



MARÍA ALEXANDRA
CRAVINO MOL

Dra. Ciencias Biológicas



alecravino@gmail.com

<https://www.researchgate.net/profile/Alexandra-Cravino>



0059898513957

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 22/04/2026

Última actualización: 27/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación - IECA/ Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Iguá 4225 Esq. Matajojo / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11400) 25258618 / 7 147

Correo electrónico/Sitio Web: acravinomol@fcien.edu.uy <http://biodiversidad.fcien.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PEDECIBA Biología (2018 - 2022)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Mamíferos en paisajes forestados de Uruguay: diversidad, uso de hábitat y patrones de actividad

Tutor/es: Alejandro Brazeiro

Obtención del título: 2022

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay

Palabras Clave: Forestación Mastofauna Conservación Manejo Adaptativo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos - Paisajes Agroforestales

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Contratos Posdoctorales PEDECIBA (2023 - 2025)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Anatomía de una invasión: ciervo axis (*Axis axis*), impactos ecológicos y dinámica de enfermedades infecciosas

Descripción del título obtenido: Posdoctorado PEDECIBA

Obtención del título: 2025

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2009 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: El ensamble de carnívoros (orden Carnivora) del área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay): uso de hábitat, dieta y valor indicador

Tutor/es: Dr. Alejandro Brazeiro

Obtención del título: 2015

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.bib.fcien.edu.uy/files/etd/resumen/uy24-17292R.pdf>

Palabras Clave: Uruguay Carnívoros Uso de hábitat Dieta Indicadores ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Mamíferos, Ambientes

PASAJE A DOCTORADO

MAESTRÍA

PEDECIBA Biología (2016 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Mamíferos en paisajes silvopastoriles de Uruguay: diversidad, uso de hábitat y patrones de actividad

Tutor/es: Alejandro Brazeiro

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Mastofauna Forestación Multi-escala

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos - Paisajes Agroforestales

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Anatomía de una invasión: ciervo axis (*Axis axis*), impactos ecológicos y dinámica de enfermedades infecciosas (2023 - 2025)

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

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Enfoques, métodos y herramientas para el análisis de la conectividad ecológica (06/2025 - 08/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Tecnológico de Costa Rica , Costa Rica
40 horas

Curso Básico de Vuelo de Drones (08/2021 - 08/2021)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Baynal s.a. / DJI Uruguay , Uruguay
8 horas

Curso Avanzado de Vuelo de Drones (08/2021 - 08/2021)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Baynal s.a. / DJI Uruguay , Uruguay
16 horas

Uso de drones en investigación y conservación (08/2021 - 08/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Coexiste , Chile
16 horas

Essentials of Spatial Ecology: GIS Analysis in R (03/2021 - 05/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Smithsonian Institution , Estados Unidos
64 horas

Statistics for Ecology and Conservation Biology (02/2018 - 02/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Smithsonian Institution / SMITHSONIAN-MASON

Camera Trapping Study Design and Data Analysis For Occupancy And Density Estimation (06/2017 - 06/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Smithsonian Institution / SMITHSONIAN-MASON SCHOOL OF CONSERVATION , Estados Unidos

Análisis de mordeduras, huellas y otros rastros en ataques de grandes felinos (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Zoológico de Córdoba , Argentina

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Alcance geográfico: Regional

XXXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAREM, Argentina
Alcance geográfico: Regional

IV Congreso Nacional de Biociencias (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUB, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

XV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género (2025)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Internacional

I Reunión Trinacional de Ecología (2025)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Internacional

I Congreso Uruguayo de Una Salud (2025)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: IIUS, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

III Encuentro Uruguayo de Virología (2025)

Tipo: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional

Cuarto Congreso de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria (2024)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Nacional

XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAREM, Argentina
Alcance geográfico: Regional

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SZU, Uruguay
Alcance geográfico: Regional

XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAREM, Argentina
Alcance geográfico: Regional

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

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

XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SAREM, Argentina

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias - Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

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

X Convención Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo (2015)

Tipo: Congreso

Curso On-line Software Estadístico R (2013)

Tipo: Otro

IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2013)

Tipo: Congreso

Minicurso "Captura, biometría y anillamiento de passeriformes" (2012)

Tipo: Otro

I Congreso de Planificación y Manejo de Senderos en el MERCOSUR (2012)

Tipo: Congreso

II Jornada de Investigación y Manejo de Fauna Silvestre (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Zoológico de Córdoba, Argentina

II Congreso Latinoamericano de Mastozoología (2012)

Tipo: Congreso

I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2012)

Tipo: Congreso

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Taller de "Planificación, manejo y monitoreo de senderos con énfasis en ecoturismo" (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Vida Silvestre, Uruguay

Mamíferos del Uruguay (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Museo Nacional de Historia Natural-Vida Silvestre, Uruguay

Curso de Biología y Conservación de Tortugas Marinas (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Karumbé, Uruguay

Curso Internacional de Bienestar Animal. Entrenamiento y nutrición (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Zoológica de Buenos Aires-Temaiken, Argentina

VII Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2011)

Tipo: Congreso

Taller Nacional de Bienestar Animal: Enriquecimiento Animal de Fauna Silvestre (2010)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Temaiken, Argentina

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Seminario de Intervención Policial con Canes (2009)

Tipo: Seminario

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Mamíferos, Ambientes

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Áreas Protegidas - Impacto antrópico

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Educación Ambiental

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Enfermedades Infecciosas

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2025 - a la fecha)

Investigador Honorario 5 horas semanales
Escalafón: Docente
Cargo: Honorario

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

Facultad de Ciencias / Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente 24 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2018 - 12/2022)

Ayudante 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Uso de cámaras trampa para el monitoreo de mamíferos de pequeño porte (03/2023 - a la fecha)

La línea de investigación sobre el uso de cámaras trampa para el monitoreo de mamíferos de pequeño porte se ha convertido en una herramienta clave para estudiar especies que, a pesar de su relevancia ecológica, suelen ser ignoradas debido a su bajo carisma o tamaño, o que requerían hasta entonces de trampeos activos. Este enfoque ha permitido documentar y resaltar la importancia de mamíferos poco conocidos, como el ratón de hocico ferrugíneo (*Wilfredomys oenax*), una especie de gran valor ecológico, arborícola y especialista de bosque, pero amenazada por la pérdida de hábitat y la falta de visibilidad en las agendas de conservación. Con una trayectoria de más de 10 años, esta línea de investigación ha desarrollado un sólido marco metodológico y ha producido valiosa información sobre la distribución, hábitos y patrones de búsqueda de estos pequeños mamíferos. Las cámaras trampa han demostrado ser una herramienta efectiva no solo para detectar estas especies, sino también para generar un conocimiento más amplio sobre su papel en los ecosistemas y las amenazas que enfrentan. A su vez, desde una perspectiva de extensión y divulgación, esta línea se ha preocupado por acercar el conocimiento científico a la sociedad, promoviendo una mayor empatía hacia estas especies menos carismáticas. Un ejemplo destacado de este esfuerzo es el cuento "Un pequeño misterio en el bosque", una iniciativa que combina ciencia y narrativa para sensibilizar a niños y adultos sobre la importancia de conservar pequeños mamíferos como el ratón de hocico ferrugíneo. A través de esta historia, se busca inspirar a las nuevas generaciones y poner en valor la riqueza biológica de estos animales, mostrando que todos los integrantes de los ecosistemas, grandes o pequeños, tienen un papel crucial. Estos esfuerzos de divulgación no solo aumentan la visibilidad de las especies menos conocidas, sino que también generan un impacto positivo en la percepción pública, incentivando acciones más inclusivas en términos de conservación. La combinación de investigación científica rigurosa con iniciativas de extensión innovadoras posiciona esta línea como un modelo integrador que une ciencia, educación y conservación en beneficio de la biodiversidad.

5 horas semanales, Coordinador o Responsable
Equipo: A. CRAVINO

Efectos de la forestación sobre los mamíferos de mediano y gran porte (03/2023 - a la fecha)

La línea de investigación desarrollada se centra en los efectos de la forestación sobre las

comunidades de mamíferos en paisajes transformados, particularmente en Uruguay. Esta línea aborda cómo la conversión de ecosistemas naturales, como pastizales, en plantaciones forestales con especies exóticas (Eucalyptus y Pinus), impacta la biodiversidad y las dinámicas ecológicas. Se busca identificar los mecanismos a través de los cuales la forestación altera la estructura y composición de las comunidades de mamíferos, considerando factores como la riqueza, diversidad, ocupación de hábitats y patrones de actividad de las especies. Una parte central de esta línea de investigación radica en la interacción entre especies exóticas y nativas en paisajes forestales. También se ha explorado cómo las interfaces entre las plantaciones y los remanentes de hábitats naturales funcionan como zonas clave para la persistencia de la fauna nativa, destacando la importancia de mantener corredores biológicos y áreas de refugio. Además, esta línea integra metodologías innovadoras, como el uso de cámaras trampa y análisis de rastros, para monitorear las poblaciones de mamíferos y sus interacciones en paisajes forestales. Los resultados de estas investigaciones han proporcionado una base científica sólida para generar recomendaciones de manejo, orientadas a promover prácticas forestales más sostenibles que consideren la conservación de la fauna nativa. En su conjunto, esta línea de investigación busca no solo comprender los impactos ecológicos de la forestación, sino también contribuir al diseño de estrategias que permitan conciliar las demandas del sector productivo con la conservación de la biodiversidad y la funcionalidad de los ecosistemas.

Aplicada

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: A. CRAVINO

Efectos de la ganadería sobre mamíferos silvestres en bosques de Uruguay (12/2019 - a la fecha)

Los bosques en Uruguay han tenido una larga historia de interacción con la ganadería, uno de los principales pilares de la economía nacional. El presente proyecto pretende analizar cómo la principal actividad agropecuaria del país, la ganadería, podría estar afectando a las especies terrestres de mayor porte, los mamíferos, en el ecosistema que representa su hábitat principal, el bosque. Se emplearán cámaras trampa en distintos sitios con diferente carga ganadera (nula, baja, media y alta) cubriendo diversos tipos de bosques presentes en Uruguay de dosel cerrado (bosque ribereño, serrano y pantanoso) y abierto (palmar y bosque parque) para analizar a múltiples escalas tanto espaciales como temporales. Los resultados buscarán contribuir al desarrollo de estrategias de manejo y conservación de mamíferos y del bosque nativo de Uruguay desde una perspectiva que considere la afectación y los requerimientos ecológicos de todas las especies de mamíferos bajo análisis.

Aplicada

1 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: María Alexandra CRAVINO MOL

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Conservación de la biodiversidad en entornos patrimoniales de Montes del Plata: refugios clave y fuentes de información sobre micromamíferos (02/2026 - a la fecha)

HabitARQ Se propone el desarrollo de un proyecto de conservación de la biodiversidad en predios patrimoniales de Montes del Plata, con énfasis en las infraestructuras humanas tradicionales (cascos de estancias, construcciones en desuso, arboretos y vegetación ornamental asociada) que presentan un alto potencial de aporte a la conservación y el conocimiento de fauna silvestre, con miras a la generación de una red de refugios en las proximidades de infraestructuras humanas y arbolado asociado: HabitARQ (en alusión a la fusión entre habitar y arquitectura).

4 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: A. CRAVINO (Responsable) , BOTTO, G.

El precio del éxito. Hacia el manejo del venado de campo del norte de Uruguay (03/2025 - a la fecha)

El presente proyecto pretende generar insumos técnicos y sociales para el manejo del venado de campo del norte de Uruguay, elemento destacado de la IBA UY007, Pastizales de El Tapado. Información recabada por los autores sugiere que el venado habría expandido su área de distribución y aumentado su población en las últimas décadas, lo cual lo estaría llevando a protagonizar conflictos con actividades productivas. Se busca conocer la situación de la especie en la región y recabar información sobre vínculos positivos y negativos humano-venado. Se plantea trabajo de campo y un taller con los productores que tienen venados en sus propiedades. El fin del

encuentro será compartir información y plantear alternativas para minimizar los conflictos con el fin de facilitar la generación de una estrategia para la conservación del venado y su hábitat.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: A. CRAVINO , Enrique M. González (Responsable) , BOTTO, G. , Andres Berruti , Gisella Elordoy , Alvaro Sappa

Proyecto Hirana: ciervo axis en Uruguay (03/2020 - a la fecha)

Se trata de un proyecto sin financiación que desde 2019 se ha focalizado en investigar los aspectos sanitarios, ecológicos, ambientales y genéticos de ciervo axis en Uruguay. Involucra la toma de muestras, el uso de dispositivos de fototrampeo y análisis de laboratorio, a través de un enfoque multidisciplinario.

4 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Doctorado:1

Equipo: A. CRAVINO , MIRAZO, S.

Mamíferos en paisajes silvopastoriles de Uruguay: diversidad, uso de hábitat y patrones de actividad (03/2019 - a la fecha)

POS_NAC_2018_1_151799. La forestación constituye una de las principales actividades productivas de Uruguay, que implica la sustitución y fragmentación de ecosistemas naturales, principalmente praderas. Sin embargo, cierta proporción (hasta 40%) de ecosistemas naturales permanece en los predios forestales. El objetivo principal de esta Tesis de Doctorado es la evaluación de los impactos, oportunidades y amenazas que las plantaciones forestales imponen a los mamíferos de Uruguay. Empleando cámaras trampa se comenzó a estudiar la diversidad y uso de hábitat de mamíferos en los diferentes ambientes en paisajes silvopastoriles de las regiones Litoral Oeste y Centro. Se evaluó a escala local los efectos de la forestación sobre la riqueza y abundancia relativa de especies, en función de la especificidad de ambiente y gremio trófico de las especies. El reemplazo de praderas por plantaciones provocó una pérdida general de diversidad de mamíferos a escala local. Sin embargo, la respuesta de las especies es variable acorde a sus requerimientos y capacidad de adaptación a paisajes modificados. Durante los próximos tres años se planea evaluar los efectos de la forestación a escala de paisaje, estudiando paisajes con diferente grado de forestación. Se implementarán modelos de ocupación para correlacionar datos de presencia-ausencia con variables a distintas escalas. Se evaluará la incidencia del ganado en la diversidad de mamíferos. Siendo la forestación un monocultivo cíclico, se evaluarán los efectos que genera en las distintas etapas: plantación, jóvenes, adultos y cosecha. Se analizará la conectividad de los paisajes, mediante modelos de captura-recaptura espacial a nivel de especies a partir de datos de registros y distancias ecológicas. Finalmente, se analizará el patrón de actividad de los mamíferos en plantaciones y hábitats naturales. Los resultados brindarán información valiosa para evaluar los efectos de la actividad silvopastoril sobre la conservación de mamíferos y diseñar medidas de manejo que promuevan su conservación dentro de paisajes productivos de Uruguay.

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CRAVINO

Efectos de la exclusión del ganado en la dinámica y diversidad del palmar de Butia yatay en el establecimiento forestal Santo Domingo. (05/2021 - a la fecha)

Agregar

2 horas semanales

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación

Investigación

Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Montes del Plata, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A. CRAVINO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Áreas de Alto Valor de Conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos (09/2015 - a la fecha)

Agregar
5 horas semanales
Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Montes del Plata, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A. CRAVINO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Evaluación Ecológica de la Biodiversidad en predios forestales de la Empresa Montes del Plata en el litoral oeste: Soriano, Río Negro y Paysandú (08/2011 - a la fecha)

El objetivo del presente proyecto es la identificación de sitios valiosos para la conservación dentro del patrimonio territorial de Montes del Plata en los departamentos de Soriano, Río Negro y Paysandú. Para ello, se realizará una evaluación y categorización de los predios de la empresa en términos de biodiversidad, medida a través de la riqueza total y el número de especies amenazadas de tetrápodos, leñosas y herbáceas.

1 horas semanales
Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo: A. CRAVINO

Determinantes de la expansión e invasión del árbol exótico *Ligustrum lucidum* en bosques nativos de Uruguay (03/2021 - a la fecha)

Junto al crecimiento del transporte y comercio internacional, durante el siglo XX ha aumentado notablemente la introducción de especies en ecosistemas fuera de sus rangos de distribución original. En la actualidad, las invasiones de especies exóticas constituyen un grave problema ambiental a nivel global, capaz de generar fuertes impactos ecológicos, económicos y sociales. Esto ha impulsado fuertemente el desarrollo de la ecología de las invasiones, en torno a una pregunta central, ¿qué factores, procesos y mecanismos regulan los procesos invasivos y sus efectos? En este proyecto nos enfocamos en esta pregunta, abordando la invasión del bosque nativo de Uruguay por el árbol exótico *Ligustrum lucidum* (ligustro), fenómeno que ha sido identificado como la principal presión y amenaza para la biodiversidad de este ecosistema. La probabilidad de éxito de un proceso invasivo depende básicamente de dos grandes procesos, la presión de propágulos (i.e., cantidad y frecuencia de arribos de propágulos) y la resistencia del ecosistema (biótica y abiótica), que determina su invasibilidad (i.e., susceptibilidad de ser invadido). La hipótesis central del presente proyecto es que la dispersión e invasión de ligustro está dirigida principalmente por actividades antrópicas que han aumentado la presión de propágulos (i.e., áreas urbanas como fuentes de semillas; carreteras y caminos como corredores), y reducido la resistencia ecosistémica por perturbaciones (áreas urbanas, alta carga ganadera, puentes, tala). Con el objetivo de evaluar esta

hipótesis general, proponemos: (1) Modelar (regresión logística multifactorial y función de favorabilidad) la ocurrencia de ligustro en bosques de Uruguay con una resolución (grano) de 1 km². Para ello se elaborará una extensa base de datos de presencia/ausencia (~1700-1800 puntos), y una base asociada de potenciales variables determinantes, ambientales (climáticas, edáficas, hidrográficas, topográficas) y antrópicas (distancia a áreas urbanas, caminos, puentes, carga ganadera, área cultivada). (2) Estimar mediante técnicas de percepción remota la distribución de la invasión de ligustro (i.e., rodales con dosel dominado por ligustro, cobertura >50%). (3) Modelar (GLM) el porcentaje de invasión de bosques a nivel nacional a un grano de 1 km², en función de factores ambientales y antrópicos (ver punto 1). El presente proyecto, además de aportar a la construcción de la ecología de la invasión, aportará insumos muy valiosos para la gestión de un grave problema ambiental del país, la invasión biológica de los bosques.

2 horas semanales

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CRAVINO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Efectos de la forestación sobre la diversidad de mamíferos de Uruguay: escala paisaje (03/2020 - a la fecha)

Unas de las principales causas de la pérdida de biodiversidad a nivel global es el cambio de uso y cobertura del suelo, que ha impulsado la fragmentación y degradación de hábitats a un ritmo muy acelerado. La fragmentación es un proceso que opera a escala del paisaje involucrando tanto la pérdida como la partición del hábitat (fragmentación per se). Los umbrales críticos o de tolerancia, son intervalos de transición a través de los cuales pequeños cambios en el patrón espacial pueden producir cambios abruptos en respuestas ecológicas causando pérdida de especies y de integridad ecológica de los ecosistemas, dando lugar a la pregunta: ¿cuándo la pérdida y/o fragmentación de hábitat provoca el alcance de estos umbrales? Estos umbrales no son en realidad una propiedad inherente de un paisaje, sino que surgen de la interacción entre las especies y la estructura espacial del mismo, llegando a ser tanto especie-específicos como paisaje-específicos. No está claro dónde se encuentra el umbral crítico para especies con diferentes capacidades de dispersión, roles funcionales o preferencias de hábitat, siendo importante el estudio caso a caso. La forestación en Uruguay, como un cambio de uso y cobertura del suelo que provoca la pérdida y fragmentación de las praderas, se está expandiendo. Pensando en sus efectos sobre los mamíferos, el esfuerzo de investigación se ha centrado casi exclusivamente en la comparación de la riqueza de especies y la composición de ensamble que se encuentran en los hábitats nativos y en los rodales de plantaciones comerciales (escala local). Sin embargo, es muy poco lo que sabemos sobre los efectos de la forestación a la escala del paisaje, a pesar de ser la escala más relevante para evaluar si la integración de la conservación de la biodiversidad con la producción forestal es viable. En el presente proyecto se pretende investigar cómo la estructura y la configuración del paisaje afectan la riqueza y la composición de especies en la comunidad de mamíferos de mediano y gran porte en paisajes agroforestales del litoral oeste y centro de Uruguay, considerando un gradiente de superficie forestada (del 0% al 100%) para la identificación de umbrales especie-específicos. Durante un año de monitoreo se relevarán distintos paisajes forestados con cámaras trampa para responder las siguientes preguntas: (1) ¿Cómo afecta la forestación a la diversidad de mamíferos a escala de paisaje? (2) ¿Cómo se mantienen los roles ecológicos y funcionales a dicha escala? y (3) ¿Hasta qué punto es sostenible forestar sin que exista pérdida significativa de biodiversidad? Este tipo de estudios podrá brindar insumos para promover la sustentabilidad del sector forestal, permitiendo la conservación dentro de paisajes agroforestales a través de áreas de prioridad y matrices productivas amigables con la vida salvaje, que permitan mantener la conectividad y diversidad de los mamíferos de Uruguay a escala del paisaje.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado: 1

Doctorado: 1

Equipo: María Alexandra CRAVINO MOL (Responsable)

Una Salud (03/2024 - 03/2026)

Las enfermedades infecciosas (EIs) constituyen un permanente desafío para la promoción de la salud, visto que pueden generar efectos a distintos niveles jerárquicos: individuos, poblaciones, comunidades, y hasta ecosistemas. Un enfoque que engloba tanto las EI como todo su entorno directo e indirecto es el denominado Una Salud, que hace referencia a una noción principal: la salud humana y la salud animal son interdependientes y están vinculadas a los ecosistemas (y a su estado de salud) en los que coexisten. El presente trabajo aborda en mayor medida el eje que vincula salud animal y salud ecosistémica, añadiendo distintos subniveles dentro del estudio de dicho vínculo: animales domésticos, animales de producción y animales silvestres. Estos últimos suelen ser frecuentemente desatendidos, junto con la salud ecosistémica, en su rol en la dinámica de las zoonosis y enzootias. En ese contexto, distintas iniciativas han reclamado por un lugar de mayor relevancia para la biodiversidad en el enfoque de Una Salud. En Uruguay, el estudio de fauna silvestre desde el punto de vista ecológico y sanitario ha estado divorciado de los estudios epidemiológicos. Este proyecto será el primero en abordar esta problemática de forma holística e integral en el país, focalizándose en una primera instancia en la cuenca del Río San Juan, ubicada en el departamento de Colonia. La propuesta plantea cuatro preguntas principales: (1) ¿Cómo opera la ecología de las EIs de interés en un rango espacio-temporal delimitado?; (2) ¿Cómo se modifica la dinámica de las EIs en función de la intensidad de las agregaciones entre fauna doméstica-productiva y silvestre?; (3) ¿Cómo afecta la estacionalidad climática, la disponibilidad de agua y el uso del suelo a la agregación de múltiples especies?; y (4) ¿Cuál es la variabilidad genética de los patógenos de interés circulantes en los distintos hospedadores? Para ello, se abordarán nueve objetos focales que constituyen puntos clave en el ciclo de las EIs: sitios de tránsito/alimentación, fuentes de agua, cultivos agrícolas, ciervo axis (*Axis axis*), jabalí (*Sus scrofa*), ganado bovino y ovino, cánidos nativos (zorro de campo *Lycalopex gymnocercus* y zorro de monte *Cerdocyon thous*), perros doméstico y carpincho *Hydrochoerus hydrochaeris*. Se desarrollarán y aplicarán metodologías específicas de los ejes ecológico (caracterización ambiental, monitoreos poblacionales, análisis de agregación multi-especie) y sanitario (identificación y caracterización de patógenos, prevalencia, incidencia) en busca de avanzar en el conocimiento de la ecología de las EIs y sus reservorios silvestre-domésticos desde la perspectiva de Una Salud.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CRAVINO

Virus Discovery: una exploración desde la metagenómica a la interfase animal-humano-ambiente con un enfoque de Una Salud (03/2023 - 03/2025)

Su objetivo general es diseñar y aplicar una estrategia con un enfoque metagenómico, sistematizada y estructurada para identificar y/o descubrir familias y géneros virales en ciervo axis que puedan tener potencial zoonótico y/o enzoótico-epizoótico.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MIRAZO, S. (Responsable) , A. CRAVINO

Efectos de la forestación sobre la diversidad y uso de hábitat de mamíferos a escala local y de paisaje (03/2016 - 03/2018)

POS_NAC_2015_1_109965 La forestación constituye una de las principales actividades productivas del Uruguay, que impone un fuerte desafío para la conservación de la biodiversidad del país. Dado que implica la sustitución y fragmentación de ecosistemas, constituye una amenaza para la biodiversidad. En este sentido, el Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PENCTI 2008), ha identificado dentro del área ambiental, la evaluación de los impactos de las

principales actividades agropecuarias del país sobre la biodiversidad, como una línea de investigación estratégica. Este tipo de estudios podrá brindar insumos para promover la sustentabilidad del sector productivo, permitiendo la conservación dentro de paisajes productivos. Si bien la sustitución de ecosistemas naturales, en general pastizales, por plantaciones forestales, podría tener consecuencias negativas para algunas especies, este nuevo hábitat también podría aportar nuevos recursos y favorecer a otras especies. El objetivo principal de este proyecto se enfoca en la evaluación de los impactos y oportunidades que las plantaciones forestales imponen a la fauna de mamíferos silvestres. En particular se abordan tres preguntas, (1) ¿cuáles son los efectos locales de la sustitución de pastizales, sobre los mamíferos especialistas de pradera? (2) ¿Existen efectos indirectos de la forestación sobre el ensamble de mamíferos en bosques aledaños a las plantaciones? (3) ¿La diversidad de mamíferos a escala de paisajes es afectada por la forestación? El presente trabajo se enmarca en el Proyecto de cooperación entre Facultad de Ciencias y Montes del Plata (MDP), financiado por el Programa Vinculación Universidad-Sociedad y Producción? de la CSIC, orientado a promover la conservación en paisajes forestales. Con el objetivo de evaluar los efectos de la forestación sobre el ensamble de mamíferos de mediano y gran porte, se llevarán a cabo muestreos estacionales durante un periodo total de dos años, empleando cámaras trampa. Se estudiará la riqueza, abundancia relativa y composición de mamíferos nativos en los distintos hábitats, antrópicos (forestación) y nativos (bosques y pastizales), dentro de los paisajes forestales en 5 predios de MDP, distribuidos en los departamentos de Río Negro, Flores y Durazno. Se realizarán al menos 10 puntos de muestreo (estaciones de cámaras trampa) por ambiente, y se complementarán los datos cuantitativos con información cualitativa obtenida a partir de la búsqueda activa y de rastros, en transectos definidos. Se estudiarán además paisajes sin actividad forestal (> 1 km alejado de plantaciones), que serán considerados áreas control. Con esta información se evaluará a escala local y de paisaje, los efectos de la forestación sobre la estructura comunitaria del ensamble de mamíferos. Los resultados esperados brindarán información valiosa para diseñar medidas que promuevan la conservación de mamíferos dentro de paisajes forestales.

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CRAVINO

Relevamiento de mamíferos como base para el manejo adaptativo de Áreas de Alto Valor de Conservación comprendidas dentro de emprendimientos forestales (03/2014 - 03/2015)

INI_X_2013_1_101221 La expansión de la actividad forestal constituye un desafío para la biodiversidad del país debido a la modificación de ecosistemas naturales. El Forest Stewardship Council A.C. (FSC) brinda certificación a empresas forestales que dediquen parte de sus predios a la conservación estableciendo zonas de protección, como las Áreas de Alto Valor de Conservación (AAVC). Montes del Plata (MDP) mantiene en Uruguay un 39,5% de su territorio destinado a ambientes nativos, conservación y usos ajenos a la forestación. En dos de sus establecimientos en el departamento de Río Negro se identificaron nuevas AAVC cuyo fin principal es conservar especies amenazadas y prioritarias de Uruguay y/o la región, y contribuir a la protección de ecosistemas raros y/o amenazados y de la diversidad de especies en general. El objetivo de este proyecto es relevar la fauna de mamíferos de estas áreas, con énfasis en especies prioritarias, en el marco de generar las bases ecológicas para la selección y gestión de una red de sitios de alto valor dentro del patrimonio territorial de MDP. Las especies se relevarán en muestreos estacionales mediante diversas técnicas según sus hábitos, morfologías y comportamientos. Trampas de caída y Sherman se utilizarán para mamíferos de pequeño porte y redes de niebla para murciélagos. Para mamíferos de mediano y gran porte: cámaras trampa, búsqueda de rastros y búsqueda activa. Los resultados permitirán fortalecer la implementación de AAVC y la elaboración de futuros planes de monitoreo y manejo que consideren las especies presentes, teniendo en cuenta su estado de conservación y amenazas. Considerando que la mayoría de las tierras son privadas y que el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) abarca un 0.3% del territorio, estudios de ésta índole son fundamentales para aunar esfuerzos con el sector productivo y lograr los objetivos de la Estrategia Nacional de Conservación de la Biodiversidad.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización: 1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A. CRAVINO

DOCENCIA

Curso de Educación Permanente (03/2020 - a la fecha)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Cámaras trampa: aliadas en conservación y monitoreo, 10 horas, Teórico
Introducción a los métodos no invasivos para el monitoreo de mamíferos de mediano y gran porte, 30 horas, Teórico

1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (08/2017 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Curso Ecología y Conservación de Bosques, 62 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Biológicas (10/2019 - a la fecha)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Fototrampeo aplicado al monitoreo de la biodiversidad, 45 horas, Teórico-Práctico
Cámaras trampa: aliadas en monitoreo y conservación, 10 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Fondos ONU-PAGE: Equipo interdisciplinario para diseñar e implementar actividades de sensibilización y capacitación sobre la problemática de caza y comercialización ilegal de especies (12/2019 - a la fecha)

1 horas

Sensibilización y capacitación sobre la problemática de caza y comercialización ilegal de especies nativas (09/2019 - a la fecha)

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación 1 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Centro Universitario Regional del Este / Grupo Interdisciplinario en el Estudio de las Relaciones Humano-Animales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

4 horas semanales
<http://cazayantropologia.com/>

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Tensiones entre caza, conservación y bioseguridad: el caso de la invasión biológica del jabalí en Uruguay (03/2019 - a la fecha)

El jabalí es considerado uno de los invasores biológicos con mayor dispersión a nivel global. Es catalogado como una de las 100 especies exóticas invasoras más importantes. Su presencia supone

un importante riesgo sanitario, productivo y ecológico. Supone una amenaza muy importante para los humanos, para el medio ambiente y para el sistema productivo del país, ya que puede transmitir enfermedades a las personas (zoonosis), generar grandes modificaciones ambientales y atentar contra la producción pecuaria y agrícola. Estos riesgos han llevado a declararlo plaga nacional en 1982. Esta figura legal habilita su caza libre y promueve un diseño institucional de control y combate muy específicos. En este proyecto proponemos comprender el proceso histórico que lo ha convertido en plaga, considerando los argumentos y los dispositivos institucionales detrás de esta declaración, analizando también una serie de consecuencias a nivel de discursos y prácticas. La declaración de plaga implica una cosmología en la cual los animales son ordenados en un mapa multiespecífico que los separa en animales productivos e improductivos, domésticos y salvajes, nativos y exóticos, peligrosos y amigables, etc. En el caso del jabalí, proponemos que su feralidad (que lo ha convertido lo largo de la historia en un animal que representa la lucha y la resistencia), opera de forma preferencial en esta cartografía animal. Todos estos discursos, prácticas y diseño institucional, son los aspectos sobre los cuales nos centraremos. El abordaje propuesto se apoya en los estudios humano-animal sobre la caza desde una perspectiva antropológica, utilizando técnicas tradicionales de la antropología y otras más específicas de la historiografía, la etnobiología y el análisis de redes sociales. Este proyecto contribuye en la profundización del tema propuesto, promueve el desarrollo del campo disciplinar de la antropología ambiental y los estudios humano-animal y contribuye a la discusión sobre las relaciones humano-jabalí en el Uruguay en los propios ámbitos de gestión de la plaga, desde una perspectiva que no ha sido explorada en Uruguay.

1 horas semanales

Grupo Interdisciplinario en el Estudio de las Relaciones Humano Animales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CRAVINO

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Caracterización del mercado ilegal de fauna en Uruguay (03/2021 - a la fecha)

El tráfico y mercado ilegal de fauna incluye todas las acciones de caza y transporte ilegal de especies con fines de comercialización, así como también la tenencia de especies producto de ésta, incluyendo tanto especies nativas como exóticas. Este mercado es una de las empresas criminales globales más grandes, ubicada sólo detrás del tráfico de drogas y la trata de personas, con un valor aproximado entre 8 y 10 billones de dólares por año. En Uruguay la competencia en el control y la represión de estos ilícitos corresponde al Ministerio de Ambiente, y al Ministerio de Interior a través de la policía nacional, las aduanas, y la prefectura. Si bien nuestro país cuenta con una Ley para la protección de la fauna desde el año 1935, y siendo el mercado ilegal de ésta una de las principales amenazas para su conservación, no existen a la fecha estudios que permitan identificar dónde se origina y cómo se compone la demanda de especies silvestres, cuáles son las especies más afectadas, cómo es la ruta del mercado en el país, ni cómo se caracteriza la población vinculada a estas actividades. A su vez, tampoco se conoce si existe relación del mercado ilegal de fauna, con otros mercados ilegales o delitos como el abigeato. El objetivo de este proyecto es realizar una caracterización del mercado ilegal de fauna en Uruguay. La estrategia metodológica de esta propuesta de 12 meses incluye la sistematización y revisión de información disponible en los Ministerios competentes, entrevistas con actores clave tanto vinculados al desarrollo de la actividad como a su control y represión, y un análisis del rol de las redes sociales en la expansión del mercado de fauna. Se espera que los resultados del proyecto contribuyan con la comprensión de este fenómeno a nivel nacional, y la generación de insumos que permitan diseñar y ejecutar políticas públicas integrales para el combate y control de la actividad ilícita en todo el territorio.

1 horas semanales

Grupo Interdisciplinario en el Estudio de las Relaciones Humano Animales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CRAVINO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética /

Entre venados y murciélagos. Repensando mundos en común desde un monitoreo participativo de fauna silvestre en Rocha, Uruguay (12/2021 - a la fecha)

Convocatoria a Proyectos para el Fortalecimiento de Trayectorias Integrales 2022-2023. Este proyecto de 24 meses promueve la producción reflexiva y colaborativa de conocimiento entre actores sociales, estudiantes y docentes universitarios, sobre la coexistencia entre humanos y animales no humanos, a través del desarrollo de una práctica universitaria integral y el diálogo de saberes. El proyecto pretende deconstruir los aspectos culturales que configuran las actitudes humanas frente a ciertos animales no humanos. Consideramos que el carisma de las especies es parte de un tejido biopolítico culturalmente configurado que puede ser deconstruido críticamente para promover un mayor diálogo entre humanos y no humanos. El proyecto se enfoca en particular en las relaciones entre niñxs, pobladorxs rurales, murciélagos y venados de campo. Estas últimas dos especies están asociadas con percepciones sociales opuestas que, en el caso de los murciélagos, se han exacerbado en el contexto de pandemia. En cuanto a los colectivos sociales, el proyecto se centra en el trabajo con el colectivo ?Tras las Huellas del Venado?, un proyecto que nuclea a niñxs del departamento de Rocha. También involucra a estudiantes universitarios de grado del Centro Universitario Regional del Este (CURE), instituciones y organizaciones sociales (Julana, Vida Silvestre, Museo Nacional de Historia Natural y el Programa para la Conservación de los Murciélagos del Uruguay) y pobladores de zonas rurales de Los Ajos, Rocha, y La Tapada, Salto, que interactúan con venados y murciélagos. Mediante la realización de monitoreos visuales y sonoros participativos, recorridas de campo, desarrollos artísticos y del diálogo de saberes, se generará colaborativamente conocimiento social y ambientalmente relevante, fortaleciendo la integralidad universitaria y desarrollando las capacidades de vinculación con actores no académicos. Además de la producción de conocimiento este proyecto prioriza el uso de la ciencia ciudadana, la disponibilización de datos y el fomento de una cultura del intercambio y el acceso a la información científica. Finalmente, se espera que mediante el desarrollo de este proyecto el equipo proponente, interdisciplinario y con una trayectoria ya iniciada en los temas implicados, se consolide, en clave de integralidad, ampliando sus vínculos tanto dentro como fuera de la UdelaR.

2 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CRAVINO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

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

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación /

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

DOCENCIA

Curso de Educación Permanente (08/2020 - a la fecha)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Especies Exóticas Invasoras: una mirada interdisciplinaria, 12 horas, Teórico

Bioseguridad, Conservación y Cultura en torno al COVID, 15 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Espiando Bichos - Proyecto de extensión junto al colectivo Tras las Huellas del Venado (Roots and Shoots, Jane Goodall Foundation). El proyecto se propone llevar a cabo un monitoreo participativo de la fauna utilizando cámaras trampa que van rotando entre los niños. Además de aprender a usar y manejar estos dispositivos, los niños y niñas profundizan su conocimiento sobre la fauna silvestre. (12/2019 - a la fecha)

Grupo Interdisciplinario en el Estudio de las Relaciones Humano Animales 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos /
Comité de Especies Exóticas Invasoras - Subgrupo Vertebrados

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2018 - a la fecha)

Asesoría honoraria en fauna invasora 2 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Análisis de Riesgo de Especies Exóticas Invasoras Prioritarias (09/2019 - a la fecha)

Evaluación de riesgo de invasión de las dos principales especies de mamíferos invasores seleccionados para Uruguay: jabalí -Sus scrofa- y ciervo axis -Axis axis-. Los análisis de riesgo son métodos de análisis que permiten incorporar información sobre los factores que determinan la probabilidad de introducción, establecimiento, dispersión y la severidad de dichas invasiones.

2 horas semanales

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: A. CRAVINO

Distribución de especies invasoras prioritarias (03/2020 - a la fecha)

<https://www.gub.uy/infraestructura-datos-espaciales/comunicacion/noticias/disponible-visualizador-especies-exoticas-invasoras> El visualizador del Comité de especies exóticas invasoras se encuentra disponible desde este mes de agosto, creado por el Comité que trabaja la temática se puede mostrar directamente la información en territorio. La IDE sigue apoyando la difusión de la información a través de geoportales. El visualizador de EEI tiene como base la información geográfica resultado del "Proyecto de producción y control de Ortoimágenes, Modelos Digitales de Elevación y Cartografía del territorio nacional". En la web del Ministerio de Ambiente, se explica el alcance del tema, detallando que después de la destrucción de hábitats, la invasión de organismos exóticos en ecosistemas terrestres y acuáticos es la segunda causa de pérdida de biodiversidad en el planeta.

1 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: A. CRAVINO

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Consultora de Biodiversidad TETRA SRL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2015 - a la fecha)

Coordinador de proyectos 15 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (10/2011 - 07/2018) Trabajo relevante

10 horas semanales

Escalafón: No Docente

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Monitoreo en Áreas de Alto Valor para la Conservación en predios forestales de la Empresa Montes del Plata (12/2014 - a la fecha)

Monitoreo de leñosas, aves y mamíferos, en áreas preseleccionadas en cooperación con la empresa forestal Montes del Plata y apoyo con Beca de Iniciación a la Investigación ANII para mastozoología
20 horas semanales

Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Montes del Plata S.A, Uruguay, Cooperación

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: V. ETCHEVARNE , P. FERNÁNDEZ , F. HARETCHE , A. BRAZEIRO (Responsable)

Áreas de Alto Valor de Conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos (03/2015 - a la fecha)

Evaluación de efectos de la forestación a múltiples escalas espaciales sobre aves, mamíferos y leñosas

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Alejandro BRAZEIRO RODRÍGUEZ (Responsable) , Pablo Fernández , Federico

HARETCHE , María Alexandra CRAVINO MOL

POTENCIALES ÁREAS DE ALTO VALOR DE CONSERVACIÓN DEL CENTRO DE URUGUAY - Montes del Plata (09/2013 - 12/2014)

10 horas semanales

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación - IECA

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Stora Enso Uruguay S.A., Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: P. FERNÁNDEZ , V. ETCHEBARNE , F. HARETCHE , A. BRAZEIRO

Inventario de tetrápodos y diseños de programas de monitoreo específicos en el área protegida Parque Nacional San Miguel (03/2013 - 11/2013)

El Parque Nacional San Miguel (PNSM) (Rocha, Uruguay) ingresó al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) en 2010, aunque el área ha sido objeto de protección desde 1937. En el presente trabajo se realizó el inventario de tetrápodos mediante una serie de métodos de muestreo acorde a la biología de cada grupo. En el marco del borrador del Plan de Manejo, se realizó la primer aproximación del diseño de programas de monitoreo específicos para algunas de las especies emblemáticas y representativas: el zorro de monte *Cercopithecus thous*, y las dos especies predominantes de cuervos, *Cathartes aura* y *C. burrovianus*, además de censos de Passeriformes. Fueron detectadas 167 especies de aves de las cuales 7 son prioritarias para el SNAP y 2 están casi

amenazadas a nivel mundial; 34 de mamíferos de las cuales 2 son prioritarias para el SNAP y 2 están casi amenazadas. Finalmente 14 especies de anfibios y 13 de reptiles. Del total de especies (228), 21 se encuentran dentro de alguna categoría de amenaza nacional y/o internacional. Las curvas de acumulación de especies sugieren que aún quedan especies a ser detectadas dentro de cada grupo. Los diseños de monitoreo resultaron una buena aproximación y de bajo costo, que permitirán el seguimiento de las poblaciones de las especies consideradas. Estos resultados son la línea de base para actividades a largo plazo, ya que un buen conocimiento de la presencia, distribución y abundancia de las especies es crucial para el planeamiento de futuras estrategias de conservación y manejo.

45 horas semanales

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación - IECA

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Dirección General de Recursos Naturales Renovables, Uruguay, Cooperación

Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay, Uruguay, Cooperación

Programa para la Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este, Uruguay, Cooperación

Museo Nacional de Historia Natural, Uruguay, Cooperación

Equipo: M. J. RODRÍGUEZ-CAJARVILLE , J. VILLAMIL , J. SCHULLER

Palabras clave: Parque Nacional San Miguel Inventario Tetrápodos Monitoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas, Biodiversidad

POTENCIALES ÁREAS DE ALTO VALOR DE CONSERVACIÓN DEL LITORAL OESTE DE URUGUAY - Montes del Plata (09/2012 - 09/2013)

10 horas semanales

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación - IECA

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Stora Enso Uruguay S.A., Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: P. VAZ , V. ETCHEBARNE , F. HARETCHE , A. BRAZEIRO , M. J. RODRÍGUEZ-CAJARVILLE

Inventario preliminar de aves y mamíferos no voladores del área protegida Parque Nacional San Miguel (03/2012 - 11/2012)

El Parque Nacional San Miguel (Departamento de Rocha, Uruguay) pasó a formar parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas en el año 2010. Fue fundado en base a su importancia histórica en 1937, y posee una gran biodiversidad y riqueza de ambientes, siendo considerado uno de los sitios mejor conservados del país. A la fecha existen pocos relevamientos biológicos realizados en el área, por lo que surge la necesidad de realizar esfuerzos para cubrir este vacío de información. Se llevaron a cabo 5 salidas de campo de 3 días cada una, abarcando las cuatro estaciones del año.

Fueron establecidas varias estaciones de muestreo sobre la base de un reconocimiento previo de las unidades ambientales presentes en el área, sobre las cuales se aplicaron distintas metodologías: trampas Sherman, Tomahawk, pit-fall, redes de niebla, estaciones olfativas, transectos de huellas y búsqueda activa de aves, mamíferos y rastros (huellas, fecas, egagrópilas). Se georreferenciaron las especies registradas y se analizaron los datos en Sistemas de Información Geográfica. Los ejemplares de micromamíferos recolectados fueron ingresados en las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural y Facultad de Ciencias. Luego de 9 meses de investigación en terreno, fueron registradas 146 especies de aves y 22 de mamíferos, de las cuales 5 y 2 especies son prioritarias para el SNAP, respectivamente. La información generada en este trabajo constituye un aporte al conocimiento de la biodiversidad del área y es una herramienta fundamental para el plan de manejo en elaboración y actividades de educación ambiental

35 horas semanales

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación - IECA

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay, Uruguay, Cooperación
Dirección General de Recursos Naturales Renovables, Uruguay, Cooperación
Programa para la Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del
Este, Uruguay, Cooperación

Equipo: J. SCHULLER , M. J. RODRÍGUEZ-CAJARVILLE

Palabras clave: Parque Nacional San Miguel Inventario Aves Mamíferos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas,
Biodiversidad

EXTENSIÓN

(09/2012 - a la fecha)

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas,
Mamíferos, Educación Ambiental

(10/2011 - a la fecha)

5 horas

(08/2012 - a la fecha)

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación - IECA

5 horas

(04/2013 - a la fecha)

Museo Nacional de Historia Natural & Museo de Historia Natural "Dr. Carlo

5 horas

PASANTÍAS

(11/2012 - a la fecha)

Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación - IECA

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas,
Carnívoros

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(12/2014 - a la fecha)

Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Sustentabilidad con actividades antropicas, Mastozoología y Ecología

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Técnicos SRL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2015 - 08/2016)

20 horas semanales

Relevamiento de tetrápodos para el Inventario Forestal Nacional

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Técnico de campo - Inventario Forestal Nacional (03/2015 - 08/2016)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Parque Lecocq

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2014 - 03/2016)

25 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

(03/2014 - a la fecha)

25 horas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Departamento de Desarrollo Ambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (09/2013 - 03/2014)

Pasante en Equipo Técnico de Educación Ambient 25 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

(09/2013 - 03/2014)

25 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(09/2013 - 03/2014)

25 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

La conservación de la biodiversidad es uno de los temas más controversiales hoy en día, aunque poco se conoce acerca de qué, cómo y dónde enfocar esfuerzos de conservación. El Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) abarca únicamente el 0.3% del territorio, siendo importante focalizar esfuerzos en aumentar el territorio protegido, así como en conocer a fondo aquellas áreas ya incluidas. En los últimos años mis líneas de investigación se han vinculado a la conservación de mamíferos, su vínculo con el ambiente y sus amenazas, y en la generación de datos y detección de indicadores que puedan ser empleados como línea de base para planes de monitoreo y manejo de las especies y ambientes considerados (como ser en el área protegida Parque Nacional San Miguel). En el marco del Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PENCTI), donde se

considera que las principales amenazas de la biodiversidad son producto de la transformación del hábitat natural por los sectores productivos y la sobreexplotación de algunas especies, son necesarios estudios que permitan aumentar la protección de ecosistemas naturales remanentes y generar estrategias de conservación dentro de prácticas productivas, en las cuales no suele reflejarse la importancia del entorno para garantizar la sostenibilidad a través de un manejo controlado de los recursos. Ante esto he participado en diversos proyectos que integran ambos mundos, el natural y el productivo, mediante el reconocimiento e implantación de áreas de alto valor de conservación dentro de predios forestales, que puedan actuar como áreas protegidas privadas que fortalezcan al SNAP y como elementos de conectividad que potencien corredores biológicos existentes. De igual modo dentro del grupo de trabajo, se está comenzando a investigar el efecto del ganado en el bosque nativo y sobre los mamíferos que allí habitan.

Realicé un Doctorado en Ciencias Biológicas que se enfocó en los efectos que la forestación puede estar teniendo sobre especies de mamíferos en el país, tanto a escala local como escala de paisaje, a través del ciclo forestal y en base a las decisiones temporales de las especies.

A la fecha culminé un Post-Doctorado dentro de la rama de la Ecología de las Enfermedades Infecciosas, uniendo ecología, zoología y virología, con foco en el ciervo axis y especies co-ocurrentes.

Dentro del Comité de Especies Exóticas Invasoras también se ha trabajado en el análisis de los mamíferos invasores catalogados como prioritarios, unificando su distribución y realizando análisis de riesgo.

Además de investigación, he participado en tareas de difusión y educación ambiental, tanto para escuelas como para liceos, así como para público en general, que apunten a la concientización y a dar a conocer acerca de la biodiversidad de Uruguay y sus conflictos, teniendo en cuenta las elevadas tasas de desconocimiento que existen en el tema.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

High Propagule Pressure and Patchy Biotic Resistance Control the Local Invasion Process of the Tree *Ligustrum lucidum* in a Subtropical Forest of Uruguay (Completo, 2025)

BRAZEIRO A, HARETCHE, F., TORANZA, C., A. CRAVINO

Plants, v.: 14 6, p.:873 2025

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22237747

DOI: <https://doi.org/10.3390/plants14060873>

<https://www.mdpi.com/2223-7747/14/6/873>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in Free-Ranging Wild Boar (*Sus scrofa*) and Axis Deer (*Axis axis*) in Uruguay (Completo, 2025)

ANDRES CABRERA, Florencia Ruppel, Tomasina.R, A. CRAVINO, CANCELA F., BASMADJIAN YESTER, MIRAZO, S.

Journal of Wildlife Diseases, v.: 61 4, p.:933 - 940, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00903558

E-ISSN: 19433700

DOI: <https://doi.org/10.7589/JWD-D-24-00133>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40992757/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

VOCES DE MUJERES EN EL DESARROLLO DE LA ZOOLOGÍA MODERNA: DESAFÍOS, OPORTUNIDADES Y PERSPECTIVAS (Completo, 2025)

A. CRAVINO, Rojas-Buffer, C., BOU, N., TRILLO, M.C.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 34 1, 2025

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/34.1.2>

Disentangling the invasion process of subtropical native forests of Uruguay by the exotic tree *Ligustrum lucidum*: establishment and dominance determinants (Completo, 2024)

BRAZEIRO A, Olivera, J., Betancourt, A., Lado, I., Romero, D., HARETCHE, F., A. CRAVINO
Ecological Processes, v.: 13 49, 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 21921709

DOI: <https://doi.org/10.1186/s13717-024-00512-w>

<https://ecologicalprocesses.springeropen.com/articles/10.1186/s13717-024-00512-w>

WEB OF SCIENCE™  Scopus™

Faunal representation: Exploring the intersection of conservation, national identity, and iconography in Uruguay (Completo, 2024)

DABEZIES, JUAN MARTIN, A. CRAVINO, Enrique M. González, JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO

Biological Conservation, v.: 294 p.:11064 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00063207

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2024.110644>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320724002064?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™  Scopus™

Livestock-wildlife interactions: key aspects for reconnecting animal production and wildlife conservation (Completo, 2024)

A. CRAVINO, BRAZEIRO A, PERELLÓ A.

Animal Frontiers, v.: 14 1, p.:13 - 19, 2024

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 21606064

DOI: <https://doi.org/10.1093/af/vfad069>

[https://academic.oup.com/af/article/14/1/13/7607884?](https://academic.oup.com/af/article/14/1/13/7607884?utm_source=etoc&utm_campaign=af&utm_medium=email)

[utm_source=etoc&utm_campaign=af&utm_medium=email](https://academic.oup.com/af/article/14/1/13/7607884?utm_source=etoc&utm_campaign=af&utm_medium=email)

WEB OF SCIENCE™  Scopus™

Tick-tock... says the moon and the sun: Daily activity patterns of mid-large- sized mammals in grassland-dominated landscapes afforested with *Eucalyptus* (Completo, 2023) Trabajo relevante

A. CRAVINO, BRAZEIRO A

Austral Ecology, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14429985

E-ISSN: 14429993

DOI: <https://doi.org/10.1111/aec.13411>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/aec.13411>

WEB OF SCIENCE™  Scopus™

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

M. SCHIAFFINI, A. CRAVINO, Enrique M. González, JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO, M.

BUSCHIAZO, BOU, N., COSSE, M., S. GONZALEZ

Mastozoología Neotropical, v.: 30 2 e0959, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03279383

E-ISSN: 16660536

<https://mn.sarem.org.ar/article/carnivorans-from-uruguay-updated-distribution-and-changes-through-ti>

Scopus™  latindex

Co-circulation of Hepatitis E Virus (HEV) Genotype 3 and Moose-HEV-Like Strains in Free-Ranging-Spotted Deer (*Axis axis*) in Uruguay (Completo, 2023)

CANCELA F., A. CRAVINO, R. Icasuriaga, P. González, F. Betancor, CARMEN LEIZAGOYEN, C.

Echaidés, Irene Ferreiro, Andres Cabrera, ARBIZA, J., MIRAZO, S.

Food and Environmental Virology, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18670334
E-ISSN: 18670342
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12560-023-09563-2>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Community structure of medium-large mammals across a tree plantation cycle in natural grasslands of Uruguay (Completo, 2022) Trabajo relevante

A. CRAVINO , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , BRAZEIRO A
Forest Ecology and Management, v.: 529 120713 , 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03781127
E-ISSN: 18727042
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2022.120713>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378112722007071?via%3Dihub>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A potential threat to the Pampas Biome: the introduction of American mink, Neovison vison (Schreber, 1777) in Uruguay (Completo, 2021)

GABRIEL LAUFER , Enrique M. González , A. CRAVINO , Gobel, N. , F. H. Montenegro , Nión, G. , Velázquez, J. , Valenzuela, A.
Neotropical Biodiversity, 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23766808
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

El yaguarundí, *Herpailurus yagouaroundi* (Carnivora: Felidae) en Uruguay: situación histórica y actual (Completo, 2021)

Enrique M. González , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , A. CRAVINO , BOU, N. , F. H. Montenegro , Hugo Coitiño , Carlos Cancelo
Mastozoología Neotropical, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1660536
DOI: <https://doi.org/10.31687/saremMN.21.28.10.21>
<https://mn.sarem.org.ar/article/el-yaguarundi-herpailurus-yagouaroundi-en-uruguay-situacion-historic>

Grassland afforestation in South America: Local scale impacts of eucalyptus plantations on Uruguayan mammals (Completo, 2021) Trabajo relevante

A. CRAVINO , BRAZEIRO A
Forest Ecology and Management, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03781127
E-ISSN: 18727042
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.118937>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378112721000268>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Neotropical Alien Mammals: a dataset of occurrence and abundance of alien mammals in the Neotropics (Completo, 2020)

Alves da Rosa, C. , Ribeiro, B. , Bejarano, V. , A. CRAVINO
Ecology, v.: 10 11 , 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00129658
E-ISSN: 19399170
<https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ecy.3115>
Refiere a un datapaper con más de una centena de autores quienes brindaron sus datos. Se colocan los primero tres autores del mismo, y la posición de mi nombre en el trabajo corresponde al número 25.
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Neotropical Carnivores: a dataset of occurrence and abundance of carnivore species in the Neotropics (Completo, 2020)

Nagy-Reis, M. , de Faria, J.E. , Zukeran, C. , A. CRAVINO

Ecology, v.: 10 11 e0312, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00129658

E-ISSN: 19399170

<https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ecy.3128>

Refiere a un datapaper con más de una centena de autores quienes brindaron sus datos. Se colocan los primero tres autores del mismo, y la posición de mi nombre en el trabajo corresponde al número 41.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NEOTROPICAL XENARTHANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics (Completo, 2019) Trabajo relevante

Marques, P., Bocchiglieri, A., Garcia, A., A. CRAVINO

Ecology, v.: 100 7 e0266, 2019

Palabras clave: biodiversity hotspot cingulata forest fragmentation habitat loss neotropical mammals pilosa xenarthra neotropical region

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos - Distribución

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 00129658

E-ISSN: 19399170

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

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

Refiere a un datapaper con más de una centena de autores quienes brindaron sus datos. Se colocan los primero tres autores del mismo, y la posición de mi nombre en el trabajo corresponde al número 19.

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Amenazas y oportunidades para la conservación de aves y mamíferos en paisajes forestados de Uruguay (Completo, 2018)

BRAZEIRO A, A. CRAVINO, Pablo Fernández, Federico Haretche

Ecosistemas, v.: 27 3, p.:48 - 59, 2018

Palabras clave: Conservación Biodiversidad Escala Especialista de Hábitat Forestación Paisaje

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 16972473

<https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/view/1508>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

AMPLIACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DEL MARGAY *Leopardus wiedii* (MAMMALIA: CARNIVORA: FELIDAE) EN URUGUAY (Completo, 2017) Trabajo relevante

A. CRAVINO, BRAZEIRO A, FERNANDEZ P, RUIZ M

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 26 1 1, p.:23 - 26, 2017

Palabras clave: Felidae nuevo registro paisaje agroforestal corredores biológicos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: [10.26462/26.1.5](https://doi.org/10.26462/26.1.5)

http://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/issue/view/1



NO ARBITRADOS

Confirmation of Mola mola (Tetraodontiformes: Molidae) and historical records of ocean sunfishes (Mola sp.) in the coastal area of Uruguay (Completo, 2015)

R. GURDEK BAS , W. SERRA , R. TRINCHIN , L. RUBIO , L. SAMPOGNARO , G. NAGY , A. CRAVINO , A. ACUÑA

Marine Biodiversity Records, v.: 8 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

E-ISSN: 17552672

DOI: [10.1017/S1755267214001468](https://doi.org/10.1017/S1755267214001468)

<http://journals.cambridge.org/download.php?>

[file=%2FMBD%2FMBD8%2FS1755267214001468a.pdf&code=e0c8ca83](http://journals.cambridge.org/download.php?file=%2FMBD%2FMBD8%2FS1755267214001468a.pdf&code=e0c8ca83)

LIBROS

Caza en Uruguay: debates interdisciplinarios y multisectoriales (Participación , 2024) Publicado

A. CRAVINO

Editor/Compilador: Dabezies, Juan Martín; Pereyra, Valentina; González, Solana

Editorial: Ediciones Universitarias , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-0-2038-2

<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/38591>

Capítulos:

MAMÍFEROS EXÓTICOS INVASORES Y CAZA DE CONTROL

Página inicial 39, Página final 47

Relaciones entre humanos y otros animales en Uruguay Miradas, experiencias y debates abiertos (Participación , 2024) Publicado

A. CRAVINO

Editor/Compilador: Juan Martín Dabezies y Magdalena Chouhy

Edición: 1

Editorial: UdelaR-CURE , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Otros

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9915-42-548-1

<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/45598>

Capítulos:

Otros ojos en el campo: las cámaras trampa en Uruguay

Página inicial 229, Página final 256

Biodiversidad en paisajes forestados de Uruguay (Participación , 2023) Publicado

BRAZEIRO A , A. CRAVINO , Fernández, P. G. , HARETCHE, F. , RUIZ

Editor/Compilador: Alejandro Brazeiro

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1993-5

Capítulos:

Efectos de la forestación sobre las comunidades de aves y mamíferos: evaluación a múltiples escalas

Página inicial 117, Página final 149

Un pequeño misterio en el bosque (Completo , 2023) Publicado

A. CRAVINO , G. GERPE , Enrique M. González , M. OTHEGUY
Edición: 1
Editorial: Independiente , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9915-42-071-4
<https://www.instagram.com/misteriosoraton.uy/>

Especies exóticas invasoras de Uruguay: distribución, impactos socioambientales y estrategias de gestión (Participación , 2021) Publicado Trabajo relevante

A. CRAVINO , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , Enrique M. González , González
Editor/Compilador: Brazeiro A, Bresciano D, Brugnoli E & Iturburu M (eds)
Edición: Brazeiro A, Bresciano D, Brug - noli E & Iturburu
Editorial: Retema-UdelaR/CEEI, Ministerio de Ambiente , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 078-0915-0377-1-7
<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/eei>

Capítulos:
Situación actual y perspectivas de investigación y manejo del ciervo axis (Axis axis) en Uruguay
Página inicial 191, Página final 203

Área Natural Protegida Reserva de Usos Múltiples Estancia El Carayá. Producción, conservación y recuperación de ecosistemas en el Espinal Argentino. (Participación , 2019) Publicado

BRAZEIRO A , Bortolini, S.V. , BRUSSA P , A. CRAVINO , HARETCHE, F. , SABATTINI J , SABATTINI R , ALBARADO M
Editor/Compilador: Universidad de la República
Edición: 1, 1
Editorial: Rafaela , Argentina
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-987-47393-0-8

Capítulos:
Los palmares de Butia yatay en América del Sur: contribución a la evaluación de su estado de conservación
Página inicial 194, Página final 213

Conflictos entre felinos y humanos en América Latina (Participación , 2017) Publicado

EM González , BOU, N. , A. CRAVINO , RAMIRO PEREIRA-GARBERO
Editor/Compilador: Castaño-Uribe, C., C. A. Lasso, R. Hoogesteijn, A. Díaz-Pulido y E. Payán
Editorial: SERIE EDITORIAL FAUNA SILVESTRE NEOTROPICAL , Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Conservación Cultura Felidae Interacciones Pampas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Felinos
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-958-5418-06-6

Capítulos:
Qué sabemos y qué nos dicen los conflictos entre felinos y humanos en Uruguay
Página inicial 237, Página final 249

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Inventario de aves y mamíferos no voladores del área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay) (2013)

A. CRAVINO , M. J. RODRÍGUEZ-CAJARVILLE , J. SCHULLER

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas, Mamíferos, Aves

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del tránsito de visitantes en senderos del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres, Uruguay) (2013)

A. CRAVINO , L. LÓPEZ MÁRSICO , B. COSTA , G. FERNÁNDEZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Áreas Protegidas - Impacto antrópico

Medio de divulgación: CD-Rom

Pasantías con estudiantes de secundaria en la Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa, Rocha, Uruguay (2013)

M. VILARÓ , M. LAPORTA , A. CRAVINO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas, Educación Ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Microgramma sp. como especie indicadora del impacto antrópico sobre un sendero en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres, Uruguay) (2012)

A. CRAVINO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso de Planificación y Manejo de Senderos en el MERCOSUR

Ciudad: Piriápolis, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Áreas Protegidas - Impacto antrópico

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://congresodesenderos.files.wordpress.com/2012/10/06-cravino-alexandra-microgramma-sp-como-espec>

Inventario preliminar de aves y mamíferos no voladores del área protegida Parque Nacional San Miguel (2012)

A. CRAVINO , M. J. RODRÍGUEZ-CAJARVILLE , J. VILLAMIL , A. BRAZEIRO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología

Ciudad: La Paloma, Rocha, Uruguay

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas,

Mamíferos, Aves

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La guardiana del bosque (2025)

Revista Forestal

Revista

María José Fermi, A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet

<https://www.revistaforestal.uy/la-guardiana-del-bosque/>

"Más simpático que Mickey": el ratón de hocico naranja uruguayo único en el mundo (2023)

El País

Periodicos

A. CRAVINO, Orfila, M.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 08/07/2023

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

<https://www.elpais.com.uy/vida-actual/mas-simpatico-que-mickey-el-ron-de-hocico-naranja-uruguayo-u>

Juego de troncos: si la forestación no cambia, la diversidad de nuestros mamíferos está en juego (2023)

La Diaria

Periodicos

Otheguy, M., A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet

<https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2023/1/juego-de-troncos-si-la-forestacion-no-cambia-la-div>

Los pecaríes de collar viven y luchan en el territorio (2022)

El País

Periodicos

Orfila, M., A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet

<https://www.elpais.com.uy/vida-actual/pecaries-collar-viven-luchan-territorio.html>

Cravino brinda parte de la información de la nota.

Jabalíes: esa especie exótica invasora conflictiva (2022)

El País

Periodicos

Orfila, M., A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet

<https://www.elpais.com.uy/vida-actual/jabalies-especie-exotica-invasora-conflictiva.html>

Cravino brinda parte de la información de la nota.

La culpa la tiene Disney: mitos y verdades del ciervo axis y la caza en Uruguay (2022)

La Diaria

Periodicos

Otheguy, M., A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet

<https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2022/6/la-culpa-la-tiene-disney-mitos-y-verdades-del-ciervo>

Cravino brinda la información de la nota.

Robos al conocimiento: científicos denuncian pérdida de cámaras trampa (2021)

El País
Periodicos
Orfila, M. , A. CRAVINO

<https://www.elpais.com.uy/vida-actual/robos-conocimiento-cientificos-denuncian-perdida-camaras-tramp>
Cravino brinda la información de la nota.

Dime qué acuñas y te diré quién eres: lo que la fauna de nuestras monedas, billetes y sellos revela sobre la forma en que pensamos en los animales (2021)

La Diaria
Periodicos
Otheguy, M. , A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet
<https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2021/12/dime-que-acunas-y-te-dire-quien-eres-lo-que-la-faun>
Cravino brinda parte de la información de la nota.

Científicos denuncian robo de cámaras trampa y pérdida de datos valiosos de sus proyectos (2021)

Montevideo Portal
Periodicos
Magni, S. , A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet
<https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/Cientificos-denuncian-robo-de-camaras-trampa-y-pe>
Cravino brinda la información de la nota.

La odisea para registrar a la fauna uruguaya: denuncian robo de cámaras trampa (2021)

El Observador
Periodicos
Brum, L. , A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet
<https://www.elobservador.com.uy/nota/la-odisea-para-registrar-a-la-fauna-uruguaya-denuncian-robo-de->
Cravino brinda la información de la nota.

Ficha zoológica: Axis axis (Artiodactyla/Cetartiodactyla: Cervidae) (2021)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Revista
A. CRAVINO

ISSN/ISBN: 1688-4922
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/09/2021
https://szu.org.uy/assets/noticias/noticias_szu_14_53.pdf

Ficha zoológica: Conepatus chinga (Carnívora: Mephitidae) (2020)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 48, 27, 31
Revista
A. CRAVINO

ISSN/ISBN: 1688-4922
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/06/2020
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
https://szu.org.uy/assets/noticias/noticias_szu_13_48.pdf

Las cámaras de los investigadores, las nuevas víctimas de los cazadores furtivos (2020)

Montevideo Portal

Periodicos
Otheguy, M. , A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet
<https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/Las-camaras-de-los-investigadores-las-nuevas-vict>
Cravino brinda la información de la nota.

Nuevo ambiente (2019)

Revista Forestal
Revista
Magni, F. , A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet
http://www.revistaforestal.uy/wp-content/uploads/2019/04/Ambiente_F23.pdf
Cravino brinda parte de la información de la nota.

Forestales: desiertos habitados (2019)

La Diaria
Periodicos
Lagos, L. , A. CRAVINO

Medio de divulgación: Internet
<https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2019/2/forestales-desiertos-habitados/>
Cravino brinda a información de la nota.

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Lista Roja de Mamíferos de Uruguay (En proceso de elaboración) (2026) Trabajo relevante

Elaboración de normativas, estándares y ordenanzas
Enrique M. González , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , A. CRAVINO , Agustín Abba
Primera caracterización de las categorías de amenaza de los mamíferos de Uruguay siguiendo los estándares de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).
País: Uruguay
Idioma: Español

Actualización de Especies Prioritarias para la Conservación - Mamíferos (en proceso de elaboración) (2026)

Elaboración de normativas, estándares y ordenanzas
Enrique M. González , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , A. CRAVINO
Actualización de especies de mamíferos dentro de listados de Especies Prioritarias para la Conservación de Uruguay y criterios asociados. En proceso de elaboración.
País: Uruguay
Idioma: Español

Reintroducción Experimental de Pecarí de Collar -Pecari tajacu- en Uruguay (2017)

Consultoría
A. CRAVINO
Asesoramiento y monitoreo
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Duración: 60 meses
Institución financiadora: Montes del Plata

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Bichos del bosque (2025)

A. CRAVINO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 6 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

Bichos del pastizal (2025)

A. CRAVINO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 6 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

Cámaras trampa: aliadas en monitoreo y conservación (2025)

A. CRAVINO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

Fototrampeo aplicado al monitoreo de la biodiversidad (2024)

A. CRAVINO
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 2 semanas
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA - Educación Permanente

Sistemas de Información Geográfica, modelos de nicho y conectividad ambiental (2024)

A. CRAVINO
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 2 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

Introducción a las metodologías no invasivas para el estudio de la fauna silvestre (2024)

A. CRAVINO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

Vecinos Invasores: investigaciones en ciervo axis y jabalí en Uruguay y la región (2023)

A. CRAVINO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

CSI Silvestre: relevamiento e identificación de signos de ataque en animales domésticos (2023)

A. CRAVINO

Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

Las dimensiones del conflicto Humano - Fauna silvestre a nivel global (2022)

A. CRAVINO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

Cámaras trampa: aliadas en monitoreo y conservación (2022)

A. CRAVINO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente

Conflictos humano-fauna silvestre (2021)

A. CRAVINO
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Docente
Lugar: Virtual

Descubriendo al responsable: patrones de ataque en animales domésticos (2021)

A. CRAVINO
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Docente
Lugar: Virtual

Fototrampeo Aplicado al Monitoreo de la Biodiversidad (2021)

A. CRAVINO
Perfeccionamiento
País: Argentina
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Organizador
Duración: 3 semanas
Lugar: Virtual

Una Salud: un enfoque transdisciplinario para la investigación de enfermedades infecciosas y la promoción de la salud pública (2020)

A. CRAVINO, MIRAZO, S., G. CASTRO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente

Introducción a los métodos no invasivos para el monitoreo de mamíferos de mediano y gran porte (2020)

A. CRAVINO , MANNISE, N. , Coelho, L
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador

Bioseguridad, Conservación y Cultura: aproximación a las relaciones humano-animales desde la antropología y la biología en un contexto pandémico (2020)

A. CRAVINO , DABEZIES, JUAN MARTIN , Lucas Prieto
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador

Cámaras trampa: aliadas en conservación y monitoreo (2020)

A. CRAVINO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador

Fototrampeo aplicado al monitoreo de la biodiversidad (2020)

A. CRAVINO
Especialización
País: Argentina
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador

Fototrampeo aplicado al monitoreo de la biodiversidad (2020)

A. CRAVINO
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador

Fototrampeo aplicado al monitoreo de la biodiversidad (2019) Trabajo relevante

A. CRAVINO , M. GUERISOLI
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, SAREM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Métodos de muestreo

Taller de Fototrampeo (2019)

A. CRAVINO
Otro
País: Argentina
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Scripts para el software estadístico R y análisis de fototrampeo (2020)

A. CRAVINO

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Consiste en lineamientos para poder correr los comandos dentro del programa y poder analizar los datos obtenidos a partir de cámaras trampa. Fueron brindados a lo largo de distintos cursos en Uruguay y Argentina

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Hablemos de bichos (2023)

A. CRAVINO
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://970universal.com/category/punto-de-encuentro/>
Emisora: Punto de Encuentro - 970 Universal
Tema: Columna quincenal sobre fauna silvestre de Uruguay
Duración: 30 minutos
Ciudad: Montevideo

Estudios sobre las especies exóticas invasoras (2022)

A. CRAVINO
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://mediospublicos.uy/las-especies-exoticas-invasoras/>
Emisora: Medios Públicos - Radio Cultura - La Canoa
Ciudad: Montevideo
Información adicional: Modificaciones del decreto de caza y estudios nacionales sobre especies exóticas invasoras

¿Qué tan eficiente es la caza como método para el control de plagas? (2022)

A. CRAVINO
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://conlapatriaalhombro.com/contenido/que-tan-eficiente-es-la-caza-como-metodo-para-el-control-d>
Emisora: Con la patria al hombro
Ciudad: Colonia
Información adicional: Modificaciones del decreto de caza, métodos de control y estudios nacionales.

Normativa que regula la caza en Uruguay y sus últimas modificaciones (2022)

A. CRAVINO
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://ms-my.facebook.com/radioulma/posts/544751887167753/>
Emisora: Radio Ulma
Ciudad: Rocha
Información adicional: Entrevista sobre modificaciones del decreto de caza (2022)

Espiando bichos - Podcast UdelaR (2021)

A. CRAVINO
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://www.uniradio.edu.uy/podcast/2021/Udelar-En-Todo-El-Pais/11.16.2021.UdelarEnTodoElPais-29.mp3?>
Emisora: UniRadio
Tema: Podcast UdelaR

Luz, cámara trampa y acción (2020)

A. CRAVINO

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://radiopedal.uy/track/luz-camaratrampa-accion/>

Emisora: Radio Pedal

Tema: Pura Vida

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

A. CRAVINO

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay , Campus Pioneras Universitarias

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Producción artística

ARTÍSTICA

Biodiversity: our invisible armour (2025)

Grabación de vídeo

A. CRAVINO

Nominación para 2026 BioOne Ambassador Award

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Institución financiadora: Sin fondos

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Fondo Clemente Estable (2024)

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

Cantidad: Menos de 5



Comité Posgrados Nacionales (Maestría / Doctorado) (2023)

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

Cantidad: Menos de 5



EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Biodiversity and Conservation (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Conservation MDPI (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ethnos (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Mastozoología Neotropical (2024)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2024)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Caldasia (2023)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Mammalia (2023)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Forest Ecology and Management (2023)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Notas sobre Mamíferos Sudamericanos - SAREM (2020 / 2022)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

THERYA (2020)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**Programa de Becas de Posgrados Nacionales (2023)**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

JURADO DE TESIS**Licenciatura en Ciencias Biológicas (2025)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Maestría en Ciencias Biológicas (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Tesis evaluada: Evaluación de una metodología molecular para el análisis de la dieta del Guazubirá (Mazama gouazoubira) en un paisaje serrano de Lavalleja, Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Rol del ciervo axis (Axis axis) en la epidemiología del virus de la Hepatitis E en el medio silvestre (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. CRAVINO , MIRAZO, S. , DE BRUN, L.)
Nombre del orientado: María Belén Crampret
País: Uruguay

Análisis de patrones espacio-temporales de zorros simpátricos (Cerdocyon thous y Lycalopex gymnocercus) en dos paisajes de Uruguay (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. CRAVINO , Guerisoli, M. o Guerisoli, M.M.)
Nombre del orientado: Cecilia Casco del Riego
País: Uruguay

EFFECTOS DEL GANADO SOBRE EL ENSAMBLE DE AVES DEL SOTOBOSQUE EN URUGUAY: UNA MIRADA CON CÁMARAS TRAMPA (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BRAZEIRO A , A. CRAVINO)
Nombre del orientado: Manuel Cruces
País: Uruguay

Interacciones espacio-temporales entre el roedor nativo Dolichotis patagonum (mara patagónica) y el lagomorfo exótico Lepus europaeus (liebre europea) en el desierto del Monte, Argentina (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA , Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. CRAVINO , Pereira, J.)
Nombre del orientado: Brenda Hrvoj Alvarez
País: Argentina

Efecto de la ganadería sobre los mamíferos en bosques de Uruguay (2019 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación , Uruguay
Programa: Ciencias Biológicas, plan 2017
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BRAZEIRO A , A. CRAVINO)
Nombre del orientado: Jennifer González
País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Interacciones entre carnívoros y quirópteros en la Usina de Cuñapirú: comportamiento y riesgo sanitario (2025)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA - Posgrado en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. CRAVINO , BOTTO, G.)

Nombre del orientado: Cecilia Casco del Riego

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mejor Proyecto Estudiante de Posgrado (2019)

(Nacional)

Sociedad Zoológica del Uruguay

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

Congreso

1. Presentación: Especies Prioritarias para la Conservación (Mamíferos) 2. Presentación: Primera Lista Roja de Mamíferos de Uruguay 3. Participación en mesa redonda: Alerta Roja: vacíos y ventanas de oportunidad desde y para la mastozoología 4. Participación en simposio: Mesomamíferos y paisajes forestales: qué sabemos y hacia dónde avanzar en Uruguay 5. Zoología aplicada en paisajes productivos: la experiencia de LUMIN 6. Los estudios sobre regurgitaciones de Strigiformes (Aves) en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

III Encuentro Uruguayo de Virología (2025)

Encuentro

Mesomamíferos y patógenos en Uruguay: aportes desde la ecología de enfermedades infecciosas

Tipo de participación: Expositor oral

I Congreso Uruguayo en Una Salud (2025)

Congreso

Biodiversidad: el escudo invisible que estamos dejando caer

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

I Reunión Trinacional de Ecología (2025)

Encuentro

Redes ecológicas y salud ecosistémica: el rol de la biodiversidad y las especies nodo en la ecología de enfermedades infecciosas

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

XXXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología (2025)

Congreso

1. Más allá de la distancia: conectividad ecológica para Conepatus chinga en pastizales forestados del Río de la Plata 2. Ciervos fuera de lugar, patógenos en movimiento: el efecto dominó de una invasión biológica

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

XV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género (2025)

Congreso
Voces que transforman: aportes y trayectorias de mujeres en la zoología uruguaya
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IV Congreso Nacional de Biociencias (2025)

Congreso
¿Cuánto pesa la biodiversidad? Su rol silencioso en la emergencia y diseminación de zoonosis y epizootias
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SUB

Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria (2024)

Congreso
Una mirada interdisciplinaria desde el paradigma de Una Salud en la interfase silvestre-doméstico-humano-ambiental
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

XXXIV JAM -Jornadas Argentinas de Mastozoología (2023)

Congreso
Juego de troncos: fragmentación y conectividad para mamíferos en forestaciones sobre pastizales
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Alcance geográfico: Regional

XXXIV JAM -Jornadas Argentinas de Mastozoología (2023)

Congreso
Ecología del virus de la Hepatitis E (HEV) en poblaciones silvestres de ciervo axis (*Axis axis*) en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Alcance geográfico: Regional

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Congreso
El hilo rojo entre interrogantes, mamíferos y oculares
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Alcance geográfico: Regional

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Congreso
Disgregando la invasión de ciervo axis (*Axis axis*) en Uruguay: un abanico de datos e impactos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Alcance geográfico: Regional

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Congreso
Actualización del impacto del jabalí (*Sus scrofa*) en Uruguay a casi un siglo de su introducción
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Alcance geográfico: Regional

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Congreso

Mamíferos de mediano y gran porte a lo largo de un gradiente de paisajes forestados dentro de los pastizales del Río de la Plata
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Alcance geográfico: Regional

XXXIII JAM -Jornadas Argentinas de Mastozoología (2022)

Congreso
Solapamiento espacio-temporal entre el guazubirá (Mazama gouazoubira) y el ciervo axis (Axis axis) en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SAREM

XXXIII JAM -Jornadas Argentinas de Mastozoología (2022)

Congreso
Patrones temporales de mamíferos de mediano y gran porte en paisajes agroforestales de Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SAREM

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Congreso
Mesa Redonda: ¡Pequeños grandes investigadores! Más allá de la academia...
Tipo de participación: Moderador

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Otra
EFECTO DEL GANADO SOBRE EL ENSAMBLE DE MAMÍFEROS DE MEDIANO Y GRAN PORTE EN BOSQUES DEL URUGUAY: DIVERSIDAD, USO DE HÁBITAT Y ACTIVIDAD
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Congreso
CÁMARAS TRAMPA COMO MÉTODO DE RELEVAMIENTO DE LA AVIFAUNA DEL SOTOBOSQUE EN URUGUAY
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Congreso
PATRONES DE ACTIVIDAD DE Leopardus geoffroyi EN LA REGIÓN PAMPEANA: MORFO MELÁNICO Y MANCHADO
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Congreso
MAMÍFEROS DE MEDIANO Y GRAN PORTE EN UN PAISAJE SERRANO DE URUGUAY
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Congreso
FAUNA NATIVA COMO ÍCONOS EN SELLOS, TARJETAS Y MONEDAS NACIONALES
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Congreso

LA CASA EN EL ÁRBOL: NIDOS ARTIFICIALES PARA EL MONITOREO DE LA RATA DE HOCICO FERRUGÍNEO *Wilfredomys oenax* (CRICETIDAE: SIGMODONTINAE)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Congreso

UNA MIRADA A TRAVÉS DEL CICLO FORESTAL EN URUGUAY: DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Congreso

MÁS ALLÁ DE LA LEYENDA: REGISTROS DE AGUARÁ GUAZÚ *Chrysocyon brachyurus* (MAMMALIA: CARNIVORA: CANIDAE) Y ANÁLISIS DE SITIO EN SALTO, URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2019)

Congreso

Taller de fototrampeo

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: SAREM

XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2019)

Congreso

Efectos de la forestación sobre los mamíferos de mediano y gran porte de Uruguay: escala local, requerimientos ecológicos y edades del ciclo forestal

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SAREM

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Liberación experimental de pecarí de collar: conocimientos, información obtenida y dificultades tras un año de monitoreo

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias / Sociedad Zoológica del Uruguay

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Riqueza de mamíferos dentro de bosques nativos en un entorno agroforestal.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias / Sociedad Zoológica del Uruguay

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Tips para el uso de cámaras trampa como herramienta para la conservación de especies

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias / Sociedad Zoológica del Uruguay

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Efectos escala-dependientes de la forestación sobre aves y mamíferos - Simposio Biodiversidad en Paisajes Forestados de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias / Sociedad Zoológica del Uruguay

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Mamíferos medianos y grandes del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias / Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Mamíferos: su respuesta a escala local a la forestación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias / Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

Primer Congreso Latinoamericano IUFRO de Ecología del Paisaje. Segundo Congreso Latinoamericano de IALE (2016)

Congreso

Diversidad y uso de hábitat de mamíferos de mediano y gran porte en paisajes agroforestales de Uruguay

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Micromamíferos en la dieta de *Tyto alba* (Scopoli, 1769) (Aves: Strigiformes) en Colonia, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

La colección de carnívoros continentales (Mammalia: Carnivora) del Museo Nacional de Historia Natural

Uruguay

Tipo de participación: Poster

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Nuevo registro y ampliación del rango de distribución del margay *Leopardus wiedii* (Mammalia: Carnivora: Felidae) para Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso
Moderador en sesión de presentaciones orales
Uruguay
Tipo de participación: Moderador

X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2015)

Congreso
Modalidades metodológicas desarrolladas en el programa educativo del Zoológico Parque Lecocq (Montevideo, Uruguay)
Cuba
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 50

X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2015)

Congreso
Paseo del Monte: aproximándose a la biodiversidad de un bosque nativo de Uruguay
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50

X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2015)

Congreso
Los carnívoros (orden Carnívora) como herramienta para el manejo adaptativo en áreas protegidas: caso de estudio en Uruguay
Cuba
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 50

X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2015)

Congreso
Riqueza de especies y gremios tróficos de los carnívoros (orden Carnívora) del área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay)
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Nuevo registro por observación directa de *Wilfredomys oenax* (Rodentia: Myomorpha: Cricetidae) en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 50

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Los carnívoros (Orden Carnívora) como indicadores ambientales en el área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Inventario de tetrápodos del área protegida Parque Nacional San Miguel
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50

7º Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Rurales y Naturales y VI Congreso de Áreas Naturales Protegidas (2013)

Congreso

Planificación sistemática para la conservación en predios forestales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25

I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2013)

Congreso
Inventario preliminar de aves y mamíferos no voladores del área protegida Parque Nacional San Miguel
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 21 Palabras Clave: Parque Nacional San Miguel Aves Mamíferos Inventario Preliminar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas, Biodiversidad

IX Congreso de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible dentro de la IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2013)

Congreso
Pasantías con estudiantes de secundaria en la Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa, Rocha, Uruguay
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50 Palabras Clave: Uruguay PROBIDES Educación Ambiental Pasantías Áreas Protegidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Áreas Protegidas, Educación Ambiental

El Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este (PROBIDES) realiza actividades de educación ambiental orientadas a generar compromiso con la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible en la región Este de Uruguay desde 1993. La Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa es un área protegida propiedad del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, gestionada en coordinación entre la Dirección Nacional de Medio Ambiente y PROBIDES. Los objetivos del área son la conservación de la biodiversidad, investigación, educación e interpretación ambiental. Desde el año 2006 se realizan Pasantías en Potrerillo para estudiantes de secundaria (orientación Biológica) del Departamento, en el marco de un proyecto elaborado entre la Junta Departamental de Rocha y PROBIDES, con el apoyo de la Administración Nacional de Educación Pública y la Universidad de la República. El objetivo de las Pasantías es fortalecer la formación de los estudiantes en metodología de investigación, trabajo de campo y ecosistemas autóctonos. Las actividades incluyen reuniones preparatorias con los docentes y pasantías de una jornada, en las que los estudiantes realizan prácticas orientados por docentes y técnicos vinculados a la investigación en el área. Alrededor de 150 estudiantes participan de esta actividad anualmente. El desarrollo de las pasantías durante siete años ha permitido generar y validar una metodología de trabajo novedosa que fomenta el uso de las áreas protegidas en propuestas educativas. Consideramos de interés dar a conocer y replicar esta iniciativa en otras áreas protegidas del país y la región.

IV Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad dentro de la IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2013)

Congreso
Inventario de aves y mamíferos no voladores del área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay)
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50 Palabras Clave: Uruguay Parque Nacional San Miguel Inventario Aves Mamíferos El Parque Nacional San Miguel (Departamento de Rocha, Uruguay) pasó a formar parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas en el año 2010. Fue fundado en base a su importancia histórica en 1937, y posee una gran biodiversidad y riqueza de ambientes, siendo considerado uno de los sitios mejor conservados del país. A la fecha existen pocos relevamientos biológicos realizados en el área, por lo que surge la necesidad de realizar esfuerzos para cubrir este vacío de información. Se llevaron a cabo 5 salidas de campo de 3 días cada una, abarcando las cuatro estaciones del año. Fueron establecidas varias estaciones de muestreo sobre la base de un reconocimiento previo de las unidades ambientales presentes en el área, sobre las cuales se aplicaron distintas metodologías:

trampas Sherman, Tomahawk, pit-fall, redes de niebla, estaciones olfativas, transectos de huellas y búsqueda activa de aves, mamíferos y rastros (huellas, fecas, egagrópilas). Se georreferenciaron las especies registradas y se analizaron los datos en Sistemas de Información Geográfica. Los ejemplares de micromamíferos recolectados fueron ingresados en las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural y Facultad de Ciencias. Luego de 9 meses de investigación en terreno, fueron registradas 146 especies de aves y 22 de mamíferos, de las cuales 5 y 2 especies son prioritarias para el SNAP, respectivamente. La información generada en este trabajo constituye un aporte al conocimiento de la biodiversidad del área y es una herramienta fundamental para el plan de manejo en elaboración y actividades de educación ambiental.

VIII Congreso de Áreas Protegidas dentro de la IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2013)

Congreso

Efecto del tránsito de visitantes en senderos del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres, Uruguay)

Cuba

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 50 Palabras Clave: Senderos Impacto Antrópico Conservación Quebrada de los Cuervos Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Impacto Antrópico, Ecoturismo

En las áreas protegidas, los senderos constituyen una vía para el acceso ordenado del público a distintos sectores, permitiendo el turismo de naturaleza y la educación ambiental, contribuyendo a los objetivos de conservación. Sin embargo, el tránsito de visitantes puede causar perturbaciones sobre el suelo, la vegetación y la fauna asociada. Para conocer sus posibles efectos es necesario contar con información objetiva acerca del uso y estado de los senderos. En este trabajo se evaluaron: compactación del suelo, riqueza y cobertura vegetal en senderos con distinto grado de perturbación. Además se evaluó la presencia y cobertura lineal del helecho epífito *Microgramma* sp. El estudio se realizó en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (PPQC) (Treinta y Tres, Uruguay) en el marco del curso "Estudios de campo en Ecología Vegetal". En senderos, la riqueza y la cobertura vegetal fueron menores (89,6% y 97,4% respectivamente) que en sitios no transitados. En senderos con 2 años de abandono, la riqueza y la cobertura fueron menores (46,4% y 69,4% respectivamente), que en sitios nunca transitados. El suelo en los senderos presentó un grado de compactación 1,8 veces mayor que en sitios no transitados. La presencia y la cobertura lineal del helecho en senderos disminuyeron (83,3% y 93,1% respectivamente) respecto a sitios no transitados. Los mencionados impactos, ocasionados por el tránsito de visitantes, podrían comprometer la integridad natural del ecosistema y disminuir la calidad de actividades de conservación, educativas y recreacionales. Proponemos a *Microgramma* sp. como especie indicadora del impacto antrópico en el PPQC.

I Congreso de Planificación y Manejo de Senderos en el MERCOSUR (2012)

Congreso

Microgramma sp. como especie indicadora del impacto antrópico sobre un sendero en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 21 Palabras Clave: *Microgramma* Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos Senderos Impacto Antrópico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación, Especies indicadoras, Ecoturismo

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Rol del ciervo axis (*Axis axis*) en la epidemiología del virus de la Hepatitis E en el medio silvestre (2025)

Candidato: María Belén Crampet

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. CRAVINO, MIRAZO, S., DE BRUN, L., Verger, L., Pérez A.L.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Aportes para la construcción de una estrategia de conservación para los murciélagos de Uruguay (2025)

Candidato: Mariana Díaz
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. CRAVINO, BOTTO, G., Mónica Díaz
1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Escamados amenazados y dónde encontrarlos: modelos de distribución potencial como herramienta para la conservación (2025)

Candidato: Oriana Pintos
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. CRAVINO, MANEYRO, R., Simó, M.
1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de Gradientes de Disturbio en los Patrones de Actividad de Mamíferos en Áreas Protegidas del Uruguay: Una Aproximación Funcional con Modelos Mixtos Binomiales (2025)

Candidato: Nicolás Fernández Saulea
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
A. CRAVINO, TASSINO B., A. A. FARIAS
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Aplicación de la lógica difusa para analizar la distribución de dos especies de mamíferos parapatridos en el continente americano (Procyon cancrivorus y P. lotor) (2025)

Candidato: Daniela Valiente
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. CRAVINO, GUERRERO, J.C., LOUREIRO, M.
1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

DIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE ARAÑAS EN PLANTACIONES DE Eucalyptus dunnii MAIDEN Y PASTIZALES NATURALES DE URUGUAY (2023)

Candidato: Manuel Cajade
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
A. CRAVINO, C. JORGE, BAO, L.
Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-Biología) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efectos del ganado sobre el ensamble de aves del sotobosque en Uruguay: una mirada con cámaras trampa (2022)

Candidato: Manuel Cruces Vallo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. CRAVINO, BRAZEIRO A, AZPIROZ A.B., JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO
1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efectos del ganado sobre el ensamble de mamíferos de mediano y gran porte en bosques del Uruguay: diversidad y uso de hábitat (2021)

Candidato: Jennifer González Buve

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 A. CRAVINO , BRAZEIRO A , Guerisoli, M. o Guerisoli, M.M. , A. A. FARIAS
 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público /
 Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	44
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	24
Docencia	4
Extensión	9
Servicio Técnico Especializado	1
Pasantía	1
Otra Actividad Técnica	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	46
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo	19
Trabajos en eventos	5
Libros y Capítulos	7
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	15
Periodicos	11
Revistas	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	32
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	29
EVALUACIONES	17
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	6

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1