

**MATILDE ALFARO BARRIOS**

Dra.

matilde.alfaro@gmail.com

Calle 72, chalet "La Cachi",
Barrio La Bota, Manantiales,
Maldonado.
099708570

SNI

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

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/ Departamento de Ecología y Evolución / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Tacuarembó entre Av. Artigas y Aparicio Sarabia / 2000 / Maldonado, Maldonado, Uruguay

Teléfono: (589-4) 223 6595

Correo electrónico/Sitio Web: matilde.alfaro@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2017)**

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

Título de la disertación/tesis: 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

Institución financiadora: 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 - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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 - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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:

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

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

Endémicos de Sudamérica (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Grupo de Estudio de las Aves Playeras del Hemisferio Occidental, México

Ecología trófica de los gaviotines del Litoral Atlántico del Cono Sur: avances recientes del conocimiento y necesidades de investigación (2008)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: XII Reunión Argentina de Ornitología. Aves Argentinas, Argentina

Endemic Neotropical Shorebirds (Shorebird Science in the Western Hemisphere) (2007)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad de Ornithología Neotropical, Venezuela

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 / Ornitología

Actuación profesional

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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Averaves

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2001 - a la fecha)

, 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: unico sitio de reproduccion del Gaviotin Real (Sterna maxima) y del Gaviotin Pico Amarillo (S. eurygnatha) en Uruguay. (08/2004 - 08/2009)

10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados 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
Alumnos encargados 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 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Actividad teorica y practica con liceales (11/2008 - 11/2008)

Liceo de Artigas

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Charla teorica dirigida a liceales sobre avifauna en el Area Protegida de Cerro Verde (10/2008 - 10/2008)

Liceo de la Coronilla

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Actividades teorico-practicas con escolares de todas las edades (09/2005 - 11/2005)

Escuela de la Coronilla y Escuela de Punta del Diablo

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

GESTIÓN ACADÉMICA

Secretaria (02/2008 - 02/2012)

Participación en consejos y comisiones

Vicepresidente (12/2005 - 02/2008)

Participación en consejos y comisiones

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 - a la fecha)

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

(03/2016 - a la fecha)

Espacio Experiencia Educativas, Escuela Bajo el Ombú

3 horas

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2018 - a la fecha)

,10 horas semanales

Escalafón: No Docente

Profesor visitante (03/2017 - a la fecha)

,3 horas semanales

Docente de la materia Taller Interdisciplinario de tópicos regionales A y B

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciclo Inicial OPtativo (03/2017 - a la fecha)

Grado

Invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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 - a la fecha)

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2010 - 11/2017)

,1 hora semanal

Soy docente invitada para el curso de experimentación animal con animales no tradicionales. Doy la clase sobre manejo de aves silvestres.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(05/2010 - 09/2017)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Teórico-Práctico, 3 horas, Teórico

(05/2010 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 9 horas,

Teórico-Práctico

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 (08/2017 - 10/2017)

Docente ,1 hora semanal
Docente invitado para el curso de Humedales

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

(08/2017 - a la fecha)

Doctorado
Invitado

Asignaturas:

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2010 - 05/2016)

Candidato a investigador ,10 horas semanales

Becario (03/2013 - 11/2014)

Estudiante de posgrado ,30 horas semanales

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 Norh and South America (12/2008 - 02/2012)

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

5 horas semanales
Division of Biology
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BRETT K. SANDERCOCK (Responsable) , L. LIGUORI

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

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 areas de descanso"
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

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

Ayudante ,20 horas semanales
Convenio IMM - Museo Oceanografico - Facultad de Ciencias, para la elaboracion de un proyecto de remodelacion del Museo Oceanografico "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
Seccion Virologia , Biologia

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Influenza aviar Ambientes acuaticos
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Mamíferos

EXTENSIÓN

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

UDELAR, Educacion Permanente

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Mamíferos

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 1 hora

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

He realizado principalmente estudios en el área de la Ecología, trabajando con Aves como modelo de estudio. Los estudios sobre distribución, abundancia, dieta, uso y selección de habitat y reproducción en aves migratorias y residentes 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 depredador-presa, competencia y distribución espacial. 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. 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 en escuelas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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: Papel

ISSN: 09088857

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Ornitología Neotropical, v.: 26 p.:337 - 347, 2015

Palabras clave: Dieta, insectos, pastizales, migración

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10754377

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 / Ornitología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0716078X

<http://rchn.biologiachile.cl>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

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

Ornitología 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

ISSN: 10754377

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ISSN: 10754377

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distribution, abundance and habitat use of four species of Neotropical shorebirds in Uruguay. (Completo, 2008)

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

ISSN: 10754377

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assamblage of shorebirds and seabirds on Rocha Lagoon sandbar, Uruguay. (Completo, 2007)

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

ISSN: 10754377

Assamblage of shorebirds and seabirds on Rocha Lagoon sandbar, Uruguay.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Libro Rojo de las Aves de Uruguay (Libro publicado Otra , 2018)

ADRIÁN AZPIROZ , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MATILDE ALFARO

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 240

Edición: ,

Editorial: DINAMA y DINARA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

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 (Libro publicado Otra , 2012)

ADRIÁN AZPIROZ , MATILDE ALFARO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ
Número de páginas: 80
Edición: ,
Editorial: Mosca, Montevideo
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)

MATILDE ALFARO , EMANUEL MACHÍN , NATALIA ZALDÚA
Edición: ,
Editorial: Unidad de Extensión, Facultad de Ciencias, Montevideo
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:

Capítulos:
Aves del Predio
Organizadores: Patricia Mai y Gustavo Grinspan
Página inicial 1, Página final 49

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

MACARENA SARROCA , MATILDE ALFARO , JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , CAROLINA
ABUD , DIEGO CABALLERO
Edición: ,
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo
Palabras clave: comunidad de aves variacion estacional ambientes costeros Rio 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.
Organizadores: Rodríguez L., Scarabino F., Menafra R. & D. Conde
Página inicial 457, Página final 465

DOCUMENTOS DE TRABAJO

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Seasonal components of survival in migratory Upland Sandpipers (2016)

Resumen

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

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
Areas 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)

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

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: Papel
<http://www.fcnym.unlp.edu.ar/rao>

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

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

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

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

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

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 / Ornitología
Medio de divulgación: Internet
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)

Resumen

MATILDE ALFARO , MARTIN ABREU

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)

Resumen

BRETT K. SANDERCOCK , MATILDE ALFARO , KHARA M. STRUM

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)

Resumen

MATILDE ALFARO , LAURA MAUCO , MAURICIO LIMA , WALTER NORBIS

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)

Resumen

MATILDE ALFARO , ADRIÁN AZPIROZ , MARTIN ABREU , THIERRY RABAU

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)

Resumen

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

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: Reproduccion Rocha gaviotines

Areas 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)

Resumen

MATILDE ALFARO , LAURA MAUCO , MAURICIO LIMA , WALTER NORBIS

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

Areas 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)

Resumen

MATILDE ALFARO , LAURA MAUCO , MAURICIO LIMA , WALTER NORBIS

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

Areas 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)

Resumen

MATILDE ALFARO , MACARENA SARROCA , MARIO CLARA

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

Areas 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)

Resumen

JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MATILDE ALFARO , DIEGO CABALLERO , ANDREA LANFRANCONI , PAULA LAPORTA , ROSINA SEGUÍ , LUCÍA ZIEGLER , NATALIA ZALDÚA

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)

Resumen
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

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 Sernidae de la barra de la Laguna de Rocha, Uruguay (2003)

Resumen
MATILDE ALFARO , MARIO CLARA

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)

Resumen
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

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 ecología urbana
Áreas 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)

Resumen
MATILDE ALFARO , DANIEL PEREA

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)

Resumen
MATILDE ALFARO , GUILLERMO KLOETZER , MARIO CLARA

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)

Resumen
GUILLERMO KLOETZER , MATILDE ALFARO , MARIO CLARA

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: Irrestricta

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.

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: Irrestricta

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.

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

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: Irrestricta

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

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: Irrestricta

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: Irrestricada

Número de páginas: 7
Institución financiadora: Wetlands Internacional
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 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: Irrestricada

Número de páginas: 6
Institución financiadora: Wetlands Internacional
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/>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

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

Estados Unidos
Sociedad de Ornitología Neotropical
Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2013 / 2013)

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

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista Brasileira de Ornitología (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Natura Neotropicalis (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de Doctorado de la ANII (2013)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Técnico experimentador y/o ayudante de clases prácticas (2012)

(Nacional)

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

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 Maturán, 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 Cayenne Terns in

Uruguay". Proyecto de la Asociación Aves 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 Cayenne Terns in

Uruguay". Proyecto de la Asociación Aves liderado por mi. Monto del premio: 5000 USD.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	33
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Trabajos en eventos	19
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Trabajos técnicos	6
EVALUACIONES	5
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	3