



MATILDE ALFARO BARRIOS

Dra.



[matilde.alfaro@gmail.com](mailto:matilde.alfaro@gmail.com)

Centro Universitario  
Regional del Este, Maldonad  
o  
099708570

SNI

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

Fecha de publicación: 16/12/2025  
Última actualización: 12/12/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

Dirección: Tacuarembó entre Av. Artigas y Aparicio Sarabia / 20000

País: Uruguay / Maldonado / Maldonado

Teléfono: (598) 42236595

Correo electrónico/Sitio Web: [matilde.alfaro@gmail.com](mailto:matilde.alfaro@gmail.com) <https://www.cure.edu.uy>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Aspectos ecológicos de un ave migratoria Neártica-neotropical en los pastizales del norte de Uruguay

Tutor/es: Dr. Brett K. Sandercock y Dr. Matías Arim

Obtención del título: 2017

Financiación:

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

Palabras Clave: ecología aves migratorias no reproductivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2003 - 2008)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Ecología trófica del Gaviotín Sudamericano (*Sterna hirundinacea*) y del Gaviotín Golondrina (*S. hirundo*) en Rocha, Uruguay

Tutor/es: Dr. Mauricio Lima, Dr. Walter Norbis y Dra. Laura Mauco

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: ecología aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1996 - 2003)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Variación estacional en la composición de especies de las familias Charadriidae, Scolopacidae y Sternidae de la barra de la Laguna de Rocha, Uruguay.

Tutor/es: Mario Clara

Obtención del título: 2003  
Palabras Clave: ecología comunidad de aves  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### POSDOCTORADOS

##### **EFFECTO DE LA ESTRUCTURA DEL PAISAJE SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DE LA METACOMUNIDAD DE AVES DEL PALMAR (2018 - 2020)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Distribucion Paisaje Palmares Aves Plantas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Métodos cuantitativos para análisis de bioimágenes (QuMBIA) (07/2024 - 07/2024)**

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

48 horas

Palabras Clave: Procesamiento y análisis de imágenes

##### **HERRAMIENTAS PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL PALMAR DE BUTIÁ EN ROCHA (11/2020 - 12/2020)**

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

21 horas

##### **Aprendizaje basado en proyectos: caminos de motivación e interdisciplinariedad. (04/2019 - 04/2019)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Dirección de Educación / Departamento de Cultura Científica , Uruguay

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

##### **Introducción al manejo del software estadístico R (01/2012 - 01/2012)**

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

##### **Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio (01/2011 - 01/2011)**

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

60 horas

Palabras Clave: experimentación animal

Áreas de conocimiento:

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

##### **Anillamiento de aves silvestres (01/2004 - 01/2004)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Universidade do Rio Grande , Brasil

25 horas

#### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

**Modelos de lotería en metacomunidades: aplicaciones en ecología teórica y manejo de ecosistemas. (2019)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro Universitario Regional Este, Uruguay

**Avances científico-técnicos para el manejo del área protegida Laguna de Rocha (2004)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias y Vida Silvestre Uruguay, Uruguay

**Ciencia y comunidad. Un encuentro de actores de divulgación científica (2004)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias y Ciencia Viva, Uruguay

**1er Taller de Áreas de importancia para las Aves (2002)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Aves Uruguay y Birdlife International, Uruguay

## Idiomas

### Inglés

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Vertebrados

## Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional del Este

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (12/2025 - a la fecha)

Grado 3 24 horas semanales

Este cargo lo gané por concurso en Agosto de 2025, pero todavía no tomé posesión por cuestiones burocráticas. Voy a asumir el cargo el 1ro de enero de 2025, al mismo tiempo que caerá mi cargo actual interino G2, 30.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (08/2025 - a la fecha)

Asistente 20 horas semanales

Contrato por 5 meses y medio, en el marco del convenio con la FAO para la realización del estado de situación de la Laguna Merín y su cuenca.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

#### Funcionario/Empleado (07/2018 - 12/2025)

30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

#### Colaborador (06/2018 - 12/2018)

Asistente, grado 2 10 horas semanales  
Escalafón: No Docente

**Profesor visitante (03/2017 - 10/2018)**

3 horas semanales  
Docente de la materia Taller Interdisciplinario de tópicos regionales A y B  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Honorario

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Gestión Binacional e Integrada de los Recursos Hídricos de la Cuenca de la Laguna Merín y lagunas costeras (08/2025 - a la fecha)**

El proyecto es liderado por los gobiernos de Brasil - a través del Ministerio de Integración y Desarrollo Regional - y de Uruguay - a través de la Dirección Nacional de Aguas del Ministerio de Ambiente. La iniciativa es implementada por la FAO y cuenta con el financiamiento de US\$ 4,85 millones del GEF. El contrato es específicamente para la elaboración de un informe sobre la biodiversidad y las amenazas dentro del área de la cuenca de la Laguna Merín.

20 horas semanales  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo: MATILDE ALFARO , César Rodríguez Bolaña , Cruces, M, RAFTOPULOS, PABLO

**Red y roles ecológicos de vertebrados dispersores: aportes para la restauración de los Palmares de Butiá (Butia odorata) (04/2023 - a la fecha)**

El objetivo del proyecto es evaluar el rol de las especies de vertebrados (aves, mamíferos nativos y el ganado) como dispersores de las semillas de Butiá (Butia odorata) en la región de Castillos y laguna Negra, Rocha. Otro aspecto importante que analiza el proyecto es el rol de otras comunidades vegetales en la regeneración de palmeras, y su interacción con las actividades ganaderas.

5 horas semanales  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MATILDE ALFARO , BORTHAGARAY, ANA INÉS , ZARUCKI M., Lado, I., No tengo , Mateo Peña Bortoli , Cruces, M

**ECOLOGÍA MIGRATORIA DEL PLAYERITO RABADILLA BLANCA *Calidris fuscicollis* (08/2021 - a la fecha)**

El objetivo general del proyecto es investigar los movimientos migratorios del playerito rabadilla blanca *Calidris fuscicollis*. En particular se pretende investigar la diferencia en los movimientos entre machos y hembras de playerito rabadilla blanca durante la época reproductiva para determinar si los machos de esta especie visitan múltiples sitios reproductivos durante la misma temporada. El proyecto también pretende investigar las rutas migratorias de primavera y otoño, incluyendo sitios de parada, duración del periodo migratorio, largo de los vuelos sin parada, largo total de migración y patrones temporales.

1 horas semanales  
Departamento de Ecología y Gestión Ambiental  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Financiación:  
Max Plank Institute, Alemania, Apoyo financiero  
Equipo: MATILDE ALFARO , B. Kempnaers (Responsable) , M. Valcu , K. L. Teltscher  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **Conservación de colonias reproductivas de Dragón (*Xanthopsar flavus*) en las Sierras de Rocha, Uruguay (03/2023 - a la fecha)**

El objetivo de este proyecto es evaluar el éxito reproductivo del Dragón en la zona de Reserva Cerro Negro (predios de Ambá) y explorar la zona de las Sierras de Rocha en búsqueda de otras colonias. Además, se evaluar herramientas de manejo sobre las colonias para prevenir impactos que puedan reducir el éxito reproductivo.

1 hora semanales

Departamento de Ecología y Gestión Ambiental del CURE, Maldonado y Asociación Ambá (Reserva Cerro Negro)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

BirdLife International, Reino Unido, Apoyo financiero

Equipo: MATILDE ALFARO , Mariana PIREZ (Responsable) , Talía ZAMBONI (Responsable) , Germán GILL (Responsable)

### **Mapeo de áreas prioritarias para el manejo del paisaje y diversidad costera (04/2024 - 06/2025 )**

En este proyecto, se propone mapear la costa de Montevideo jerarquizando los parches de vegetación existentes en relación a su importancia para la conectividad del paisaje, para la biodiversidad y su resiliencia frente al cambio global, así como para la preservación de los servicios que brindan a las sociedades. Estos mapas permitirán identificar áreas remanentes prioritarias para la conservación y también priorizar áreas para la ubicación de nuevos parches (remediación, creación de reservas y reconstrucción de ecosistemas). Este conjunto de resultados permitirán avanzar en el manejo de la biodiversidad costera montevideana en consonancia con los avances internacionales en la temática.

1 hora semanales

Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MATILDE ALFARO , BORTHAGARAY, ANA INÉS (Responsable) , M ARIM , Illarze, M. , MAI PATRICIA , LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT , Verónica Pinelli , Felipe Maresca Urioste , Reichmann , de León , B. Agosto

Palabras clave: Biodiversidad Restauración conectivada paisaje costa vegetación aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **EFFECTO DE LA ESTRUCTURA DEL PAISAJE SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DE LA METACOMUNIDAD DE AVES DEL PALMAR (01/2020 - 01/2021 )**

La estructura del paisaje es fundamental para comprender los procesos biológicos que sustentan la biodiversidad. La distribución espacial de las comunidades y el flujo de individuos entre ellas determinan una red metacomunitaria que ha sido relacionada con la persistencia de especies, dominancias, tamaños corporales, redes tróficas y funcionamiento ecosistémico. En este proyecto se busca aplicar el marco teórico de metacomunidades en un sistema terrestre, el palmar de Butiá, y con organismos vertebrados, las aves. En el palmar habitan diversos grupos de animales, pero su interacción con la palma ha sido poco estudiada. Por otro lado, las especies de aves que utilizan el palmar presentan distintos atributos (ej. estatus migratorio, comportamiento de agregación) que pueden influir en su distribución dentro del paisaje. El objetivo general del proyecto es relacionar la diversidad taxonómica y funcional de los ensamblajes de aves a lo largo del paisaje de palmar con el aislamiento de las palmeras dentro del palmar y a las áreas de refugio fuera del mismo. Los resultados de este proyecto permitirán establecer la situación actual de los palmares en cuanto a su estado de fragmentación y su función ecológica, así como estimar escenarios de desaparición gradual del palmar y sus efectos sobre la biodiversidad.

30 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este , Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Dirección para el desarrollo de la ciencia y el conocimiento, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MATILDE ALFARO , ZARUCKI M., Andrea Turielli , No tengo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **Plan Nacional Ambiental de desarrollo sostenible (06/2018 - 12/2018 )**

DOCUMENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO DE SÍNTESIS DE LA REVISIÓN DE ANTECEDENTES  
SOBRE EL ESTADO DE LOS ECOSISTEMAS Y LA BIODIVERSIDAD EN URUGUAY Y LAS  
CAUSAS DE SU DEGRADACIÓN

10 horas semanales

Centro Universitario Regional Este

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Cooperación

Equipo: Alvar CARRANZA LUACES , Clementina CALVO ROCCA , De León , Paula FRANCO  
FRAGUAS IRIBAR , Juan Pablo LOZOYA AZCARATE , Mariana MEERHOFF SCAFFO , RIVAS ,  
RODRIGUEZ , Natalia VERRASTRO VIÑAS , Matilde ALFARO BARRIOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **DOCENCIA**

##### **Licenciatura en Gestión Ambiental y Licenciatura en Turismo (04/2021 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología de Aves para Turismo y Conservación, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

##### **LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2019 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Técnicas de muestreo para el estudio y manejo de vertebrados terrestres, 60 horas, Teórico-  
Práctico

Áreas de conocimiento:

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

##### **Ciclo Inicial Optativo Ciencia y Tecnología y Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2018 - a la fecha)**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales IB, 90 horas, Teórico-Práctico

##### **LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (11/2024 - 11/2024 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 90 horas, Teórico-Práctico

##### **Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur) (06/2022 - 06/2022 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

El sistema costero, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

**Maestría de Manejo Costero Integrado del Cono Sur (05/2020 - 05/2020)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

El sistema costero, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves marino-costeras

**EXTENSIÓN**

**Charla: Aves migratorias: un largo recorrido hacia la región este?. Actividad organizada en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (05/2024 - 05/2024)**

1 horas

**Charla sobre Biodiversidad de los palmares de Castillos en el marco de la "Semana de las Ciencias: ambiente y sociedad" (06/2022 - 06/2022)**

Centro Universitario Regional del Este, Extensión

1 horas

**Charla sobre Biodiversidad de los palmares de Castillos (08/2020 - 09/2020)**

Ministerio de Educación y Cultura. Semana de la Ciencia y la Tecnología., Dirección Nacional de Educación

1 horas

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante de la comisión asesora para la evaluación de dos cargos, grados 1, 30hs efectivos. (05/2024 - 09/2024)**

Departamento de Ecología y Gestión Ambiental Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Colaboración en el diseño de Plan Estratégico del CURE (10/2020 - 06/2021)**

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA**

Max Planck for Ornithology

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (08/2021 - a la fecha)**

1 hora semanal

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**ECOLOGÍA MIGRATORIA DEL PLAYERITO RABADILLA BLANCA *Calidris fuscicollis* (08/2021 - a la fecha)**

El objetivo general del proyecto es investigar los movimientos migratorios del playerito rabadilla blanca *Calidris fuscicollis*. En particular se pretende investigar la diferencia en los movimientos entre machos y hembras de playerito rabadilla blanca durante la época reproductiva para determinar si los machos de esta especie visitan múltiples sitios reproductivos durante la misma temporada. Esto es esperable, ya que se trata de una especie poligámica y en la única especie poligámica estudiada hasta el momento, el playerito pectoral (*Calidris melanotos*), los machos recorren miles de kilómetros durante la época reproductiva en la región ártica, visitando diferentes sitios de reproducción, aparentemente para aumentar las chances de aparearse con múltiples hembras (Kempnaers & Valcu, 2017). El proyecto también pretende investigar las rutas migratorias de primavera y otoño, incluyendo sitios de parada, duración del periodo migratorio, largo de los vuelos sin parada, largo total de migración y patrones temporales. Los resultados de

este estudio serán importantes tanto para la ecología del comportamiento, como para la protección de hábitats importantes usados por la especie a lo largo de su distribución.

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MATILDE ALFARO , Bart Kempenaers (Responsable) , Mihai Valcu , Kim Lois Teltscher

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

Área Biología (PEDECIBA) / Centro Universitario Regional Este

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (08/2019 - a la fecha)** Trabajo relevante

Docente 2 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Importancia de los parches de vegetación con regeneración de Butiá (*Butia odorata*) para el palmar y la avifauna en Rocha, Uruguay (09/2024 - 03/2025 )**

Docente responsable de una pasantía en el marco del llamado ?Primera Experiencia en Investigación? (PREXI). Estudiante a cargo: Sebastián Fernández Andrada.

2 horas semanales

Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: MATILDE ALFARO , ZARUCKI M., Lado, I.

#### **DOCENCIA**

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (08/2019 - a la fecha)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de prospección en vertebrados terrestres, 64 horas, Teórico-Práctico

USO Y MANEJO DE MODELOS ANIMALES NO TRADICIONALES EN INVESTIGACIÓN, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**PEDECIBA Biología (02/2025 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Técnicas de prospección de vertebrados terrestres, 73 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (10/2022 - 10/2022 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Actualizaciones en Comportamiento, Ecología y Evolución: campo, laboratorio y divulgación, 62 horas, Teórico-Práctico

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

# Agencia Nacional de Investigación e Innovación

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Becario (02/2019 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador Nivel I 10 horas semanales

### **Becario (03/2010 - 05/2016)**

Candidato a investigador 10 horas semanales

### **Becario (03/2013 - 11/2014)** Trabajo relevante

Estudiante de posgrado 30 horas semanales

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Wetlands International

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Colaborador (02/2006 - a la fecha)**

Coordinador Nacional 1 hora semanal

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Aves Acuáticas (02/2006 - a la fecha )**

5 horas semanales

Censo Neotropical de Aves Acuáticas, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: humedales aves acuáticas censos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

## SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - OTRAS DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES - URUGUAY

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

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Profesor visitante (10/2025 - 10/2025)**

Docente invitado 7 horas semanales

Actividad de educación con estudiantes de 5to de Liceo del Chuy en el marco de las Pasantías de PROBIDES. Lugar: Estación Biológica Potrerillo

### **Profesor visitante (11/2024 - 11/2024)**

7 horas semanales

### **Profesor visitante (11/2023 - 11/2023)**

7 horas semanales

Práctica sobre aves en la Laguna Garzón para estudiantes de 5to año del Liceo número 4 de Maldonado.

### **Profesor visitante (09/2022 - 09/2022)**

Docente 5 horas semanales

Dictado de una clase práctica para el curso de capacitación para "Guías de turismo de naturaleza"

### **Profesor visitante (08/2017 - 10/2017)**

Docente 2 horas semanales  
Docente invitada para el curso de Humedales que dictó PROBIDES

**Funcionario/Empleado (04/2016 - 07/2016)**

Consultor 25 horas semanales  
Encargada de escribir un Plan de Monitoreo de Aves para el Sitio Ramsar "Bañados del Este y franja Costera"

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Biodiversidad y conservación en los Bañados del Este (09/2022 - 09/2022 )**

Especialización  
Invitado

**Biodiversidad y conservación en los Bañados del Este (08/2017 - 10/2017 )**

Especialización  
Invitado  
Asignaturas:  
Curso de Humedales. Caso sitio Ramsar Bañados del Este y franja costera. PROBIDES, 1 horas,  
Teórico-Práctico

**EXTENSIÓN**

**Actividad práctica de observación de aves con estudiantes de 5to del Liceo del Chuy en el marco de las pasantías de PROBIDES. (10/2025 - 10/2025 )**

7 horas

**Práctica de observación de aves y análisis de datos dirigida a estudiantes del Liceo de Piriapolis de 5to año. Actividad en el marco de las pasantías de Probides (11/2024 - 11/2024 )**

7 horas

**Práctica de observación de aves en la Laguna Garzón para estudiantes de 5to año del Liceo número 4 de Maldonado (11/2023 - 11/2023 )**

7 horas

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

Facultad de Veterinaria / Departamento Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (09/2024 - 09/2024)**

1 hora semanal

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Curso de Educación Permanente (09/2024 - 09/2024 )**

Especialización  
Invitado  
Asignaturas:  
Predadores en los sistemas de producción ovina: estrategias sostenibles y abordaje integral de control, 30 horas, Teórico-Práctico

**SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY**

Consejo de Educación Inicial y Primaria / Escuela número 24, Pago de la Paja

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (05/2024 - 05/2024)**

1 hora semanal

#### ACTIVIDADES

##### EXTENSIÓN

**Charla sobre "biodiversidad de los palmares de Rocha" para estudiantes de 5to año de escuela (05/2024 - 05/2024 )**

1 horas

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (05/2010 - 09/2022)**

1 hora semanal

Docente invitada para el curso de experimentación animal con animales no tradicionales. Doy una clase teórica sobre manejo de aves silvestres y doy una clase práctica sobre captura y manipulación de aves en el campo.

#### ACTIVIDADES

##### DOCENCIA

**PEDECIBA (05/2010 - 09/2022 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación / 9 hs sem. /

Teórico-Práctico, 3 horas, Teórico

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

Comisión Académica de Posgrado / Centro Universitario Regional Este, Maldonado

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Becario (07/2018 - 07/2020)**

Profesor Adjunto (G3) 40 horas semanales

Beca de Posdoctorado

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

Espacio de experiencias educativas

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (03/2016 - 12/2019)**

docente de taller 3 horas semanales

Soy docente honorario del taller de Ciencias dictado para niños de primaria de 6 a 12 años.

## ACTIVIDADES

### EXTENSIÓN

**Dictado de un Taller de Ciencias para escolares desde primero a sexto grado, 2 horas, una vez por semana. (03/2016 - 12/2019)**

Espacio Experiencia Educativas, Escuela Bajo el Ombú  
3 horas

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Kansas State University

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Colaborador (12/2011 - 02/2012)**

Investigador 40 horas semanales / Dedicación total

**Colaborador (12/2010 - 02/2011)**

Investigador 40 horas semanales / Dedicación total

**Colaborador (11/2009 - 02/2010)**

Investigador 40 horas semanales / Dedicación total

**Colaborador (12/2008 - 02/2009)**

Investigador 40 horas semanales / Dedicación total

**Becario (05/2008 - 07/2008)**

Research assistance 40 horas semanales / Dedicación total

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Population biology of the Upland Sandpiper (*Bartramia longicauda*) (05/2008 - 02/2012)**

40 horas semanales

Division of Biology , Ecology

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: BRETT K. SANDERCOCK (Responsable)

Palabras clave: poblaciones aves de pastizal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Linking the ecology of migratory birds in the native grasslands of North and South America (12/2008 - 02/2012)**

Proyecto en conjunto con la Asociación Aves. En el marco de este proyecto se desarrolla mi tesis de doctorado.

5 horas semanales

Division of Biology

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: BRETT K. SANDERCOCK (Responsable) , L. LIGUORI

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

Averaves

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (10/2001 - 12/2010)**

1 hora semanal

Organización dedicada a la investigación en ecología de aves y a la educación ambiental.

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Biología reproductiva y ecología de poblaciones (08/2004 - a la fecha )**

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Reproducción Laridae Isla Verde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Ecología urbana (10/2001 - 12/2004 )**

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: comunidad de aves Montevideo gradiente urbano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Isla Verde: único sitio de reproducción del Gaviotín Real (*Sterna maxima*) y del Gaviotín Pico Amarillo (*S. eurynatha*) en Uruguay. (08/2004 - 08/2009 )**

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Laridae Biología reproductiva Interacciones ecológicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Las aves a lo largo de un gradiente urbano en Montevideo (10/2001 - 12/2004 )**

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:25

Equipo:

Palabras clave: comunidad de aves ecología urbana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

## **DOCENCIA**

### **I Congreso Uruguayo de Zoología (12/2010 - 12/2010)**

Especialización  
Invitado  
Asignaturas:  
Ecología y conservación de Aves, 6 horas, Teórico

### **XI Jornadas de Zoología del Uruguay (12/2008 - 12/2008)**

Especialización  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Técnicas para el estudio de aves, 6 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

## **EXTENSIÓN**

### **Actividades educativas con escolares para el día del Medio Ambiente (06/2009 - 06/2009)**

Facultad de Ciencias, Averaves  
3 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

### **Charla dirigida a liceales en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2009 - 05/2009)**

Colegio Seminario  
1 hora  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

### **Actividad teórica y práctica con liceales (11/2008 - 11/2008)**

Liceo de Artigas  
1 hora  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

### **Charla teórica dirigida a liceales sobre avifauna en el Área Protegida de Cerro Verde (10/2008 - 10/2008)**

Liceo de la Coronilla  
1 hora  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

### **Actividades teórico-prácticas con escolares de todas las edades (09/2005 - 11/2005)**

Escuela de la Coronilla y Escuela de Punta del Diablo  
2 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Secretaría (02/2008 - 02/2012)**

Participación en consejos y comisiones

### **Vicepresidente (12/2005 - 02/2008)**

Participación en consejos y comisiones

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

# Facultad de Ciencias

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (10/2008 - 12/2008)**

Asistente 20 horas semanales  
Proyecto PDT Laguna de Rocha, para la elaboración de un modelo trófico de la laguna de Rocha.  
Encargada de la parte de Aves. Responsable del proyecto: Dr. Daniel Conde.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (11/2004 - 06/2005)**

Ayudante 20 horas semanales  
Proyecto financiado por el Lab. Santa Elena "Avances en el estudio de aves migratorias neotropicales en el Uruguay - relevamiento de áreas de descanso"  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (03/2004 - 09/2004)**

Ayudante 20 horas semanales  
Convenio IMM - Museo Oceanográfico - Facultad de Ciencias, para la elaboración de un proyecto de remodelación del Museo Oceanográfico "Damaso Antonio Larranaga"  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

#### **El virus influenza en reservorios animales (12/2005 - 03/2008 )**

5 horas semanales  
Sección Virología, Biología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Especialización:2  
Doctorado:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:  
Palabras clave: Influenza aviar Ambientes acuáticos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Ornitología

## DOCENCIA

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2012 - 11/2012 )**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Docente responsable del Seminario de Introducción a la biología II "Técnicas para el estudio de aves en Ecología", 3 horas, Teórico-Práctico

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2011 - 12/2011 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Docente responsable del Seminario de Introducción a la Biología II "Introducción a la biología y

ecología de aves", 3 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2010 - 11/2010 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Docente responsable del Seminario de Introducción a la Biología II. Número 951. "Ecología de Aves", 3 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2009 - 05/2009 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Manejo de Fauna, 6 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2008 - 10/2008 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Manejo de Fauna, 3 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (10/2005 - 11/2005 )**

Técnico nivel superior  
Invitado  
Asignaturas:  
Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico, 5 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2004 - 06/2004 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Ecología General, 6 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2003 - 06/2003 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Ecología General, 6 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (12/2002 - 12/2002 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología.  
Mamíferos

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2001 - 11/2001 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología.  
Mamíferos

### **EXTENSIÓN**

#### **Mamíferos fósiles de Sudamérica (10/2001 - 10/2001 )**

UDELAR, Educación Permanente  
10 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología.  
Mamíferos

### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas  
Carga horaria de investigación: 20 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas  
Carga horaria de extensión: 1 hora  
Carga horaria de gestión: 1 hora

## **Producción científica/tecnológica**

Realizo estudios en el área de la Ecología, trabajando principalmente con Aves como modelo de estudio. Los estudios sobre distribución, abundancia, dieta, interacciones ecológicas, uso y selección de hábitat tanto a nivel de poblaciones como de comunidades son las principales líneas de investigación en las que he trabajado y sigo trabajando. Todos estos aspectos de la Ecología son sumamente importantes para la comprensión de las diferentes teorías ecológicas relacionadas con interacciones biológicas, distribución espacial y ensamblaje de especies. También me he dedicado, en colaboración con otros investigadores, a la evaluación del estado de conservación de las poblaciones de aves a nivel nacional, para lo cual he trabajado en la elaboración de la Lista Roja y libro Rojo de las Aves de Uruguay. Este trabajo es muy importante ya que es una herramienta directa de conservación y gestión de la biodiversidad. Tan importante como es la investigación es la capacidad de comunicar a la población los conocimientos adquiridos y generados por lo cual realizo actividades de educación ambiental y extensión en instituciones de educación primaria y secundaria.

## **Producción bibliográfica**

### **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

#### **ARBITRADOS**

##### **Conectividad y diversidad (Completo, 2025)**

BORTHAGARAY, ANA INÉS , Illarze, M. , Verónica Pinelli , Reichmann , MAI PATRICIA , LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT , MATILDE ALFARO  
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 34 1 , 2025  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 02554402  
E-ISSN: 23936940  
[https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU](https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU)

[latindex](#)

##### **Bird?window collisions: A comprehensive dataset for the Neotropical region (Completo, 2025)**

AUGUSTO JOÃO PIRATELLI , BIANCA COSTA RIBEIRO , WESLEY DÁTILLO , LUIS?BERNARDO VÁZQUEZ , ANELISA FERREIRA DE ALMEIDA MAGALHÃES , EDNA MARIA GOMES CAVALCANTE , ERIC SILVA , GIOVANNA VIANA CRUZ , GISELE REGINA RUY , JULIANA LAURITO SUMMA , JÚLIA MILAN , LEILA PEDROSA , LETICIA BOLIAN ZIMBACK , MARCELLO

NARDI, MARCOS GONÇALVES DA SILVA, PEDRO ROCHA DOS SANTOS, SYLVIA MARIA MATSUDA, DIANA SANTA, JAVIER GARZÓN, MARIA ANGELA ECHEVERRY?GALVIS, ALBERT OSPINA DUQUE, OSCAR HUMBERTO MARÍN GÓMEZ, MARTHA GARRO CRUZ, IGNACIO GUTIÉRREZ, LUIS SANDOVAL, LUCAS PENNA SOARES SANTOS, MARCELO FERREIRA DE VASCONCELOS, BRUNO PETRI, FABIO DORES, HAROLDO FURUYA, LILIAN SAYURI FITORRA, LILIANE MILANELO, VALÉRIA PEDRO, ROSE MARIE MENACHO?ODIO, NATALIA OCAMPO?PEÑUELA, DANIEL KLEM, MICHELLE GARCÍA?ARROYO, MIGUEL A. GÓMEZ? MARTÍNEZ, OCTAVIO ROJAS?SOTO, PAULINA URIBE?MORFÍN, JOHAN MORENO? VELASQUEZ, LAURA AGUDELO?ÁLVAREZ, IRMA RUAN?TEJEDA, SARAHY CONTRERAS? MARTÍNEZ, VANNIA DEL CARMEN GOMEZ?MORENO, CAMILA MAZONI, CLAUDIA ALMEIDA IGAYARA SOUZA, CRISTIANE ESPINOSA BOLOCHIO, DAVID DE ALMEIDA BRAGA, FERNANDA DE CASTRO MAGALHÃES, GILBERTO NOGUEIRA PENIDO?JÚNIOR, HILARI WANDERLEY HIDASI, MARCOS ANTÔNIO MELO, MARIANA CASTANHEIRA GRIMALDI, THAIS CAROLINE SANCHES, NATALIA REBOLO?IFRÁN, SANTIAGO NIÑO?MALDONADO, DAVID OCAMPO, ORLANDO ACEVEDO?CHARRY, CAMILO E. SÁNCHEZ?SARRIA, DIEGO CUEVA, LAURA RAMÍREZ URIBE, SOFÍA M. ALFONSO?VELASCO, ILSE ESPARZA, JULIAN AVILA?CAMPOS, VITOR Q. PIACENTINI, FLÁVIA CHAVES, GABRIELE ANDREA DA SILVA, JULIANA PAULO DA SILVA, MICHELLE BAPTISTA, EDUARDO ROBERTO ALEXANDRINO, FABIO DE MELLO PATIU, YANDRY HERNANDEZ, LEONARDO ORDÓÑEZ?DELGADO, JORGE VALENCIA?HERVERTH, RAÚL VALENCIA?HERVERTH, CAMILA ESSER TENFEN, THAIS CAROLINE LOPES DE OLIVEIRA, NADEZHDA BONILLA?S, NICOLAS TELLEZ? COLMENARES, IRIANA ZURIA, LARISSA D. BIASOTTO, MARCOS TOKUDA, FERNANDO GONZÁLEZ?GARCÍA, JUAN CARLOS FERNÁNDEZ?ORDÓÑEZ, THAÍS BRISQUE, IVYSON AGUIAR, VICTOR LEANDRO?SILVA, FÁBIO M. DA COSTA, GIOVANNA MARSCHNER, FELIPE A. ESTELA, FABIO GERMÁN CUPUL?MAGAÑA, MARTHA GABRIELA ARROYO?JOYA, AUGUSTO BATISTELI, ROSANE COSTA, RAFAEL CALDERÓN?PARRA, PATRÍCIA DEBRASSI, MIGUEL ÁNGEL AGUILAR?GÓMEZ, RUBÉN ORTEGA?ÁLVAREZ, AURA PUGA?CABALLERO, LUCILA CASTRO, JUAN F. ESCOBAR?IBÁÑEZ, JOÃO CARLOS PENA, KARLLA VANESSA DE CAMARGO BARBOSA, THIAGO FILADELFO, ISMAEL FRANZ, ALFREDO ACOSTA?RAMÍREZ, LUCAS GONÇALVES DA SILVA, ALBERTO GONZÁLEZ?GALLINA, ALAN MONROY?OJEDA, CLAUDIO LEITE NOVAES, MARIANE C. KAIZER, GIULIANO MÜLLER BRUSCO, CRIZANTO BRITO DE?CARVALHO, LUCAS LEVEAU, SANTIAGO SANTOANDRÉ, CARLOS M. LEVEAU, DANIEL PERRELLA, ARIADNA TOBÓN?SAMPEDRO, MATEO LÓPEZ?VICTORIA, BRUNO RODRIGO DE ALBUQUERQUE FRANÇA, ALEXANDER VICENTE CHRISTIANINI, MATILDE ALFARO, ELIANA BLANCO PÉREZ, RONALD ARMANDO FERNÁNDEZ?GÓMEZ, BRENO DIAS VITORINO, MARCO AURÉLIO PIZO, PAMELA PAIRO, ALLAN CLÉ, LUZ E. ZAMUDIO? BELTRÁN, GEORGE MENDES TALIAFERRO MATTOX, RAONE MARIANO, ENZO COLETTI? MANZOLI, IAN MACGREGOR?FORS

Ecology, v.: 106 2025

Lugar de publicación: United states

Escrito por invitación

ISSN: 00129658

E-ISSN: 19399170

DOI: [10.1002/ecy.70126](https://doi.org/10.1002/ecy.70126)

<https://doi.org/10.1002/ecy.70126>



#### **Landscape Connectivity and Bird Communities in Fragmented Butiá Palm Groves (Completo, 2025)**

MATILDE ALFARO, MARIANA ILLARZE, MATÍAS ZARUCKI, IGNACIO LADO, MATÍAS ARIM, ANA INÉS BORTHAGARAY

Austral Ecology, v.: 50 2025

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 14429985

E-ISSN: 14429993

DOI: [10.1111/aec.70156](https://doi.org/10.1111/aec.70156)

<https://doi.org/10.1111/aec.70156>



#### **Genetic and morphological variation of the poorly known South American Tern *Sterna hirundinacea* (Completo, 2024)**

Azuaje, MATILDE ALFARO, Standworth, Marquéz, Caio

Marine Biology, v.: 171 2024

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 00253162  
E-ISSN: 14321793  
DOI: [10.1007/s00227-023-04337-7](https://doi.org/10.1007/s00227-023-04337-7)  
<https://link.springer.com/journal/227>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Aves de los palmares de Butiá (Butia odorata) en Uruguay: datos de cinco años de muestreos (Completo, 2024)**

Lado, I., MATILDE ALFARO, MARIM, BORTHAGARAY, ANA INÉS, No tengo, Illarze, M., LUCIANO LIGUORI, Mateo Peña Bortoli, LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT, Andrea Turielli, ZARUCKI M.  
Ecosistemas, v.: 33 2024  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: España  
E-ISSN: 16972473  
DOI: <https://doi.org/10.7818/ECOS.2795>  
[www.revistaecosistemas.net](http://www.revistaecosistemas.net)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

**LAS AVES MARINAS DEL SISTEMA FLUVIO-MARINO DEL RÍO DE LA PLATA Y SU RELACIÓN CON ACTIVIDADES HUMANAS (Completo, 2024)**

Germán García, MATILDE ALFARO, Sofía Copello, Rocío Mariano-Jelicich, Diego Moreira, Juan P. Seco Pon, Jesica Paz, Paula Berón, Candelaria Biagiotti Barchiesi, Melina Castano, Victoria Cabral, Aylén de Prinzio, Adridna Gorostegui Valenti, Maximiliano Hernández, Agustina Iwan, Francisco Zumpano, Marcos Favero  
El Hornero, v.: 39 2024  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Argentina  
Escrito por invitación  
ISSN: 00733407  
E-ISSN: 18504884  
<https://elhornero.avesargentinas.org.ar/home>  
Scopus®

**Metabolism and water loss are not related to environmental heterogeneity in two mygalomorph spiders (Completo, 2020)**

CLAVIJO-BAQUET S, MATILDE ALFARO, PÉREZ-MILES, F  
The Science of Nature, v.: 107 na na, p.:17 - 25, 2020  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Springer-Verlag GmbH Germany,  
Escrito por invitación  
ISSN: 00281042  
E-ISSN: 14321904  
DOI: <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.8263745>  
na  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Habitat selection and space use of Upland Sandpipers at nonbreeding grounds (Completo, 2019)** Trabajo relevante

MATILDE ALFARO, Luciano Liguori, Brett K. Sandercock, Mauro Berazategui, Matias Arim  
Avian Conservation and Ecology, v.: 14 2, 2019  
Palabras clave: Group size habitat selection land management migratory bird vegetation height  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Canadá  
E-ISSN: 17126568  
DOI: <https://doi.org/10.5751/ACE-01461-140218>  
<http://www.ace-eco.org/>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Body condition and feather molt of a migratory shorebird during the non-breeding season (Completo, 2018)**

MATILDE ALFARO , B. K. SANDERCOCK , L. LIGUORI , M. ARIM

Journal of Avian Biology, 2018

Palabras clave: aves playeras condición corporal muda

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 09088857

E-ISSN: 1600048X

DOI: <https://doi.org/10.1111/jav.01480>

<https://nsojournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/1600048x>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**THE DIET OF UPLAND SANDPIPERS (BARTRAMIA LONGICAUDA) IN MANAGED FARMLAND IN THE NON-BREEDING GROUNDS OF SOUTH AMERICA (Completo, 2015)**

MATILDE ALFARO , B. K. SANDERCOCK , L. LIGUORI , M. ARIM

Ornitologia Neotropical, v.: 26 4 , p.:337 - 347, 2015

Palabras clave: Dieta insectos pastizales migración

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitologia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

E-ISSN: 10754377

<http://www.neotropicalornithology.org/es/ornitologia-neotropical/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Effects of grazing and prescribed fire on resource selection and nest survival of upland sandpipers in an experimental landscape (Completo, 2015)**

B. K. SANDERCOCK , MATILDE ALFARO , A. E. CASEY , T. N. JOHNSON , T. W. MONG , K. J.

ODOM , KHARA M. STRUM , V. L. WINDER

Landscape Ecology, v.: 30 2 , p.:325 - 337, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09212973

E-ISSN: 15729761

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Temporal variation on the diet of the South American Tern (Sterna hirundinacea, Charadriiformes: Laridae) on its wintering grounds (Completo, 2011)**

MATILDE ALFARO , LAURA MAUCO , WALTER NORBIS , MAURICIO LIMA

Revista chilena de historia natural, v.: 84 3 , p.:451 - 460, 2011

Palabras clave: migración ecología trófica variación temporal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitologia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0716078X

E-ISSN: 07176317

<http://rchn.biologiachile.cl>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Some aspects of the breeding biology of Royal (Thalasseus maximus) and Cayenne terns (T. sandvicensis eurygnathus) on Isla Verde, Uruguay (Completo, 2010)**

JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , DIEGO CABALLERO , MATILDE ALFARO , PAULA LAPORTA

Ornitologia Neotropical, v.: 21 p.:361 - 370, 2010

Palabras clave: Breeding biology Predation Terns Gulls

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Canada  
E-ISSN: 10754377  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Plasma cholinesterases for monitoring pesticide exposure in Neartic- Neotropical migratory shorebirds. (Completo, 2008)**

KHARA M. STRUM , MATILDE ALFARO , BEN HAASE , M. J. HOOPER , A. JOHNSON , RICHARD B. LANCTOT , A. J. LESTERHUIS , L. LÓPEZ , A. C. MATZ , C. MORALES , B. PAULSON , BRETT K. SANDERCOCK , JULIÁN TORRES DOWDALL , M. E. ZACCAGNINI  
Ornitología Neotropical, v.: 19 Suppl. , p.:641 - 651, 2008  
Palabras clave: ecotoxicology Carbamate cholinesterase  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología, Ornitología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Canadá  
E-ISSN: 10754377  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Distribution, abundance and habitat use of four species of Neotropical shorebirds in Uruguay. (Completo, 2008)** [Trabajo relevante](#)

MATILDE ALFARO , ADRIÁN AZPIROZ , THIERRY RABAU , MARTIN ABREU  
Ornitología Neotropical, v.: 19 supplement , p.:461 - 472, 2008  
Palabras clave: Charadriinae distribution relative abundance habitat use  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Canada  
E-ISSN: 10754377  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Assamblage of shorebirds and seabirds on Rocha Lagoon sandbar, Uruguay. (Completo, 2007)** [Trabajo relevante](#)

MATILDE ALFARO , MARIO CLARA  
Ornitología Neotropical, v.: 18 3 , p.:421 - 432, 2007  
Palabras clave: shorebirds seabirds temporal variation estuarine environment coastal lagoon  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Canada  
E-ISSN: 10754377  
Assamblage of shorebirds and seabirds on Rocha Lagoon sandbar, Uruguay.  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Un perezoso gigante del Arroyo Caraguatá, Depto. de Tacuarembó y algunas consideraciones sobre el género *Glossotherium* (*Xenarthra*: *Mylodontidae*) (Completo, 2002)**

MATILDE ALFARO , JORGE DA SILVA , DANIEL PEREA  
Revista Geológica Uruguaya, v.: 1 2 , p.:43 - 46, 2002  
Palabras clave: Pleistoceno *Xenarthra* Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Paleontología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 15104877

## LIBROS

**Experimentación con animales no tradicionales (ANTE) en Uruguay ( Participación , 2019)** [Publicado](#)

MATILDE ALFARO , Joaquín Aldabe  
Editor/Compilador: Franco Texeira de Mello  
Edición: 1

Editorial: Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Montevideo  
Tipo de publicación: Material didáctico  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1728-3

Capítulos:  
Colecta y manejo de aves en el ambiente y métodos alternativos para el estudio en campo  
Página inicial 122, Página final 141

**Libro Rojo de las Aves de Uruguay ( Completo , 2018) Publicado**

ADRIÁN AZPIROZ , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MATILDE ALFARO  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 240  
Editorial: DINAMA y DINARA , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Palabras clave: especies amenazadas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974917842  
Financiación/Cooperación:  
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

**Lista Roja de las Aves del Uruguay ( Completo , 2012) Publicado Trabajo relevante**

ADRIÁN AZPIROZ , MATILDE ALFARO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ  
Número de páginas: 80  
Editorial: Mosca , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: aves amenazadas conservación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974825925

**Parque de Ciencias ( Participación , 2010) Publicado**

MATILDE ALFARO , EMANUEL MACHÍN , NATALIA ZALDÚA  
Editor/Compilador: Patricia Mai y Gustavo Grinspan  
Editorial: Unidad de Extensión, Facultad de Ciencias , Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
Palabras clave: Lista de especies de aves Biología de aves  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: na

Capítulos:  
Aves del Predio  
Página inicial 1, Página final 49

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

Trabajo relevante

MACARENA SARROCA , MATILDE ALFARO , JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , CAROLINA  
ABUD , DIEGO CABALLERO  
Editor/Compilador: Rodríguez L., Scarabino F., Menafrá R. & D. Conde  
Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: comunidad de aves variación estacional ambientes costeros Río de la Plata  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:  
Aves de la costa de Montevideo urbano.  
Página inicial 457, Página final 465

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

### **Síntesis de la revisión de antecedentes sobre el estado de los ecosistemas y la biodiversidad en Uruguay y las causas de su degradación. (2019)**

Completo  
Lorena Rodríguez-Gallego , MATILDE ALFARO , CARRANZA, A., CALVO, C , Gastón de León , FRANCO-FRAGUAS, P. , LOZOYA JP , MEERHOFF M. , Mercedes Rivas , NataLIA VERRASTRO  
Serie: 1, v: 1  
Centro Universitario Regional Este  
Medio de divulgación: Internet

### **Plan de Monitoreo de Aves en el sitio Ramsar Bañados del Este y Franja Costera (2017)**

Completo  
MATILDE ALFARO  
v: 54  
PROBIDES  
Palabras clave: biodiversidad aves  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Internet

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

### **Efecto del hidroperíodo y la ganadería sobre las comunidades de aves de pastizales inundables. (2025)**

MATILDE ALFARO , LUCIANO LIGUORI , A. CANAVERO , M ARIM  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: I Reunión Trinacional de Ecología  
Ciudad: Mendoza  
Año del evento: 2025  
Anales/Proceedings: I Reunión Trinacional de Ecología. Libro de Resúmenes.  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://aseaargentina.com.ar/rae2025/>

### **The effect of the palm grove and its attributes on frugivorous bird communities (2024)** Trabajo relevante

MATILDE ALFARO , Illarze, M. , ZARUCKI M. , M ARIM , BORTHAGARAY, ANA INÉS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Frugivores & Seed Dispersal Symposium  
Ciudad: Ilheús  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Frugivores & Seed Dispersal Symposium. Book of abstracts  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

### **Patrones espacio-temporales de diversidad de aves playeras y macrofauna bentónica en Playa Penino, perteneciente al Área Protegida con Recursos Manejados Humedales del Santa Lucía. (2023)**

Silveira, L. , CELENTANO, E. , MATILDE ALFARO , LERCARI D.,  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas.

Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. VII Congreso Nacional Areas Naturales Protegidas.  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 289  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/sites/ministerio-ambiente/files/documentos/publicaciones/Libr>

**Las Aves del palmar de Butiá (*Butia odorata*): Datos de 5 años de muestreo. (2023)**

Lado, I., MATILDE ALFARO, No tengo, Illarze, M., LUCIANO LIGUORI, Mateo Peña Bortoli, LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT, Turielli Andrea, ZARUCKI M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: VII Congreso Uruguayo de Zoología. "Dámaso Antonio Larrañaga"  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 250  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
[https://cuz.szu.org.uy/lib/LIBRO\\_VII\\_CUZ\\_2023.pdf](https://cuz.szu.org.uy/lib/LIBRO_VII_CUZ_2023.pdf)

**Variabilidad en las vocalizaciones del Hornero (*Furnarius rufus*) en un gradiente urbano-sonoro. (2023)**

Camila Walter, MATILDE ALFARO, LUCIA ZIEGLER  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: VII Congreso Uruguayo de Zoología. "Dámaso Antonio Larrañaga"  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 250  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
[https://cuz.szu.org.uy/lib/LIBRO\\_VII\\_CUZ\\_2023.pdf](https://cuz.szu.org.uy/lib/LIBRO_VII_CUZ_2023.pdf)

**Ñandú en el palmar: actividad durante la fructificación e interacción con la ganadería. (2023)**

Cruces, M., MATILDE ALFARO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: VII Congreso Uruguayo de Zoología. "Dámaso Antonio Larrañaga"  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 250  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
[https://cuz.szu.org.uy/lib/LIBRO\\_VII\\_CUZ\\_2023.pdf](https://cuz.szu.org.uy/lib/LIBRO_VII_CUZ_2023.pdf)

**Estructura metacomunitaria de la biota asociada al palmar de Butiá, Rocha, Uruguay (2021)**

MATILDE ALFARO, ZARUCKI M., MARIM, BORTHAGARAY, ANA INÉS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación  
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Congreso Uruguayo de Zoología ?60 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay? III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Página inicial: 1

Página final: 235

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Metacomunidades

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy>

**Comunidad de aves de los palmares (*Butia odorata*) de Rocha, Uruguay y su relación con los recursos que ofrece (2021)**

Turielli Andrea , MATILDE ALFARO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Congreso Uruguayo de Zoología ?60 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay? III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Página inicial: 1

Página final: 235

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy/>

**VARIACIÓN ESPACIAL DE LA METACOMUNIDAD DE AVES DEL PALMAR DE BUTIÁ, ROCHA, URUGUAY (2021)**

MATILDE ALFARO , BORTHAGARAY, ANA INÉS , MARIM , ZARUCKI M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIX Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: XXIX Reunión Argentina de Ecología. ECOSISTEMAS DEL PRESENTE, EL LEGADO PARA EL FUTURO: DESDE LA BIOLOGÍA EVOLUTIVA A LA ECOLOGÍA DEL ANTROPOCENO

Página inicial: 1

Página final: 552

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Seasonal components of survival in migratory Upland Sandpipers (2016)**

B. K. SANDERCOCK , MATILDE ALFARO , A. CASEY , T MONG , KHARA M. STRUM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: North American Ornithological Conference VI

Ciudad: Washington DC

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: North American Ornithological Conference VI

Publicación arbitrada

Ciudad: Washington DC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Medio de divulgación: Papel

**Selección de hábitat del Batitú (*Bartramia longicauda*) en los pastizales pastoreados del norte de Uruguay. (2015)**

MATILDE ALFARO , M. ARIM , L. LIGUORI , B. K. SANDERCOCK

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XVI Reunión Argentina de Ornitología  
Ciudad: La Plata, Buenos Aires  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. XVI Reunión Argentina de Ornitología  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: aves de pastizal migración uso de habitat  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.fcnym.unlp.edu.ar/rao>

**Dieta de *Bartramia longicauda* (Aves, Charadriiformes, Scolopacidae) en los pastizales del norte de Uruguay (2014)**

MATILDE ALFARO , M. ARIM , B. K. SANDERCOCK , J. L. LIGUORI

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 315  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: aves migratorias pastizal Insectos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel  
<https://cuz.szu.org.uy/>

**Utilización de recursos por el correlimos Batitú en praderas de pastos altos con incendios controlados y pastoreo (2013)**

B. K. SANDERCOCK , TONY W. MONG , ASHLEY E. CASEY , MATILDE ALFARO , VIRGINIA L. WINDER

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 5ta Western Hemisphere Shorebird Group Meeting  
Ciudad: Santa Marta  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: 5ta Western Hemisphere Shorebird Group Meeting  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: ecología pastizal aves playeras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.calidris.org.co/WHSG/WHSG5\\_mem.pdf](http://www.calidris.org.co/WHSG/WHSG5_mem.pdf)

**Reproducción del Chorlito de Collar (*Charadrius collaris*) en asociación con el Gaviotín Chico (*Sterna superciliaris*) en la barra de la Laguna de Rocha, Uruguay (2009)**

MATILDE ALFARO , MARTIN ABREU

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: III Congreso Internacional de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental  
Ciudad: Mazatlán  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del III Congreso Internacional de Investigación en Aves

Playeras del Hemisferio Occidental  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Reproduccion gaviotines chorlos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Estimating the demographic costs of migration in the Upland Sandpiper (2009)**

BRETT K. SANDERCOCK , MATILDE ALFARO , KHARA M. STRUM  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: III Congreso Internacional de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental  
Ciudad: Mazatlán  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del III Congreso Internacional de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: demografía migración  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Dieta del Gaviotín Sudamericano *Sterna hirundinacea* durante su estadía de invernada en Rocha, Uruguay (2008)**

MATILDE ALFARO , LAURA MAUCO , MAURICIO LIMA , WALTER NORBIS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Reunion Argentina de Ornitología  
Ciudad: San Martín de los Andes  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la XII Reunion Argentina de Ornitología  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: laguna de Rocha dieta gaviotines  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Distribution, abundance and habitat use of four species of Neotropical shorebirds in Uruguay (2007)**

MATILDE ALFARO , ADRIÁN AZPIROZ , MARTIN ABREU , THIERRY RABAU  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VIII Congreso de Ornitología Neotropical  
Ciudad: Maturín  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VIII Congreso de Ornitología Neotropical  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: distribucion chorlos Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Breeding biology of Royal Tern (*Thalasseus maximus*) and Cayenne Tern (*T. sandvicensis eurygnatha*) on Isla Verde Island in Uruguay (2006)**

JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MATILDE ALFARO , DIEGO CABALLERO , PAULA LAPORTA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV North American Ornithological Conference  
Ciudad: Veracruz

Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: Book of abstracts. IV North American Ornithological Conference  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Reproducción Rocha gaviotines  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Diet of *Sterna hirundinacea* during de wintering season in Rocha, Uruguay (2006)**

MATILDE ALFARO , LAURA MAUCO , MAURICIO LIMA , WALTER NORBIS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV North American Ornithological Conference  
Ciudad: Veracruz  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: Book of abstracts. IV North American Ornithological Conference  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: laguna de Rocha dieta aves marinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Dieta del Gaviotín Golondrina (*Sterna hirundo*) durante la etapa no reproductiva en Rocha, Uruguay (2006)**

MATILDE ALFARO , LAURA MAUCO , MAURICIO LIMA , WALTER NORBIS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar  
Ciudad: Puerto Madryn  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: laguna de Rocha dieta aves marinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Comunidad de aves en la desembocadura del Arroyo Rocha (Rocha, Uruguay) (2005)**

MATILDE ALFARO , MACARENA SARROCA , MARIO CLARA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: comunidad de aves Rocha  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Algunos Aspectos de la biología reproductiva de *Thalasseus maximus* y *T. sandvicensis eurygnatha* (Aves, Laridae) en Isla Verde (Rocha, Uruguay) (2005)**

JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MATILDE ALFARO , DIEGO CABALLERO , ANDREA LANFRANCONI , PAULA LAPORTA , ROSINA SEGUÍ , LUCÍA ZIEGLER , NATALIA ZALDÚA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: aves Reproduccion Isla Verde  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Las aves a lo largo de un gradiente urbano de Montevideo, Uruguay (2003)**

DIEGO CABALLERO , FELIPE GARCÍA OLASO , MATILDE ALFARO , ROSINA SEGUÍ ,  
FERNANDO PONS , ANA VAZQUEZ , MACARENA SARROCA , MERCEDES GUTIÉRREZ ,  
JOAQUÍN ALDABE , CAROLINA ABUD , ANDREA LANFRANCONI , GASTÓN AZZIZ , PAULA  
LAPORTA , DANIEL GARCÍA , ADRIÁN MARQUEZ , PABLO ROCCA , NATALIA ARBULO ,  
MARCOS CARRAU , JAVIER LENZI , BEATRÍZ SAPELLI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARIO CLARA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VII Congreso de Ornitología Neotropical y VII Congreso Chileno de Ornitología  
Ciudad: Puyehue  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII Congreso de Ornitología Neotropical y VII  
Congreso Chileno de Ornitología  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: aves Montevideo ecologia urbana  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Variación estacional en la composición de especies de las familias Charadriidae, Scolopacidae y Serniidae de la barra de la Laguna de Rocha, Uruguay (2003)** Trabajo relevante

MATILDE ALFARO , MARIO CLARA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: aves variacion estacional laguna de Rocha  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Comunidad de aves de Montevideo urbano (2003)**

FELIPE GARCÍA OLASO , ROSINA SEGUÍ , MATILDE ALFARO , MACARENA SARROCA ,  
MERCEDES GUTIÉRREZ , FERNANDO PONS , DIEGO CABALLERO , CAROLINA ABUD , ANA  
VAZQUEZ , ANDREA LANFRANCONI , GASTÓN AZZIZ , PAULA LAPORTA , DANIEL GARCÍA ,  
ADRIÁN MARQUEZ , PABLO ROCCA , JOAQUÍN ALDABE , NATALIA ARBULO , MARCOS  
CARRAU , BEATRÍZ SAPELLI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , JAVIER LENZI , LUCÍA ZIEGLER , MARIO  
CLARA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: aves Montevideo ecologia urbana  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Papel

**Nuevos registros fósiles de aves en Uruguay (Ciconiiformes, Ciconiidae y Gruiformes, Phorusrhacidae) (2003)**

MATILDE ALFARO , DANIEL PEREA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: aves fósiles

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Ensamble de aves de la barra de la laguna de Rocha - Uruguay. Resultados preliminares (2001)**

MATILDE ALFARO , GUILLERMO KLOETZER , M. CLARA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas Zoológicas del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: aves comunidad laguna de Rocha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Medio de divulgación: Papel

**Variación estacional de la oferta alimentaria de *Calidris fuscicollis* y *Pluvialis dominica* en la barra de la laguna de Rocha, Rocha, Uruguay (2001)**

GUILLERMO KLOETZER , MATILDE ALFARO , MARIO CLARA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas Zoológicas del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: aves laguna de Rocha oferta alimentaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Medio de divulgación: Papel

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

**Uruguay: Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2011 (2012)**

Informe o Pericia técnica

MATILDE ALFARO

Divulgación de los resultados de los Censos de Aves Acuáticas de Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Buenos Aires

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 8

Institución financiadora: Wetlands International

Palabras clave: aves acuáticas distribución y abundancia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[http://lac.wetlands.org/Portals/4/CNAA%202008/2011/Informe\\_CNAA\\_2011%20Uruguay\\_EDITADO](http://lac.wetlands.org/Portals/4/CNAA%202008/2011/Informe_CNAA_2011%20Uruguay_EDITADO).

**Uruguay: Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2010 (2011)**

Informe o Pericia técnica

MATILDE ALFARO

Divulgación de los resultados de los Censos de Aves Acuáticas de Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Buenos Aires

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 8

Institución financiadora: Wetlands International

Palabras clave: aves acuáticas diversidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[http://lac.wetlands.org/Portals/4/CNAA%202008/2010/Informe\\_CNAA\\_2010%20Uruguay\\_EDITADO](http://lac.wetlands.org/Portals/4/CNAA%202008/2010/Informe_CNAA_2010%20Uruguay_EDITADO).

**Uruguay: Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2009 (2010)**

Informe o Pericia técnica

G. BRAGUNDE

Divulgación de los resultados de los censos de aves acuáticas de Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Buenos Aires

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 8

Institución financiadora: Wetlands International

Palabras clave: aves acuáticas diversidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[http://lac.wetlands.org/Portals/4/CNAA%202008/2009/Uruguay%20Informe%20CNAA\\_2009%20FIN](http://lac.wetlands.org/Portals/4/CNAA%202008/2009/Uruguay%20Informe%20CNAA_2009%20FIN)

**Uruguay: Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2008 (2009)**

Informe o Pericia técnica

MATILDE ALFARO, MACARENA SARROCA

Divulgación de los resultados del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 8

Institución financiadora: Wetlands International

Palabras clave: aves acuáticas distribución y abundancia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Medio de divulgación: Internet

<http://lac.wetlands.org/>

### **Uruguay: Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2007 (2008)**

Informe o Pericia técnica  
MATILDE ALFARO  
Divulgación de los resultados del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Buenos Aires  
Disponibilidad: Irrestricita

Número de páginas: 7  
Institución financiadora: Wetlands Internacional  
Palabras clave: aves acuaticas distribución y abundancia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://lac.wetlands.org/>

### **Uruguay-Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006 (2007)**

Informe o Pericia técnica  
MATILDE ALFARO  
Divulgación de los resultados del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricita

Número de páginas: 6  
Institución financiadora: Wetlands Internacional  
Palabras clave: aves acuaticas distribución y abundancia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://lac.wetlands.org/>

## **OTRAS PRODUCCIONES**

### **BASES DE DATOS**

#### **Las aves del palmar de Butiá (*Butia odorata*) en Rocha, Uruguay (2024)**

MATILDE ALFARO , GRATTAROLA F. , ZARUCKI M. , LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT , No tengo ,  
LUCIANO LIGUORI , Andrea Turielli , Mateo Peña Bortoli , Illarze, M.

País: Uruguay  
Web: <https://doi.org/10.15468/qpmyd8>  
Palabras clave: Aves palmares cámaras trampa transectas puntos de conteo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ornitología

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

##### **Fondo María Viñas, de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación ( 2024 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura ( 2019 / 2019 )**

Paraguay  
Cantidad: Menos de 5  
Contratación para evaluar proyectos I+D para el componente I-Uruguay

**Fondo Francois Vuilleumier para la investigación de aves neotropicales ( 2017 )**

Estados Unidos  
Sociedad de Ornitología Neotropical  
Cantidad: De 5 a 20  
Evaluación de los proyectos presentados al Fondo

**Becas de Posgrado Nacionales, Agencia Nacional de Investigación e Innovación ( 2013 )**

Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación  
Cantidad: Menos de 5  
Becas de Posgrado Nacionales

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**REVISIONES**

**Land ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Hydrobiología ( 2024 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5

**Wader Study ( 2021 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5

**Achará ( 2020 / 2024 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: De 5 a 20

**Onitología Neotropical ( 2018 / 2024 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5

**Natura Neotropicalis ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Revista Brasileira de Ornitologia ( 2012 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5

**Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2010 / 2013 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5

**JURADO DE TESIS**

**Maestría en Ingeniería Eléctrica ( 2025 )**

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

**Programa Magister en Recursos Naturales, Facultad de Ciencias de la Vida, Universidad Andrés Bello, Santiago, Chile ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Andrés Bello / Facultad de Ciencias de la Vida , Chile  
Nivel de formación: Maestría

Integrante de la comisión de evaluación y seguimiento del proyecto de tesis de maestría de la Lic. Rocío Fontt. El proyecto de tesis se titula ¿Comparación del periodo de incubación, la tasa de crecimiento y la razón H/L de pichones de Queltehue (*Vanellus chilensis*) en dos poblaciones que difieren en el grado de urbanización?. Directores de la tesis: Dra. Verónica Quirici y Dr. Cristian Duarte.

#### **Maestría en Ciencias Biológicas del PEDECIBA ( 2023 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa para el Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Título de la Tesis: Diversidad taxonómica y funcional de aves en pastizales forestados de Uruguay

#### **Doctorado en Ciencias Biológicas del PEDECIBA ( 2023 / 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Integrante de dos Comisiones de admisión y seguimiento de los estudiantes de doctorado: Mag. Noelle Rivas y Mag. Mauro Berazategui

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2022 / 2023 )**

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

#### **Licenciatura en Gestión Ambiental ( 2022 / 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay  
Nivel de formación: Grado

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **Reproducción de aves en un bosque subtropical de quebradas en el norte de Uruguay: selección de sitios de nidificación y supervivencia de nidos (2022 - 2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay  
Programa: Maestría en Biología, PEDECIBA  
Tipo de orientación: Cotutor ( MATILDE ALFARO , ADRIAN AZPIROZ )  
Nombre del orientado: Pedro Rivero  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Realizó pasaje a doctorado en diciembre de 2024

#### **GRADO**

##### **La avifauna de los charcos temporales en la cuenca de la Laguna de Castillos, Rocha: evaluación ecológica y potencial para el aviturismo (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay  
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( MATILDE ALFARO , BORTHAGARAY, ANA INÉS )  
Nombre del orientado: Eliana Nabón

País: Uruguay

**Las perchas artificiales como técnica nucleadora de restauración ecológica: una experiencia en el Palmar de Butiá (Butia odorata), Castillos, Rocha, Uruguay (2023 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( MATILDE ALFARO , BERNARDI, R.E. )

Nombre del orientado: Sofía Fascioli

País: Uruguay

Tesis de grado

**Limitación por disipación de calor durante la reproducción de Furnarius rufus (Hornero Común) (2023 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Lic. Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor ( MATILDE ALFARO , CLAVIJO-BAQUET S )

Nombre del orientado: Felipe Hourcade

País: Uruguay

Tesis de grado

**Rol del aviturismo como estrategia de conservación de sistemas de humedales (2022 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Cotutor ( MATILDE ALFARO , Ana Borthagaray )

Nombre del orientado: Eliana Nabón

País: Uruguay

Palabras Clave: Turismo conservación humedales

Monografía de grado

**Restauración ecológica de bosques y los desafíos de realizar conservación en contextos de tierras privadas (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Programa: Licenciatura Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( MATILDE ALFARO , LETICIA D'AMBROSIO )

Nombre del orientado: Sofía Fascioli

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Monografía de grado

**Comunidad de aves de los palmares (Butia odorata) de Rocha, Uruguay, y su relación con los recursos que ofrece (2019 - 2020)**

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: Andrea Turielli

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Tesis de grado

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Aves y recursos alimenticios del Butiá (*Butia odorata*) en palmares de Rocha: respuestas a la degradación ecosistémica y la variabilidad climática (2025)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Programa: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( MATILDE ALFARO , M ARIM )

Nombre del orientado: Ignacio Lado

País/Idioma: Uruguay,

**Fisiología de la reproducción del Hornero (*Furnarius rufus*) (2025)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( MATILDE ALFARO , CLAVIJO-BAQUET S, Francoise Vezina )

Nombre del orientado: Felipe Hourcade

País/Idioma: Uruguay,

**BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE AVES EN UN BOSQUE SUBTROPICAL DE QUEBRADAS EN EL NORTE DE URUGUAY (2024)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Programa: Doctorado PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( MATILDE ALFARO , AZPIROZ A.B. )

Nombre del orientado: Pedro Rivero

País/Idioma: Uruguay,

**Rol del Ñandú (*Rhea americana*) como dispersor del Butiá (*Butia odorata*) (2022)**

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Manuel Cruces

País/Idioma: Uruguay,

**Ecología trófica de aves playeras y su relación con la diversidad de macrofauna bentónica en una planicie de marea del suroeste de Uruguay (2022)**

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Lourdes Silveira

País/Idioma: Uruguay,

**GRADO**

**Variabilidad en las vocalizaciones del Hornero (*Furnarius rufus*) en un gradiente de urbano-sonoro (2021)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( MATILDE ALFARO , Lucía Ziegler )

Nombre del orientado: Camila Walter

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Tesis de grado

**Otros datos relevantes**

---

## PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

### **Premios de Ciencias Básicas "Dr. Caldeyro Barcia" (2023)**

(Nacional)

Programa para el Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Premio a la trayectoria

### **CSIC I+D (2022)**

(Nacional)

CSIC

Financiación para el proyecto "Red y roles ecológicos de vertebrados dispersores: aportes para la restauración de los Palmares de Butiá (Butia odorata)". Período de financiación: 2023-2026.

### **Responsable de la dirección y diseño de protocolos de experimentación con animales (2022)**

(Nacional)

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

Categoría C2

### **Movilidad de Intercambios académicos (2022)**

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Beca de traslado en inscripción a la XIX Reunión Argentina de Ornitología realizada en Puerto Madryn Argentina del 20 al 23 de Setiembre.

### **Técnico experimentador y/o ayudante de clases prácticas (2021)**

(Nacional)

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

### **Fondo Vaz Ferreira (2019)**

(Nacional)

Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, Ministerio de Educación y Cultura

Fondos destinados a proyectos de Investigación. Este Fondo lo obtuve para mi proyecto de

Posdoctorado "Efecto de la estructura del paisaje en la metacomunidad de aves del plamar de Butiá, Rocha"

### **Beca de Doctorado de la ANII (2013)**

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

### **Travel Award (2009)**

(Internacional)

Western Hemisphere Shorebird Group Meeting

Beca de viaje para asistir al III Congreso Internacional de Investigación en Aves Playeras del Hemisferio Occidental (Western Hemisphere Shorebird Group Meeting). El premio incluye: inscripción al congreso, boletos de avión, hotel y comida durante el congreso.

### **Beca de Maestría (2007)**

(Nacional)

ANII

Otorgada por 6 meses para la finalización de la maestría.

### **AOU Travel Award (2007)**

(Internacional)

American Ornithological Union

Beca de viaje para asistir al VIII Congreso de Ornitología Neotropical en Maturín, Venezuela.

Monto del premio: 700 USD

### **Beca de Maestría (2006)**

(Nacional)  
PEDECIBA  
Otorgada por 1 año.

**Rufford Small Grant (2006)**

(Internacional)  
Rufford Maurice Lain Foundation  
Premio otorgado al proyecto "Isla Verde, the only nesting site of Royal and Cayanne Terns in Uruguay". Proyecto de la Asociación Averaves liderado por mi. Monto del premio: 10000 USD

**AOU Travel Award (2006)**

(Internacional)  
American Ornithological Union  
Beca de viaje para asistir al IV North American Ornithological Conference en Veracruz, Mexico.  
Monto del premio: 600 USD

**Rufford Small Grant (2004)**

(Internacional)  
Rufford Maurice Lain Foundation  
Premio otorgado al proyecto "Isla Verde, the only nesting site of Royal and Cayanne Terns in Uruguay". Proyecto de la Asociación Averaves liderado por mi. Monto del premio: 5000 USD.

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**I Reunión Argentina de Ecología (2025)**

Congreso  
Congreso internacional, arbitrado, se realiza cada 2 años.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Cuyo  
Alcance geográfico: Internacional

**8th Frugivores and Seed Dispersal Symposium (2024)**

Congreso  
Congreso internacional, arbitrado, realizado cada 4 años.  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Santa Cruz  
Alcance geográfico: Internacional

**Taller: DESAFÍOS DE LA INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA CON ANIMALES NO TRADICIONALES (2022)**

Otra  
Taller coordinado por el Dr. Daniel García y la Dra. Claudia Elizondo con el objetivo de conocer y discutir sobre los desafíos que presenta el trabajo con modelos animales no tradicionales, desde la perspectiva de la ética animal, y poder desarrollar e implementar estrategias en conjunto que faciliten este trabajo en cumplimiento con la normativa existente.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Comisión Nacional de Experimentación Animal, Ministerio de Educación y Cultura y Facultad de Ciencias.

**XIX Reunión Argentina de Ornitología (2022)**

Congreso  
La RAO, es un congreso científico y un espacio de encuentro sobre ornitología argentina y neotropical, convocando a toda la comunidad ornitológica nacional y de países limítrofes. Se realiza cada 2 años.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Aves Argentinas Invitada a la Mesa Redonda titulada: HACIA UNA PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA REGIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA

**Seminarios Integrados del Programa de post-graduacao de Ecología URI, Relatos de Experiencias (2020)**

Seminario

Ciclo de charlas organizadas por el Programa de pos-graduación en Ecología de la URI, Erechim, Rio Grande del Sur, Brasil.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Regional Integrada

**Congreso Rufford (2019)**

Encuentro

Fue una instancia de dos días de encuentro de investigadores, nacionales e internacionales, que fueron financiados por la Organización inglesa Rufford Maurice Laing Fondation.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable y Fundación Rufford Palabras Clave: conservación biodiversidad educación ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas

**III Reunión del Grupo de estudio de las aves playeras del Hemisferio Occidental (2009)**

Simposio

Nombre del simposio "Endémicos de Sudamérica"

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Western Hemisphere Shorebird Group

<https://westernshorebirdgroup.org>

**XII Reunión Argentina de Ornitología. (2008)**

Congreso

Simposio: Ecología trófica de los gaviotines del Litoral Atlántico del Cono Sur: avances recientes del conocimiento y necesidades de investigación

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Aves Argentinas La presentación oral fue en el marco de un Simposio dentro de la XII RAO.

**VIII Congreso de Ornitología Neotropical (2007)**

Congreso

Simposio: Endemic Neotropical Shorebirds (Shorebird Science in the Western Hemisphere)

Venezuela

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Ornitología Neotropical Exposición oral un simposio dentro del VIII NOC

**JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

**Disuasión de aves mediante vehículos aéreos autónomos (2025)**

Candidato: Gabriel Rodriguez Frangias

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MATILDE ALFARO , MARTIN LLOFRIU , JUAN ANDRES BAZERQUE

Maestría en Ingeniería Eléctrica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**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)**

Candidato: Diego Castelli  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
MATILDE ALFARO , TORANZA, C. , Sonia Canavelli  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Integrante de la comisión de seguimiento

**Rol del aviturismo como estrategia de conservación de sistemas de humedales (2024)**

Candidato: Eliana Nabón  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MATILDE ALFARO , AZPIROZ A.B. , Illarze, M.  
LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Evaluación de la monografía de grado requería para recibir el título de licenciada.

**Determinantes de la cobertura, estructura y función de la vegetación arbórea en pastizales: análisis de escalas y efectos de la topografía (2024)**

Candidato: Mauro Berazategui  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
MATILDE ALFARO , BRAZEIRO A , BLUMETTO, O.  
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento.

**Diversidad taxonómica y funcional de aves en pastizales forestados de Uruguay (2023)**

Candidato: Pablo G. Fernández Santiago  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
MATILDE ALFARO , Miguel Simó , Rafael Días  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Compromiso entre agresión y cuidado parental en el hornero (*Furnarius rufus*): explorando la conducta y sus mecanismos hormonales en hembras y machos. (2023)**

Candidato: Noelle Rivas Ortiz  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
MATILDE ALFARO , AGRATI D , VERÓNICA QUIRICI  
PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Integrante de la Comisión de Seguimiento del Doctorado (CAS)

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

Candidato: Diego Castelli  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MATILDE ALFARO , AZPIROZ A.B. , JAVIER VITANCURT  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Evaluación de la tesis de grado para acceder al título de licenciado en Ciencias Biológicas.

### **Restauración ecológica de bosques y los desafíos de la conservación en tierras privadas (2023)**

Candidato: Sofía Fascioli

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MATILDE ALFARO , BERNARDI, R.E. , VERÓNICA ETCHEBARNE

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de la monografía de grado requerida para acceder al Título de Licenciada en Gestión Ambiental

### **¿Hay impacto del kitesurf sobre las aves acuáticas de la Laguna Garzón? Tendencias de abundancia durante 15 años (2022)**

Candidato: Federico Turini Ruibal

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MATILDE ALFARO , Pablo Inchausti , Soledad Ghione

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de la tesis de grado para acceder al título de Licenciado en Gestión Ambiental.

### **Caracterización de la avifauna del Área Protegida Humedales del Santa Lucía, departamentos de Montevideo y San José, Uruguay (2022)**

Candidato: Lourdes Silveira Valadas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MATILDE ALFARO , Raúl Mañero , Adrián Azpiroz

1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

## **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

## **Información adicional**

## **Indicadores de producción**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>60</b>
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	14
Docencia	25
Extensión	14
Gestión Académica	4
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>52</b>
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	17
Trabajos en eventos	28
Libros y Capítulos	5

Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	3
<b>Documentos de trabajo</b>	<b>2</b>
Completo	2
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>6</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	<b>6</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>18</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	<b>4</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	<b>8</b>
<b>Jurado de tesis</b>	<b>6</b>
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>13</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>7</b>
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de maestría	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>6</b>
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2