

**JOAQUÍN ALDABE TORIBIO**

Licenciado Ciencias
Biológicas, Dr.



joaquin.aldabe@gmail.com
<https://sites.google.com/view/joaquin-aldabe/home?authuser=0>

Ruta 10 km 276,5
099096444

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/04/2026
Última actualización: 01/04/2026

Datos Generales**INSTITUCIÓN PRINCIPAL**

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Ruta 15 km intersección Ruta 9 / 27000

País: Uruguay / Rocha / Castillos

Teléfono: (00598) 44720708

Correo electrónico/Sitio Web: joaquin.aldabe@cure.edu.uy

Formación**Formación académica****CONCLUIDA****DOCTORADO****Doctorado en Ciencia Agrarias (2018 - 2024)**

Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Unidad de Educación Permanente y Posgrados, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Relación entre la altura del pastizal, manejo del pastoreo y la avifauna en sistemas ganaderos de la región este de Uruguay

Tutor/es: Oscar Blumetto

Descripción del título obtenido: Doctor en Ciencias Agrarias (Defensa pendiente)

Obtención del título: 2024

Palabras Clave: conservación aves producción ganadería sostenibilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ecología y conservación de aves en sistemas pastoriles

MAESTRÍA**PEDECIBA (2011 - 2016)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Factores determinantes de uso de hábitat de dos especies de chorlos migratorios de pastizal en una laguna costera de Uruguay

Tutor/es: Pablo Inchausti & Richard Lanctot

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: Ecología Uso de hábitat Manejo biodiversidad Sistemas productivos

Áreas de conocimiento:

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

GRADO**Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 - 2005)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura genético poblacional de la Franciscana, *Pontoporia blainvillei* (Mammalia: Pontoporidae), e implicancias en su conservación.

Tutor/es: Enrique Lessa

Obtención del título: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Modelos Lineales Generales y Mixtos. (09/2018 - 09/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Comahue , Argentina

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Modelación estadística

Escuela: Salud y ambiente. Integrando fenómenos espacio-temporales mediante el enfoque frecuentistas y bayesiano (08/2018 - 08/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires / Centro Latinoamericano para la Formación Interdisciplinaria , Argentina

64 horas

Palabras Clave: Modelos jerárquicos Bayesiano Frecuentista modelos mixtos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelos jerárquicos frecuentistas y bayesianos

III Porto Alegre Workshop on Hierarchical Modeling for Ecologists (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Rio Grande do Sul , Brasil

40 horas

Palabras Clave: hierarchical model Ecology

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Ecología

Introducción a la inferencia bayesiana (01/2016 - 01/2016)

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

40 horas

Palabras Clave: Inferencia Bayesiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Ecología

Bird Banding and Molt Analysis (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

60 horas

Palabras Clave: Bird banding Molt analysis

Áreas de conocimiento:

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

Planificación para la Conservación de Áreas (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Conservación de áreas

Áreas de conocimiento:

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

Métodos de análisis de la biodiversidad y su aplicación en conservación (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Análisis Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Research Training Programa (RTP) - Internship sobre investigación en ciencias naturales (06/2004 - 08/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Museum of Natural History-Smithsonian Institution, Estados Unidos

400 horas

Palabras Clave: Entrenamiento investigación

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Italiano

Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biodiversidad en sistemas de producción animal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2010 - a la fecha) Trabajo relevante

Ornitología / Biología de la Conservación 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Becario (07/2005 - 12/2005)

Grado 1 20 horas semanales

Facultad de Ciencias

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Patrones migratorios, selección de hábitat y conservación de aves migratorias en pastizales manejados para la ganadería (11/2011 - a la fecha)

Una característica notable de la avifauna uruguaya es el gran número de especies migratorias: el 30% de las especies registradas regularmente en Uruguay tiene hábitos migratorios (Azpiroz,

2003). Si bien este rasgo ecológico permite a los individuos explotar recursos en diferentes regiones en diferentes momentos del año, el viaje tiene un costo. Además de la energía requerida, los migrantes deben viajar a través de lugares no familiares y a veces terrenos hostiles, ajustarse a hábitat atípicos, encarar climas desfavorables y competencia intensa por los recursos limitados en áreas de parada migratoria, y sufrir las consecuencias de los errores en la navegación (Newton 2008). Esto hace que las aves migratorias puedan ser particularmente vulnerables a declinaciones poblacionales frente a perturbaciones o degradaciones de hábitat (e.g. Baker et al 2004, González et al. 2006). Se piensa que varias de las especies de migrantes que nidifican en el Norte de Norteamérica y visitan los pastizales pampeanos durante el período estival están actualmente declinando por degradación de su hábitat en las áreas no reproductivas (Parera & Digiacomio, 2007). Sin embargo, el conocimiento actual no es suficiente y nuevos estudios desde la ecología de poblaciones y ecología de la migración son necesarios para determinar con certeza sus estatus, tendencias poblacionales y factores determinantes de cambios demográficos (Vickery et al. 2008; Lanctot et al. 2009; Clay et al. 2010).

10 horas semanales

Centro Universitario Regional Este , Coordinador o Responsable

Equipo: P. I. ROCCA , D CABALLERO-SADI , P INCHAUSTI , R LANCTOT

Palabras clave: Aves pastizal Ecología y manejo de hábitat Conservación

Areas de conocimiento:

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

Conservación y ecología de aves silvestres y otra biodiversidad en sistemas agropecuarios (10/2010 - a la fecha)

El avance de la frontera agrícola y de otros sistemas de producción agropecuaria resulta en pérdidas relevantes de biodiversidad a través de la degradación y pérdida de hábitat. La biodiversidad tiene un rol funcional en los agroecosistemas a través del control de plagas y dispersión de semillas, entre otros servicios ecosistémicos. Las aves son un componente particularmente importante de los agroecosistemas, exhibiendo el rango más diverso de funciones ecológicas entre los vertebrados. Mi línea de investigación consiste en generar conocimiento sobre manejo de sistemas agropecuarios que permitan compatibilizar la conservación de la biodiversidad (sobretudo aves silvestres) con la producción agropecuaria sostenible. Utilizo las aves como herramienta de gestión, por su aptitud como indicadores de salud ambiental en sistemas agrarios. A través de trabajos científicos rigurosos y medios de divulgación innovadores me integro al territorio acercando a los productores rurales nuevas visiones y conocimientos, generando conjuntamente propuestas de manejos alternativos que ya muestran resultados. Mis trabajos combinan ornitología de campo, ecología, modelación estadística, ciencias agrarias y extensión rural, en un perfil innovador.

Aplicada

40 horas semanales

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales, Centro Universitario de la Región Este , Coordinador o Responsable

Equipo: P. INCHAUSTI , M. RIVAS , C. CRISCI , P. SOCA , O. BLUMETTO

Palabras clave: aves conservación sistemas productivos manejo biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Consevación de la biodiversidad

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Gestión patrimonial y producción responsable como bases para el desarrollo social: implementación de un programa colaborativo de investigación, monitoreo y conservación entre el CURE y el INC (02/2018 - a la fecha)

Promover una gestión patrimonial de los cerritos de indígenas y su biodiversidad asociada, así como la producción responsable como bases para el desarrollo social:. Se implementó un programa colaborativo de investigación, monitoreo y conservación entre el CURE y el INC (Instituto Nacional de Colonización).

1 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este , Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: ALDABE J.

Empowering ranchers to conserve shorebirds through best management practices (04/2022 - a la fecha)

The eastern seaboard of Uruguay exhibits a chain of 5 coastal lagoons with very similar ecosystems, supporting globally important populations of migratory shorebirds that use the surrounding grasslands, wetlands and sandy areas, as well as the lagoon shores, as wintering areas. Relevant populations of Buff-breasted Sandpiper, American Golden Plover, Red Knot, White-rumped Sandpiper and Pectoral Sandpiper are regularly present. This region, covering almost 1,000,000 hectares, is under extreme pressures from agricultural conversions, intensive livestock ranching, urbanization and recreational activities such as poorly regulated tourism. Significant advances in management for shorebird conservation are being achieved in Uruguayan coastal lagoons enabled by on-going NMBCA F19AS00370, which has provided the necessary building blocks for the present proposal. In this next phase, we aim at supporting concrete on-the-ground infrastructure in ranches (i.e., fencing, water distribution for grassland management and restoration) and technical assistance in at least 20 ranches strategically located along the lagoon belt. These concrete on-the-ground management practices will be accompanied by an on-site monitoring program to assess the effects of the implemented practices on shorebird conservation and will serve to promote similar actions and exchanges within the stakeholder network, particularly trying to capture government interest and funds to support these activities. This project also aims at adding value to the beef producing profile of typical lagoon ranches, creating market incentives for their main product (beef) and creating complementary sources of income with the provision of migrant shorebird, sites, tourism routes and services to prospective visitors to the lagoons.

3 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:3

Equipo: ALDABE J.

Gestión integrada de lagunas costeras para la conservación de aves playeras de pastizal (09/2019 - a la fecha)

The eastern seaboard of Uruguay exhibits a chain of 5 coastal lagoons with very similar ecosystems, supporting globally important populations of migratory shorebirds that use the surrounding grasslands, wetlands and sandy areas, as well as the lagoon shores, as wintering areas. Relevant populations of Buff-breasted Sandpiper, American Golden Plover, Red Knot, White Rumped Sandpiper and Pectoral Sandpiper are regularly present. This region, covering almost 1.000.000 hectares, is under high pressure by several threats such as agriculture, intensive livestock ranching, urbanization and recreational activities such as uncontrolled tourism. Our goal is to secure shorebird conservation in the long term by developing and empowering an integrative collaborative local conservation network with landowners and other key stakeholders taking direct action on habitat conservation and restoration. Acting jointly with key stakeholders of the region, the management of the 5 lagoons will be integrated by creating local and regional working groups to subscribe local and cross-site management and conservation agreements. Primary actions will be conducted during a two-year project and will consist in the application of Best Management Practices in 40.000 hectares and habitat restoration in 200 hectares. WHSRN site designations, shorebird population estimates and building of high-resolution distribution maps, as well as the development of a citizen scientist group that safeguards habitat integrity for neotropical migrant shorebirds, are objectives of this proposal. Finally, we will put together all the experience, contacts, and information to develop a regional plan for shorebird conservation for the lagoon belt. This project will be a significant contribution to the implementation of the Atlantic Flyway and the incipient Mid-Continental Flyway, as well as other outstanding international, regional and national ongoing initiatives such as Grassland Alliance and National Protected Areas Management Plans.

3 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1
Equipo: ALDABE J. , MEDINA A.

Monitoreo de aves en pastizales del cono sur (10/2017 - a la fecha)

Este proyecto consiste en evaluar el estado de las aves de pastizal en los pastizales del Río de la Plata. Los pastizales de la región son ampliamente utilizados para la ganadería. El manejo del pastoreo es fundamental para sostener una diversidad y composición de aves adecuada. La Alianza del Pastizal promueve buenas prácticas en predios ganaderos de toda la región. Desde el Centro Universitario Regional del Este coordino este proyecto, con apoyo de biólogos y agrónomos de toda la región.

2 horas semanales

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

U. S. Geological Survey, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: ALDABE J. , BENCKE G. , SFORZA L. , GRILLI P.

Areas de conocimiento:

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

Plataforma de innovación para la Sustentabilidad de Sistemas Ganaderos Familiares en Uruguay y Argentina (04/2016 - a la fecha)

10 horas semanales

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Dirección Nacional, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: P. SOCA (Responsable) , O. BLUMETTO

Palabras clave: Sistemas Ganaderos Sustentabilidad Biodiversidad y ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción y Biodiversidad

Disease ecology in migratory shorebirds using flyways with contrasting anthropogenic transformation levels (10/2022 - 10/2023)

The impacts of landscape change on migrant shorebirds are poorly understood. The impact of anthropogenic transformations on migrating birds? pathogen dynamics might be a relevant issue for birds and humans. Through this novel project that integrate researchers from conservation, molecular, ecology and evolutionary biology we will try to assess if Buff-breasted Sandpiper carry a higher pathogen load than Red Knots, as the former is exposed to transformed landscapes, while the last migrate through less transformed routes. This project will allow us to address the impacts of land use change on shorebirds and advanced in the understanding in the interaction shorebird-pathogens-humans. The project will also allow us to analyze pathogens in Red Knots, that suffers regular unexplained mortality in several sites across the Americas.

2 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este/Manomet , Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales / Flyways Program

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: ALDABE J.

Shorebird Conservation and Habitat Management on Private Ranch Lands in Merín Lagoon, Uruguay, in the Atlantic Flyway (10/2019 - 03/2022)

Laguna Merín is a large lagoon located close to the Atlantic Ocean along the border of Uruguay and

Brazil. The lagoon and associated wetlands are part of the UNESCO Bañados del Este Biosphere Reserve and is a recognized Ramsar site of international importance (Bañados del Este y Franja Costera). However, little is known on this lagoon as habitat for wildlife, including migratory shorebirds. Recently, through a project funded by the Neotropical Migratory Bird Conservation Act, several ranches near the lagoon were found to support large numbers of Buff-breasted Sandpipers and American Golden-Plovers; other shorebirds, such as Red Knot, have also been recorded there. The specific goal of the project is to collaborate with private landowners to propose the area as a Western Hemisphere Shorebird Reserve Network (WHSRN) site by: 1) working with landowners to include their lands in the WHSRN nomination, 2) managing habitat to conserve ranch lands and wetlands, 3) estimating population sizes of Buff-breasted Sandpipers and American Golden-Plovers on their ranches, and 4) documenting other migrant shorebirds using ranch lands in the lagoon area.

3 horas semanales

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

US Fish and Wildlife Service, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: ALDABE J. , ADAMEIT M. , HACKEMBRUCK S. , PÍREZ F. , ZUMARÁN S.

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Biodiversidad en sistemas de producción animal

Producción Ganadera Climáticamente Inteligente y Restauración del Suelo en Pastizales Uruguayos (03/2020 - 12/2021)

Promover cambios de manejo en procesos de producción ganadera sobre campo natural para mejorar la resiliencia de este ecosistema

2 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: ALDABE J. , CASTELLI, D.

Conservation of Buff-breasted Sandpiper in South America (09/2016 - 12/2019)

Proyecto regional que apunta a la conservación del hábitat del playerito canela (*Calidris subruficollis*) mediante el uso de transmisores satelitales que permitieron identificar nuevas áreas que la especie usa

3 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este, UdelaR , Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

US Fish and Wildlife Service, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: D. BLANCO , R. CLAY , R LANCTOT , J ALMEIDA (Responsable) , L. TIBITS

Palabras clave: migración Conservación chorlito canela Ecología del hábitat

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Comprehensive Shorebird Survey of Southern South America (07/2016 - 06/2019)

Este proyecto realizó conteos de aves playeras en varios países de sudamérica con el objetivo de estimar los tamaños poblacionales de estas aves

2 horas semanales

Coordinador o Responsable

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1
Equipo: ALDABE J.

Restauración y Caracterización Socio-Productiva y Biológica de Humedales Utilizados para la Ganadería Familiar (01/2017 - 01/2019)

Mediante el trabajo con productores ganaderos familiares realizamos restauración de humedales para la ganadería y conservación de la biodiversidad.

5 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este, UdelaR, Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Dirección General de Desarrollo Rural, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. RIVAS, D RODRÍGUEZ, R. CANTIERI, F. TEXEIRA DE MELHO, F. PÉREZ

Palabras clave: Biodiversidad Humedales Ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción y Biodiversidad

Evaluación del efecto de sistemas de pastoreo sobre la avifauna de pastizal en Aiguá, Uruguay (11/2015 - 04/2018)

Evaluar el efecto de sistemas de pastoreo rotativo y continuo sobre la estructura del pastizal y la avifauna

4 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este, UdelaR, Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

US Fish and Wildlife Service, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: F. PÉREZ, S. HACKEMBRUCK, G. AMORÍN

Palabras clave: manejo del pastoreo Aves silvestres conservación y producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Uso sostenible de sistemas agrarios y biodiversidad

Selección de hábitat y conservación del capuchino pecho blanco *Sporophila palustris* (12/2013 - 12/2016)

El objetivo de este proyecto es modelar las variables de hábitat que son más relevantes para la especie, con el fin de promover su manejo para la conservación de esta especie cuyo interés global de conservación es muy elevado.

5 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este, UdelaR, Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Disney Conservation Found, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: J VITANCURT, D CABALLERO-SADI, P. I. ROCCA

Palabras clave: *Sporophila palustris* Selección de hábitat

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Factores determinantes del uso de hábitat de chorlos y playeros migrantes de pastizal en Laguna de Rocha, Uruguay (12/2011 - 05/2016)

El objetivo de este proyecto es determinar las variables ambientales y productivas que afectan la abundancia del chorlito canela y chorlo pampa en predios ganaderos de la Laguna de Rocha,

Uruguay

10 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este, UdelaR, Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: R LANCTOT, P INCHAUSTI
Palabras clave: Aves pastizal Ecología Conservación y Manejo Sistema productivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Uso y conservación de hábitat
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ornitología y ecología de la conservación

Conectividad migratoria del chorlito canela (*Tryngites subruficollis*) (10/2012 - 10/2014)

3 horas semanales
Centro Universitario Regional del Este, UdelaR, Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: G CASTRESANA, J ALMEIDA, S YAZERINAC, R LANCTOT (Responsable), P. I. ROCCA, S BROWN
Palabras clave: Conservación Chorlito canela migración geolocalizadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la migración

DOCENCIA

Pasantía de Investigación (02/2021 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Métodos estadísticos aplicados a ecología de aves usando el software R, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2019 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología Aplicada a la Gestión Ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA (09/2022 - a la fecha)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Introducción al lenguaje de programación en R, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2019 - a la fecha)

Grado
Responsable
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2018 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Planificación Ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2011 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Animal, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología, Mastozoología

Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2014 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Gestión de Áreas Protegidas, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Gestión Ambiental
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2023 - 10/2023)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Vertebrados, 40 horas, Teórico-Práctico

Doctorado PEDECIBA Biología (02/2022 - 02/2022)

Doctorado
Asistente
Asignaturas:
Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2019 - 06/2019)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

PEDECIBA-Biología (02/2019 - 02/2019)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Métodos estadísticos avanzados en ecología y evolución, 60 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

PEDECIBA Geociencias (07/2016 - 12/2018)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Estadística Avanzada, 4 horas, Teórico-Práctico
Estadística Avanzada, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Bioestadística

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2013 - 12/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taller Interdisciplinario II, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

Ciencias Medioambientales /

Educación Permanente (11/2013 - 12/2013)

Técnico nivel medio

Responsable

Asignaturas:

Aves de la región Este: diversidad, ecología y conservación, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ornitología

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

Ornitología

Diplomado Áreas Protegidas Facultad de Agronomía (05/2012 - 08/2012)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Diplomado Áreas Protegidas, 4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Áreas Protegidas

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

Ciencias Medioambientales /

Tecnicatura en gestión de recursos naturales (07/2007 - 07/2007)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Manejo de fauna. Tecnicatura en gestión de recursos naturales, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2002 - 07/2005)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología General, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2002 - 11/2004)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ornitología

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

Ornitología

EXTENSIÓN

Asesoramiento técnico Fundación Lagunas Costeras (03/2018 - a la fecha)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Asesoramiento ambiental a la Alianza del Pastizal y Asociación Uruguaya de Ganaderos del Pastizal (03/2015 - a la fecha)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Asesoramiento técnico a BirdLife International (03/2016 - a la fecha)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Asesoramiento ambiental. Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras-Manomet Center for Conservation Sciences (03/2010 - a la fecha)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Asesoramiento técnico a productores de la Sociedad Agropecuaria de Rocha en Cebollatí (07/2017 - 07/2020)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales 1 horas

Areas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Seminario: manipulación de datos con la librería de R "Tidyverse" (07/2019 - 07/2019)

Seminario: manipulación de datos con la librería de R "Tidyverse"

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Información y Bioinformática /

Modelos Jerárquicos de Comunidades de Especies (05/2019 - 05/2019)

Encargado de presentación: modelos jerárquicos de comunidades de especies

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales (03/2012 - 03/2013)

Capacitación monitoreo de aves y ecología a guardaparques de las áreas protegidas de Rocha

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Ornitología

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Minicurso Introducción a los Modelos de Ocupación (y extensiones) en ecología, con aplicaciones en R (12/2018 - 12/2018)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales 40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión Directiva del Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales (03/2023 - a la fecha)

Centro Universitario Regional del Este, Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Delegado titular del Orden Docente en la Comisión Directiva Local Sede Rocha del Centro Universitario Regional del Este (03/2016 - 11/2022)

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Aves Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2005 - 02/2014) Trabajo relevante

Director Departamento de Conservación 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Programa Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad (08/2006 - 01/2014)

2 horas semanales

Aves Uruguay , Departamento de Conservación

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Financiación:

Aves Uruguay, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. CLARAMUNT , P. I. ROCCA

Palabras clave: Aves Conservación Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ornitología

Conectando sitios y gente para la conservación del chorlito canela *Tryngites subruficollis* en el Cono Sur de Sudamérica; poniendo los planes de conservación en acción (05/2011 - 05/2013)

5 horas semanales

Aves Uruguay & Centro Universitario Región Este

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: D LUNA, J VITANCURT , D. CABALLERO-SADI , P. I. ROCCA

Palabras clave: Conservación Chorlito canela

Áreas de conocimiento:

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

Identificación de especies de aves vulnerables y medidas de adaptación al cambio climático de la Laguna de Rocha (03/2012 - 03/2013)

1 horas semanales
Averaves & Aves Uruguay
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: P. I. ROCCA , M ALFARO , M SARROCA
Palabras clave: Aves Adaptación al cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Elaboración de plan de manejo del área Rincón de Franquía, Bella Unión. (10/2011 - 07/2012)

10 horas semanales
Vida Silvestre Uruguay & Aves Uruguay
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo: M. RÍOS (Responsable)
Palabras clave: Plan de manejo Rincón de Franquía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Planificación para la conservación de áreas

Monitoreo y conservación del playero rojizo *Calidris canutus rufa* en Uruguay (12/2008 - 05/2011)

Este proyecto evaluó la abundancia y momentos de paso de la migración del playero rojizo en Uruguay
5 horas semanales
Aves Uruguay , Departamento de Conservación
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Fish and Wildlife Services. Department of Interior, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: AB , P. GONZÁLEZ , D. CABALLERO-SADI , P. I. ROCCA
Palabras clave: Ecología Conservación Aves playeras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ornitología y ecología

Manejo y utilización de humedales en sistemas de producción ganadera en el norte de Rocha (01/2010 - 01/2011)

3 horas semanales
Sociedad Fomento Rural de San Miguel
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: D RODRÍGUEZ , A BARILANI (Responsable)
Palabras clave: Producción agropecuaria Manejo de biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Uso de arroceras por chorlos y playeros migratorios neotropicales en la región norte de Uruguay; caracterización ecológica y conservación (05/2008 - 05/2010)

5 horas semanales
Aves Uruguay
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado

Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: S ÁLVAREZ , P. I. ROCCA
Palabras clave: Conservación chorlos migratorios arroceras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Alianza para la conservación de los pastizales naturales del Cono Sur de Sudamérica (04/2006 - 04/2010)

Coordinador nacional del proyecto. Este proyecto busca la conciliación entre la producción agropecuaria y la conservación de la biodiversidad del pastizal, a través de actividades de educación, investigación y extensión.

35 horas semanales
Aves Uruguay , Departamento de Conservación
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido

Financiación:
Fish and Wildlife Services, Department of Interior, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: Joaquín ALDABE TORIBIO
Palabras clave: Conservación Pastizales naturales Uso sustentable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad

Conservando un capuchino único (*Sporophila palustris*) (10/2008 - 10/2009)

10 horas semanales
Aves Uruguay
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado

Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: C. CALIMARES , A CARRIQUIRY , D CABALLERO-SADI , P. I. ROCCA
Palabras clave: Conservación *Sporophila palustris* uso de hábitat y distribución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología y ornitología

Conservación del hábitat del chorlito canela (*Tryngites subruficollis*) en Uruguay (12/2006 - 03/2009)

10 horas semanales
Wetlands International
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado

Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: D. BLANCO (Responsable)
Palabras clave: conservación hábitat chorlo de pastizal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología y ornitología

Establishing waterbird numbers and baseline mortality levels at key wetlands in Asia, Africa and South America (11/2006 - 11/2007)

2 horas semanales
Aves Uruguay & BirdLife International
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación

Equipo: P. I. ROCCA

Palabras clave: Aves acuáticas mortalidad tamaños poblacionales

Áreas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Director Científico del Departamento de Conservación (04/2006 - 04/2010)

Aves Uruguay, Departamento de Conservación

40 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Consultoría individual

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2005 - 03/2012) Trabajo relevante

Consultor 15 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Técnico asesor de productores rurales en consevación de biodiversidad en sistemas productivos (03/2008 - 12/2012)

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Proyecto Producción Responsable

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Consultor en plan de manejo Paisaje Protegido Laguna de Rocha, SNAP, Uruguay (10/2011 - 03/2012)

Futuro Sustentable S.A.

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Gestión de la biodiversidad

Consultor en aves silvestres y conservación (03/2010 - 12/2010)

Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo | Uruguay (CIEDUR, Convenio

PPR/MGAP-CIEDUR

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Gestión de la biodiversidad

Consultor en aves silvestres y conservación (05/2009 - 12/2009)

Vida Silvestre, Vida Silvestre – Facultad de Agronomía – Proyecto Producción Responsable

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología y manejo de aves silvestres

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

Ciencias Medioambientales / Ornitología y ecología de la conservación

Consultor plan de manejo área protegida privada (09/2008 - 12/2008)

Establecimiento

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Gestión de la biodiversidad

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

Responsable de edición y redacción de Plan de Manejo Quebrada de los Cuervos y propuesta de ingreso Humedales de Santa Lucía, Sistema Nacional de Áreas Protegidas (07/2008 - 12/2008)

Dirección Nacional de Medio Ambiente, MVOTMA, Proyecto Fortalecimiento de las Capacidades para la Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Consultor en aves silvestres y conservación. Diagnóstico ambiental de la costa de Maldonado (09/2008 - 11/2008)

Vida Silvestre, Vida Silvestre Uruguay – Intendencia Municipal de Maldonado

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Consultor en aves silvestres en arrozceras (03/2005 - 04/2005)

Wetlands International

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Museo Nacional de Historia Natural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2001 - 01/2010)

Colaborador honorario Sección Ornitología 3 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

U. S. Geological Survey

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2008 - 07/2008)

Asistente de campo 50 horas semanales

Asistente de campo del proyecto Biología reproductiva de chorlos y playeros migratorios en Barrow, Alaska

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

National Museum of Natural History-Smithsonian Institution /
Division of Birds

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2004 - 09/2004)

Intern 40 horas semanales / Dedicación total

Seleccionado por concurso internacional como becario del programa Research Training Program (RTP), un programa para estudiantes de grado del Museo Nacional de Historia Natural de Estados Unidos, Smithsonian Institution.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 2 horas
Carga horaria de extensión: 10 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Los sistemas agrarios son de gran relevancia para el sustento de la población mundial. La biodiversidad en estos sistemas puede jugar un rol relevante para el adecuado funcionamiento de los mismos. En este sentido, pérdidas de biodiversidad pueden tener consecuencias negativas sobre los servicios ecosistémicos que los sistemas agrarios proveen (Altieri, 1999). Dentro de los sistemas agrarios las aves silvestres son un componente biológico de particular relevancia porque influyen en procesos como la dispersión de semillas, polinización, control de plagas, ciclado de carcasas, deposición de nutrientes e ingeniería ecosistémica (Sekercioglu et al. 2004, Sekercioglu, 2006, Gavier-Pizarro et al 2012, Bereczki et al 2014; Boesing et al. 2017).

Mi línea de investigación consisten en generar información sobre requerimientos de hábitat en aves nativas pastizal a nivel de poblaciones y comunidades en sistemas productivos ganaderos, con el objetivo de generar prácticas de manejo de los pastizales que permitan rentabilidades adecuadas al tiempo que se favorezca la biodiversidad del pastizal natural. Una de mis principales herramientas de trabajo es la modelación estadística y el trabajo interdisciplinario con agrónomos y productores rurales. Mis líneas de trabajo son:

- I. Manejo del pastoreo para aumentar la diversidad de aves y la producción ganadera. Integración de las aves y la biodiversidad en los sistemas de producción agropecuaria
- II. Patrones migratorios, selección de hábitat y conservación de aves migratorias en pastizales manejados para la ganadería
- III. Restauración y valorización de humedales como hábitat de fauna y recurso forrajero para la producción ganadera
- IV. Modelación estadística de interacciones ambientales y productivas
- V. Identificación y monitoreo de poblaciones de aves amenazadas en los Pastizales del Río de la Plata

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

The collective application of shorebird tracking data to conservation (Completo, 2026)

AUTUMN-LYNN HARRISON , CANDACE STENZEL , ALEXANDRA ANDERSON , JESSICA HOWELL , RICHARD B. LANCTOT , MARLEY AIKENS , JOAQUÍN ALDABE , LIAM A. BERIGAN , JOËL BÉTY , ERIK BLOMBERG , JULIANA BOSI DE ALMEIDA , ANDY J. BOYCE , DAVID W. BRADLEY , STEPHEN BROWN , JAY CARLISLE , EDWARD CHESKEY , KATHERINE CHRISTIE , SYLVAIN CHRISTIN , ROB CLAY , ASHLEY DAYER , JILL L. DEPPE , WILLOW ENGLISH , SCOTT A. FLEMMING , OLIVIER GILG , CHRISTINE GILROY , SUSAN HEATH , JASON M. HILL , J. MARK HIPFNER , JAMES A. JOHNSON , LUANNE JOHNSON , BART KEMPENAERS , PAUL KNAGA , EUNBI KWON , BENJAMIN J. LAGASSÉ , JEAN-FRANÇOIS LAMARRE , CHRISTOPHER LATTY , DON-JEAN LÉANDRI-BRETON , NICOLAS LECOMTE , PAM LORING , LAURA A. MCDUFFIE , REBECCA MCGUIRE , SCOTT MOORHEAD , JUAN G. NAVEDO , DAVID NEWSTEAD , ERICA NOL , ALINA OLALLA-KERSTUPP , BRIDGET OLSON , ELIZABETH OLSON , JULIE PAQUET , ALLISON K. PIERCE , JENNIE RAUSCH , KEVIN REGAN , MATTHEW E. REITER , AMBER M. ROTH , MIKE RUSSELL , DANIEL RUTHRAUFF , SARAH T. SAALFELD , AMY L. SCARPIGNATO , SHILOH SCHULTE , NATHAN R. SENNER , JOSEPH A. M. SMITH , PAUL A. SMITH , ZACH SPECTOR , KELLY SRIGLEY WERNER , MICHELLE L. STANTIAL , AUDREY R. TAYLOR , T. LEE TIBBITTS , MIHAI VALCU , NILS WARNOCK , WALTER WEHTJE , BRAD WINN , MICHAEL B. WUNDER

Conservation Biology, 2026

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 08888892

E-ISSN: 15231739

DOI: [10.1111/cobi.70194](https://doi.org/10.1111/cobi.70194)

Population estimates of shorebirds on the Atlantic Coast of southern South America generated from large-scale, simultaneous, volunteer-led surveys (Completo, 2025)

FERNANDO FARIA, JOAQUÍN ALDABE, JULIANA BOSI DE ALMEIDA, JUAN BONANNO, LEANDRO BUGONI, ROBERT CLAY, JULIAN GARCIA-WALTHER, AGUSTINA GONZÁLEZ, ARNE LESTERHUIS, GUILHERME TAVARES NUNES, NATHAN SENNER

Journal of Field Ornithology, v.: 96 2025

Palabras clave: abundance Charadriidae Citizen Science Remote Sensing Scolopacidae Waders

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

ISSN: 02738570

E-ISSN: 15579263

DOI: [10.5751/jfo-00584-960102](https://doi.org/10.5751/jfo-00584-960102)

<https://doi.org/10.5751/jfo-00584-960102>

Waterbird Declines are Consistent with Increasing Kitesurfing Activity in a Uruguayan Coastal Lagoon (Completo, 2025)

FEDERICO TURINI, THIERRY RABAU, JOAQUÍN ALDABE

Waterbirds, v.: 47 2025

Palabras clave: Human Disturbance Conservation Threat Coastal Lagoon Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Lugar de publicación: United states

ISSN: 15244695

E-ISSN: 19385390

DOI: [10.1675/063.047.0401](https://doi.org/10.1675/063.047.0401)

<https://doi.org/10.1675/063.047.0401>

Agricultural intensification favors dominant species while changing pollinator community compositions in a subtropical watershed of Uruguay (Completo, 2025)

SHEENA SALVARREY, LORELEY CASTELLI, CIRO INVERNIZZI, EUGENIA SUÁREZ, YULAI RAMOS, JOAQUÍN ALDABE, GABRIELA BENTANCUR, JUAN P. BURLA, MÓNICA REMEDIOS, ISMAEL DÍAZ, CAMILA FERNÁNDEZ NION, ESTELA SANTOS, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, NATALIA ARBULO

Frontiers in Sustainable Food Systems, v.: 9 2025

Palabras clave: insect pollinators diversity agricultural landscape Coleoptera Diptera Hymenoptera Lepidoptera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Entomología

Escrito por invitación

E-ISSN: 2571581X

DOI: [10.3389/fsufs.2025.1672127](https://doi.org/10.3389/fsufs.2025.1672127)

<https://doi.org/10.3389/fsufs.2025.1672127>

Power source, data retrieval method, and attachment type affect success of dorsally mounted tracking tag deployments in 37 species of shorebirds (Completo, 2025)

EMILY L. WEISER, RICHARD B. LANCTOT, DANIEL R. RUTHRAUFF, SARAH T. SAALFELD, T. LEE TIBBITTS, JOSÉ M. ABAD?GÓMEZ, JOAQUIN ALDABE, JULIANA BOSI DE ALMEIDA, JOSÉ A. ALVES, GUY Q.A. ANDERSON, PHIL F. BATTLE, HEINRICH BELTING, JOËL BÊTY, KRISTIN BIANCHINI, MARY ANNE BISHOP, ROELAND A. BOM, KATHARINE BOWGEN, GLEN S. BROWN, STEPHEN C. BROWN, LEANDRO BUGONI, NIALL H.K. BURTON, DAVID R. BYBEE, CAMILO CARNEIRO, GABRIEL CASTRESANA, YING?CHI CHAN, CHI?YEUNG CHOI, KATHERINE S. CHRISTIE, NIGEL A. CLARK, JESSE R. CONKLIN, MEDARDO CRUZ?LÓPEZ, STEPHEN J. DINSMORE, STEVE G. DODD, DAVID C. DOUGLAS, LUKE J. EBERHART?HERTEL, WILLOW B. ENGLISH, HARRY T. EWING, FERNANDO A. FARIA, SAMANTHA E. FRANKS, RICHARD A. FULLER, ROBERT E. GILL, MARIE?ANDRÉE GIROUX, CHERI L. GRATTO?TREVOR

, DAVID J. GREEN , RHYS E. GREEN , ROS M.W. GREEN , TÓMAS G. GUNNARSSON , JORGE S. GUTIÉRREZ , AUTUMN?LYNN HARRISON , C. ALEX HARTMAN , CHRIS J. HASSELL , SARAH A. HOEPFNER , JOS C. E. W. HOOIJMEIJER , JAMES A. JOHNSON , OSCAR W. JOHNSON , BART KEMPENAERS , MARCEL KLAASSEN , EVA M.A. KOK , JOHANNES KRIETSCH , CLEMENS KÜPPER , ANDY Y. KWARTENG , EUNBI KWON , JEAN?FRANCOIS LAMARRE , CHRISTOPHER J. LATTY , NICOLAS LECOMTE , A.H. JELLE LOONSTRA , ZHIJUN MA , LUCAS MANDER , CHRISTOPHER MARLOW , PETER P. MARRA , JOSE A. MASERO , LAURA A. MCDUFFIE , REBECCA L. MCGUIRE , JOHANNES MELTER , DAVID S. MELVILLE , VERÓNICA MÉNDEZ , TYLER J. MICHELS , CHRISTY A. MORRISSEY , TONG MU , DAVID J. NEWSTEAD , GARY W. PAGE , ALLISON K. PIERCE , THEUNIS PIERSSMA , MÁRCIO REPENNING , BRIAN H. ROBINSON , AFONSO D. ROCHA , DANNY I. ROGERS , AMY L. SCARPIGNATO , SHILOH SCHULTE , EMILY S. SCRAGG , NATHAN R. SENNER , PAUL A. SMITH , AUDREY R. TAYLOR , RACHEL C. TAYLOR , BÖÐVAR ÞÓRISSON , MIHAI VALCU , MO A. VERHOEVEN , LENA WARE , NILS WARNOCK , MICHAEL F. WEBER , LUCY J. WRIGHT , MICHAEL B. WUNDER

Journal of Avian Biology, v.: 2025 2025

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09088857

E-ISSN: 1600048X

DOI: [10.1002/jav.03487](https://doi.org/10.1002/jav.03487)

<https://doi.org/10.1002/jav.03487>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Impact of habitat change on abundance of Buff-breasted Sandpiper (*Calidris subruficollis*) and other Nearctic shorebirds in Bahía de Asunción, Paraguay (Completo, 2024)

Lesterhuisse , Clay , Centrón , ALDABE J.

The Wilson Journal of Ornithology, v.: 136 4 , p.:426 - 436, 2024

Palabras clave: Dredging Habitat loss Migration Scolopacidae Stopover WHSRN

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ornitología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: The Wilson Ornithological Society

ISSN: 15594491

E-ISSN: 19385447

DOI: <https://doi.org/10.1676/23-00044>

<https://bioone.org/journals/the-wilson-journal-of-ornithology/scope-and-details>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Merín Lagoon, Uruguay a new important non-breeding site for the Buff-breasted Sandpiper *Calidris subruficollis* (Completo, 2023)

ALDABE J.

Wader Study, v.: 130 1 , 2023

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 20588410

DOI: [10.18194/ws.00298](https://doi.org/10.18194/ws.00298)

<http://dx.doi.org/10.18194/ws.00298>

Scopus®

Managing Grass Height for Birds and Livestock: Insights from the Río de la Plata Grasslands (Completo, 2023) Trabajo relevante

ALDABE J. , Iriarte A. , Rivas M. , Blumetto O.

Rangeland Ecology & Management, v.: 92 p.:113 - 121, 2023

Palabras clave: biodiversity conservation ecology grassland bird populations livestock production

rangeland managements

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15515028

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rama.2023.10.004>

WEB OF SCIENCE™

Bird species responses to rangeland management in relation to their traits: Río de la Plata Grasslands as a case study (Completo, 2023) Trabajo relevante

JOAQUÍN ALDABE , TERESA MORÁN LÓPEZ , PABLO SOCA , OSCAR BLUMETTO , JUAN MANUEL MORALES

Ecological Applications, 2023

Lugar de publicación: United states

ISSN: 10510761

E-ISSN: 19395582

DOI: [10.1002/eap.2933](https://doi.org/10.1002/eap.2933)

<http://dx.doi.org/10.1002/eap.2933>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comparison of the bird community in livestock farms with continuous and rotational grazing in eastern Uruguay (Completo, 2022)

FEDERICO PÍREZ , JOAQUÍN ALDABE

Ornithology Research, v.: 31 p.:41 - 50, 2022

Palabras clave: Grassland management Plant structure Rotational grazing system Structural diversity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y sostenibilidad

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2662673X

DOI: [10.1007/s43388-022-00113-1](https://doi.org/10.1007/s43388-022-00113-1)

<http://dx.doi.org/10.1007/s43388-022-00113-1>

WEB OF SCIENCE™

Improving inferences and predictions of species environmental responses with occupancy data (Completo, 2022)

TERESA MORÁN LÓPEZ , SOFÍA RUIZ SUAREZ , JOAQUÍN ALDABE , JUAN MANUEL MORALES

Methods in Ecology and Evolution, v.: 13 p.:1540 - 1551, 2022

Palabras clave: environmental responses heterogeneous detection joint species modelling occupancy

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación estadística y Ornitología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 2041210X

DOI: [10.1111/2041-210x.13875](https://doi.org/10.1111/2041-210x.13875)

<http://dx.doi.org/10.1111/2041-210x.13875>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

First record of the scarce Magellanic plover *Pluvianellus socialis* for Uruguay, the northernmost record ever reported (Completo, 2022)

DIEGO CASTELLI , JOAQUÍN ALDABE , LUCRECIA MILÁN

Ornithology Research, v.: 30 p.:287 - 290, 2022

Palabras clave: Chorlito ceniciento Laguna de Rocha Neotropical birds Occurrence Vagrant Waders

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2662673X

DOI: [10.1007/s43388-022-00114-0](https://doi.org/10.1007/s43388-022-00114-0)

<http://dx.doi.org/10.1007/s43388-022-00114-0>

WEB OF SCIENCE™

Companion plants for conservative management of *Tupiocoris cucurbitaceus* (Spinola 1852) (Heteroptera: Miridae: Dicyphini) on greenhouse tomato crops (Completo, 2022)

JUAN P. BURLA , NATALIA ARBULO , JOAQUÍN ALDABE , CÉSAR FAGÚNDEZ , ENRIQUE CASTIGLIONI

Entomological Communications, v.: 4 p.:1 - 4, 2022

E-ISSN: 26751305

DOI: [10.37486/2675-1305.ec04028](https://doi.org/10.37486/2675-1305.ec04028)

<http://dx.doi.org/10.37486/2675-1305.ec04028>

Distribution, migratory behavior, and conservation of Hudsons Canastero *Asthenes hudsoni* (Furnariidae): a grassland specialist from the humid Pampas (Completo, 2022)

SANTIAGO CLARAMUNT , JOAQUÍN ALDABE , ISMAEL ETCHEVERS , ADRIÁN S. DI GIACOMO , CECILIA KOPUCHIAN , CHRISTOPHER M. MILENSKY

Avian Conservation and Ecology, v.: 17 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Canada

E-ISSN: 17126568

DOI: [10.5751/ace-02152-170125](https://doi.org/10.5751/ace-02152-170125)

<http://dx.doi.org/10.5751/ace-02152-170125>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Managing Grasslands to Maximize Migratory Shorebird Use and Livestock Production (Completo, 2019) Trabajo relevante

ALDABE J. , LANCTOT R. , BLANCTO D. , ROCCA P. , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Rangeland Ecology & Management, v.: sd sd sd, p.:10 - 22, 2019

Palabras clave: grassland height habitat management livestock production shorebirds

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo del pastizal natural y su biodiversidad

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15507424

E-ISSN: 15515028

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rama.2018.08.001>

<https://www.journals.elsevier.com/rangeland-ecology-and-management>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

First Record of *Palpita persimilis* (Lepidoptera, Crambidae) and *Oxycenus maxwelli* (Acari, Eriophyidae) in south-eastern Uruguay (Completo, 2019)

Burla J.P. , ALDABE J. , Castiglioni E. , Navia D

Agrociencia (Uruguay), v.: 23 2 sd, p.:1 - 7, 2019

Palabras clave: Olea europaea Eriophyoidea Palpita spp. olive bud mite

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.23.91](https://doi.org/10.31285/AGRO.23.91)

<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/91/114>

WEB OF SCIENCE™  Scopus 

Análisis de esfuerzo de muestreo de himenópteros parasitoides en tres ambientes del este uruguayo (Completo, 2017)

CASTIGLIONI E. , N. PERIOTO , R. LARA , BURLS JP. , ARBULO N , ALDABE J.

INNOTEC, v.: 13 p.:98 - 105, 2017

Palabras clave: Abundancia Diversidad Hymenoptera parasitica Trampas malaise

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 16883691

E-ISSN: 16886593

latindex  redalyc 

Light-level geolocation reveals migration patterns of the Buff-breasted Sandpiper (Completo, 2016) Trabajo relevante

R LANCTOT , S YAZERINAC , ALDABE J. , J ALMEIDA , G CASTRESANA , S BROWN , P. I. ROCCA , S SAALFELD , JW FOX

Bulletin - Wader Study Group, v.: 123 1 , p.:29 - 43, 2016

Palabras clave: Migration Stopover Calidris subruficollis conectivity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02603799

DOI: [10.18194/ws.00032](https://doi.org/10.18194/ws.00032)

Scopus*

Migration of endangered Red Knots *Calidris canutus rufa* in Uruguay: important sites, phenology, migratory connectivity and a mass mortality event (Completo, 2015) Trabajo relevante

ALDABE J. , PI ROCCA , P. GONZÁLEZ , D CABALLERO-SADI , AB

Bulletin - Wader Study Group, v.: 122 3 NA, p.:221 - 235, 2015

Palabras clave: Red Knot Migration Calidris canutus rufa Stopover Conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02603799

DOI: [10.18194/ws.00024](https://doi.org/10.18194/ws.00024)

<http://www.waderstudygroup.org/>

Scopus*

Wing and tail moult of American Golden-Plovers *Pluvialis dominica* on wintering grounds in Uruguay, with confirmation that juveniles replace all primaries during their first non-breeding season (Completo, 2011)

J JUKEMA , OW JOHNSON , ALDABE J. , P. I. ROCCA

Bulletin - Wader Study Group, v.: 118 2 , p.:129 - 131, 2011

Palabras clave: *Pluvialis dominica* wing moult age criteria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02603799

Scopus*

Primer registro de *Chlidonias leucopterus* (Charadriiformes: Sternidae) para Brasil y Sudamérica (Completo, 2010) Trabajo relevante

ALDABE J. , ROCCHI A. , MONDÓN G.

Revista Brasileira De Ornitologia, v.: 18 3 , p.:261 - 262, 2010

Palabras clave: *Chlidonias leucopterus* primer registro Sudamérica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 01035657

<http://www4.museu-goeldi.br/revistabornito/revista/index.php/BJO/index>

WEB OF SCIENCE™ Scopus*

Primer registro de *Sternula antillarum* Lesson, 1847 (Aves, Charadriiformes) para el estado de Rio Grande do Sul, Brasil (Completo, 2010)

ALDABE J. , ROCCHI A. , G. MONDÓN

Atualidades Ornitológicas, v.: 148 p.:4 - 5, 2010

Palabras clave: *Sternula antillarum* primer registro RGS Brasil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01042386

Sobre la presencia del calacante cara roja *Aratinga mitrata* (Aves, Psittacidae) en Uruguay (Completo, 2010)

ALDABE J., J.A. MARTÍNEZ, M.J. COLO

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 19 p.:36 - 41, 2010

Palabras clave: *Aratinga mitrata* especie exótica Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

 latindex

The occurrence of *Sporophila hypochroma* and *S. hypoxantha* in Uruguay (Completo, 2006)

S. CLARAMUNT, G. ROCHA, ALDABE J.

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 126 1, p.:45 - 49, 2006

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00071595

E-ISSN: 25139894

<http://www.bioone.org/toc/bbrc/current>

 Scopus

LIBROS

Historical Ecology and Landscape Archaeology in Lowland South America (Participación , 2023)

 Publicado

GIANOTTI C., DEL PUERTO L., ALDABE J., COURTOISIE, FAGÚNDEZ C., ORREGO B., CANCELA C., GAZZÁN N., TORTOSA J., REBOULAZ R., QUEVEDO M., RAMOS M., LARRALDE P.

Editor/Compilador: André Carlo Colonese & Rafael Guedes Milheira

Editorial: Springer

Tipo de publicación: Investigación

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-32284-6_2

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Landscape conservation Collaborative archaeology Indigenous mounds Public land policies Integral heritage management

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-031-32284-6

Capítulos:

Creating a Collaborative Management Framework for the Conservation of an Indigenous Mounds?

Landscape in the Wetlands of India Muerta (Uruguay): State of the Art and Future Perspectives

Página inicial 21, Página final 50

Aves de las Pamas. Guía para Productores (Completo , 2021) 

ALDABE J., BENCKE G., GRILLI P., MEDINA A., PASCOTINI P., SFORZA L., HOTH J.

Número de páginas: 90

Editorial: BirdLife International

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9942-9959-4-0

Aves del Este de Uruguay. Aves y naturaleza de las lagunas costeras de Uruguay. Guía fotográfica (Completo, 2017) [Publicado](#) [Trabajo relevante](#)

ALDABE J., C. CAYMARIS, CASTELLI L., GÜLLER R., MARASICHE M.
Número de volúmenes: 1000
Número de páginas: 191
Edición: 1
Editorial: Fundación Amigos de las Lagunas Costeras de Rocha, Rocha
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Guía Fotográfica Aves
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ornitología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974858602

Especies prioritarias para la conservación en Uruguay. Vertebrados, moluscos continentales y plantas vasculares (Completo, 2013) [Publicado](#) [Trabajo relevante](#)

ALDABE J., E ARBALLO, D CABALLERO-SADI, S. CLARAMUNT, J CRAVINO, P. I. ROCCA
Número de volúmenes: 1
Editorial: Faliner S.A., Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Aves Conservación Uruguay Especies prioritarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ornitología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974825970
Financiación/Cooperación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Cooperación, Uruguay
www.snap.gub.uy

Chorlos y playeros migratorios de la Laguna de Rocha. Manual para su identificación y conservación (Completo, 2012) [Publicado](#)

P. I. ROCCA, ALDABE J.
Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 98, Montevideo
Palabras clave: chorlos y playeros migratorios identificación y conservación Laguna de Rocha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974982581
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,
Institución del exterior / Cooperación,

Guía de Buenas Prácticas Ganaderas para el Manejo y Conservación de Pastizales Naturales. Paisaje protegido Laguna de Rocha (Participación, 2011) [Publicado](#)

ALDABE J.
Editor/Compilador: Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo
Palabras clave: manejo y conservación manejo del pastoreo aves de pastizal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974828483

Capítulos:
Manejo y Conservación del Hábitat de Aves de Pastizal en Sistemas Ganaderos: el caso de la Laguna de Rocha

Aves de las arroceras del norte de Uruguay con énfasis en chorlos y playeros migratorios (Completo, 2010) Publicado Trabajo relevante

ALDABE J., P. I. ROCCA, D. BLANCO, M. RÍOS

Número de páginas: 56

Editorial: AVES URUGUAY, MONTEVIDEO

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Aves playeras migración arroceras Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974980228

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

www.pastizalesdelconosur.org

Important Bird Areas Americas. Priority sites for biodiversity conservation (Participación, 2009)

Publicado

ALDABE J., P. I. ROCCA, S. CLARAMUNT

Editor/Compilador: Devenish, Días, Clay, Davidson y Yopez, 16, Quito

Palabras clave: Important Bird Areas Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789942995902

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

www.birdlife.org

Capítulos:

Uruguay (Áreas de Importancia para las Aves)

Página inicial 383, Página final 392

(Participación, 2009) Publicado

ALDABE J., C. CALIMARES

Palabras clave: Avifauna Palmares Butiá

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Avifauna de los palmares de Butia capitata y ambientes asociados en el departamento de Rocha,

Uruguay

Página inicial 130, Página final 131

Estado de conservación del mar patagónico (Participación, 2008) Publicado

ALDABE J., F. RABUFFETTI, E. COCONIER

Editor/Compilador: Fundación Patagonia Natural y otros, Puerto Madryn

Palabras clave: Áreas marinas importantes para conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

www.marpatagonico.org

Capítulos:

Áreas marinas importantes para la conservación de las aves (IBAs-AICAs) en el mar patagónico y zonas de influencia

Página inicial 379, Página final 386

GEO Uruguay. Informe del estado del ambiente (Participación , 2008) Publicado

ALDABE J. , L. BARTESAGHI , D. BLANCO , A. BRAZEIRO , M. CALVAR , G. GARCÍA , L.GARCÍA TAGLIANI , E.M. GONZÁLEZ , M. RIVAS , G. SCARLATO , A. SOUTULLO

Editor/Compilador: PNUMA, CLAES, DINAMA , Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

El orden de los autores fue alfabético

Capítulos:

Biodiversidad

Página inicial 178, Página final 239

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006) Publicado

ALDABE J. , S. JIMÉNEZ , J. LENZI

Editor/Compilador: Menafrá R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde VIDA SILVESTRE URUGUAY , Montevideo

Palabras clave: Aves Costa Uruguaya

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Aves de la Costa Sur y Este Uruguaya: composición de especies en los distintos ambientes y su estado de conservación

Página inicial 271, Página final 287

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Species lists of birds for South American countries and territories: Uruguay (2016)

Completo

CLARAMUNT S. , ALDABE J.

EEUU

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.htm>

Uruguayan ricefields as wintering habitat for neotropical shorebirds (2014)

Completo

ALDABE J. , P. I. ROCCA

Serie: sd,

The All Bird Bulletin

Palabras clave: Aves Conservación Arrozceras

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.nabci-us.org/bulletin/bulletinspring14.pdf>

Distribución potencial de especies de Uruguay: vertebrados y leñosas (2012)

Completo

A. BRAZEIRO , MACHKAR , L. BARTESAGHI , ALDABE J. , M CERONI , S CARREIRA , A DUARTE , E. GONZÁLEZ , F HARETCHE , M LOUREIRO , J.A. MARTÍNEZ , R MANEYRO , S SERRA , M

ZARUCKI

Serie: sd,

Montevideo

Palabras clave: Distribución vertebrados y leñosas Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Informe técnico Convenio MGAP/PPR – Sociedad Zoológica del Uruguay/CIEDUR/SZU/Facultad de Ciencias. 47p.

Aves de la microrregión Charqueada-Cebollatí: hacia una propuesta de turismo de naturaleza y conservación de la biodiversidad. (2010)

Completo

ALDABE J. , P. I. ROCCA , J.A. MARTÍNEZ

Serie: sd,

Montevideo

Palabras clave: Aves Microregión Charqueada-Cebollatí Turismo y conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Conservation plan for the Buff-breasted Sandpiper (Aves: Tryngites subruficollis). Version 1.0 (2009)

Completo

ALDABE J. , R LANCTOT , J BOSI ALMEIDA , D BLANCO , J JORGENSEN , P. I. ROCCA , K STRUM

Serie: sd,

Massachusetts, Estados Unidos

Palabras clave: Tryngites subruficollis plan de conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.rhrap.org

Proyecto de selección y delimitación del área Humedales de Santa Lucía para su ingreso al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (2009)

Completo

ALDABE J. , P MEJÍA , V MORENO

Serie: sd,

archivo.presidencia.gub.uy

Palabras clave: Área Protegida Selección y delimitación Humedales Santa Lucía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Consultoría técnica SNAP/DINAMA

Especies de aves prioritarias para la conservación. En Soutullo et al. (2009) Especies prioritarias para la conservación en Uruguay. (2009)

Completo

J CRAVINO , ALDABE J. , E ARBALLO , A CARRIQUIRY , P. I. ROCCA , D CABALLERO-SADI

Serie: 16,

Montevideo

Palabras clave: Aves Conservación Especies prioritarias

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.snap.gub.uy

Plan para la conservación del capuchino pecho blanco Sporophila palustris (2009)

Completo

P. I. ROCCA , ALDABE J.

Serie: sd,

Montevideo

Palabras clave: Plan conservación Aves, Sporophila palustris

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ornitología
Medio de divulgación: Internet
www.avesuruguay.org.uy

Revisión y estado actual del conocimiento sobre el cultivo de arroz como hábitat para chorlos y playeros migratorios en Uruguay: perspectivas de conservación e investigación (2008)

Completo

ALDABE J., C. BATTELLO, P. I. ROCCA, E. RODRÍGUEZ, M. CALVAR

Serie: sd,

Buenos Aires

Palabras clave: Uso de hábitat Conservación Aves en arrozceras

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.wetlands.org/LatinAmerica/Sp/index.aspx>

Distribución y uso de hábitat del Playerito Canela (*Tryngites subruficollis*) en la Estancia La Rinconada, Laguna de Rocha, Rocha - Uruguay (2008)

Completo

ALDABE J., D. BLANCO

Serie: sd,

Palabras clave: Uso de hábitat Conservación Tryngites

Áreas de conocimiento:

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

y Ecología

Medio de divulgación: Internet

Especies prioritarias para la conservación: mamíferos, aves, reptiles, anfibios, árboles, arbustos y gramíneas de Uruguay (2006)

Completo

A. BRAZEIRO, ALDABE J., A. CANAVERO, S. CARREIRA, I. DA ROSA, C. FAGÚNDEZ, E. GONZÁLEZ, I. GRELA, F. LEZAMA, R. MANEYRO

Serie: sd,

Palabras clave: Conservación Uruguay Especies prioritarias

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Informe técnico

Situación de las aves acuáticas en Uruguay (2006)

Completo

E. ARBALLO, ALDABE J., A. STAGI, J. CRAVINO

Serie: sd,

Palabras clave: Aves acuáticas Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.birdlife.org/action/science/species/waterbirds/waterbirds_pdf/waterbirds_report_uruguay_2006.p

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Birds as Environmental Indicators for the Design of Sustainable Livestock Systems (2019)

D. DARDANELLI S., ALDABE J., CALAMARI N., CANAVELLI S., BARZAN F., GOIJMAN A., LEZANA L., SOCA P., BLUMETTO O.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Symposium for Farming System Design

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th International Symposium for Farming System Design

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y conservación

de aves en sistemas pastoriles
Medio de divulgación: Internet

Trabajando con productores rurales para la conservación de aves playeras en el cono sur de Sudamérica: incidiendo en el manejo del pastoreo y la restauración del pastizal (2019)

ALDABE J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8ª Reunión del Grupo de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental

Ciudad: Panamá

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Internet

<https://westernshorebirdgroup.org/>

Selección de hábitat de *Calidris subruficollis* en el este de Uruguay (2019)

ALDABE J. , HACKEMBRUCK S. , MARTÍNEZ LANFRANCO J. , PAOLINI K. , ALMEIDA J. ,
CASTRESANA G. , FARÍA F. , TIBBITS L. , LANCTOT R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8ª Reunión del Grupo de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental

Ciudad: Panamá

Año del evento: 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

US Fish and Wildlife Service / Apoyo financiero, Estados Unidos

<https://westernshorebirdgroup.org/>

Year-round satellite tracking of Buff-breasted Sandpipers identifies important sites for this species of conservation concern (2019)

TIBBITS L. , LANCTOT R. , ALDABE J. , ALMEIDA J. , CASTRESANA G. , MCGUIRE R. , ORTEGO B. ,
STONE K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión del Grupo de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental

Ciudad: Panamá

Año del evento: 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

US Fish and Wildlife Service / Apoyo financiero, Estados Unidos

<https://westernshorebirdgroup.org/>

Restauración de humedales utilizados por aves playeras en el Sitio Ramsar ?Baños del Este?, Uruguay (2019)

HACKEMBRUCK S. , ABAL F. , AMORÍN G. , SUÁREZ E. , ALDABE J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8ª Reunión del Grupo de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental

Ciudad: Panamá

Año del evento: 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://westernshorebirdgroup.org/>

Relación entre el ancho del intermareal y la abundancia de aves playeras en 16 playas de Uruguay (2019)

MEDINA A., ALDABE J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8ª Reunión del Grupo de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental

Ciudad: Panamá

Año del evento: 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

US Fish and Wildlife Service / Apoyo financiero, Estados Unidos

<https://westernshorebirdgroup.org/>

Selección de hábitat de aves migratorias de pastizal (2018)

ALDABE J., LANCTOT R., BLANCO D., ROCCA PI, INCHAUSTI P

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y II Encuentro Argentino-Chileno de Biometría

Ciudad: Neuquén

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Uso y restauración de pastizales inundables (humedales) para la producción ganadera y la biodiversidad (2018)

ALDABE J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Encuentro de Ganaderos del Pastizal. Alianza del Pastizal

Ciudad: Guichón

Año del evento: 2018

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad en sistemas de producción animal

Medio de divulgación: Internet

Manejo de pastizales para maximizar el uso por aves migratorias de pastizal y la producción ganadera (2018)

ALDABE J., LANCTOT R., BLANCO D., ROCCA PI, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de investigación de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad en sistemas de producción animal

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/3877-jornadas-de-investigacion-2018>

Evaluación del efecto de sistemas de pastoreo de ganado sobre la avifauna de pastizal en Aiguá, Uruguay (2017)

F. PIREZ, G. AMORÍN, S. HACKEMBRUCK, ALDABE J.

Publicado

Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: XXIV REUNIÓN DEL GRUPO TÉCNICO EN FORRAJERAS DEL CONO SUR
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Bioma Campos: Retomando un Camino de Oportunidades para una Producción Ganadera Sustentable. Memorias
Página inicial: 94
Página final: 97
Palabras clave: Aves Pastizal Pastoreo continuo Pastoreo rotativo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ganadería sustentable y conservación de aves
Medio de divulgación: Internet
<http://www.grupo-campos.org/>

Factores que influyen en el uso de hábitat de pastizal de aves playeras invernando en Laguna de rocha Uruguay (2017)

ALDABE J., R LANCTOT, INCHAUSTI P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Séptima reunión del grupo de aves playeras del hemisferio occidental
Ciudad: Paracas
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Paisajes construidos desde la prehistoria: repensando el antropoceno en las tierras bajas del Este de Uruguay (2016)

DEL PUERTO L., ALDABE J., GIANOTTI C., INDA H., SUÁREZ D., C FAGÚNDEZ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2016
Palabras clave: Paisajes construidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Antropología-Ecología
Medio de divulgación: Otros

Caracterización de insectos polinizadores, parasitoides y depredadores en ambientes con diverso grado de modificación antrópica en el Este uruguayo (2016)

CASTIGLIONI E., BURLS JP., ARBULO N., PERIOTO NW, LARA RI., FERNÁNDEZ DRR., C FAGÚNDEZ, GARCÍA LF., ALDABE J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2016
Palabras clave: Insectos Polinizadores Caracterización Intensificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Otros

Los cerritos de indios como islas boscosas: dimensionando las consecuencias del manejo prehistórico del medio sobre la diversidad actual en las tierras bajas del Uruguay (2016)

ALDABE J., DEL PUERTO, L., Fagúndez-Pachón C., GIANOTTI C., INDA H.
Publicado
Resumen

Evento: Regional
Descripción: Xª Reunião da Sociedade de Arqueologia Brasileira- Núcleo Resional Sul. IIIª Jornadas da Atualização em Arqueologia Tupi-Guarani
Ciudad: Pelotas, Rio Grande do Sul
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Paisajes construidos desde la prehistoria: repensando el antropoceno en las tierras bajas del Este de Uruguay (2016)

ALDABE J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Internet

Delimitación geográfica y configuración espacial de las Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (IBAs) en Uruguay (2013)

P. I. ROCCA , ALDABE J. , L. BARTESAGHI
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2013
Palabras clave: Áreas Protegidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet

Siete años de monitoreo de aves playeras en pastizales naturales del cono sur de Sudamérica: Tendencias, Uso de hábitat y Amenazas (2013)

ALDABE J. , IA , R. CLAY , G. MARINO , RJ , C. MORALES , P. I. ROCCA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Reunión del grupo de aves playeras del hemisferio occidental
Ciudad: Santa Marta
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: V Reunión del grupo de aves playeras del hemisferio occidental
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aves pastizal Monitoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Conservación de biodiversidad en sistemas agrarios utilizando a las aves como modelo. Lecciones aprendidas y perspectivas de trabajo (2012)

ALDABE J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias de Ecología y Biodiversidad
Ciudad: La Paloma
Año del evento: 2012
Palabras clave: Sistemas productivos Aves Conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Modelado de nicho ecológico, uso de hábitat y conservación del capuchino pecho blanco (Sporophila

palustris) en pastizales uruguayos (2011)

ALDABE J. , P. I. ROCCA , AC , ID
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso de Ornitología Neotropical
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IX Congreso de Ornitología Neotropical
Palabras clave: Conservación *Sporophila palustris* Modelo nicho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Patrones de estructuración geográfica de la avifauna de Uruguay. (2011)

J.A. MARTÍNEZ , ALDABE J. , A. BRAZEIRO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso de Ornitología Neotropical
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IX Congreso de Ornitología Neotropical
Palabras clave: Uruguay Avifauna Estructura Geográfica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Livestock management and conservation of Buff-breasted Sanpiper (*Tryngites subruficollis*) in WHSRN site Laguna de Rocha, Uruguay (2011)

ALDABE J.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Western Hemisphere Shorebird Group Meeting
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV Western Hemisphere Shorebird Group Meeting
Palabras clave: Aves *Tryngites subruficollis* Manejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Abundancia, tiempos de migración y alimentación del playero rojizo (*Calidris canutus rufa*) en Barra del Chuy, Uruguay. (2011)

P. I. ROCCA , ALDABE J. , D CABALLERO-SADI
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Western Hemisphere Shorebird Group Meeting
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV Western Hemisphere Shorebird Group Meeting
Palabras clave: migración Uruguay Playero rojizo Abundancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Monitoring of red knot (*Calidris canutus rufa*) during northward migration in five sites in Argentina and the Uruguayan-Brazilian border: phenology and carry over effects. (2011)

ALDABE J. , P. GONZÁLEZ , LB , TB , SF , LB , VD , PP , P. I. ROCCA , MF , AB , GM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Western Hemisphere Shorebird Group Meeting
Ciudad: Vancouver

Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV Western Hemisphere Shorebird Group Meeting
Palabras clave: Red Knot Migration
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Principales áreas de invernada de chorlos neárticos de pastizal en Uruguay (2011)

P. I. ROCCA , ALDABE J.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IV Western Hemisphere Shorebird Group Meeting
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV Western Hemisphere Shorebird Group Meeting
Palabras clave: Uruguay Chorlos pastizal Áreas de importancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Distribución espaciotemporal y ecología trófica del playero rojizo (*Calidris canutus rufa*) en Uruguay (2010)

ALDABE J. , P. I. ROCCA , P. GONZÁLEZ , D. CABALLERO-SADI
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología "Prof. Federico Achaval"
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología "Prof. Federico Achaval", Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: playero rojizo ecología conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la biodiversidad
Medio de divulgación: Papel

Manejo y Conservación del Hábitat de Aves de Pastizal en Sistemas Ganaderos (2010)

ALDABE J.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Conservación y uso sostenible de la biodiversidad. Seminario biodiversidad.
Ponencias
Página inicial: 57
Página final: 60
Palabras clave: Aves, conservación, campo natural, ganadería
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la biodiversidad
Medio de divulgación: Papel

Propuesta de ingreso del área protegida Laguna Garzón al SNAP (2009)

L. RODRÍGUEZ-GALLEGO , D. DE ALAVA , C. NEME , M. RÍOS , L. BARTESAGHI , S. MASCIARDI ,
ALDABE J. , E. GONZÁLEZ
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Actas V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas.
Palabras clave: Propuesta Áreas Protegida
Areas de conocimiento:

Distribution, abundance and habitat use of Buff-breasted Sandpiper (*Tryngites subruficollis*) in Estancia La Rinconada (Rocha Lagoon, Uruguay) as a basis for habitat management of the species (2009)

ALDABE J., D. BLANCO, P. I. ROCCA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Western Hemisphere Shorebird Group Meeting

Ciudad: Mazatlán

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: III Western Hemisphere Shorebird Group Meeting. Abstracts

Palabras clave: *Tryngites subruficollis*, manejo hábitat

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El playero rojizo (*Calidris canutus rufa*) en Uruguay (2009)

ALDABE J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Western Hemisphere Shorebird Group Meeting

Ciudad: Mazatlán

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: III Western Hemisphere Shorebird Group Meeting. Abstracts

Palabras clave: Playero Rojizo sitios clave Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El Programa Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (IBAs): Una manera efectiva de identificar prioridades de conservación (2009)

ALDABE J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes del V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Palabras clave: Áreas importantes conservación aves

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La iniciativa regional de birdlife internacional para los pastizales del cono sur Sudamericano, y el nacimiento de una alianza para su conservación con visión moderna e integradora. (2008)

ALDABE J., J.L. CARTES, R. CLAY, E. COCONIER, P. DEVELEY, G. MARINO, C. MORALES, A. PARERA, P. I. ROCCA, O. RODAS, G. STAMATTI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Alianza conservación pastizales naturales cono sur

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Revisión y estado actual del conocimiento sobre el cultivo de arroz como hábitat para chorlos y playeros migratorios en Uruguay Perspectivas de conservación e investigación (2008)

ALDABE J., C. BATTELLO, P. I. ROCCA, E. RODRÍGUEZ, M. CALVAR

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Primer taller para la Conservación de Aves Playeras Migratorias en Arroceras del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primer taller para la Conservación de Aves Playeras Migratorias en Arroceras del Cono Sur

Página inicial: 1

Página final: 8

Publicación arbitrada

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Aves arroceras Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.lac.wetlands.org

Trabajo de revisión y, en menor medida, se publica información original

Evaluación regional del estado de conservación y uso del hábitat de aves migratorias neárticas de pastizal en las Pampas del Cono Sur Sudamericano (2007)

A. DIGIACOMO, E. COCONIER, ALDABE J., P. DEVELEY, C. MORALES, A. PARERA, D. BLANCO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Neotropical Ornithological Congress

Ciudad: Maturín

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VII Neotropical Ornithological Congress. Abstracts

Palabras clave: aves migratorias pastizal estado conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Proyecto Alianzas para la Conservación de la Biodiversidad de los Pastizales del cono Sur de Sudamérica (2007)

ALDABE J., D. BLANCO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad, Flores

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes del 4º Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Palabras clave: Alianza Conservación Pastizales Cono Sur

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Conservación de la biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

Morphological adaptations for terrestrial habits of the Scimitar-billed woodcreeper (*Drymornis bridgesii*) (2004)

ALDABE J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: One hundred and twenty-second Stated Meeting of the American Ornithologist Union

Ciudad: Quebec

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: American Ornithologist Union Congress. Abstracts

Palabras clave: Drymornis bridgesii woodcreeper morphology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estructura genética poblacional de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*): aporte de un estudio en el sur de su distribución. (2004)

C. ABUD, ALDABE J., M. LÁZARO, E. LESSA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Libro de resúmenes

Palabras clave: *Pontoporia blainvillei* estructura poblacional

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Hay 80 especies de aves que visitan las arroceras uruguayas; productores arroceros procuran cuidar el ambiente para ganar mercados (2010)

Semanario Búsqueda

Periodicos

ALDABE J.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y conservación de aves en sistemas productivos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 08/04/2010

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Introducción a los modelos de ocupación (y extensiones) en ecología, con aplicaciones en R (2018)

MARTÍNEZ-LANFRANCO JA., ALDABE J.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Ciencias-Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: modelos ocupación ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Humedales y varges del norte de Rocha. Una experiencia participativa de producción familiar en armonía con el ambiente (2019)

ALDABE J., CALDAS E.

Otro

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=ir3ORdy3MUI&t=319s>
Fecha de la presentación: 15/11/2019
Tema: Producción sostenible y conservación de biodiversidad
Ciudad: Rocha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biodiversidad en sistemas de producción animal

Hay al menos 300 especies de aves en Rocha, gran parte de las aves registradas para Uruguay (2019)

ALDABE J.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.sobreciencia.uy/en-rocha-estan-presentes-casi-todas-las-especies-animales-de-uruguay/>
Emisora: Radio Uruguay
Fecha de la presentación: 29/04/2019
Tema: Producción sostenible y conservación de biodiversidad
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Las aves ayudan a comprender mejor los pastizales y producir más (2017)

ALDABE J. , LAPETINA J.
Comentario
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://www.tardaguila.com.uy/site/index.php/en/m-ganaderia/item/8070-las-aves-ayudan-a-comprender-me>
Emisora: Tardaglia
Fecha de la presentación: 30/04/2017
Tema: Producción sostenible y conservación de biodiversidad
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Elegantes, bellos y altivos: los flamencos en Uruguay (2017)

ALDABE J.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://radiouruguay.uy/flamenco/>
Emisora: Radio Uruguay 1050 AM
Fecha de la presentación: 16/05/2017
Tema: Aves y Naturaleza
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Especies prioritarias para la conservación (2014)

ALDABE J.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Océano FM 93.9
Fecha de la presentación: 24/09/2014
Tema: Conservación de aves
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Documental audiovisual: a 12 mil kilómetros de casa (2013)

ALDABE J. , KLOETZE G. , RIET G.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Televisión Nacional Uruguay (TNU)

Tema: Aves migratorias y biodiversidad

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: aves migratorias conservación pastizales monitoreo

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ornitología y ecología de la conservación

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

Ciencias Medioambientales /

Aves migratorias en Laguna de Rocha (2013)

ALDABE J.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: El Espectador 810

Fecha de la presentación: 01/07/2013

Tema: Naturaleza

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

El ejército oculto de científicos (2012)

ALDABE J.

Entrevista

País: Inglaterra

Idioma: Inglés

Web: https://www.bbc.com/mundo/noticias/2012/09/120924_ciencia_ciudadana_am.shtml

Emisora: BBC Mundo

Fecha de la presentación: 25/09/2012

Tema: Naturaleza

Ciudad: Londres

Áreas de conocimiento:

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

Los pastizales uruguayos: refugio crucial de aves migratorias (2011)

ALDABE J.

Entrevista

País: Inglaterra

Idioma: Español

Web: https://www.bbc.com/mundo/movil/noticias/2011/07/110706_playerito_canela_am.shtml

Emisora: BBC Mundo

Fecha de la presentación: 07/07/2011

Tema: Conservación de aves

Ciudad: Londres

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología y conservación de aves en sistemas pastoriles

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Achará Revista de Estudio y Observación de Aves (2011 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Aves Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Revista de ornitología de Uruguay, arbitrada, que es publicada online desde la ONG Aves Uruguay

REVISIONES

Ecology and Evolution (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ornitología Neotropical (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biological Conservation (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Global Ecology and Conservation (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Gobal Ecology and Conservation (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

El Hornero (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Bird Conservation International (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

El Hornero (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Perspectives in Ecology and Conservation (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Wilson Journal of Ornithology (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Tropical Biology and Conservation (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Ornithology (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Ornithology (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Check Lists. Journal of species lists and distributions (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Ornithology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Natura Neotropicalis (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Waterbirds (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Achará Revista de Estudio y Observación de Aves (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de Posgrado Nacional 2022 (2022)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evalúador de beca de posgrado ANII

JURADO DE TESIS

Licenciatura 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: Grado

Nombre de la tesina: Revisión de las Áreas de Importancia para las Aves para *Pygoscelis papua* en las Islas Shetland del Sur

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Hábitos alimenticios del chorlo pampa, playerito canela y playerito pectoral en la Laguna de Castillos, Uruguay (2022 - 2025)

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 (ALDABE J. , FRANCO-TRECU, V.)

Nombre del orientado: Micaela Bugallo

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Comunidad de aves de pastizal en predios con distinta intensidad de pastoreo de ganado en cuatro regiones de Uruguay (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Castelli

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Interacciones entre deportes náuticos y aves acuáticas. Insumos para un plan de gestión para las lagunas costeras de Uruguay (2019 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

del Este , Uruguay

Programa: Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Turini

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medioambientales / Ecología y ornitología

Efectos de sistemas de pastoreo sobre la avifauna de los pastizales en el Este de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Pérez

País: Uruguay

Palabras Clave: Aves Conservación Sistemas de pastoreo Pastizal

Áreas de conocimiento:

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

Medioambientales / Sistemas agrarios sustentables

Elaboración de Mapas de Sensibilidad a Impactos de Parques Eólicos en Aves de Uruguay Mediante Modelos de Distribución de Especies

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ismael Etchevers

País: Uruguay

Palabras Clave: Aves Conservación Modelos de distribución Parques Eólicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

OTRAS

Gestión integrada de lagunas costeras para la conservación de aves playeras de pastizal. (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

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

del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay

Programa: Pasantía de Investigación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcia Salvatierra

País: Uruguay

Proyecto "Conservación de Aves Migratorias de Pastizal en Laguna de Rocha" (2020 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay
Programa: Pasantía de Investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Pérez
País: Uruguay
Palabras Clave: Laguna de Rocha Aves migratorias pastizales ganadería conservación

Gestión integrada de lagunas costeras para la conservación de aves playeras de pastizal (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay
Programa: Pasantía de Investigación
Tipo de orientación: Cotutor (ALDABE J. , A. Medina)
Nombre del orientado: Soledad Pascuariello
País: Uruguay

Shorebird Conservation and Habitat Management on Private Ranch Lands in Merín Lagoon, Uruguay (2019 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay
Programa: Pasantía de Investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Pérez
País: Uruguay

Shorebird Conservation and Habitat Management on Private Ranch Lands in Merín Lagoon, Uruguay (2018 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay
Programa: Pasantía de Investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sasha Hackembruck
País: Uruguay

Evaluación del efecto de sistemas de pastoreo sobre la avifauna de pastizal en Aiguá (2016 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay
Programa: Pasantía de Investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sasha Hackembruck
País: Uruguay

Evaluación del efecto de sistemas de pastoreo sobre la avifauna de pastizal en Aiguá (2018 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay
Programa: Pasantía de Investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastián Barbeito
País: Uruguay

Shorebird Conservation and Habitat Management on Private Ranch Lands in Merín Lagoon, Uruguay (2018 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay
Programa: Pasantía de Investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Castelli

País: Uruguay

Evaluación del efecto de sistemas de pastoreo sobre la avifauna de pastizal en Aiguá (2016 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay

Programa: Pasantía de Investigación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Graciela Amorín

País: Uruguay

Proyecto PAIE Evaluando el manejo de dos áreas protegidas: manejo del pastizal y su relación con dos especies de aves amenazadas en la región Este de Uruguay

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Medina y Gustavo Casas

País: Uruguay

Palabras Clave: Aves Pastizal Amenazadas Conservación Áreas Protegidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ornitología y ecología de la conservación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ornitología y ecología de la conservación

Proyecto PAIE Midiendo el éxito de la restauración de la dinámica hídrica de humedales: relavamiento de aves y peces (Rocha, Uruguay)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sasha Hackembruck, Eugenia Suárez, Florencia Abal, Graciela Amorín

País: Uruguay

Palabras Clave: Restauración Humedales Biodiversidad Producción Ganadera

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efectos del manejo ganadero en la comunidad de aves de pastizal: exclusión de pastoreo en cañadas y sustitución de campo natural por raigrás (*Lolium sp.*) (2025)

Tesis de maestría

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

Programa: CIENCIAS AGRARIAS

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Diego Castelli

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Ornitología

Evaluación de nutrientes producto de la agricultura y ganadería en Paisaje Protegido Laguna de Rocha (2019)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Colegio de Posgraduados, Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Santiago Medina

País/Idioma: Uruguay,

Autofecundación y cruzamientos dirigidos en *Bromus auleticus* (2019)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Mariana Vilaró

País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Ecología trófica de aves playeras de pastizal mediante el uso de isótopos (2023)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Evolución , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALDABE J. , V. Franco-Trecu)

Nombre del orientado: Micaela Bugallo

País/Idioma: Uruguay,

Estatus de Conservación del dragón *Xanthopsar flavus* (2023)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay

Programa: Lic. en Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Tortosa

País/Idioma: Uruguay,

OTRAS

Empowering ranchers to conserve shorebirds through best management practices (2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales , Uruguay

Programa: Pasantía de Investigación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Turielli

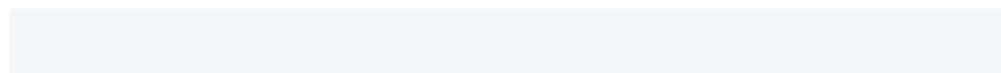
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Mi carrera profesional comenzó en la ONG Aves Uruguay en 2005. Allí lideré el desarrollo de una sección de investigación y gestión ambiental, actuando como Director de Conservación y promoviendo la integración de otros colegas. Además, desde Aves Uruguay, fui participante activo en la creación del programa Alianza del Pastizal, una iniciativa regional para promover la conservación y uso sostenible de los pastizales naturales. Posteriormente, me incorporé al Centro Universitario Regional del Este, siendo parte activa del desarrollo de esta institución desde los primeros pasos de la misma, como docente y delegado docente en diversas comisiones cogobernadas. Desde el comienzo de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental, he aportado como docente en 6 asignaturas. En el CURE, apoyo activamente la formación del Departamento en Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales, hoy día como parte de la Comisión Directiva. Actualmente, además de trabajar en la Universidad, estoy involucrado en la Fundación Lagunas Costeras, apoyando el desarrollo de un programa de investigación y conservación de aves migratorias. A nivel internacional me desempeño como investigador y especialista en conservación de pastizales para la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras.

Indicadores de producción



ACTIVIDADES	66
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	26
Docencia	18
Extensión	5
Gestión Académica	2
Dirección Administración	1
Capacitación Entrenamiento	3
Servicio Técnico Especializado	8
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	85
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo	24
Trabajos en eventos	36
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	7
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
Documentos de trabajo	12
Completo	12
Otros tipos	10
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
EVALUACIONES	24
Evaluación de publicaciones	21
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1

