling Favourability function Multifactor approach

Peripheral population reduction

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 16165047

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2018.04.006>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1616504717304020>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Spatial organization and social dynamics of Geoffroy's cat in the Brazilian pampas (Completo, 2018)

Tirelli, F.P., Trigo, T.C., Trinca, C.S., Albano, A.P.N., Mazim, F.D., QUEIROLO, D., Espinosa, C.C., Soares, J.B., Pereira, J.A., Crawshaw Jr., P.G., Macdonald, D.W., Lucherini, M., Eizirik, E.

Journal of Mammalogy, v.: 99 4, p.:859 - 873, 2018

Palabras clave: Masa corporal sobrexposición de territorio parentesco *Leopardus geoffroyi*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Organización espacial y dinámica social

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

ISSN: 00222372

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

Leuchtenberger, C., Tirelli, F.P., Mazim, F.D., Peters, F.B., Oliveira, E.S., Cariolatto, L., QUEIROLO, D.

Mammalia, v.: 81 4, p.:425 - 428, 2017

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00251461

DOI: [10.1515/mammalia-2015-0129](https://doi.org/10.1515/mammalia-2015-0129)

<https://www.degruyter.com/view/j/mamm.2017.81.issue-4/mammalia-2015-0129/mammalia-2015-0129.xml>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Diversidade e Padrões de Distribuição de Mamíferos dos Campos do Uruguai e Brasil (Completo, 2016)

QUEIROLO, D.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 25 2 , p.:92 - 246, 2016

Palabras clave: Distribución Mamíferos Pampa Campos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

www.szu.org.uy

[latindex](#)

Knowing the biological linkage. Spider composition and guilds in a hill range of northern Uruguay (Completo, 2015)

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

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 2 , p.:117 - 129, 2015

Palabras clave: Uruguay Arañas Diversidad Corredor Biológico

Areas de 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>

[latindex](#)

Estudio de la comunidad de escorpiones del Valle del Lunarejo, Uruguay (Completo, 2015)

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

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 2 , p.:158 - 163, 2015

Palabras clave: Escorpiofauna Bothriuridae Buthidae Luz Ultravioleta

Areas de 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>

[latindex](#)

Avaliação do risco de extinção do gato-mourisco, Puma yagouaroundi (Geoffroy Saint-Hilaire, 1803), no Brasil (Completo, 2013)

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

Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1 , p.:99 - 106, 2013

Palabras clave: Conservación Especies amenazadas

Areas de 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>

Avaliação do risco de extinção do graxaim-do-campo, Lycalopex gymnocercus (G. Fischer, 1814) (Completo, 2013)

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

Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1 , p.:172 - 178, 2013

Palabras clave: Conservación Especies amenazadas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 22362886

Avaliação do risco de extinção do gato-palheiro, *Leopardus colocolo* (Molina, 1782) no Brasil. (Completo, 2013)

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

Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.:91 - 98, 2013

Palabras clave: Conservación Especies amenazadas

Areas de 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>

Avaliação do risco de extinção do Cachorro-do-mato *Cerdocyon thous* (Linnaeus, 1766) no Brasil. (Completo, 2013)

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

Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.:138 - 145, 2013

Palabras clave: Conservación Lista roja Evaluación nacional

Areas de 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>

Avaliação do estado de conservação do Lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1815) no Brasil. (Completo, 2013)

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

RODRIGUES, L.A.

Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.:146 - 159, 2013

Palabras clave: Conservación Lista roja Evaluación nacional

Areas de 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>

Avaliação do risco de extinção do Gato-do-mato *Leopardus geoffroyi* (d'Orbigny & Gervais, 1844) no Brasil. (Completo, 2013)

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

Biodiversidade Brasileira, v.: 3 1, p.:84 - 90, 2013

Palabras clave: Conservación Evaluación nacional

Areas de 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>

Historical and present geographic distribution of *Chrysocyon brachyurus* (Carnivora: Canidae). (Completo, 2011)

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

Oryx, v.: 45 2, p.:296 - 303, 2011

Palabras clave: Conservación Aguará guazú Distribución histórica Distribución actual

Areas de 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](https://doi.org/10.1017/S0030605310000372)
<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=ORX>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Puma concolor (Carnivora, Felidae) en Uruguay: situación local y contexto regional (Completo, 2010)

MARTÍNEZ, J.A., RUDOLF, J. C., QUEIROLO, D.
Mastozoología neotropical, v.: 17 1, p.:153 - 159, 2010
Palabras clave: Conservación Distribución Felidae Puma Uruguay
Areas de 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®  

Ecological aspects of two newly discovered populations of Akodon lindberghi (Rodentia, Sigmodontinae), in southeastern Brazil. (Completo, 2009)

QUEIROLO, D., GRANZINOLLI, M. A.
Iheringia - Série Zoologia, v.: 99 2, p.:189 - 193, 2009
Palabras clave: Distribución Reproducción Ecología de Poblaciones
Areas de 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_

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Prey availability and diet of maned wolf in Serra da Canastra National Park, southern Brazil. (Completo, 2007)

QUEIROLO, D., MOTTA JUNIOR, J. C.
Acta Theriologica, v.: 52 4, p.:391 - 402, 2007
Palabras clave: Canidae Dieta Selección de presas Cerrado
Areas de 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/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fama injusta: novas informações sobre a dieta do lobo-guará. (Completo, 2002)

MOTTA JUNIOR, J. C., QUEIROLO, D., BUENO, A. A., BELENTANI, S.
Ciência Hoje, v.: 31 185, p.:71 - 73, 2002
Palabras clave: Canidae Dieta Chrysocyon brachyurus Comparación
Areas de 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

NO ARBITRADOS

Distribución, abundancia y éxito reproductivo del Pingüino Papúa, *Pygoscelis papua*, en isla Ardley y península Barton, Shetland del Sur. (Completo, 2001)

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

Instituto Antártico Uruguayo, v.: 7 p.:29 - 36, 2001

Áreas de 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

BRAZIL ROAD-KILL ? a dataset of wildlife terrestrial vertebrates road-kills. (Completo, 2018)

Grilo, C. , et al. , QUEIROLO, D.

Ecology, 2018

Palabras clave: Ecología de rutas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mortalidad de fauna en rutas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

Preprint disponible

Fecha de aceptación: 29/05/2018

ISSN: 1939-9170

LIBROS

Ecology and Conservation of the Maned Wolf: Multidisciplinary Perspectives. (Participación , 2014)

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

Edición: ,

Editorial: CRC Press Francis & Taylor group, Londres

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Conservación

Áreas de 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>

Capítulos:

Maned Wolf conservation in the South of Brazil and Uruguay.

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

Página inicial 193, Página final 202

Ecology and Conservation of the Maned Wolf: Multidisciplinary Perspectives. (Participación , 2014)

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

Edición: ,

Editorial: CRC Press Francis & Taylor Group, Londres

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación
Palabras clave: Chrysocyon brachyurus Ecología Trófica Revisión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología alimentar
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781466512597
<http://www.crcpress.com/product/isbn/9781466512597>

Capítulos:
Feeding ecology: a review.
Organizadores: Consorte-McCrea, A. & Ferraz, E. (eds.)
Página inicial 87, Página final 98

Plano de Ação para a Conservação do Lobo-Guará: Análise de Viabilidade Populacional e de Habitat (PHVA) (Libro publicado Compilación , 2007)

PAULA, R. C. DE , MEDICI, P. , MORATO, R.G. , ET AL. , QUEIROLO, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 158
Edición: 1,
Editorial: Ediciones IBAMA, Brasília
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: Especie amenazada Plan de Acción
Áreas de 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 / Apoyo financiero,
www.procarnivoros.org.br/pdfs/plano_de_acao_lobo_guara_2008.pdf
Integrante del Comité Editorial y no un autor principal

Plano do Ação para a Conservação do Lobo-Guará: Análise de Viabilidade Populacional e de Habitat (PHVA) (Participación , 2007)

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.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Edições IBAMA, Brasilia
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: Conservación Aguará guazú Especie amenazada Plan de Acción
Áreas de 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

Capítulos:
Ameaças e manejo de habitats
Organizadores: Paula, R. C. de; P. Medici & R. G. Morato
Página inicial 23, Página final 37

Terras Indígenas & Unidades de Conservação da Natureza - o desafio das sobreposições. (Libro publicado Compilación , 2004)

RICARDO, F. (ORG.) , QUEIROLO, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 687
Edición: ,
Editorial: Instituto Socioambiental, São Paulo
Palabras clave: Área Protegida Tierra Indígena Sobreposición
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología indígena
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Protegidas

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8585994312
http://www.socioambiental.org/banco_imagens/pdfs/10144.pdf
Colaborador en la organización del libro

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Cuadernos del Potrerillo de Santa Teresa. I. Mamíferos (1995)

Completo
MANEYRO, R., FORNI, F., RODRÍGUEZ-MAZZINI, R., FERNÁNDEZ, A., QUEIROLO, D.
Serie: 1, v: 2
Rocha, Uruguay
Palabras clave: Mamíferos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos
Medio de divulgación: Papel

Ficha Técnica. El vampiro (1995)

Completo
FERNÁNDEZ, A., QUEIROLO, D.
Serie: 2, v: 5
Rocha, Uruguay
Palabras clave: Mamíferos Quirópteros Vampiro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos
Medio de divulgación: Papel

Cazando Huellas, Fichas Didácticas n° 1 (1994)

Completo
QUEIROLO, D., RUDOLF, J. C., RETAMOSA, M., RODRÍGUEZ-MAZZINI, R.
Serie: 1, v: 1
Rocha, Uruguay
Palabras clave: Huellas Identificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos
Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Distribution modelling and conservation assessment of the pampas cat (*Leopardus colocolo*) in the Uruguayan Savannah (2017)

Resumen
Tirelli, F., Silva, L., QUEIROLO, D., Trigo, T.C., Kasper, C., Peters, F., Espinosa, C., Mazim, F.D., Lucherini, M., Macdonald, D., Eizirik, E.

Evento: Internacional
Descripción: 12th International Mammalogical Congress
Ciudad: Perth
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Editorial: Flávia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet

Función de favorabilidad como herramienta biogeográfica para la conservación de la biodiversidad (2017)

Resumen
Coelho, L., Romero, D., QUEIROLO, D., GUERRERO, J.C.

Evento: Local
Descripción: Primeras Jornadas de Investigación Científica Prof. Clemente Estable?

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

Uso y preferencia de hábitat de la comunidad de mamíferos carnívoros del noreste del Uruguay (2017)

Resumen
Coelho, L., GUERRERO, J.C., Pereira, J., QUEIROLO, D.

Evento: Local
Descripción: Primeras Jornadas de Investigación Científica Prof. Clemente Estable?
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet

New reports of Rickettsia spp. infecting ticks in Uruguay (2017)

Resumen
Armua-Fernández, M.T., Félix, M.L., Sosa, N., QUEIROLO, D., Carvalho, L., Venzal, J.M.

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Enfermedades Rickettsiales, I Encuentro de Ecología y Control de Ectoparásitos
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias
Volumen: 30
Página inicial: 323
Página final: 323
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet

Flora preliminar de los cerros chatos de Rivera (2016)

Resumen
Lluviera, A., Profumo, L., QUEIROLO, D., Vargas, R.

Evento: Local
Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Internet

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

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

Evento: Regional
Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Palabras clave: Cerros chatos Araneofauna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comunidad de arañas

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Comunidad Camaras trampa Abundancia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Lunarejo Escorpiones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2016

Palabras clave: Acari relevamiento

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Palabras clave: Mamíferos Comunidad Camaras trampa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.szu.org.uy

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

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

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Palabras clave: Mamíferos Camaras trampa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comunidad de Mamíferos
Medio de divulgación: Internet
www.szu.org.uy

Primera aproximación a la estructura del ensamble de mamíferos carnívoros del Noreste de Uruguay (2016)

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

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Palabras clave: Mamíferos Camaras trampa Ocupación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comunidad de Mamíferos
Medio de divulgación: Internet
www.szu.org.uy

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

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

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Palabras clave: Camaras trampa Armadillos Actividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comunidad de Mamíferos
Medio de divulgación: Internet
www.szu.org.uy

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

Resumen
Coelho, L. , Núñez, E. , Profumo, L. , QUEIROLO, D.

Evento: Local
Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido
AZEVEDO, F. , MOSQUEIRA, A. , QUEIROLO, D.

Evento: Regional
Descripción: IV Jornadas Binacionales de Educación
Ciudad: Rivera
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Miradas sobre Educación y Cambio
Página inicial: 105
Página final: 110
ISSN/ISBN: 978-9974-711-65-5
Palabras clave: Rezago
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Superior
Medio de divulgación: Papel

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)

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.

Evento: Internacional
Descripción: Congresso Brasileiro de Mastozoologia
Ciudad: João Pessoa, Brasil
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Livro de resumos
Palabras clave: Conservación Biogeografía Modelaje ecológico Nicho ecológico Maxent
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biogeografía
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
QUEIROLO, D.

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Página inicial: 49
Página final: 49
Escrita por invitación
Palabras clave: Mamíferos carnívoros Perspectivas de futuro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Métodos de estudio
Medio de divulgación: Internet

Diversidad de Araneae en un corredor biológico: los cerros chatos del noreste del Uruguay (2014)

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

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Página inicial: 115
Página final: 115
Palabras clave: Arácnidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad
Medio de divulgación: Internet
www.szu.org.uy

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

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

Evento: Regional
Descripción: VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia
Ciudad: Corumbá
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Livro de resumos
Palabras clave: Biogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Distribución de Mamíferos
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
QUEIROLO, D., GUERRERO, J. C.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología, XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Palabras clave: Mamíferos Pampa Biogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biogeografía de Mamíferos
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: Distribución Geográfica Modelo de distribución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biogeografía de Mamíferos
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: International Mammalogical Congress
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Workshop Canid Conservation in the Neotropics
Palabras clave: Canidae Aguará guazú Análisis de dieta Revisión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica
Medio de divulgación: Pelicula Video

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

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

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 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 Uruguay Pampa

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IMC-10 International Mammalogical Congress

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Abstracts IMC-10 International Mammalogical Congress

Palabras clave: Conservación Aguará guazú Distribución histórica Distribución actual

Áreas de 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

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

Resumen

QUEIROLO, D.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia

Ciudad: São Lourenço-MG, Brasil

Año del evento: 2008

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

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia

Ciudad: São Lourenço-MG, Brasil

Año del evento: 2008

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

Áreas de conocimiento:

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

Inventario de Mamíferos

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional
Descripción: Felid Biology and Conservation Conference
Ciudad: Oxford, Reino Unido
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Felid Biology and Conservation Conference. Programme & Abstracts
Página inicial: 105
Página final: 105
Áreas de 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>

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

Resumen
DOTTA, G. , QUEIROLO, D.

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Sudamericano de Mastozoología
Ciudad: Gramado-RS, Brasil
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes I Congreso Sudamericano de Mastozoología
Página inicial: 131
Página final: 131
Áreas de 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 Hábitats
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación de Mamíferos
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
QUEIROLO, D. , DOTTA, G.

Evento: Internacional
Descripción: XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Abstracts XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology
Áreas de 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>

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

Resumen
QUEIROLO, D.

Evento: Nacional
Descripción: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia
Ciudad: Belo Horizonte-MG, Brasil
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Livro de resumos II Congresso Brasileiro de Mastozoologia
Página inicial: 26
Página final: 26
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de Mamíferos
Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: III Congresso Nacional de Unidades de Conservação

Ciudad: Fortaleza, Brasil

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Anales del III Congresso Nacional de Unidades de Conservação

Página inicial: 338

Página final: 347

Palabras clave: Áreas Protegidas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Carnívoros 2002: from the mountains to the sea.

Ciudad: Monterrey-CA, EUA

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proceedings Carnívoros 2002: from the mountains to the sea.

Página inicial: 250

Página final: 250

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 53º Congresso Nacional de Botânica, 25º Reunião Nordestina de Botânica

Ciudad: Recife-PE, Brasil

Año del evento: 2002

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

Página inicial: 214

Página final: 214

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Simpósio de Ecologia e Biodiversidade do Cerrado: Perspectivas e desafios para o Século XXI

Ciudad: Brasília-DF, Brasil

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Livro de resumos Simpósio de Ecologia e Biodiversidade do Cerrado:

Perspectivas e desafios para o Século XXI

Página inicial: 36

Página final: 36

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia

Ciudad: Itajaí-SC, Brasil

Año del evento: 2002

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

Página inicial: 462

Página final: 462

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: V Congresso de Ecologia do Brasil

Ciudad: Porto Alegre-RS, Brasil

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 190

Página final: 190

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: I Congresso Brasileiro de Mastozoologia

Ciudad: Porto Alegre-RS, Brasil

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 143

Página final: 143

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Nacional
Descripción: I Congresso Brasileiro de Mastozoologia
Ciudad: Porto Alegre-RS, Brasil
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Livro de resumos I Congresso Brasileiro de Mastozoologia
Página inicial: 143
Página final: 144
Áreas de 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

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

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

Evento: Nacional
Descripción: II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação
Ciudad: Campo Grande, Brasil
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Anales del II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação
Volumen: 2
Página inicial: 706
Página final: 714
Palabras clave: Conservación Dieta *Chrysocyon brachyurus* Paisaje
Áreas de 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

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

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

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Página inicial: 183
Página final: 183
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Dieta de Mamíferos

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

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

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Página inicial: 167
Página final: 168
Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Local

Descripción: II Semana Temática da Biologia, Universidad de São Paulo

Ciudad: São Paulo-SP, Brasil

Año del evento: 1999

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

Areas de 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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología, II Congreso Peruano de Ecología

Ciudad: Arequipa, Perú

Año del evento: 1998

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

Peruano de Ecología

Página inicial: 9

Página final: 9

Areas de 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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Mérida, Venezuela

Año del evento: 1995

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

Fascículo: 24

Página inicial: 17

Página final: 17

Areas de 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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Mérida, Venezuela

Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes III Congreso Latinoamericano de Ecología
Fascículo: 24
Página inicial: 16
Página final: 16
Áreas de 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

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

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

Evento: Nacional
Descripción: I Jornada Científica sobre Medio Ambiente
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes I Jornada Científica sobre Medio Ambiente
Página inicial: 40
Página final: 40
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Inventario de Mamíferos

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

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

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Ciudad: Piura, Perú
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Página inicial: 56
Página final: 56
Áreas de 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

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

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

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Ciudad: Piura, Perú
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Página inicial: 62
Página final: 63
Áreas de 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

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: II Taller Regional de Humedales, III Reunión de Miembros Sudamericanos de UICN

Ciudad: Paraty

Año del evento: 1992

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

Página inicial: 33

Página final: 40

Palabras clave: Conservación Humedales

Áreas de conocimiento:

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

Conservación de humedales

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

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. (2009)

Elaboración de proyecto

PAVAN, D. , QUEIROLO, D.

Planes de Trabajo para la evaluación del impacto ambiental sobre la fauna de Anfibios, Reptiles y

Mamíferos

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: São Paulo, Brasil

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 26

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Instituto Brasil Ambiente

Palabras clave: Inventario faunístico

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía de Mamíferos

Medio de divulgación: Papel

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 (2009)

Consultoría

QUEIROLO, D.

Estudio de Impacto Ambiental

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Santos, Brasil

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 18

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Brasil Intermodal Terminal - BRITES

Palabras clave: Inventario faunístico

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía de Mamíferos

Medio de divulgación: Papel

Inventario de Mamíferos e avaliação de impactos na região costeira de Bertioja. (2008)

Consultoría
QUEIROLO, D.
Informe para el estudio de viabilidad de un emprendimiento comercial en la región costera y de Mata Atlántica
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Bertioga-SP
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 22
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Emprendedor comercial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Inventario de Mamíferos
Medio de divulgación: Papel

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. (2008)

Consultoría
QUEIROLO, D.
Diagnóstico y pronóstico de los impactos ambientales de las actividades de implantación y operación de un conjunto comercial y residencial
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Itatiba-SP
Número de páginas: 32
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Consorcio Agra-Loteadora
Áreas de 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

Programa de Monitoramento e Manejo da Fauna de Mamíferos Terrestres. (2008)

Elaboración de proyecto
QUEIROLO, D. , DOTTA, G.
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.
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Parelheiros-SP
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Viterbo Machado Luz Mineração Ltda.
Áreas de 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
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo ambiental
Medio de divulgación: Papel

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. (2007)

Consultoría
QUEIROLO, D. , DOTTA, G.
Diagnóstico y pronóstico de los impactos ambientales de las actividades de implantación y operación del conjunto comercial y residencial Alphaville Golf
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Santana do Parnaíba y Barueri - SP

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 42

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Consorcio Alphaville - América

Áreas de 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

Medio de divulgación: Papel

Distribución y conservación de la fauna de mamíferos de mediano y gran porte de la cuenca del río das Pacas, Mato Grosso, Brasil. (2006)

Consultoría

QUEIROLO, D. , DOTTA, G.

Aporte al conocimiento de los mamíferos para la gestión ambiental y ordenamiento territorial de la cuenca del río Suiá-Miçú

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Querência-MT

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 55

Duración: 8 meses

Institución financiadora: USAID - United States Agency for International Development

Áreas de 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

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. (2006)

Consultoría

QUEIROLO, D. , DOTTA, G.

Diagnóstico y pronóstico de los impactos ambientales de las actividades de implantación y operación del autódromo SPRaces.

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Cabreúva-SP

Número de páginas: 24

Duración: 1 mes

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

Áreas de 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

Mamíferos de Médio e Grande Porte: Levantamento de Biodiversidade na sub-bacia do rio das Pacas. (2005)

Consultoría

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

Aporte al conocimiento de los mamíferos para la gestión ambiental y ordenamiento territorial de la cuenca del río Suiá-Miçú.

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Querência-MT

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 39

Duración: 7 meses

Institución financiadora: USAID - United States Agency for International Development

Áreas de 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

Mapa Temático Amazônia Brasileira 2004 (2004)

Asesoramiento

QUEIROLO, D.

Recopilación de información para la elaboración del mapa temático sobre áreas protegidas de la región amazónica brasilera

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: São Paulo-SP

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: NORAD - Norwegian Agency for Development Cooperation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.socioambiental.org

Inventario de fauna del Establecimiento São Francisco de Mogi-Guaçu. (2002)

Consultoría

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

Inventario de fauna para el Estudio de Impacto Ambiental para la explotación de arena

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Descalvado-SP

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 41

Duración: 1 mes

Institución financiadora: GOIASA GOIATUBA Álcool LTDA

Áreas de conocimiento:

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

Inventario de Mamíferos

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la biología de la Nutria (*Myocastor coypus*) en los Bañados del Este, Rocha, Uruguay. (1995)

Informe o Pericia técnica

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

Estudio tendiente a una explotación racional de la especie

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Departamento de Rocha

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 34

Duración: 1 mes

Institución financiadora: PROBIDES

Áreas de 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

Lista de Tetrápodos Registrados en Rincón de Pérez (Departamento de Paysandú). (1993)

Otra

CECN, QUEIROLO, D.

Inventario faunístico

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Centro de Estudios en Ciencias Naturales
Palabras clave: Lista de Especies Inventario de fauna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Inventario de fauna
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2013 / 2015)

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

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA (2015)

Paraguay
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT y Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura - OEI
Cantidad: Menos de 5

Becas de Posgrado ANII (2015)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: Menos de 5

Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2013 / 2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Acta Theriologica (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Biodiversidade Pampeana (2009 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Mastozoología Neotropical (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Revista Gayana (Concepción) - International Journal of Biodiversity, Oceanology and Conservation (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

ZooKeys (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Mammalia (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biota Neotropica (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Cat News (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Zoociências (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Integrative Zoology (2013 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Parasitologia Veterinaria (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Papéis Avulsos de Zoologia (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Check List - Journal of Species Lists and Distribution (2012 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Iheringia, série Zoologia (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Revisiones
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

II Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (2018)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Centros Universitarios de Rivera y Tacuarembó, Casa Universitaria de Cerro Largo

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Comité programa congreso
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

I Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (2016)

Comité programa congreso
Uruguay

Universidad de la República

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Sociedad Zoologica del Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado docente grado 1, 10 hs, Proyecto ANII-FCE 2014 (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Centro Universitario de Rivera

Llamado docente grado 2, 20 hs, Unidad de Comunicación (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Centro Universitario de Rivera, Comisión Coordinadora del Interior, UdelaR

JURADO DE TESIS

Ingeniero Agrónomo (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado

Magíster en Ingeniería Matemática (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
Litoral Norte / Departamento de Matemáticas y Estadística del Litoral, Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera -
UDeLaR / Tecnicatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Lorena Coelho
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biogeografía Modelos de distribución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de Mamíferos

GRADO

Propuesta de creación del área protegida municipal Tres Cerros (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay
Programa: Pasantía Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Lluvieras
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Áreas Protegidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Relevamiento faunístico

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)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Martín Núñez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Zoología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología de arañas

OTRAS

Distribución y puntos calientes de la riqueza de especies de Mamíferos en Rivera, Uruguay (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Norte / Profesorado en Ciencias Biológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Kris Garcia
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Riqueza de especies Especies amenazadas Distribución Mamíferos Rivera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Especies amenazadas

Distribución y puntos calientes de la riqueza de especies de Mamíferos en Rivera, Uruguay (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Centro Regional de Profesores del Norte / Profesorado en Ciencias Biológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucas da Silva
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Riqueza de especies Distribución Especies amenazadas Mamíferos Rivera

Caracterización de la comunidad de mamíferos terrestres de mediano y gran porte del Boquerón de Lunarejo (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Norte / Profesorado en Ciencias Biológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Denise Barcellos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Inventario de fauna Mamíferos Valle del Lunarejo Rivera Trampeo fotográfico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de Mamíferos

Caracterización de la comunidad de mamíferos terrestres de mediano y gran porte del Boquerón de Lunarejo (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Norte / Profesorado en Ciencias Biológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Silvia dos Santos Moraes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Inventario de fauna Mamíferos Valle del Lunarejo Trampeo fotográfico Rivera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de Mamíferos

Caracterización de la comunidad de mamíferos terrestres de mediano y gran porte del Boquerón de Lunarejo (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores / Profesorado en Ciencias Biológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Emilene Rodales
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Inventario de fauna Valle del Lunarejo Trampero fotográfico Rivera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de Mamíferos

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Karolain Mello
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comunidad Murciélagos Técnicas de muestreo Rivera Valle del Lunarejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de murciélagos

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera -

UDeLaR / Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lorena Ojeda

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Comunidad Escorpiones Opiliones Valle del Lunarejo Rivera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de escorpiones y opiliones

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Tecnicatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Roberto Iglesias

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Escorpiones Opiliones Inventario Técnicas de muestreo Valle del Lunarejo Rivera

Areas de conocimiento:

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

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Agustin Segalierba

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Escorpiones Opiliones Técnicas de muestreo Valle del Lunarejo Rivera

Areas de conocimiento:

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

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Franco

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Murciélagos Técnicas de muestreo Mamíferos Valle del Lunarejo Rivera

Areas de conocimiento:

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

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bryan Macedo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Murciélagos Mamíferos Técnicas de muestreo Valle del Lunarejo Rivera

Areas de conocimiento:

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

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Maria Eugenia Cardozo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Reciclaje SIG
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Reciclaje de residuos

Diversidad de Araneae en un corredor biológico: Los Cerros chatos del noreste de Uruguay (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Tecnicatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Martín Núñez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comunidad Arañas Cerros chatos Técnicas de muestreo Rivera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de arañas

Diversidad de Araneae en un corredor biológico: los "Cerros chatos" del noreste del Uruguay (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Tecnicatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lorena Ojeda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comunidad Arañas Técnicas de muestreo Miriñaque Rivera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de arañas

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Tecnicatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniela Cuello
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Reciclaje SIG Rivera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / SIG y monitoreo

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Tecnicatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniel Borges
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Reciclaje SIG Rivera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / SIG y monitoreo

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Impacto de *Sus scrofa* (Linnaeus, 1785) sobre mamíferos nativos en Uruguay (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Centro Universitario de Rivera - Udelar , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rosiele Monteiro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Sus scrofa* Impacto Análisis de dieta Caza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estudio de dieta

Estructura y composición del ensamble de carnívoros al noreste del Uruguay (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lorena Coelho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mamíferos Modelos de Ocupación Foto trampeo Comunidad Actividad Uso del suelo SIG Rivera Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelos de ocupación

GRADO

Presencia potencial de puma (*Puma concolor*) en Uruguay y regiones vecinas de Argentina y Brasil (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Eliana Walker
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Conservación Distribución Puma Uruguay SIG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de Mamíferos

OTRAS

Comunidad de mamíferos de la cuenca del arroyo Sepulturas, departamento de Artigas (2018)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fabiana Hernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mamíferos Foto trampeo Cuenca del Sepulturas Comunidad Artigas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidad de mamíferos

Comunidad de mamíferos de la cuenca del arroyo Sepulturas, departamento de Artigas (2018)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Turcatti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mamíferos Foto trampeo Comunidad Cuenca del Sepulturas Artigas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidad de Mamíferos

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XXX Congreso Brasileño de Zoología (2014)

Simposio
Mamíferos dos Pampas
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica do Rio Grande do Sul
Palabras Clave: Mamíferos Pampas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos

Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Simposio
Actualización en la investigación y conservación de Carnívoros
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Mamíferos carnívoros Estudio Métodos Perspectivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Métodos de estudio

Jornadas Académicas sobre la frontera Rivera/Santana do Livramento (2013)

Taller
Las dimensiones cultural y ambiental de la frontera Brasil-Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Centro MEC de Rivera, UniPampa campus Livramento, CUR, Programa de Estudios Internacionales de la UdelaR
Palabras Clave: Frontera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Protegidas

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

Taller
Construcción participativa del programa de educación ambiental del Área Protegida Valle del Lunarejo
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: SNAP

II Congreso Latinoamericano de Mastozoología, XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología (2012)

Congreso
Presentación oral de trabajo científico
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio y Conservación de los mamíferos
Palabras Clave: Biogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos

Mesa Redonda (2011)

Simposio
El rol de la comunidad científica frente al cambio ambiental
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro Universitario de Rivera

Pampa Gaúcho: Um olhar para o futuro (2010)

Encuentro
A conservação da fauna Pampeana. Mamíferos
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto Pampa Brasil y Asamblea Legislativa del estado de Rio Grande do Sul

GMA - Global Mammal Assessment (2005)

Taller
Reunión por regiones del mundo de especialistas en mamíferos para discutir la distribución de las diferentes especies.
Brasil
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza
Palabras Clave: Distribución Mamíferos Especies amenazadas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos

Seminario Análisis da Implementação de Políticas para o Uso, Conservação e Repartição de Benefícios da Biodiversidade na Região Juruá/Purus/Acre. (2002)

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.
Brasil
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Instituto Socioambiental
Areas de 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

III Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação (2002)

Congreso
Monitoreo de las Unidades de Conservación de la Naturaleza del Brasil.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Fundação O Boticário para a Conservação da Natureza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Naturales Protegidas

Workshop Conservação e Desenvolvimento Sustentável nos fragmentos de Cerrado do estado de São Paulo (2002)

Taller
Conservación y desarrollo sustentable en fragmentos de bioma Cerrado dentro del estado de São Paulo
Brasil
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación del Bioma Cerrado

EcoCanastra: Seminario Ambiental del Parque Nacional da Serra da Canastra (2001)

Seminario

Pesquisa no Parque e Integração com as Comunidades Locais
 Brasil
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Associação Mineira de defesa do Ambiente
 Palabras Clave: Área Natural Protegida Investigación científica
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
 Conservación de Mamíferos
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação (2000)

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*).
 Brasil
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Fundação O Boticário de Proteção da Natureza
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
 Conservación de Mamíferos
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

Ciclo de Seminarios DIALECO - Diálogos en Ecología (1999)

Seminario
 Conferencia sobre Selectividad y estacionalidad en la dieta del aguará guazú en el Parque Nacional da Serra da Canastra, MG
 Brasil
 Tipo de participación: Expositor oral
 Carga horaria: 4
 Nombre de la institución promotora: Universidade de São Paulo

Seminarios sobre proyectos, Área Investigación, PROBIDES (1995)

Seminario
 Dictado del módulo correspondiente al Estudio de la comunidad de Quirópteros del Palmar de Butia capitata, Rocha
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: PROBIDES

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	77
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo	19
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	49
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	3
Documentos de trabajo	3
Completo	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	13
Trabajos técnicos	13
EVALUACIONES	29
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	5

Evaluación de publicaciones	15
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	24
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	19
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	16
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2