



DIEGO QUEIROLO  
MORATÓ

Dr.



[dqueirolo@cur.edu.uy](mailto:dqueirolo@cur.edu.uy)  
<https://www.dcb.litoralnorte.udelar.edu.uy>

Gral Fructuoso Rivera 1350  
098117830

Fecha de publicación: 13/02/2026  
Última actualización: 17/12/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Litoral Norte / Departamento de Ciencias Biológicas / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento de Ciencias Biológicas

Dirección: Gral Fructuoso Rivera 1350 / 50000

País: Uruguay / Salto / Salto

Teléfono: 47334816

Correo electrónico/Sitio Web: [dqueirolo@cur.edu.uy](mailto:dqueirolo@cur.edu.uy) <https://www.dcb.litoralnorte.udelar.edu.uy>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Ecología (2005 - 2009)

Universidade de São Paulo - Instituto de Biociências , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Financiación:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: Ecología Conservación Mamíferos Pampas Distribución Geográfica

Areas 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/defensa: 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

Financiación:

CAPES/CNPq/MEC , Brasil

Palabras Clave: Ecología Mamíferos Canidae Dieta Selección de presas

Areas 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/defensa:  
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 , Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa:  
Obtención del título: 1993  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Zoología de Vertebrados

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **II Curso práctico - Técnicas de estudio en mamíferos carnívoros silvestres en vida libre (07/1998 - 07/1998)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais / Centro Nacional de Pesquisas para a Conservação dos Predadores Naturais , Brasil  
60 horas  
Palabras Clave: Mamíferos carnívoros Técnicas de estudio Monitoreo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

##### **Conocimiento y reconocimiento de flora indígena (03/1992 - 03/1992)**

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo" , Uruguay  
32 horas  
Palabras Clave: Identificación de flora nativa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

#### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

##### **Rede SBMz 40 anos de avanços e conquistas (2025)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Brasil  
Alcance geográfico: Regional

##### **Global Biodiversity Framework Webinar Series (2024)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Species Survival Commission (SSC), IUCN, Inglaterra  
Alcance geográfico: Internacional

##### **Going to bat for bioacoustics: How acoustic monitoring is helping to save bats (2024)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Bat Conservation International, Training courses and webinars, Wildlife Acoustics, Inglaterra  
Alcance geográfico: Internacional

##### **Reverse the Red: World Species Congress, congreso virtual con 24 horas de duración (2024)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: SSC-IUCN, Botanic Gardens, re:wild y WAZA, Inglaterra  
Alcance geográfico: Internacional

##### **12º Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2024)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Brasil

Alcance geográfico: Regional

**VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología (2024)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Red Latinoamericana de Mastozoología, Chile

Alcance geográfico: Regional

**VII Seminario Web Internacional ?Enfermedades del jabalí y los cerdos silvestres en el contexto Una Salud? (2024)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Proyecto ProJab, Universidad de la República, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

**VI Seminario Internacional del Jabalí (2023)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Grupo proJAB, CENUR Noreste, Universidad de la República, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

**VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

**Seminarios Ingeniería Forestal en el Noreste. Taller Temas Ecología Forestal (2022)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CENUR Noreste, Udelar, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

**Primeras Jornadas Académicas del Polo de Educación Superior de Rivera, Enseñanza de las ciencias y formación ciudadana (2022)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro Universitario Noreste, Udelar, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

**III Congreso Internacional Multidisciplinar de Investigadores en Formación (CIMIF-21) (2021)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Córdoba, España

**III Encuentro de Comisiones de Ética en el Uso de Animales (CEUAs) (2021)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA - MEC), Uruguay

**100th Virtual Annual Meeting of the American Society of Mammalogists (2021)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: American Society of Mammalogists, Estados Unidos

**Conversatorios ProJab (2021)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Proyecto Jabalí (ProJab), Udelar, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

**Carnivores of the World on-line congress Wild Cats (2020)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Crew Foundation, España

**Conexão SBMz (2020)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia (SBMz), Brasil

**II Congreso Internacional Multidisciplinar de Investigadores en Formación (CIMIF-20) (2020)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Córdoba, España

**4to Seminario Internacional del Jabalí, Edición de Frontera (2020)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ProJab, CENUR Noreste, Universidad de la República, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

**Webinar Jabalí (2020)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Proyecto Jabalí (ProJab), Udelar, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

**Geopolitical Conservation Forum (2019)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: University of Oxford, Inglaterra

Áreas de conocimiento:

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

**X Reunión sobre Ungulados Silvestres Ibéricos (2019)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de Aveiro, Portugal

Áreas de conocimiento:

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

**V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**IV Congreso Latinoamericano, VIII Congreso Boliviano de Mastozoología (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Mayor San Andrés, Bolivia

Áreas de conocimiento:

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

**II Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (2018)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CENUR Noreste, Universidad de la República, Uruguay

**Programa de cuidado y uso de animales de experimentación y armonización de Comités de Ética institucionales (2018)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM), Uruguay

**Jornadas de Vigilancia Sanitaria y Control en Jabalíes y Cerdos Asilvestrados (2018)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sede Salto, CENUR Litoral Norte, Universidad de la República, Uruguay

**II Seminário Internacional do Javali (2017)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Equipe Javali no Pampa, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

**I Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (2016)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CENUR Noreste, Universidad de la República, Uruguay

**IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

**I Workshop Felídeos do Rio Grande do Sul (2016)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**IV Jornadas Binacionales de Educación "Miradas sobre Educación y Cambio" (2015)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Sede Rivera, CENUR Noreste, Universidad de la República, Uruguay

**VIII Congresso Brasileiro de Mastozoología (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoología, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**XXX Congresso Brasileiro de Zoología (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zoología, Brasil

**Jornadas de Conferencias AUCyTAL (2014)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de los Animales de Laboratorio, Uruguay

**VII Congresso Brasileiro de Mastozoología (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoología, Brasil

**III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Transiciones entre ciclos, riesgos y desafiliación en la Educación Media y Superior de Uruguay (2013)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Sede Rivera, CENUR Noreste, Universidad de la República, Uruguay

**Una Frontera que nos Une, Jornadas académicas sobre la frontera Rivera/Santana do Livramento (2013)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Universidade Federal do Pampa (UniPampa), Brasil

**Primer Encuentro de Ganaderos en Áreas Protegidas de Uruguay (2012)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP - MVOTMA), Uruguay

**V Jornada de Protección Forestal (2012)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA Tacuarembó), Uruguay

**VI Congresso Brasileiro de Mastozoología (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoología, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Red Latinoamericana de Mastozoología, Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

**Seminario Trayectorias en\_clase inter (2011)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República, Uruguay

**Jornadas de Análisis y Reflexión de Rivera y la Región en el Bicentenario (2011)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sede Rivera, CENUR Noreste, Universidad de la República, Uruguay

**IMC-10 International Mammalogical Congress (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Federation of Mammalogists, Argentina

**IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Brasil

**Felid Biology and Conservation Conference (2007)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Wildlife Conservation Research Unit, University of Oxford, Gran Bretaña

**I Congresso Sul-Americano de Mastozoologia (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina para el Estudio de Mamíferos, Sociedade Brasileira de Mastozoologia y Asociación Boliviana de Investigadores de Mamíferos, Brasil

**I Maned Wolf International Workshop - Population and Habitat Viability Assessment (PHVA) (2005)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CENAP - IBAMA, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

**III Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Brasil

**XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society for Conservation Biology, Brasil

**IUCN Global Mammal Assessment - GMA (2005)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: IUCN/Species Survival Commission y Conservation International, Brasil

**XX Jornadas Argentinas de Mastozoología (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos y Universidad de Buenos Aires, Argentina

**II Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Brasil

**Seminario Internacional: Construindo um Modelo de Co-Gestão de Unidades de Conservação para o Estado de São Paulo (2003)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Secretaria do Meio Ambiente, Governo do Estado de São Paulo, Brasil

**53º Congresso Nacional de Botânica, 25º Reunião Nordestina de Botânica: Biodiversidade, Conservação e Uso Sustentável da Flora Brasileira (2002)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Botânica do Brasil, Brasil

**Simpósio Ecologia e Biodiversidade do Cerrado: Perspectivas e Desafios para o Século XXI (2002)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: EMBRAPA Cerrado, Governo Federal do Brasil, Brasil

**Seminário - Conservação e Uso da Biodiversidade (2002)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Brasil

**Workshop - Conservação e Desenvolvimento Sustentado nos Fragmentos de Cerrado do Estado de São Paulo (2002)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade de São Paulo, Instituto de Botânica e PROBIO/SP, Secretaria do Meio Ambiente, Governo do Estado de São Paulo, Brasil

**III Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação (2002)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Rede Nacional Pró-Unidades de Conservação, Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, Associação Caatinga, Brasil

**XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia (2002)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zoologia, Brasil

**I Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Brasil

**V Congresso de Ecologia do Brasil (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade de Ecologia do Brasil, Brasil

**EcoCanastra: Seminário Ambiental do Parque Nacional da Serra da Canastra e Região (2001)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Associação Mineira de Defesa do Ambiente (AMDA), Brasil

**4º Semana Temática da Biologia (2001)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto de Biociências, Universidad de São Paulo, Brasil

**3ª Semana Temática da Biologia (2000)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto de Biociências, Universidad de São Paulo, Brasil

**II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Rede Nacional Pró-Unidades de Conservação, Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, Governo do Estado do Mato Grosso, Brasil

**Seminario - Planejamento e Manejo Bio-Regional (2000)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, Governo do Estado do Mato Grosso, Brasil

**IX Congresso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Argentina

#### **1ª Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente (1995)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Comité Académico de Medio Ambiente, Uruguay

#### **III Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

#### **VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1991)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

#### **XVII Congresso Brasileiro de Zoologia (1989)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade Estadual de Londrina, Brasil

## 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 / Ecología / Comunidad de Mamíferos

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de Mamíferos

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ecología / Especies invasoras

## Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Departamento de Ciencias Biológicas

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (06/2023 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### **Trampeo fotográfico como método para estimar densidad y modelar ocupación y uso de hábitat de comunidades de mamíferos en el norte de Uruguay y sur del Brasil. (06/2023 - a la fecha )**

(I) diversidad y los padrones de distribución de las especies de mamíferos que están presentes en la región pampeana de Uruguay y sur del estado de Rio Grande do Sul, en Brasil, (II) determinar el uso de hábitat de las especies de mamíferos, con especial enfoque en los carnívoros, utilizando este grupo de especies como potenciales indicadores de cambios en el uso del suelo.

Fundamental

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: QUEIROLO, D.

### **Modelado de la distribución y abundancia de jabalíes: información básica para la epidemiología espacial y el manejo de la vida silvestre. (06/2023 - a la fecha )**

Esta especie ha experimentado un incremento notable durante las últimas décadas, tanto en términos de población, como en su rango de distribución. Las causas de ésta expansión están fuertemente relacionadas con su gran habilidad en ocupar un amplio abanico de hábitats (Baskin & Danell, 2003), además de su reproducción prolífica (Rosell et al., 2001) y el incremento generalizado de alimento y refugio disponible, mediado, por lo menos en el Uruguay, por el marcado cambio en el uso de la tierra y en la intensificación de los medios de producción ocurridos en los últimos años. Como consecuencia, este incremento está provocando en Uruguay conflictos en distintos sectores, como la agricultura y la producción ovina, problemas de conservación en ecosistemas naturales y en la fauna nativa y riesgos en la salud, tanto animal como humana (Lombardi et al., 2015; Pereira-Garbero et al., 2013). De acuerdo a lo descrito por Castro y colaboradores (2015), en Uruguay la vigilancia sanitaria en jabalíes y cerdos asilvestrados es fundamental y necesaria, como método de control para muchas zoonosis.

Aplicada

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: QUEIROLO, D.

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Proyecto proJAB (06/2023 - a la fecha)**

Proyecto del jabalí realizado dentro de la Udelar, con la participación de las facultades de Veterinaria y Ciencias, además de los CENURes Litoral Norte y Noreste. Tiene como misión promover la investigación multidisciplinaria de aspectos sanitarios, genéticos y ecológicos vinculados al jabalí y cerdos asilvestrados.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: Castro, G. (Responsable) , Mirado, S. (Responsable) , QUEIROLO, D. , Camargo, A.

### **Effects of human disturbance on occupancy and activity patterns of Carnivora (Mammalia) species in the Uruguayan savannah (06/2023 - a la fecha)**

Integrante del equipo y coordinador nacional de la propuesta enviada a The Rufford Foundation (Reino Unido). Propuesta financiada el 10/12/2020. £5.720,00

2 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Equipo: Tirelli, F.P. (Responsable) , QUEIROLO, D. (Responsable) , Peters, F. , Favarini, M.

### **Diagnóstico de hemoparásitos de transmisión vectorial en bovinos y caracterización genética de poblaciones de Rhipicephalus microplus en Uruguay (09/2023 - a la fecha)**

COMPONENTE 1: Diagnóstico y caracterización de patógenos de transmisión vectorial en bovinos en el noreste del país. ACTIVIDAD 1 ? Detección y caracterización mediante PCR de patógenos de transmisión vectorial en bovinos y garrapatas en el noreste del país. ACTIVIDAD 2 ? Validación de protocolos qPCR multiplex para detectar los hemoparásitos de mayor importancia económico-sanitaria. COMPONENTE 2: Genética de poblaciones de Rhipicephalus microplus en Uruguay.

ACTIVIDAD 1 - Caracterización de la estructura genética y geográfica de la garrapata *Rhipicephalus microplus* en Uruguay. Mi participación estará vinculada con el componente de la propuesta referente a la detección y caracterización mediante PCR de patógenos de transmisión vectorial en bovinos y garrapatas en el noreste del país. La fauna de mamíferos silvestres es portadora y transmisora de patógenos, existe una interacción física con los bovinos de producción.  
2 horas semanales  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo: Venzal, J.M. (Responsable), QUEIROLO, D.

## **DOCENCIA**

### **Especialização em Agroecologia - UERGS (06/2023 - a la fecha)**

Especialización  
Invitado

### **Facultad de Ciencias, UDELAR (06/2023 - a la fecha)**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Uso y Manejo de Modelos Animales No Tradicionales en Investigación, 60 horas, Teórico

### **Licenciatura en Recursos Naturales, Centro Universitario de Rivera (CUR), UDELAR (06/2023 - a la fecha)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Biogeografía de la Conservación, 20 horas, Teórico-Práctico  
Introducción a la Biología Animal, 4 horas, Teórico-Práctico  
Introducción a la Biología II, 2 horas, Teórico-Práctico  
Introducción a la Biología Animal, 60 horas, Teórico-Práctico

### **Ciclo Inicial Optativo Ciencia y Tecnología (CIO-CT) (06/2023 - a la fecha)**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología I, 60 horas, Teórico  
Introducción a la Biología II, 60 horas, Teórico-Práctico

### **Ciclo Biología-Bioquímica (CBB - Cenur Salto) (06/2023 - a la fecha)**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología Animal, 60 horas, Teórico-Práctico

## **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Acreditación Categoría C2 (responsable de la dirección y diseño de protocolos) por la Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA-MEC) para realizar actividades de cría y/o utilización de animales vertebrados en actividades de experimentación, docencia e investigación científica, de acuerdo a lo establecido en la Ley No. 18.611 de octubre del 2009. 2019 ? 2024. (06/2023 - a la fecha)**

1 horas semanales

**Integrante del Grupo de Investigación "Mamíferos Terrestres" de la Fundação Zoobotânica de Rio Grande do Sul, Brasil. Grupo inscripto en el Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico ? CNPq, Ministerio da Ciência e Tecnologia, Brasil, desde el año 2016. (06/2023 - a la fecha)**

1 horas semanales

**Integrante del Grupo de Investigación de la Comisión Sectorial de Investigación Científica ? CSIC, Universidad de la República, ?Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales? (Id-749), coordinado por el Dr. José Carlos Guerrero, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión**

**Ambiental del territorio, Facultad de Ciencias. Integrante desde el año 2011. (06/2023 - a la fecha )**

1 horas semanales

**Integrante del Grupo de Investigación "Ecología, manejo e conservação de mamíferos da ordem Carnívora" del Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Ministerio do Meio Ambiente, Brasil. (06/2023 - a la fecha )**

Ministerio da Ciência e Tecnologia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

1 horas semanales

**Integrante del grupo de especialistas en cánidos (CSG) de la Comisión de Supervivencia de Especies de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (06/2023 - a la fecha )**

1 horas semanales

**Integrante del grupo de trabajo Pampas Cat Working Group (PCWG), cuyo objetivo es trabajar junto a todos los investigadores que estudian las especies de felinos que integran el grupo de Leopardus colocolo (gato de pajonal) a lo largo de toda su distribución. Desde 2020. (06/2023 - a la fecha )**

1 horas semanales

**Integrante del grupo de trabajo Geoffroy's Cat Working Group (GCWG), cuyo objetivo es trabajar junto a todos los investigadores que estudian la especie de felino Leopardus geoffroyii (gato montés) a lo largo de toda su distribución. Desde 2020. (06/2023 - a la fecha )**

1 horas semanales

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

Área Biología (PEDECIBA)

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Colaborador (03/2016 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador 10 horas semanales

#### ACTIVIDADES

##### DOCENCIA

**Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) (08/2017 - 11/2019 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso de Campo con Aplicaciones para Comportamiento y Evolución, 40 horas, Teórico-Práctico

##### GESTIÓN ACADÉMICA

**Integrante de la Subcomisión de Asuntos Curriculares (SAC) (01/2021 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

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

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Departamento de Ciencias Biológicas

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Colaborador (08/2016 - 05/2023)**

Docente Asociado

Escalafón: Docente

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

#### Ciclo Biología Biquímica (CBB) (08/2016 - 05/2023 )

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II, 34 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la Biología I, 8 horas, Teórico

Introducción a la Biología Animal, 14 horas, Teórico

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

Centro Universitario Regional NorEste / Sede Rivera

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (03/2011 - 05/2023) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Modelado de la distribución y abundancia de jabalíes: información básica para la epidemiología espacial y el manejo de la vida silvestre (01/2018 - 05/2023 )

El jabalí europeo (*Sus scrofa*) es una especie originaria del continente Eurasiático, introducida en Uruguay en la década del 20 del siglo XX. A partir de sueltas o escapes de ejemplares, en la actualidad la especie está presente en todo el territorio nacional. Esta especie ha experimentado un incremento notable durante las últimas décadas, tanto en términos de población, como en su rango de distribución. Como consecuencia, este incremento está provocando en Uruguay conflictos en distintos sectores, como la agricultura y la producción ovina, problemas de conservación en ecosistemas naturales y en la fauna nativa y riesgos en la salud, tanto animal como humana. Altas densidades de animales silvestres facilitan el aumento potencial en la transmisión de algunas enfermedades que pueden afectar la salud pública (zoonosis) y la salud del ganado, así como la conservación de especies nativas emblemáticas. En este contexto, el jabalí se convierte en un huésped potencial para numerosos patógenos, la mayoría relacionados con enfermedades compartidas entre especies silvestres y el ganado, interfiriendo en los programas de control y erradicación de distintas enfermedades de los animales de producción. Bajo los principios del manejo de la vida silvestre en general, y desde una perspectiva epidemiológica en particular, estimaciones confiables de abundancia de poblaciones de jabalíes a gran escala espacial son muy necesarias y demandadas, con el objetivo de establecer las bases sobre las cuales el manejo de la especie y las enfermedades potenciales pueden compatibilizarse. Valores estimados de abundancia de las poblaciones de jabalí son muy difíciles de obtener, debido a su compleja estructura social, patrones nocturnos de actividad y su preferencia por ambientes de vegetación densa. Para tanto, métodos indirectos han sido ampliamente desarrollados y aplicados para ésta especie. Éstos métodos incluyen análisis a partir de datos de caza, conteo de heces y, más recientemente, métodos de captura-recaptura, por ejemplo por medio de muestreos genéticos no invasivos. Para el manejo epidemiológico y de la vida silvestre en conjunto, métodos que exigen poco tiempo, costo y esfuerzo son preferidos frente a métodos más demandados. Por lo tanto, para determinar la abundancia poblacional del jabalí a gran escala, las estadísticas de caza son la opción más conveniente y rentable, ya que la información puede estar disponible y el método solo requiere esfuerzos para registrar y centralizar sistemáticamente la información en una base de datos. En Uruguay se conformó un Grupo de Control de Jabalí, donde he propuesto la elaboración de modelos de distribución de las abundancias del jabalí a partir de datos de caza, obteniendo información de asociaciones de cazadores, e información obtenida mediante cámaras trampa. Estos modelos son muy utilizados por los países europeos para distintas especies, entre ellas el jabalí, identificando áreas de mayor presencia de individuos con la intención de direccionar los controles.

Mixta

CENUR Noreste, Laboratorio de Ecología de Vertebrados , Coordinador o Responsable  
Equipo: QUEIROLO, D. , CAMARGO, A. , Ojeda, L. , Castro, G. , MIRAZO, S.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Especie Exótica Introducida

### **Trampeo fotográfico como método para estimar densidad y modelar ocupación de especies de mamíferos en el norte de Uruguay y sur del Brasil (08/2014 - 05/2023 )**

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 las Quebradas del Norte 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 depredadores, motivo por el cual se le da énfasis a este grupo. Por otro lado, esta línea se extiende al sur del Brasil, donde soy integrante de un proyecto que aborda la misma temática y utiliza la misma metodología, incluso compartiendo material de campo como son las cámaras fotográficas. Dentro de esta propuesta más regional están participando estudiantes de posgrado de Uruguay y Brasil. En Brasil la línea de investigación se desarrolla en colaboración con la Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul (PUCRS) y la Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).

Mixta

CENUR Noreste, Laboratorio de Ecología de Vertebrados , Coordinador o Responsable

Equipo: COELHO, L. , Santiago Turcatti Oviedo , TIRELLI, F.P. , Pereira, J.

Palabras clave: 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**

### **Proyecto proJAB (09/2019 - 05/2023 )**

Coordinado por el Dr. Santiago Mirazo (Facultad de Ciencias) y por el Dr. Gustavo Castro (Facultad de Veterinaria). Tiene como misión promover la investigación multidisciplinaria de aspectos sanitarios, genéticos y ecológicos vinculados al jabalí y cerdos asilvestrados.

Facultad de Ciencias , Virología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: QUEIROLO, D. , CAMARGO, A. , MIRAZO, S. , Castro, G.

### **Effects of human disturbance on occupancy and activity patterns of Carnivora (Mammalia) species in the Uruguayan savannah (10/2020 - 05/2023 )**

In this study we intend to assess the potential effects of human disturbance on the terrestrial carnivores of the Uruguayan savannah ecoregion. We aim to estimate occupancy and activity patterns of carnivores (Mammalia: Carnivora) in different areas of Uruguayan savannah to understand how land use and invasive species affect these species. The results of this bi-national study will support management actions, including some objectives of Brazilian National Conservation Action Plan on small wildcats. Also, they will help in the recommendations to local farmers from the different countries.

Universidad Federal do Rio Grande do Sul

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:3

Financiación:

The Rufford Foundation, Reino Unido, Apoyo financiero

Equipo: QUEIROLO, D., Tirelli, F.P., Dutra, J., Zimmer, M., Santiago Turcatti Oviedo, Pereira, M.J., Eizirik, E., Trigo, T.C., Sana, D.

**Comunidad de mamíferos de la cuenca del arroyo Sepulturas, departamento de Artigas (03/2018 - 12/2022)**

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

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

López, V.

**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 más abiertas, como campos y savanas con montes ribereños. Este estudio tuvo como objetivo investigar aspectos ecológicos de estas dos especies en este ambiente, incluyendo aspectos como: (i) tamaño de área de vida y distribución espacial de individuos capturados; (ii) estimativas de densidad poblacional; (iii) evaluación de patrones de actividad; y (iv) caracterización comparativa de uso del paisaje. Estos datos contribuyen al mejor conocimiento de la ecología de estos felinos en el sur del Brasil (única área donde ocurren de manera simpática en Brasil), requisito indispensable para el delineamiento de estrategias adecuadas para la conservación de los mismos.

5 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados 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.

Áreas de conocimiento:

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

**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 relajamiento de escorpiones y opiniones del Valle del Arroyo Lunarejo Determinar los taxones a nivel de familia y especie. Comparar los resultados con los estudios que involucren a estos arácnidos en otros ambientes de nuestro país y de la región.

5 horas semanales

Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera  
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Inventario

Areas de conocimiento:

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

#### **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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Inventario

Areas de conocimiento:

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

#### **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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

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

#### **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 aporó 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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Inventario de fauna

Areas de conocimiento:

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

## **DOCENCIA**

### **Licenciatura en Recursos Naturales (03/2011 - 05/2023 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

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

Biogeografía de la Conservación, 24 horas, Teórico-Práctico

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2014 - 05/2023 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Amniotas, 8 horas, Teórico

### **Licenciatura en Recursos Naturales (03/2011 - 05/2023 )**

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

### **Ciclo Biología Bioquímica (CENUR Litoral Norte) (03/2016 - 05/2023 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología I, 8 horas, Teórico

Introducción a la Biología II, 34 horas, Teórico

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

### **Comisión de Educación Permanente (08/2019 - 08/2019 )**

Perfeccionamiento  
Invitado  
Asignaturas:  
Taller de herramientas para la comunicación científica, 10 horas, Teórico

**Licenciatura en Recursos Naturales (08/2012 - 07/2013 )**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Ecología, 34 horas, Teórico-Práctico

**EXTENSIÓN**

**Bioseguridad y prevención de la transmisión de enfermedades infecciosas zoonóticas en actividades de caza: un enfoque ecológico y sanitario (03/2020 - 12/2021 )**

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades del Medio (CSEAM), Facultad de Ciencias - CENUR Noreste  
1 horas

**Proyecto "Paseo Botánico del Cuñapirú" (12/2018 - 12/2020 )**

CENUR Noreste, Sede Rivera

**Espacio de Formación Integral (EFI) La frontera Rivera-Santana: problemáticas, actores y soluciones binacionales (02/2018 - 12/2018 )**

Facultad de Ciencias Sociales

**Actividades de Extensión Universitaria - Ciclo debates científicos región noreste (10/2011 - 12/2011 )**

CENUR Noreste, Sede Rivera

**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

**PASANTÍAS**

**Pasantía de investigación en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), Universidad Castilla-La Mancha, Ciudad Real, España. Tutor Dr. Pelayo Acevedo. Apoyo MIA ? CSIC 2019. (09/2019 - 11/2019 )**

1 horas semanales

**Pasantía en el Centro de Estudios Territoriales, Ambientales y Sociales (CETAS), Universidad Nacional de Jujuy, Argentina. Trabajo en colaboración con la Dra. G.A.E. Cuyckens, CONICET. (07/2017 - 07/2017 )**

1 horas semanales

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Integrante del Grupo de Investigación (03/2011 - 05/2023 )**

Ministerio da Ciência e Tecnologia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq  
5 horas semanales

**Miembro del grupo de investigación: Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales (06/2011 - 05/2023 )**

UdelaR, CSIC

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**VI Seminario Internacional del Jabalí. Grupo proJAB, CENUR Noreste, Universidad de la República, Rivera, Uruguay, del 13 al 14 de marzo de 2023 (03/2023 - 03/2023 )**

1 hora semanal

**Taller sobre Felinos, Bagé, Rio Grande do Sul, Brasil (08/2022 - 08/2022 )**

1 hora semanal

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante de la Comisión de Experimentación y Uso de Animales - CEUA Noreste (CHEA-CSIC) (10/2019 - 05/2023 )**

CENUR Noreste Gestión de la Investigación

**Docente titular en la Comisión Regional de Dedicación Total (02/2021 - 05/2023 )**

CENUR Noreste Gestión de la Investigación

**Responsable de laboratorio y grupo de investigación (08/2021 - 05/2023 )**

CENUR Noreste, Laboratorio de Ecología de Vertebrados - Grupo de Estudios en Ecología de Mamíferos

Gestión de la Investigación

**Representante del orden Docente en la Comisión Electoral en 2019, Comisión de Edificio 2014-2020, Comisión Regional de Estructura en 2017 y Comisión de Laboratorios 2017-2020 (07/2011 - 05/2023 )**

CENUR Noreste, Sede Rivera

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

**Secretario Docente en la Mesa del Claustro (03/2021 - 02/2023 )**

CENUR Noreste Participación en cogobierno 1 hora semanal

**Integrante de la Directiva de ADUR Noreste (12/2019 - 11/2021 )**

CENUR Noreste Participación en cogobierno 2 horas semanales

**ACTIVIDAD HONORARIA**

**Taller de Evaluación y Elaboración de la Lista Roja de Especies de Mamíferos Nativos del Uruguay (03/2022 - 03/2022 )**

Ministerio de Ambiente, Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

1 hora semanal

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY**

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Sistema Nacional de Investigadores - SNI

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Otro (03/2009 - 02/2021)

Investigador

**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 / Departamento de Ecología

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (02/2005 - 02/2009)**

Estudiante de doctorado 40 horas semanales

**Otro (03/1998 - 09/2001)**

Estudiante de maestria 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

RRHH formados 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

RRHH formados 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

**(08/1999 - 12/1999 )**

Grado

Asignaturas:

Ecología Vegetal, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**(02/1999 - 06/1999 )**

Grado

Asignaturas:

Ecología Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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 brasileira (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, Amazônia brasileira (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, Amazônia brasileira (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

Áreas de conocimiento:

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

**EXTENSIÓN**

### **Informativo del Proyecto Pacas n° 1 (12/2006 - 12/2006)**

ISA, Programa Xingú

5 horas

### **Oficina de fauna dictada en la aldea Ngoivere, etnia Kisédjê, 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**

##### **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 / Zoología Vertebrados

#### **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

Areas 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

Areas de conocimiento:

## **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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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: 2 horas

## Producción científica/tecnológica

Trabajo principalmente con Ecología de Comunidades de Mamíferos, Biogeografía de Mamíferos e Interacción entre fauna nativa y producción dentro del bioma que comprende los campos del sur del estado brasileño de Rio Grande do Sul y de Uruguay. 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 estructura de sus comunidades, actividad diaria y uso del hábitat de las especies. El método principal utilizado es el fototrampeo que permite la detección y el muestreo continuo durante condiciones climáticas variadas con una limitada atención por parte del investigador, reduciendo la influencia humana en la colecta de datos o en los sesgos de observación. Es un método validado y muy utilizado, con el cual se pueden elaborar estimaciones de abundancia y densidad, sobrevivencia y reclutamiento de individuos identificados por intermedio de análisis de captura-marcaje-recaptura y estimación y modelaje de ocupación. El conocimiento sobre las especies de mamíferos carnívoros (zorros y gato montés) y del jabalí, son de vital importancia ya que son especies que interactúan directamente con el sistema productivo nacional, provocando conflictos en distintos sectores, como la agricultura y la producción ovina, problemas de conservación en ecosistemas naturales y en la fauna nativa y riesgos en la salud, tanto animal como humana. La condición, por un lado, de ser especies depredadoras (de corderos, ovejas o aves de corral) y, además, en el caso de jabalí, ser una especie exótica e invasora, hacen de ellas especies problemáticas y de difícil convivencia por parte de los productores. Al mismo tiempo, el jabalí se convierte en un huésped potencial para numerosos patógenos, la mayoría relacionados con enfermedades compartidas entre especies silvestres y el ganado, interfiriendo en los programas de control y erradicación de distintas enfermedades de los animales de producción. Por esta razón, conocer distintos parámetros poblacionales de estas especies es importante a la hora de plantearse planes de manejo y control (tanto de depredadores, como de presas), ya sea a escala local como nacional.

Por otro lado, la biogeografía de mamíferos es un tema transversal al de la ecología y la interacción de especies, a partir de ella obtenemos información de presencia o ausencia de determinadas especies en lugares particulares, por tanto, los estudios descritos anteriormente aportan información. La publicación de trabajos como Queirolo (2016), Kasper et al. (2023) o Walker et al. (2024), son ejemplos de esta temática, junto con el capítulo de libro sobre la especie aguará-guazú en coautoría con Rogério Paula de Brasil, donde hacemos toda la descripción sobre lo que se sabe hasta el momento sobre esta especie de cánido. Este trabajo fue escrito por invitación, ya fue enviado y está en revisión, saldrá publicado en el libro Handbook of the Mammals of Middle and South America de la editora Springer. La situación actual de transformación de nuestros ecosistemas provocan pérdida de biodiversidad, además de alterar las densidades de las poblaciones animales, ya sea porque disminuyen o porque aumentan, en ambos casos requieren una intervención que solo es posible si tenemos la información suficiente como para actuar de forma rápida y efectiva. Me refiero a tener un conocimiento suficiente que permita elaborar e implementar planes de acción para las distintas especies, ya sea aquellas que se vuelven amenazadas o las que se salen de control y se vuelven plagas.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Uruguayan and South Brazilian Campos grasslands: a coexistence region between tropical and temperate land mammal faunas (Completo, 2025)** Trabajo relevante

QUEIROLO, D., GUERRERO, J.C.

Biological Journal of the Linnean Society, v.: 145 2, p.:1 - 12, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 00244066

E-ISSN: 10958312

DOI: <https://doi.org/10.1093/biolinnea/blaf014>

<https://academic.oup.com/biolinnea>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Assessing puma habitat suitability in Uruguay's Grasslands: exploring source-sink dynamics and**

**conservation implications (Completo, 2024)**

WALKER, E. , CUYCKENS, G.A.E. , MARTÍNEZ-LANFRANCO, J.A. , QUEIROLO, D.  
Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 60 2 , p.:154 - 164, 2024  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01650521  
E-ISSN: 17445140  
DOI: <https://doi.org/10.1080/01650521.2024.2398970>  
<https://www.tandfonline.com/journals/nufe20>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**The last and endangered maned wolves (*Chrysocyon brachyurus*) from southern Brazil and Uruguay: new records and spatial distribution modeling (Completo, 2023)**

CARLOS BENHUR KASPER , MANOEL LUDWIG DA FONTOURA RODRIGUES , MAGNUS MACHADO SEVERO , JORGE JOSÉ CHEREM , RODRIGO BLUMBERG AZAMBUJA , DIEGO QUEIROLO , PAULO DE SOUZA , MARIA EDUARDA BRETOS MORO , FELIPE PESSOA DA SILVA , ISABELLA RIBEIRO CARLOS , MARTÍN ALEJANDRO MONTES , LUCAS GONÇALVES DA SILVA  
Studies on Neotropical Fauna and Environment, p.:1 - 11, 2023  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: United kingdom  
ISSN: 01650521  
E-ISSN: 17445140  
DOI: [10.1080/01650521.2023.2285870](https://doi.org/10.1080/01650521.2023.2285870)  
<http://dx.doi.org/10.1080/01650521.2023.2285870>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Parasitismo de *Amblyomma aureolatum* (Pallas, 1772) (Acari: Ixodidae) en humanos y determinación molecular de organismos rickettsiales y piroplasmas en el norte de Uruguay (Completo, 2023)**

RODRIGO ALVEZ , MARÍA LAURA FELIX , DIEGO QUEIROLO , JOSÉ MANUEL VENZAL  
FAVE Sección Ciencias Veterinarias, v.: 22 p.:1 - 9, 2023  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Argentina  
E-ISSN: 23625589  
DOI: [10.14409/favecv.2023.22.e0026](https://doi.org/10.14409/favecv.2023.22.e0026)  
<http://dx.doi.org/10.14409/favecv.2023.22.e0026>



**Spatial distribution and daily activity patterns of three carnivore species in temperate grasslands of southern Brazil and northern Uruguay (Completo, 2023)**

SANTIAGO TURCATTI , FLÁVIA P. TIRELLI , DIEGO QUEIROLO  
Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v.: 6 4 , p.:3572 - 3589, 2023  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 2595573X  
DOI: [10.34188/bjaerv6n4-039](https://doi.org/10.34188/bjaerv6n4-039)  
<http://dx.doi.org/10.34188/bjaerv6n4-039>



**Molecular characterization of novel *Ehrlichia* genotypes in *Ixodes auritulus* from Uruguay (Completo, 2021)**

FÉLIX, M.L. , Muñoz-Leal, S. , Carvalho, L.A. , QUEIROLO, D. , Alonso, S.R. , Nava, S. , ARMUA-FERNANDEZ, M. T.; ARMUA, M.T. , VENZAL, J.M.  
Current Research in Parasitology and Vector-Borne Diseases, v.: 1 2021  
Palabras clave: Anaplasmataceae Ehrlichia Filogenia Ixodes auritulus Aves  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 2667114X  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.crvpbd.2021.100022>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667114X21000169>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**High extinction risk and limited habitat connectivity of Muñoa's pampas cat, an endemic felid of the Uruguayan Savanna ecoregion (Completo, 2021) Trabajo relevante**

Tirelli, F.P. , Trigo, T.C. , QUEIROLO, D. , Kasper, C.B. , BOU, N. , Peters, F. , Mazim, F.D. , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , González, E.M. , Espinosa, C. , Favaroni, M. , Silva, L.G. , Macdonald, D.W. ,

Eizirik, E.  
Journal for Nature Conservation, v.: 62 2021  
Palabras clave: Leopardus munoai Gato de pajonal Conservación Extinción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 16171381  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2021.126009>  
[https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S161713812100056X?](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S161713812100056X?casa_token=pci_cLucJ8oAAAAA:gBzy)  
[casa\\_token=pci\\_cLucJ8oAAAAA:gBzy](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S161713812100056X?casa_token=pci_cLucJ8oAAAAA:gBzy)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Characterization of "Candidatus Ehrlichia pampeana" in Haemaphysalis juxtakochi ticks and gray brocket deer (Mazama gouazoubira) from Uruguay (Completo, 2021)**

FÉLIX, M.L. , Muñoz-Leal, S. , Carvalho, L.A. , QUEIROLO, D. , Remesar, S. , ARMUA-FERNANDEZ, M. T.; ARMUA, M.T. , VENZAL, J.M.  
Microorganisms, v.: 9 10 , 2021  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Suiza  
E-ISSN: 20762607  
DOI: <https://doi.org/10.3390/microorganisms9102165>  
<https://www.mdpi.com/2076-2607/9/10/2165>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Living on the edge: density and activity patterns of the ocelot, Leopardus pardalis, in the austral limit of the Atlantic Forest (Completo, 2021)**

Bolze, G.J. , Tirelli, F.P. , QUEIROLO, D. , Pereira, M.J.V.C.R.  
Studies on Neotropical Fauna and Environment, 2021  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Reino Unido  
ISSN: 01650521  
E-ISSN: 17445140  
DOI: <https://doi.org/10.1080/01650521.2021.2008146>  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01650521.2021.2008146>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Southern extension of the geographic range of black-and-gold Howler monkeys (Alouatta caraya) (Completo, 2020)**

Jardim, M.M.A. , QUEIROLO, D. , Peters, F.B. , Mazim, F.D. , Favarini, M.O. , Tirelli, F.P. , Trindade, R.A. , Bonatto, S.L. , Bicca-Marques, J.C. , Mourthe, Í.  
Mammalia, v.: 84 1 , p.:102 - 106, 2020  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Medio de divulgación: Otros  
Lugar de publicación: Francia  
ISSN: 00251461  
E-ISSN: 18641547  
DOI: <https://doi.org/10.1515/mammalia-2018-0127>  
<https://www.degruyter.com/view/j/mamm.ahead-of-print/mammalia-2018-0127/mammalia-2018-0127.xml>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**NEOTROPICAL ALIEN MAMMALS: a dataset of occurrence and abundance of alien mammals in the Neotropics (Completo, 2020)**

Rosa, C.A. , Ribeiro, B.R. , Bejarano, V. , ... , QUEIROLO, D. , et al.  
Ecology, v.: 101 11 , 2020  
Palabras clave: Especies exóticas invasoras Mamíferos Neotrópico  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Estados Unidos de América  
Escrito por invitación  
E-ISSN: 19399170  
DOI: <https://doi.org/10.1002/ecy.3115>  
<https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ecy.3115>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**NEOTROPICAL XENARTHTRAS: a dataset of occurrence and abundance of xenarthras in Neotropics (Completo, 2019)**

Santos, P.M. , Bucchiglieri, A. , Chiarello, A.G. , ... , QUEIROLO, D. , et al.

Ecology, v.: 100 7 , 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

E-ISSN: 19399170

DOI: <https://doi.org/10.1002/ecy.2663>

<https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ecy.2663>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Density and spatio-temporal behavior of Geoffroy's cats in Brazilian Pampas (Completo, 2019)**

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

Mammalian Biology, v.: 99 p.:128 - 135, 2019

Palabras clave: Padrón de actividad Pampa Uso de habitat Leopardus geoffroyi Ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 16165047

E-ISSN: 16181476

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2019.11.003>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1616504719301624>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Areas 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

E-ISSN: 16181476

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

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

E-ISSN: 15451542

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

[https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85041528685&partnerID=40&md5=a899cee5ce8cb2e4048)

[85041528685&partnerID=40&md5=a899cee5ce8cb2e4048](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85041528685&partnerID=40&md5=a899cee5ce8cb2e4048)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
Areas 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  
E-ISSN: 15451542  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Grilo, C., Coimbra, M.R., ..., QUEIROLO, D., et al.  
Ecology, v.: 99 11, p.:2625 - 2625, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biogeografía  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00129658  
E-ISSN: 19399170  
DOI: <https://doi.org/10.1002/ecy.2464>  
[https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ecy.2464?](https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ecy.2464?casa_token=K5HAtjHfQ9IAAAAA%3A)  
[casa\\_token=K5HAtjHfQ9IAAAAA%3A](https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ecy.2464?casa_token=K5HAtjHfQ9IAAAAA%3A)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
E-ISSN: 18641547  
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>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Armua-Fernández, T., Félix, M.L., Sosa, N., QUEIROLO, D., Carvalho, L., Venzal, J. L.  
Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias, v.: 30 suplemento, p.:323 - 323, 2017  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Medio de divulgación: Otros  
Lugar de publicación: Colombia  
E-ISSN: 22562958  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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  
E-ISSN: 23936940

**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

E-ISSN: 23936940

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

**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

E-ISSN: 23936940

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

**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 - BioBrasil, 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

E-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 - BioBrasil, 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

E-ISSN: 22362886

<http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/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 - BioBrasil, 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

E-ISSN: 22362886

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

**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 - BioBrasil, 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

E-ISSN: 22362886

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

**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 - BioBrasil, 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

E-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 - BioBrasil, 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

E-ISSN: 22362886

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

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

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 historica 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  
E-ISSN: 13653008  
DOI: [10.1017/S0030605310000372](https://doi.org/10.1017/S0030605310000372)  
<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=ORX>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
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: Papel  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 03279383  
E-ISSN: 16660536  
[http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_issues&pid=0327-9383&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_issues&pid=0327-9383&lng=es&nrm=iso)

Scopus® latindex

**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  
Áreas 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  
E-ISSN: 16784766  
[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial/pid\\_0073-4721/Ing\\_pt/nrm\\_](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial/pid_0073-4721/Ing_pt/nrm_)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

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

QUEIROLO, D., MOTTA JUNIOR, J. C.  
ACTA THERIOLOGICA, v.: 52 4, p.:391 - 402, 2007  
Palabras clave: Canidae Dieta Selección de presas Cerrado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Polonia  
ISSN: 00017051  
E-ISSN: 21903743  
<http://acta.zbs.bialowieza.pl/>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**NO ARBITRADOS**

**IV Seminario Internacional del Jabalí - Edición Frontera (Reseña, 2021)**

Altuna, M., CAMARGO, A., QUEIROLO, D., MIRAZO, S., Castro, G.

Suiform Soundings, v.: 19 2, p.:31 - 35, 2021

Palabras clave: Jabalí

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1446991X  
<https://portals.iucn.org/library/node/9642>

**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.

Actividad Científica-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>

## LIBROS

**Experimentación con animales no tradicionales ( Participación , 2019) Publicado**

QUEIROLO, D.

Editor/Compilador: Teixeira de Mello et al. (eds.)

Editorial: CSIC - Udelar , Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: xxx

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Captura para biomonitoreo, transporte y experimentación en campo. Micro mamíferos

Página inicial 1, Página final 13

**Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II - Mamíferos ( Participación , 2018) Publicado**

QUEIROLO, D. , Almeida, L.B. , Beisiegel, B.M. , Oliveira, T.G.

Editor/Compilador: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

Editorial: ICMBio - MMA , Brasil

Tipo de publicación: Otros

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: xxxx

Financiación/Cooperación:

Instituto Chico Mendes de Biodiversidade / Otra, Brasil

[http://icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/livro\\_vermel](http://icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/livro_vermel)

Capítulos:

*Leopardus colocolo*

Página inicial 333, Página final 336

**Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II - Mamíferos ( Participación , 2018) Publicado**

Paula, R.C. , Rodrigues, F.H.G. , QUEIROLO, D. , Jorge, R.P.S. , Lemos, F.G. , Rodrigues, L.A.  
Editor/Compilador: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade  
Editorial: ICMBio - MMA , Brasil  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Especies amenazadas  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: xxxx  
Financiación/Cooperación:  
Instituto Chico Mendes de Biodiversidade / Otra, Brasil  
[http://icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/livro\\_vermel](http://icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/livro_vermel)

Capítulos:  
Chrysocyon brachyurus  
Página inicial 314, Página final 319

**Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II - Mamíferos ( Participación , 2018) Publicado**

Almeida, L.B. , QUEIROLO, D. , Oliveira, T.G. , Beisiegel, B.M.  
Editor/Compilador: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade  
Editorial: ICMBio - MMA , Brasil  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Especies amenazadas  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: xxxx  
Financiación/Cooperación:  
Instituto Chico Mendes de Biodiversidade / Otra, Brasil  
[http://icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/livro\\_vermel](http://icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/livro_vermel)

Capítulos:  
Leopardus geoffroyi  
Página inicial 337, Página final 340

**Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II - Mamíferos ( Participación , 2018) Publicado**

Almeida, L.B. , QUEIROLO, D. , Beisiegel, B.M. , Oliveira, T.G.  
Editor/Compilador: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade  
Editorial: ICMBio - MMA , Brasil  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Especies amenazadas  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: xxxx  
Financiación/Cooperación:  
Instituto Chico Mendes de Biodiversidade / Otra, Brasil

Capítulos:  
Puma yagouaroundi  
Página inicial 366, Página final 369

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

**Publicado** **Trabajo relevante**

QUEIROLO, D. , INDRUSIAK, C. , COELHO, L. , COSSE, M. , DOTTA, G.  
Editor/Compilador: Consorte-McCrea, A. & Ferraz, E. (eds.)  
Editorial: CRC Press Francis & Taylor group , Londres  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Conservación  
Areas 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.  
Página inicial 193, Página final 202

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

**Publicado**

MOTTA JUNIOR, J. C. , QUEIROLO, D. , BUENO, A. A.  
Editor/Compilador: Consorte-McCrea, A. & Ferraz, E. (eds.)  
Editorial: CRC Press Francis & Taylor Group , Londres  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Chrysocyon brachyurus Ecología Trófica Revisión  
Areas 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.  
Página inicial 87, Página final 98

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

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  
Areas 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.procarcarnivoros.org.br/pdfs/plano\\_de\\_acao\\_lobo\\_guara\\_2008.pdf](http://www.procarcarnivoros.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)** **Publicado**

COELHO, C.M. , QUEIROLO, D. , BONILLO, F. , RAMOS, J.C. , ORTIZ, M.L. , OROZCO, M. , MAIA,

O.B. , MATTOS, P.S. , JORGE, R.S.P. , MORATO, R.G.  
Editor/Compilador: Paula, R. C. de; P. Medici & R. G. Morato  
Número de volúmenes: 1  
Editorial: Edições IBAMA , Brasilia  
Tipo de publicación: Investigación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Conservación Aguará guazú Especie amenazada Plan de Acción  
Areas 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](http://www.procarnivoros.org.br/pdfs/plano_de_acao_lobo_guara_2008.pdf)

Capítulos:  
Ameaças e manejo de habitats  
Página inicial 23, Página final 37

**Terras Indígenas & Unidades de Conservação da Natureza - o desafio das sobreposições. ( Completo , 2004)** Publicado

RICARDO, F. (ORG.) , QUEIROLO, D.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 687  
Editorial: Instituto Socioambiental , São Paulo  
Palabras clave: Área Protegida Tierra Indígena Sobreposición  
Areas 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](http://www.socioambiental.org/banco_imagens/pdfs/10144.pdf)  
Colaborador en la organización del libro

**DOCUMENTOS DE TRABAJO**

**Scapteromys tumidus (amended version of 2016 assessment) (2017)**

Completo  
QUEIROLO, D. , Christoff, A. , D'Elia, G. , Pardiñas, U.

The IUCN Red List of Threatened Species  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.iucnredlist.org/species/19945/121711379>

**Holochilus brasiliensis (errata version published in 2017) (2016)**

Completo  
Weksler, M. , QUEIROLO, D. , Brito, D. , Pardiñas, U. , Teta, P.

The IUCN Red List of Threatened Species  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.iucnredlist.org/species/10217/115095907>

**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  
Areas 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 nº 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****Campos do sul do Brasil e o Uruguai: uma regio onde coexistem faunas temperadas e tropicais de mamíferos terrestres (2024)**

QUEIROLO, D. , Guerrero, J.C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 12º Congresso Brasileiro de Mastozoologia

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Livro de resumo

Publicación arbitrada

Ciudad: Rio de Janeiro

Medio de divulgación: Internet

**Mamíferos de mediano y gran porte de la región de la Cuesta Basáltica, noreste de Uruguay (2024)**

QUEIROLO, D. , Guimarães, F.W.S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso latinoamericano de Mastozoología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Estructura de la comunidad y patrón de actividad de mamíferos de mediano y gran porte en región norte del Uruguay (2024)**

López, V. , Zambra, N. , Sequeira, L. , Lima, A.L. , Guimarães, F.W.S. , QUEIROLO, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Patrón de actividad diaria de ungulados exóticos invasores en el norte de Uruguay (2024)**

QUEIROLO, D.

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXV Jornadas Argentinas de Mastozoología  
Ciudad: San Luis  
Año del evento: 2024  
Medio de divulgación: Internet

**Uso del hábitat en una comunidad de carnívoros en un área agro-ganadera al noreste de Uruguay (2021)**

Coelho, L., GUERRERO, J.C., QUEIROLO, D., Pereira, J.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Jornadas Argentinas de Mastozoología  
Ciudad: Virtual  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Camera trapping analysis of three carnivore species from temperate grasslands of southern Brazil and Uruguay (2021)**

Santiago Turcatti Oviedo, Tirelli, F.P., QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Virtual 100th Annual Meeting of the American Society of Mammalogists  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Transboundary criteria to set conservation priorities for carnivoran from the northern Pampas (2019)**

QUEIROLO, D., Tirelli, F.P., Pereira, J.A., Eizirik, E.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Conservation Geopolitics Forum  
Ciudad: Oxford  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.wildcru.org/news/cgforum/>

**Presencia de Ehrlichia spp. en garrapatas de Uruguay (2019)**

Félix, M.L., Arma-Fernández, M.T., Sosa, N., Bazzano, V., Carvalho, L.A., QUEIROLO, D., Vénzalas, J.M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XI Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel

**Molecular detection of Ehrlichia spp. in ticks in Uruguay (2019)**

FÉLIX, M.L., Arma-Fernández M.T., Sosa, N., Bazzano, V., Carvalho, L.A., QUEIROLO, D., Vénzalas, J.M.  
Publicado  
Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Enfermedades Rickettsiales, I Congreso Internacional del IICV-UABC  
Ciudad: Mexicali  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

**Patrón de actividad de una comunidad de mamíferos carnívoros en el noreste de Uruguay (2019)**

Coelho, L., Guerrero, J.C., QUEIROLO, D., Pereira, J.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología  
Ciudad: Puerto Madryn  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Distribución potencial de Puma concolor en un contexto regional (2018)**

Walker, E., Cuyckens, E., QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Mamíferos  
Ciudad: La Paz  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Medio de divulgación: Otros

**El jabalí en el norte de Uruguay: estudio de dieta, identidad genética y posible hibridación con el cerdo doméstico (2018)**

QUEIROLO, D., Monteiro, R., Camargo, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: II Encuentro de Investigadores del Noreste  
Ciudad: Rivera  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecología y genética  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Centro Universitario Rivera / Cooperación, Uruguay  
Comisión Coordinadora del Interior / Apoyo financiero, Uruguay  
<http://www.noreste.udelar.edu.uy/eirne/node/1>

**Distribución potencial de Puma concolor en Uruguay comprendida en un contexto regional (2018)**

Walker, E., Cuyckens, E., QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: II Encuentro de Investigadores del Noreste  
Ciudad: Rivera  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Centro Universitario Rivera / Cooperación, Uruguay  
Comisión Coordinadora del Interior / Apoyo financiero, Uruguay  
<http://www.noreste.udelar.edu.uy/eirne/node/1>

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

Hernández, F. , Turcatti, S. , QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: II Encuentro de Investigadores del Noreste  
Ciudad: Rivera  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología de comunidades  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Coordinadora del Interior / Apoyo financiero, Uruguay  
Centro Universitario Rivera / Cooperación, Uruguay  
<http://www.noreste.udelar.edu.uy/eirne/node/1>

**Effects of human land-use on Southern tigrina (*Leopardus guttulus*) populations (2018)**

Tirelli, F.P. , Horn, P.E. , Bolze, G. , Almeida, L.R. , QUEIROLO, D. , Trigo, T.C. , Eizirik, E. , Pereira, M.J.R. , Macdonald, D.W.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 3th International Symposium of Ecology  
Ciudad: Foz do Iguazú  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Otros

**Desentrañando la biogeografía del Aguará Guazú (*Chrysocyon brachyurus*) (2018)**

Coelho, L. , Romero, D. , QUEIROLO, D. , Guerrero, J.C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Facultad de Ciencias / Cooperación, Uruguay

**Más allá de fronteras: situación del Puma (*Puma concolor*, Carnívora: Felidae) en Uruguay (2018)**

Walker, E. , Cuyckens, E. , QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen

Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Medio de divulgación: Otros

**Uso de la técnica de fototrampeo para determinar la comunidad de mamíferos de la cuenca del arroyo Sepulturas, departamento de Artigas (2018)**

Hernández, F., Turcatti, S., QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades  
Medio de divulgación: Otros

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

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

Coelho, L., Romero, D., QUEIROLO, D., GUERRERO, J.C.  
Publicado  
Resumen  
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)**

Coelho, L., GUERRERO, J.C., Pereira, J., QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
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)**

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

**Geoffroy's cat in Brazil: estimating and behavioural patterns of the species in human-dominated landscapes (2017)**

Tirelli, F.P. , Mazim, F.D. , Crawshaw, P.G. , Albano, A.P. , Espinosa, C. , QUEIROLO, D. , Soares, J.B. , Trigo, T. , Macdonald, D.W. , Eizirik, E.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 12th International Mammalogical Congress  
Ciudad: Perth  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://imc12-2017.p.promaco.currinda.com/days/2017-07-13/abstract/162>

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

RODALES, E. , SANTOS, S. , BARCELLOS, D. , QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos  
Medio de divulgación: Otros

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

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

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

TOSCANO-GADEA, C.A. , IGLESIAS, R. , SEGALERBA, A. , OJEDA, L. , QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Palabras clave: Lunarejo Escorpiones  
Áreas 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)**

VENZAL, J. M. , QUEIROLO, D. , CARVALHO, L. , ARMÚA, M. T.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2016  
Palabras clave: Acari relevamiento  
Áreas 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)**

RODALES, E. , SANTOS, S. , BARCELLOS, D. , QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Comunidad de Mamíferos  
Medio de divulgación: Internet  
[www.szu.org.uy](http://www.szu.org.uy)

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

HERNÁNDEZ, F. , QUEIROLO, D. , COELHO, L.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Palabras clave: Mamíferos Camaras trampa

Áreas 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 ensamblaje de mamíferos carnívoros del Noreste de Uruguay (2016)**

COELHO, L., GUERRERO, J. C., PEREIRA, J., QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas 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 ensamblaje de armadillos (Cingulata, Dasypodidae) en el Noreste de Uruguay (2016)**

COELHO, L., GUERRERO, J. C., PEREIRA, J., QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas 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)**

Coelho, L., Núñez, E., Profumo, L., QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: I Encuentro de Investigadores del Noreste  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /  
Medio de divulgación: Internet

**Flora preliminar de los cerros chatos de Rivera (2016)**

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

**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)**

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

Publicado

Resumen

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

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

Acevedo, F., Mosqueira, A., QUEIROLO, D.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Binacionales de Educación Miradas sobre Educación y Cambio

Ciudad: Rivera

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Miradas sobre Educación y Cambio

Volumen: 1

Página inicial: 105

Página final: 110

ISSN/ISBN: 978-9974-711-65-5

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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](http://www.szu.org.uy)

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

QUEIROLO, D.

Publicado

Resumen

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

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

COELHO, L. , QUEIROLO, D. , GUERRERO, J. C.  
Publicado  
Resumen  
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)**

QUEIROLO, D. , GUERRERO, J. C.  
Publicado  
Resumen  
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)**

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

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

MARTÍNEZ, J.A. , RUDOLF, J. C. , QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
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)**

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

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

MOTTA JUNIOR, J. C. , QUEIROLO, D. , BUENO, A. A.  
Publicado  
Resumen  
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: Película Video

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

QUEIROLO, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia  
Ciudad: São Lourenço-MG, Brasil  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 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)**

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

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  
Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

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 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)**

DOTTA, G. , QUEIROLO, D.

Publicado

Resumen

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

Areas 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 Habitats

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)**

QUEIROLO, D. , DOTTA, G.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

QUEIROLO, D.

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Completo

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Completo

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-guazú (*Chrysocyon Brachyurus*) en el "Parque Nacional da Serra da Canastra", região sudeste del Brasil. (2000)**

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

Publicado

Resumen

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

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

**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)**

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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 kemp* y *Oligoryzomys flavescens* (Rodentia, Cricetidae) en un ambiente acuático. (1994)**

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

Publicado  
Resumen  
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)**

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

Publicado  
Resumen  
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)**

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

Publicado  
Completo  
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

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**El declive del aguará guazú (2018)**

Investigación y Ciencia v: 507, 50, 51  
Revista  
Romero, D., Coelho, L., QUEIROLO, D., GUERRERO, J.C.

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

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/12/2018  
Lugar de publicación: España  
<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/investigacion-y-ciencia/la-ciencia-a-examen-753/el-dec>

**Fama injusta: novas informações sobre a dieta do lobo-guará (2002)**

Ciência Hoje v: 31, 71, 73  
Revista  
Motta-Junior, J.C., QUEIROLO, D., Bueno, A.A., Belentani, S.C.S.

Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 09/12/2019  
Lugar de publicación: Brasil

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

**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

**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-Guaçú, 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

**Inventario de Mamíferos e avaliação de impactos na região costeira de Bertioga. (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)** Trabajo relevante

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

#### **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: Restricta

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: Restricta

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

## OTRAS PRODUCCIONES

### CARTAS O MAPAS

#### Mapa Temático "Amazônia Brasileira" (2004)

QUEIROLO, D.

Mapa

Idioma: Portugués

Web: [https://acervo.socioambiental.org/adv-search?content\\_type=mapas\\_e\\_cartas\\_topograficas&page=0](https://acervo.socioambiental.org/adv-search?content_type=mapas_e_cartas_topograficas&page=0)

Mapa temático de la región amazónica brasileña indicando la ubicación de las Tierras Indígenas, las Áreas Protegidas y toda superficie que pueda tener interés para la conservación de los recursos naturales.

Tema: Región Amazónica

Area representada: Región Amazónica brasileña

Institución Promotora/Financiadora: NORAD Noruega e Instituto Socioambiental

### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

#### Felídeos do RS. Conhecendo e conservando os nossos gatos! (2016)

Tirelli, F.P., Trigo, T.C., Mazim, F.D., Espinosa, C., Soares, J.B., QUEIROLO, D., Albano, A.P., Crawshaw Jr., P.G., Kasper, C.B., Peters, F., Sana, D.

País: Brasil

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Papel

Cartilla de divulgación

#### Planificação regional, conservação e recuperação da Bacia hidrográfica do rio Suiá-Miçu - Fauna de Mamíferos (2006)

QUEIROLO, D., Dotta, G.

País: Brasil

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Papel

Divulgación de resultados de consultoría en el boletín Informativo do Projeto Pacas

### PROGRAMAS EN RADIO O TV

#### Diario La Diaria (2023)

QUEIROLO, D.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

#### Entrevista central del programa Más temprano que tarde de radio El Espectador 810 AM (2021)

QUEIROLO, D.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://espectador.com/mastemprano/entrevista/aparicion-de-aguara-guazu-revive-el-debate-sobre-prote>

Emisora: El Espectador

Fecha de la presentación: 03/09/2021

Ciudad: Montevideo

#### Entrevista con la periodista María Eugenia García para Telemundo, Canal 12 (2021)

QUEIROLO, D.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/aguara-guazu-la-historia-del-canido-filmado->

Emisora: Canal 12

Fecha de la presentación: 01/09/2021

Ciudad: Montevideo

**Entrevista telefónica para el ciclo Captales de la Ciencia del espacio de periodismo científico SobreCiencia (2020)**

QUEIROLO, D.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://sobreciencia.uy/investigacion-interaccion-entre-fauna-nativa-y-produccion/>

Emisora: Radio Uruguay

Fecha de la presentación: 18/09/2020

Tema: Investigaciones realizadas sobre fauna silvestre

Ciudad: Montevideo

**Entrevista telefónica al programa Todo por la misma plata de FM M-24 (2020)**

QUEIROLO, D.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://administrador.m24.com.uy/ideademiercoles-de-ratones-y-roedores/>

Emisora: M 24

Fecha de la presentación: 02/09/2020

Tema: De ratones y roedores

Ciudad: Montevideo

**Entrevista en vivo a radio Sarandí, programa Transformaciones (2018)**

QUEIROLO, D.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Sarandí

Fecha de la presentación: 09/11/2018

Tema: Espacio promovido por la Sociedad Zoológica del Uruguay, para la difusión de actividades de sus socios

Ciudad: Montevideo

**Entrevista telefónica a radio Sarandí del Yí (2018)**

QUEIROLO, D.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Sarandí del Yí

Fecha de la presentación: 05/06/2018

Tema: Día mundial del medio ambiente, charla sobre biodiversidad

Ciudad: Sarandí del Yí

**Entrevista al Portal de la Universidad de la República (2014)**

QUEIROLO, D.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Portal de la Universidad, material reproducido por otros medios de comunicación escritos:

Diario La República, El Observador y La Diaria

Fecha de la presentación: 25/06/2014

Tema: Nueva Reserva de Biosfera: desafíos para la Udelar

Ciudad: Montevideo

**Entrevista telefónica FM Tranqueras (2013)**

QUEIROLO, D.

Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: FM Tranqueras  
Fecha de la presentación: 14/10/2013  
Tema: Investigación en el Lunarejo  
Ciudad: Tranqueras

**La Universidad estatal aprobó normas que dan más autonomía a sus sedes del interior, aunque la descentralización avanza con dificultades (2011)**

QUEIROLO, D.  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Semanario Búsqueda  
Fecha de la presentación: 14/07/2011  
Tema: Descentralización universitaria  
Ciudad: Montevideo

**Programa Proyección a la Antártida (1997)**

QUEIROLO, D.  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: CX 38 Sobre  
Fecha de la presentación: 10/04/1997  
Tema: Investigación en la Antártida  
Ciudad: Montevideo

**Entrevista realizada para Telecable Guichón (1993)**

QUEIROLO, D.  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Telecable Guichón  
Fecha de la presentación: 15/04/1993  
Tema: Identificación y determinación de Mamíferos mediante reconocimiento de rastros de actividad  
Ciudad: Guichón

**ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

**2do Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (2018)**

Acevedo, F., Báez, F., CAMARGO, A., Souza, M., Hidalgo, P., Ibáñez, M., Lavaggi, M.L., Nicolini, P., Passarella, D., Profumo, L., QUEIROLO, D., Sayavera, J., Serrentino, P., Zambra, N.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Rivera Rivera  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI  
Catálogo: SI  
Institución Promotora/Financiadora: CENUR Noreste

**IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Comisión Directiva de la SZU , Comisión Organizadora CURE , QUEIROLO, D.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Maldonado Maldonado  
Idioma: Español  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

### **1er Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (2016)**

Ackermann, E. , Basile, P. , A. CANAVERO , Souza, M. , Ibáñez, M. , Lavaggi, M.L. , Pérez, G. , Profumo, L. , QUEIROLO, D. , Scoz, R. , Zambra, N.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Tacuarembó Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: CENUR Noreste

### **III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Comisión Directiva SZU , QUEIROLO, D.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **Evaluador por PEDECIBA en la convocatoria a proyectos de investigación en área Biociencias del Fondo Carlos Vaz Ferreira (FVF), Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, MEC ( 2019 )**

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

Cantidad: De 5 a 20

Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, MEC

#### **Comité Posgrados Nacionales (Maestría / Doctorado) (2018 / 2021 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Mas de 20



#### **Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) (2015 / 2015 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología , Paraguay

Cantidad: De 5 a 20

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

#### **Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE - CSIC) (2015 / 2018 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera / Comisión Sectorial de Investigación Científica - CSIC , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CENUR Noreste

Evaluación de proyectos del programa PAIE.

## **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

### **Informe de Valoración Previa, posgrado Universidad Castilla-La Mancha ( 2019 )**

España

Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC)

Cantidad: Menos de 5

### **Rufford Small Grants Foundation ( 2012 )**

Gran Bretaña

Cantidad: Menos de 5

## **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

### **REVISIONES**

#### **Zoologia ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Anais da Academia Brasileira de Ciências ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Mammalian Biology ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Acta Botânica Brasílica ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Brazilian Journal of Mammalogy ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Oryx ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Notas sobre Mamíferos Sudamericanos ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Acta Biológica Colombiana ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Canid Biology and Conservation ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **European Journal of Wildlife Biology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Wildlife Biology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Oecologia Brasiliensis ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Animal Biodiversity and Conservation ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biodiversidade Pampeana ( 2016 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**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 Parasitologia Veterinaria ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Integrative Zoology ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista Brasileira de Zoociências ( 2013 )**

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 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2012 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Iheringia, série Zoologia ( 2012 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Acta Theriologica ( 2011 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Gayana ( 2006 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Mastozoología Neotropical ( 2005 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**VIII Congreso Uruguayo de Zoología ( 2025 )**

Revisiones  
Uruguay

**VII Congreso Uruguayo de Zoología ( 2023 )**

Revisiones  
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

**III Congreso Internacional Multidisciplinar de Investigadores en Formación (CIMIF-21) ( 2021 )**

Comité programa congreso  
España  
Arbitrado

Universidad de Córdoba

**II Congreso Internacional Multidisciplinar de Investigadores en Formación (CIMIF-20) ( 2020 )**

Comité programa congreso  
España  
Arbitrado

Universidad de Córdoba

**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

**V Congreso Uruguayo de Zoología ( 2018 )**

Revisiones  
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

**I Encuentro de Investigadores de la Región Noreste ( 2016 )**

Comité programa congreso  
Uruguay

Universidad de la República

**IV Congreso Uruguayo de Zoología ( 2016 )**

Comité programa congreso  
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

**III Congreso Uruguayo de Zoología ( 2014 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Sociedad Zoologica del Uruguay

## INSTITUCIONES Y CARRERAS

### Tipo de evaluación Carrera / Grado (01/01/2023 )

Coordinador  
Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte, Ciclo Biología y Bioquímica , Uruguay  
Introducción a la biología animal

### Tipo de evaluación Carrera / Grado (01/01/2023 )

Coordinador  
Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte, Ciclo Biología y Bioquímica , Uruguay  
Introducción a la Biología II

### Tipo de evaluación Carrera / Doctorado (01/01/2025 )

Coordinador  
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Posgrado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA)

## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

### Subcomisión de Asuntos Curriculares ( 2021 )

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
PEDECIBA  
Integrante de la subcomisión representando al subárea Zoología para la evaluación de cursos y estudiantes del programa de posgrado del PEDECIBA.

### Llamado docente grado 1, 20 hs., Proyecto CSIC I+D 2018 ( 2019 )

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
UdelaR

### Convocatoria a proyectos de investigación en el área de biociencias del fondo Carlos Vaz Ferreira ( 2019 )

Comité evaluador  
Cantidad: De 5 a 20  
Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento  
Evaluador por el Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas en la convocatoria.

### 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

### **Programa de Pos-graduação em Ecologia e Evolução da Biodiversidade ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontificia Universidad Católica de Río grande del Sur ,  
Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
Integrante de la Comisión Examinadora de la tesis de doctorado de Arthur Venancio de Santana.  
Título: Análises ecológicas da assembleia de mamíferos (Mammalia) presente em uma área  
protegida no extremo sul da Mata Atlântica, Rio Grande do Sul, Brasil. Programa de posgrado en  
Ecología y Evolución de la Biodiversidad de la Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul .  
Defensa el 25 de agosto de 2025.

### **Programa de Desarrollo en Ciencias Básicas ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Área de tecnologías y ciencias de  
la naturaleza y el hábitat , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Presidente del tribunal de tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas de Sergio Eduardo Bermúdez  
Castillero, investigador del Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud, Panamá.

### **Posdoctorado FAPEAM ( 2023 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fapeam / Instituto Federal de Educação, Ciências e  
Tecnologia do Amazonas (IFAM), Tabatinga, Brasil , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
Tutor de la pasantía de posdoctorado de Fabiano Waldez, docente del Instituto Federal de  
Educação, Ciências e Tecnologia do Amazonas (IFAM), Tabatinga, Brasil. Trabajo y evaluación final  
realizada en la sede Rivera del CENUR Noreste.

### **Doctorado en Producción Animal ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado

### **Posgrado en Ecología y Evolución de la Pontificia Universidad Católica de Río Grande do Sul (PUCRS) ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontificia Universidad Católica de Río grande del Sur ,  
Brasil  
Nivel de formación: Maestría  
Integrante de la Comisión Examinadora de la tesis de maestría de Arthur Venancio de Santana.  
Título: Análise dos padrões de atividade do graxaim-do-mato (Cerdocyon thous) (Carnivora:  
Canidae) no limite sul da Mata Atlântica. Programa de posgrado en Ecología y Evolución de la  
Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul . Defensa el 26 de marzo de 2021.

### **Programa de posgrados académicos de Facultad de Veterinaria, Universidad de la República ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Integrante del tribunal evaluador del Seminario de Avance de Tesis, de la estudiante de doctorado  
Noelia Zambra. Título: Predadores ovinos: mortandad y reactividad de las ovejas ante señales de  
potenciales predadores en Uruguay. Programa de posgrados académicos de Facultad de  
Veterinaria, Udelar. 02 de agosto de 2021

### **Programa de Doctorado en Ciencias Agrárias y Ambientales ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Castilla-La Mancha / Instituto de  
Investigacion en Recursos Cinegéticos , España  
Nivel de formación: Doctorado  
Elaboración de Informe de Valoración Prévía de tesis Doctoral para la Escuela Internacional de  
Doctorado de la UCLM. Candidato a doctorado Pablo Palencia Mayordomo (15/11/2021).

### **Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias y Ambientales (2019)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Castilla-La Mancha / Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos , España  
Nivel de formación: Doctorado  
Elaboración de Informe de Valoración Previa de tesis Doctoral para la Escuela Internacional de Doctorado de la UCLM. Candidata a doctorado Roxana Triguero Ocaña (13/11/2019).

### **PEDECIBA Biología (2018)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS), del doctorado del estudiante Sergio Bermúdez. Tutor Dr. José Manuel Venzal. 2018 ? actual. Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS), del doctorado de la estudiante Alexandra Cravino. Tutor Dr. Alejandro Brazeiro. 2018 ? actual.

### **Ingeniero Agrónomo (2018)**

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

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

#### **Estructura y composición del ensamble de carnívoros (Mammalia, Carnivora) al noreste del Uruguay (2015 - 2025)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor ( Pereira, J., GUERRERO, J.C., QUEIROLO, D.)  
Nombre del orientado: Lorena Coelho  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Mamíferos Modelos de Ocupación Foto trampeo Comunidad Actividad Uso del suelo SIG Rivera Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelos de ocupación

#### **Comparación de la diversidad de Rickettsiales (Rickettsia, Ehrlichia y Anaplasma), Borrelia y protozoarios (Babesia y Hepatozoon) en garrapatas provenientes de áreas antropogenizadas y silvestres de Panamá (2019 - 2024)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / CENUR Litoral Norte , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Sergio Bermúdez  
País: Uruguay

**Mamíferos en paisajes silvopastoriles de Uruguay: diversidad, uso de hábitat y patrones de actividad (2018 - 2022)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Alexandra Cravino  
País: Uruguay

**Mamíferos en paisajes silvopastoriles de Uruguay: diversidad, uso de hábitat y patrones de actividad (2018 - 2022)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Comisión Académica de Seguimiento , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: María Alexandra Cravino Mol  
País: Uruguay

**Patrón de actividad y uso de hábitat de tres especies de mesocarnívoros en los pastizales templados de Brasil y Uruguay (2019 - 2021)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / CENUR Noreste , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencia Biológicas. Opción Zoología  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Santiago Turcatti  
País: Uruguay  
Beca ANII POS\_NAC\_2018\_1\_152031

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

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

**GRADO**

**Identidad genética del jabalí (*Sus scrofa*) y su hibridación con el cerdo doméstico en Uruguay (2020 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Recursos Naturales  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Camargo, A. , QUEIROLO, D.)  
Nombre del orientado: Lorena Ojeda  
País: Uruguay  
Palabras Clave: genética hibridación muestreo actividad de caza  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

### **Presencia potencial de puma (Puma concolor) en Uruguay en un contexto regional**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eliana Walker

País: Uruguay

Palabras Clave: Conservación Distribución Puma Uruguay SIG

Áreas de conocimiento:

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

### **Propuesta de creación del área protegida municipal Tres Cerros**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera , 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

País: Uruguay

Palabras Clave: Áreas Protegidas

Áreas 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**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera , Uruguay

Nombre del orientado: Martín Núñez

País: Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

### **OTRAS**

#### **Ecología de vertebrados en ecosistemas no forestales de los campos templados del norte de Uruguay y sur de Brasil (2022 - 2023)**

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional NorEste / Laboratorio de Ecología de Vertebrados , Uruguay

Programa: Pasantía de Posdoctorado

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fabiano Waldez

País: Uruguay

Durante un año (07/22 - 07/23), el Dr. Fabiano Waldez realizará una pasantía para su posdoctorado en el laboratorio de Ecología de Vertebrados, bajo mi orientación.

#### **Comunidad de mamíferos de la cuenca del arroyo Sepulturas, departamento de Artigas**

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Turcatti

País: Uruguay

Palabras Clave: Mamíferos Foto trampeo Comunidad Cuenca del Sepulturas 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**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Fabiana Hernández  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Mamíferos Foto trampeo Cuenca del Sepulturas Comunidad Artigas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidad de mamíferos

#### **Distribución y puntos calientes de la riqueza de especies de Mamíferos en Rivera, Uruguay**

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  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Riqueza de especies Distribución Especies amenazadas Mamíferos Rivera

#### **Distribución y puntos calientes de la riqueza de especies de Mamíferos en Rivera, Uruguay**

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  
País: Uruguay  
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

#### **Caracterización de la comunidad de mamíferos terrestres de mediano y gran porte del Boquerón de Lunarejo**

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  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Inventario de fauna Mamíferos Valle del Lunarejo Trampeo fotográfico Rivera  
Areas 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**

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  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Inventario de fauna Valle del Lunarejo Trampero fotográfico Rivera  
Areas 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**

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

País: Uruguay  
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

#### **Diversidad de escorpiones y opiliones del noreste del Uruguay: el Paisaje Protegido Valle del Lunarejo**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /  
Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Lorena Ojeda  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Comunidad Escorpiones Opiliones Valle del Lunarejo Rivera  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Comunidad de escorpiones y opiliones

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

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /  
Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Karolain Mello  
País: Uruguay  
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**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /  
Tecnatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Roberto Iglesias  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Escorpiones Opiliones Inventario Técnicas de muestreo Valle del Lunarejo Rivera  
Áreas 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**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /  
Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Agustín Segalera  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Escorpiones Opiliones Técnicas de muestreo Valle del Lunarejo Rivera  
Áreas 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**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /  
Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valeria Franco  
País: Uruguay

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**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /  
Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Bryan Macedo  
País: Uruguay  
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

#### **Diversidad de Araneae en un corredor biológico: Los "Cerros chatos" del noreste de Uruguay**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /  
Tecnatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Martín Núñez  
País: Uruguay  
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**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /  
Tecnatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Lorena Ojeda  
País: Uruguay  
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**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /  
Tecnatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Daniela Cuello  
País: Uruguay  
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**

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

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera /

Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Maria Eugenia Cardozo

País: Uruguay

Palabras Clave: Reciclaje SIG

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Reciclaje de residuos

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

### **GRADO**

#### **Historia de vida, patrón comportamental y actividad diaria del jabalí (*Sus scrofa*) en el norte de Uruguay (2024)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional

Litoral Norte / Departamento de Ciencias Biológicas , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( QUEIROLO, D. , ZAMBRA, N. )

Nombre del orientado: Valentín López

País/Idioma: Uruguay,

La tesina final fue entregada a la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas en el mes de noviembre de 2025.

## **TUTORÍAS DESISTIDAS**

### **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) / Sede Rivera, CENUR Noreste, Universidad de la República , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencia Biológicas. Opción Zoología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosiele Monteiro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

## **Otros datos relevantes**

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología (2024)**

Congreso

Presentación oral de resumen

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás

Alcance geográfico: Internacional

#### **12º Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2024)**

Congreso

Presentación de resumen en formato póster

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia

Alcance geográfico: Nacional

#### **VI Seminario Internacional del Jabalí (2023)**

Seminario  
Ciclo de seminarios  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: CENUR Noreste, Udelar  
Alcance geográfico: Regional

#### **II Ciclo Seminarios DCB, Con las manos en la masa. (2023)**

Encuentro  
¡Sonrían, los estamos filmando!  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Biológicas, CENUR Litoral Norte  
Alcance geográfico: Nacional

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso  
Mesa Redonda: Situación actual y estrategias de conservación del gato de pajonal de Larrañaga (Leopardus fasciatus): especie endémica con alto riesgo de extinción  
Uruguay  
Tipo de participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Nacional

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso  
El recorrido del aguará Iguazú: desde su aparición hasta convertirse en bandera  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Nacional

#### **Charlas virtuales organizadas por la ONG Coendú (2021)**

Otra  
Charla virtual ¿Estado de conservación de nuestro gato de pajonal?  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: ONG Coendú  
Alcance geográfico: Regional

#### **III Congreso Internacional Multidisciplinar de Investigadores en Formación (CIMIF-21) (2021)**

Congreso  
Moderador de la Sesión I Ciencias de la Vida y Recursos Naturales  
España  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Córdoba

#### **4to Seminario Internacional del Jabalí, Edición Frontera (2020)**

Seminario  
Avances en el estudio de la ecología y la genética del jabalí  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Proyecto Jabalí (ProJab) y CENUR Noreste  
Alcance geográfico: Regional

#### **II Congreso Internacional Multidisciplinar de Investigadores en Formación (CIMIF-20) (2020)**

Congreso  
Sesión de Ciencias de la Vida y Recursos Naturales  
España  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Córdoba

#### **4to Seminario Internacional del Jabalí, Edición Frontera (2020)**

Seminario  
Avances en el estudio de la ecología y la genética del jabalí  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: CENUR Noreste, sede Rivera

**Ciclo de Seminarios del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (2019)**

Seminario  
El jabalí en Uruguay: antecedentes y situación actual  
España  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos,  
Universidad Castilla-La Mancha

**Jornadas de Vigilancia Sanitaria y Control en Jabalíes y Cerdos Asilvestrados (2018)**

Encuentro  
El jabalí en el noreste de Uruguay: estudio de dieta, abundancia, identidad genética e hibridación  
con el cerdo doméstico  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Centro Universitario Regional Litoral Norte, Udelar  
Alcance geográfico: Local

**Jornada sobre Jabalí: investigación, caza y vigilancia sanitaria (2018)**

Taller  
Charla El jabalí: estudio de dieta, abundancia, identidad genética e hibridación con el cerdo  
doméstico  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Proyecto proJAB, Centro Artigas Uruguay, Tranqueras,  
Rivera  
Alcance geográfico: Local

**I Workshop de Felídeos do RS (2016)**

Encuentro  
Estudios desenvolvidos com felinos no norte do Uruguai  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Fundação Zoobotânica (FZB) do Rio Grande do Sul

**XXX Congresso Brasileiro de Zoologia (2014)**

Simposio  
Mamíferos dos Pampas  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica do Rio Grande do Sul  
Alcance geográfico: Nacional

**III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Simposio  
Actualización en la investigación y conservación de Carnívoros  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Nacional

**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

Áreas de conocimiento:

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

**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

Áreas de conocimiento:

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

**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 brasilera.

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

**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

**Análises ecológicas da assembleia de mamíferos (Mammalia) presente em uma área protegida no extremo sul da Mata Atlântica, Rio Grande do Sul, Brasil (2025)**

Candidato: Arthur Venancio de Santana  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
QUEIROLO, D. , PEREIRA, M.J.R. , FERREIRA, P.M.A.  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA BIODIVERSIDADE / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidad Católica de Río grande del Sur / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Comparación de la diversidad de Rickettsiales (Rickettsia, Ehrlichia y Anaplasma), Borrelia y protozoarios (Babesia y Hepatozoon) en garrapatas provenientes de áreas antropizadas y silvestres de Panamá (2024)**

Candidato: Sergio E, Bermúdez C.  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
QUEIROLO, D. , VERDES JM , Rodriguez-Osorio Nelida  
Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Predación ovina en Uruguay. Factores que influyen en la presencia de predadores y respuestas comportamentales y fisiológicas de sus presas (2022)**

Candidato: Noelia Paola Zambra Márquez  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
NOGUEIRA, S. , BARBIERI, I. , QUEIROLO, D.  
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Predadores ovinos: mortandad y reactivadas de las ovejas ante señales de potenciales predadores en Uruguay (2021)**

Candidato: Noelia Paola Zambra Márquez  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
NOGUEIRA, S. , Barbieri, I. , QUEIROLO, D.  
Comité de Seguimiento de Tesis de Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Análise dos padrões de atividade do graxaim-do-mato (Cerdocyon thous) (Carnivora: Canidae) no limite sul da Mata Atlântica (2021)**

Candidato: Arthur Venancio de Santana  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
LEUCHTENBERGER, C. , QUEIROLO, D. , LEMOS, F.  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA BIODIVERSIDADE / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidad Católica de Río grande del Sur / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Validación de luces anti-predación para el control de zorro de campo (Lycalopex gymnocercus) y zorro de monte (Cerdocyon thous) en Uruguay (2018)**

Candidato: Florencia Batista González y Jaciara Martins Fernandes  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
QUEIROLO, D. , VAN LIER, E. , DE BARBIERI, I.  
Carrera de ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay

Idioma: Español

### **Difusiones reflejadas: home range, distribution de utilización, core area y dinámica del movimiento (2017)**

Candidato: Cecilia Papalardo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DALMAO, F., MORDECKI, E., QUEIROLO, D.

MSc in Mathematical Engineering / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Como docente del CENUR Noreste, participé en distintas instancias de gestión y construcción institucional, ya sean vinculadas a mi participación dentro del orden docente. Fui representante docente en la Comisión de Edificio, creada para determinar prioridades y necesidades a incluir en el nuevo edificio a construir como sede universitaria, redacté el proyecto de creación de la Unidad de Comunicación del Centro Universitario, y participé activamente en la creación del Centro Universitario Regional Noreste, junto a otros docentes de Rivera, docentes de Tacuarembó (CUT), Cerro Largo (CUCel) y la Comisión Coordinadora del Interior (CCI-UdelaR). Además, fui representante del orden docente en la Comisión Electoral del año 2018 y participé en la creación de ADUR Noreste de la cual fui afiliado e integrante de su Comisión Directiva. Por otro lado, en el CENUR Litoral Norte, participé desde el inicio en la conformación del departamento de Ciencias Biológicas, del cual fui docente asociado primero y, actualmente, docente efectivo. Mi traslado del CENUR Noreste al Litoral Norte implicó también en el traslado de mi laboratorio y de mis líneas de investigación, conformando el grupo de Ecología y Comportamiento de Fauna Silvestre dentro del departamento de Ciencias Biológicas, concretamente en la Plataforma de Investigación de la sede Salto, aportando a la complementación académica del departamento.

### **Indicadores de producción**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>90</b>
<b>Líneas de investigación</b>	9
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	26
<b>Docencia</b>	18
<b>Extensión</b>	14
<b>Gestión Académica</b>	7
<b>Servicio Técnico Especializado</b>	2
<b>Pasantía</b>	2
<b>Actividad Honoraria</b>	1
<b>Otra Actividad Técnica</b>	11
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>119</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	34
Completo	32
Resumen	1
Reseña	1
<b>Trabajos en eventos</b>	68
<b>Libros y Capítulos</b>	10
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	8

<b>Textos en periódicos</b>	2
Revistas	2
<b>Documentos de trabajo</b>	5
Completo	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>31</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	12
<b>Otros tipos</b>	19
<b>EVALUACIONES</b>	<b>60</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	6
<b>Evaluación de eventos</b>	9
<b>Evaluación de publicaciones</b>	28
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	5
<b>Jurado de tesis</b>	12
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>31</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	29
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	4
Iniciación a la investigación	18
Orientación de posdoctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas</b>	1
Tesis de maestría	1