



JOAQUÍN ALDABE TORIBIO

Magister Science

joaquin.aldabe@gmail.com
<https://sites.google.com/site/perfilprofesionaljoaquinalda>
be/

Ruta 10 km 276,5
099096444

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020
Última actualización: 23/12/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 15 km intersección Ruta 9 / 27000 / Rocha , Maldonado , Uruguay

Teléfono: (00598) 44720708

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

PEDECIBA (2011 - 2016)

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencia Agrarias (2017)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Mejoras en la diversidad de aves y producción ganadera en pastizales naturales

Tutor/es: Oscar Blumetto

Palabras Clave: conservación aves producción ganadería sostenibilidad

Áreas de conocimiento:

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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

40 horas

Palabras Clave: Inferencia Bayesiana

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Ecología

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

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

40 horas

Palabras Clave: Conservación de áreas

Areas 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 Areas Protegidas de Uruguay , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Análisis Biodiversidad

Areas 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

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 / Conservación de la biodiversidad

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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 & Digiacomo, 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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comprehensive Shorebird Survey of Southern South America (08/2017 - a la fecha)

Censos nacionales de aves playeras en Uruguay, Brasil, Argentina, Chile y Perú para estimaciones poblacionales así como la realización de un atlas

3 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Financiación:

US Fish and Wildlife Service, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: Joaquín ALDABE TORIBIO, MEDINA A., ADAMEIT M., LESTERHUISE A., CLAY R., SENNER N.

Areas de conocimiento:

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

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

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

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

US Fish and Wildlife Service, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: Joaquín ALDABE TORIBIO , 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

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

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

Equipo: Joaquín ALDABE TORIBIO , BENCKE G. , SFORZA L. , GRILLI P.

Areas de conocimiento:

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

Ornitología

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Conservation of Buff-breasted Sandpiper in South America (09/2016 - a la fecha)

3 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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: O. BLUMETTO, P. SOCA (Responsable)

Palabras clave: Sistemas Ganaderos Sustentabilidad Biodiversidad y ambiente

Áreas 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Financiación:

US Fish and Wildlife Service, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: G. AMORIN, S. HACKEMBRUCK, F. PÍREZ

Palabras clave: manejo del pastoreo Aves silvestres conservación y producción

Áreas 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: P. I. ROCCA , D CABALLERO-SADI , J VITANCURT
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: P INCHAUSTI , R LANCTOT

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: P. I. ROCCA , R LANCTOT (Responsable) , S YAZERINAC , S BROWN , J ALMEIDA , G CASTRESANA

Palabras clave: Conservación Chorlito canela migración geolocalizadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la migración

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2019 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

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

Grado

Asistente

Asignaturas:

Planificación Ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología Aplicada a la Gestión Ambiental, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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 /

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 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

GESTIÓN ACADÉMICA

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

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: P. I. ROCCA , S. CLARAMUNT

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

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 hora semanal

Averaves & Aves Uruguay

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: P. I. ROCCA , M SARROCA , M ALFARO

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: P. I. ROCCA, D. CABALLERO-SADI, P. GONZÁLEZ, AB

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: A BARILANI (Responsable), D RODRÍGUEZ

Palabras clave: Producción agropecuaria Manejo de biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Uso de arrozceras 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: P. I. ROCCA, S ÁLVAREZ

Palabras clave: Conservación chorlos migratorios arrozceras

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:

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: P. I. ROCCA, C. CALIMARES, D CABALLERO-SADI, A CARRIQUIRY

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, 1,5 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

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 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

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

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, v.: 23 2 sd, p.:1 - 7, 2019

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

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>



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

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

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

Palabras clave: grassland height habitat management livestock production shorebirds

Áreas 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

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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.

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

Palabras clave: Abundancia Diversidad Hymenoptera parasitica Trampas malaise

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 16883691



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

Wader Study Group Bulletin, 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

Wader Study Group Bulletin, 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

Wader Study Group Bulletin, 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 Ornitología, 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

ISSN: 01035657

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

Scopus WEB OF SCIENCE™

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

 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

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

 Scopus

LIBROS

Aves del Este de Uruguay. Aves y naturaleza de las lagunas costeras de Uruguay. Guía fotográfica (Libro publicado Texto integral , 2017) 

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 (Libro publicado Texto integral , 2013) 

ALDABE J., E ARBALLO, D CABALLERO-SADI, S. CLARAMUNT, J CRAVINO, P. I. ROCCA

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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 indentificación y conservación (Libro publicado Compilación , 2012)

P. I. ROCCA , ALDABE J.
Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 98
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Palabras clave: chorlos y playeros migratorios indentificación y conservación Laguna de Rocha
Areas 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)

ALDABE J.
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Palabras clave: manejo y conservación manejo del pastoreo aves de pastizal
Areas 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
Organizadores: Dirección Nacional de Medio Ambiente
Página inicial 1, Página final 65

Aves de las arroceras del norte de Uruguay con énfasis en chorlos y playeros migratorios (Libro publicado Texto integral , 2010) Trabajo relevante

ALDABE J. , P. I. ROCCA , D. BLANCO , M. RÍOS
Número de páginas: 56
Edición: ,
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)

ALDABE J. , P. I. ROCCA , S. CLARAMUNT
Edición: , 16
Editorial: , 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)

Organizadores: Devenish, Días, Clay, Davidson y Yepez

Página inicial 383, Página final 392

(Participación , 2009)

ALDABE J. , C. CALIMARES

Edición: ,

Editorial: ,

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

Organizadores:

Página inicial 130, Página final 131

Estado de conservación del mar patagónico (Participación , 2008)

ALDABE J. , F. RABUFFETTI , E. COCONIER

Edición: ,

Editorial: , 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

Organizadores: Fundación Patagonia Natural y otros

Página inicial 379, Página final 386

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

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

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Areas 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

Organizadores: PNUMA, CLAES, DINAMA

Página inicial 178, Página final 239

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

ALDABE J. , S. JIMÉNEZ , J. LENZI

Edición: ,

Editorial: , 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

Organizadores: Menafrá R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde VIDA SILVESTRE

URUGUAY

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 , M ACHKAR , 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

Áreas 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 Microrregión Charqueada-Cebollatí Turismo y conservación

Áreas 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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ornitología y Ecología
Medio de divulgación: Internet

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
Areas 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>

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
Areas 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
Areas 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)

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

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
Areas 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)

Resumen
ALDABE J.

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)

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

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)

Resumen

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

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 ?Bañados del Este?, Uruguay (2019)

Resumen

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

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)

Resumen

MEDINA A. , ALDABE J.

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)

Resumen

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

Evento: Regional

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

Chileno de Biometría
Ciudad: Neuquén
Año del evento: 2018
Áreas 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)

Resumen
ALDABE J.

Evento: Regional
Descripción: XII Encuentro de Ganaderos del Pastizal. Alianza del Pastizal
Ciudad: Guichón
Año del evento: 2018
Escrita por invitación
Áreas 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)

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

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de investigación de la Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Áreas 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>

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

Resumen
ALDABE J. , R LANCTOT , INCHAUSTI P

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

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

Resumen expandido
F. PÍREZ , G. AMORÍN , S. HACKEMBRUCK , ALDABE J.

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/>

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

Resumen

ALDABE J.

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

DEL PUERTO L., ALDABE J., GIANOTTI C., INDA H., SUÁREZ D., C FAGÚNDEZ

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)

Resumen

CASTIGLIONI E., BURLS JP., ARBULO N., PERIOTO NW, LARA RI., FERNÁNDEZ DRR., C FAGÚNDEZ, GARCÍA LF., ALDABE J.

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)

Resumen

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

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

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

Resumen

P. I. ROCCA , ALDABE J. , L. BARTESAGHI

Evento: Regional

Año del evento: 2013

Palabras clave: Áreas Protegidas

Áreas 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)

Resumen

ALDABE J. , IA , R. CLAY , G. MARINO , RJ , C. MORALES , P. I. ROCCA

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

Áreas 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)

Resumen

ALDABE J.

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias de Ecología y Biodiversidad

Ciudad: La Paloma

Año del evento: 2012

Palabras clave: Sistemas productivos Aves Conservación

Áreas 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)

Resumen

ALDABE J. , P. I. ROCCA , AC , ID

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)

Resumen

J.A. MARTÍNEZ , ALDABE J. , A. BRAZEIRO

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)

Resumen

ALDABE J.

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)

Resumen

P. I. ROCCA, ALDABE J., D CABALLERO-SADI

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)

Resumen

ALDABE J., P. GONZÁLEZ, LB, TB, SF, LB, VD, PP, P. I. ROCCA, MF, AB, GM

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Completo

P. I. ROCCA, ALDABE J.

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

Áreas 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)

Resumen

ALDABE J., P. I. ROCCA, P. GONZÁLEZ, D. CABALLERO-SADI

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
Áreas 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)

Resumen expandido
ALDABE J.

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
Áreas 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)

Resumen
L. RODRÍGUEZ-GALLEGO, D. DE ALAVA, C. NEME, M. RÍOS, L. BARTESAGHI, S. MASCIARDI, ALDABE J., E. GONZÁLEZ

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ornitología
Medio de divulgación: Papel

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)

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

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)

Resumen
ALDABE J.

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
Areas 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)

Resumen
ALDABE J.

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
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)

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

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
Areas 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

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

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

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
Areas 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

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

Resumen

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

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

Areas 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)

Resumen

ALDABE J. , D. BLANCO

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

Areas 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)

Resumen

ALDABE J.

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

Areas 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)

Resumen

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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.

Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas de conocimiento:

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

Areas 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

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 /

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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

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 /

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

Brazilian Journal of Ornithology (2019)

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 (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

Natura Neotropicalis (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Waterbirds (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (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

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Efectos de sistemas de pastoreo sobre la avifauna de los pastizales en el Este de Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Pérez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Aves Conservación Sistemas de pastoreo Pastizal

Areas 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 (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ismael Etchevers

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Aves Conservación Modelos de distribución Parques Eólicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

OTRAS

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 (2018)

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

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

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) (2017)

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

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

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

GRADO

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

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Turini

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

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, y participo como colaborador del Grupo de Modelación de Recursos Naturales. 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.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	69
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo	10
Trabajos en eventos	36
Libros y Capítulos	10
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
Documentos de trabajo	12
Completo	12
Otros tipos	10
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
EVALUACIONES	12
Evaluación de publicaciones	11
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1