



**ADRIAN BRUNO AZPIROZ
SANTANA**

Dr.

aazpiroz@iibce.edu.uy
www.pampasbirds.com

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

Ministerio de Educación y Cultura/ MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Departamento de Biodiversidad y Genética / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Sector Gobierno/Público
Dirección: Avenida Italia / 11600 / Montevideo , Uruguay
Teléfono: (59802) 487-1616
Correo electrónico/Sitio Web: avesuru_1999@yahoo.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(2004 - 2008)

University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
Título de la disertación/tesis: The effects of habitat loss on community structure and reproductive success of Pampas grassland birds
Obtención del título: 2008
Institución financiadora: University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
Palabras Clave: Ensamblés Aves, Pastizales , Pérdida Hábitat
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

MAESTRÍA

(2001 - 2004)

University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
Título de la disertación/tesis:
Tutor/es: John G. Blake
Obtención del título: 2004
Institución financiadora: University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988 - 1996)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología y Conservación de Aves

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Manejo Adaptativo para la Planificación de la Conservación (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia Internacional de Energía Atómica , Paraguay
45 horas

Palabras Clave: Manejo Adaptativo Conservación de Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Introduction to Distance Sampling (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
16 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Métodos de Muestreo

Methods in Historical Biogeography (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biogeografía

Topics in Avian Ecology (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas , Argentina
40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

Linnaeus II Starter Course (01/1997 - 01/1997)

Org. de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
24 horas

Áreas de conocimiento:

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

A Ornitologia na Conservação das Aves Silvestres (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Pesquisas para Conservação das Aves Silvestres , Brasil
40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Métodos de Campo en Ornitología

Primer Curso de Ornitología Tropical (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto de Ecología, AC , México
240 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (01/1994 - 01/1994)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo , Uruguay
40 horas

Palabras Clave: Botánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Indígena

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Taller de Listas Rojas de Flora y Fauna del Uruguay (2000)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (Oficina Regional para América del Sur), Uruguay

Palabras Clave: Especies Amenazadas

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Actuación profesional

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Eufores S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2009 - a la fecha)

Consultor ,20 horas semanales

Encargado de relevamientos de fauna (tetrápodos) y propuesta de pautas de manejo.

Otro (10/1996 - 03/2001)

Consultor ,8 horas semanales

Participación/encargado de relevamientos de fauna (tetrápodos) y propuesta de pautas de manejo.

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2009 - a la fecha)

Investigador Asociado ,10 horas semanales

Mi vínculo con el IIBCE se establece a partir de un proyecto de investigación enfocado en ecología de aves amenazadas (departamento de Salto). Este proyecto tiene un objetivo en el área de genética de poblaciones cuyo trabajo de laboratorio será abordado en el IIBCE (Unidad de Genética de la Conservación). Este proyecto me insume actualmente unas 10 horas/semanales de investigación (obtención de muestras de ADN de especies focales) y también incluye actividades de formación de recursos humanos a través del entrenamiento de voluntarios (estudiantes de biología) en técnicas de campo para el estudio de aves.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Conservación de Aves de Pastizal: La Loica Pampeana Como Especie Bandera (09/2010 - a la fecha)

El proyecto tiene dos componentes tendientes a mejorar el estado de conservación de la Loica Pampeana, una especie globalmente amenazada. El componente de investigación tiene como objetivo cuantificar el tamaño de la población uruguaya (muy pequeña) y determinar aspectos de su biología que puedan ser utilizados para su manejo (caracterización de hábitat, estimar éxito reproductivo, etc.). Además, se coleccionarán muestras de sangre para estudios en genética de la conservación. El componente de concientización (a través de charlas y reuniones) se enfoca en las escuelas rurales de la zona y en los organismos de gobierno responsable del manejo de recursos naturales. El objetivo es dar a conocer la problemática de la especie a la sociedad.

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Especies Amenazadas Conservación de Biodiversidad Pastizales Naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Vida Silvestre

Conservación de Vida Silvestre en Áreas Privadas de la Región de Arerunguá (11/2008 - 09/2011)

Iniciativa del Programa de Producción Responsable (PPR) del MGAP. Se estipularon medidas de manejo productivo tendientes a asegurar la disponibilidad de condiciones de hábitat para especies en peligro.

4 horas semanales

Desarrollo

Concluido

Equipo: GONZÁLEZ, S (Responsable)

Palabras clave: Conservación de Biodiversidad Manejo de Hábitat

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Vida Silvestre

Conservación de Aves de Pastizal: La Loica Pampeana Como Especie Bandera (09/2008 - 12/2009)

El proyecto tiene dos componentes tendientes a mejorar el estado de conservación de la Loica Pampeana, una especie globalmente amenazada. El componente de investigación tiene como objetivo cuantificar el tamaño de la población uruguaya (muy pequeña) y determinar aspectos de su biología que puedan ser utilizados para su manejo (caracterización de hábitat, estimar éxito reproductivo, etc.). Además, se coleccionarán muestras de sangre para estudios en genética de la conservación. El componente de concientización (a través de charlas y reuniones) se enfoca en las escuelas rurales de la zona y en los organismos de gobierno responsable del manejo de recursos naturales. El objetivo es dar a conocer la problemática de la especie a la sociedad.

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Especie Amenazada Conservación Pastizales

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Curso Biología de la Conservación 2 (08/2011 - 08/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Conservación II, 5 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Seminarios de Introducción a Biología - Fac Ciencias-UDELAR (10/2010 - 10/2010)

Pregrado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

EXTENSIÓN

IV Taller del Proyecto PPR Area Prioritaria Arerungú (06/2011 - 06/2011)

UdelaR, Regional Norte
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Conservación de Aves

Ecología y Conservación de las Aves de la Región de Arerungú, Salto (04/2010 - 04/2010)

UdelaR, Regional Norte
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de Aves

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

Instituto de Conservación Neotropical

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2010 - 08/2012)

,2 horas semanales
Asesoramiento técnico sobre la temática de conservación de biodiversidad en áreas privadas en la región de Arerungú, departamento de Salto. Proyecto de Producción Responsable (PPR), Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (financiación GEF).

Otro (08/2009 - 08/2010)

Consultor ,10 horas semanales
Contratado para elaborar un Libro Rojo de las Aves del Uruguay (especies amenazadas). La publicación es financiada por la Oficina Sur (Sudamérica) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Otro (09/2008 - 03/2009)

Consultor ,5 horas semanales
Responsable de evaluación sobre valores de diversidad y conservación (aves) de la región de Arerungú, departamento de Salto en el marco de un Proyecto de Producción Responsable (PPR), Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (financiación GEF).

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso para Universidad del Trabajo (Proyecto Apoyo ANII) (02/2011 - 02/2011)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Introducción a las Aves de Uruguay: Identificación, Biología y Conservación, 30 horas, Teórico-

Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(06/2011 - a la fecha)

Alianza del Pastizal (Programa Regional)

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación en Tierras Privadas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2009 - 10/2010)

Consultor, 20 horas semanales

Encargado/participación de diseño de estudios de ecología de aves; investigación de campo; elaboración de propuestas de conservación; actividades de extensión y gestión.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Missouri-St. Louis

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2001 - 05/2008)

Asistente de Enseñanza, 20 horas semanales

A cargo de cursos prácticos de Introducción a la Biología, Ornitología y Biología de la Conservación.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Ecología y Conservación de Aves de Pastizal Pampeanas (07/2004 - 12/2005)

Estudio de comunidades de aves de pastizal en cuatro ambientes que diferían en su grado de alteración: cultivos, praderas plantadas, y dos áreas de pastizales naturales con diferente manejo ganadero. El objetivo fue determinar el efecto de la modificación de hábitat generada por las actividades productivas del hombre sobre las comunidades de aves dependientes de praderas y pastizales como hábitat. Se censaron poblaciones de aves y se estudió la estructura de la vegetación en los cuatro ambientes. Se caracterizaron las comunidades de aves de cada ambiente; se relacionó la presencia/ausencia de aves con las características de la vegetación y se determinó el éxito reproductivo de algunas especies de aves seleccionadas en los diferentes ambientes.

30 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Institución del exterior, Apoyo financiero

Cleveland Zoological Society, Estados Unidos, Beca

Sigma Xi - The Scientific Research Society, Estados Unidos, Beca

IDEA WILD, Estados Unidos, Otra

Neotropical Grassland Conservancy, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Modificación de Hábitat

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Estatus y distribución de la Loica Pampeana (*Sturnella defilippii*) en el norte de Uruguay (06/2003 - 10/2003)

El objetivo del proyecto fue confirmar el estatus de especie residente nidificante de esta ave amenazada en el Uruguay (hasta ese momento se creía que se trataba sólo de una especie visitante, no nidificante). Se confirmó su reproducción en el país y se determinó su área de distribución (se conocen sólo dos poblaciones nidificantes a nivel mundial, una en Uruguay y otra en Argentina).

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Especie Amenazada

Areas de conocimiento:

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

Ecología del Dragón (*Xanthopsar flavus*) en el este de Uruguay (06/2002 - 08/2002)

Estudio sobre la ecología de una especie amenazada; enfocado principalmente en la interacción ecológica entre el Dragón y la Viudita Blanca Grande (*Heteroxolmis dominicana*).

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Especie Amenazada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Wetlands International

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2006 - 04/2006)

Consultor ,10 horas semanales

Otro (04/2005 - 12/2005)

Consultor ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Conservación de Playeros en Cultivos de Arroz en el Sur de Sudamérica (03/2005 - 04/2006)

Se determinó el rol que cumplen las áreas arroceras del sureste de Uruguay como hábitat para aves migratorias (especies que migran desde el hemisferio norte). Se trató de un proyecto de investigación en el que se censaron aves en arroceras y se relacionó su presencia con las características del cultivo (fase del cultivo, presencia de agua, etc.).

10 horas semanales

Investigación

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BLANCO D.E. , LÓPEZ-LANÚS B. , DIAS R.A. , RILLA F.

Palabras clave: Biodiversidad y Producción

Areas de conocimiento:

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

Protección de las áreas de invernada del Playero Canela (*Tryngites subruficollis*) en Argentina, Brasil y Uruguay (04/2005 - 12/2005)

Se relevaron establecimientos rurales en una de las áreas de invernada más importantes para esta ave migratoria en Uruguay (Laguna de Rocha). Se caracterizaron ambientalmente los campos visitados (tipos de vegetación, uso de la tierra, amenazas potenciales para el Playero Canela, presencia de otras especies de aves prioritarias) y se identificaron productores con voluntad para establecer acuerdos de conservación e investigación; elaboración de documento técnico.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BLANCO D.E.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Prog. de Conserv. de la Biodiver. y Des. Sust. en los Humedales del Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/1996 - 06/2001)

Investigador Asociado ,24 horas semanales

Responsable de proyectos de investigación sobre ecología de aves amenazadas, monitoreo de poblaciones de aves acuáticas, relevamientos de aves en áreas poco conocidas e identificación de prioridades de conservación de biodiversidad; actividades de educación y extensión.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - ORGANISMOS INTERNACIONALES - URUGUAY

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/1999 - 08/2000)

Consultor ,5 horas semanales

Asistencia técnica en aspectos de conservación de biodiversidad en la cuenca del Río Uruguay.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Centro Interdisciplinario para el Desarrollo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/1999 - 12/1999)

Consultor ,10 horas semanales

Desarrollo de un Plan de Manejo para el Area Protegida Valle del Lunarejo, Rivera (recientemente incluido en el Sistema Nacional de Area Protegidas); responsable del área de ornitología (diversidad y manejo de aves).

Otro (06/1998 - 02/1999)

Consultor ,10 horas semanales

Responsable de elaborar el contenido técnico de un CD sobre Aves del Uruguay (financiado por la Embajada Británica).

-

Org. de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/1997 - 12/1997)

Consultor ,10 horas semanales

Participación en el desarrollo de una base de datos electrónica sobre la diversidad biológica del Río de la Plata. Responsable de compilar información sobre aves marinas.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Centro Latinoamericano de Ecología Social

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/1996 - 07/1996)

Investigador en Ornitología ,10 horas semanales

Responsable de un estudio de campo comparativo sobre aves en arrozales y humedales naturales en el departamento de Rocha y un análisis de la avifauna de la región de los Bañados de Rocha.

-

Sociedad Zoológica del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/1995 - 03/1996)

Ornitólogo de Campo ,10 horas semanales

Responsable de relevamientos ornitológicos en el Valle del Lunarejo, departamento de Rivera.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY

Dirección Nacional de Medio Ambiente

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/1995 - 01/1996)

Zoólogo de Campo ,15 horas semanales

Responsable de relevamientos rápidos de biodiversidad (tetrápodos) en todo el Uruguay en el marco del proyecto "Ecología del Paisaje de Uruguay".

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: 1 hora

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 8 horas

Producción científica/tecnológica

Mis áreas de investigación e interés son la ecología y conservación, particularmente de aves. Me he especializado particularmente en: a) el estudio de especies/comunidades amenazadas o en peligro de extinción; b) la conjunción de las actividades productivas (especialmente ganadería y forestación) con la conservación de la biodiversidad; y c) la elaboración de productos técnicos dirigidos al público general. La mayor parte de mi trabajo de investigación lo realizo en condición de investigador asociado (honorario) del Laboratorio de Genética de la Conservación del IIBCE.

Mis aportes técnicos más importantes en el área de ecología de aves han sido:

1) La realización del primer estudio de mediano plazo enfocado en ecología de aves de pastizal en Uruguay. Durante el mismo determiné las respuestas de comunidades de aves nativas a la pérdida de hábitat generado por las actividades agrícola-ganaderas en el norte del país (Azpiroz y Blake 2008).

2) La revisión sobre el estado de conocimiento de la ecología y conservación de aves de pastizal en

el sureste de Sudamérica (Azpiroz et al. 2012a, en coautoría con cinco especialistas de la región). Además de información científica, este trabajo contiene un diagnóstico sobre las estrategias de conservación de aves de pastizales (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay) y recomendaciones para mejorarlas.

Mi aporte técnico más reciente sobre conservación de biodiversidad es la Lista Roja de Aves de Uruguay (Azpiroz et al. 2012b, en coautoría con dos colegas nacionales). Es la primera evaluación de un grupo zoológico del país frente a las categorías y criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). La UICN es la encargada de la elaboración de las Listas Rojas a nivel mundial (listas que identifican a especies en peligro de extinción mediante el uso metodologías estandarizadas). La Lista Roja de Aves de Uruguay cuenta con el respaldo de UICN y será publicada (Nov 2012) por la DINAMA-MVOTMA.

Mis aportes más importantes en el área de difusión de tópicos de biodiversidad y conservación han sido mis libros sobre Aves del Uruguay (Azpiroz 1997, 2001). En ellos resumí y actualicé mucha información inédita sobre la biología (fundamentalmente distribución y estatus) de las especies de aves nativas del país. Mi nuevo libro técnico/divulgativo (Azpiroz 2012) sobre aves se extiende además a la Región Pampeana de Argentina y Brasil. Se trata de una guía de identificación bilingüe (español/inglés) con más de 500 especies de aves del sureste de Sudamérica.

Por último destaco mi proyecto de ecología y conservación de Aves Pampeanas (www.pampasbirds.com) que incluye los tres tipos de actividades resaltados más arriba. Este proyecto combina componentes de investigación (ecología de aves amenazadas) y concienciación (biodiversidad pampeana) y se enfoca en las aves de la región de Arerunguá, Salto. Las bases del proyecto se establecieron en 2004-2005 (durante un trabajo de investigación previo) y desde 2008 ha funcionado ininterrumpidamente con el apoyo de fondos obtenidos en el exterior. Fue concebido como un proyecto de largo plazo, una característica poco común entre las iniciativas de investigación enfocadas en las aves nativas de Uruguay.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Ensamblados de Aves de la Cuchilla de Laureles: un área prioritaria para la conservación de los Campos del norte de Uruguay (Completo, 2018)

Rivero, P., AZPIROZ A.B.

Ornitología Neotropical, v.: 29 1, p.:59 - 70, 2018

Palabras clave: Estacionalidad Aves Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Norteamérica

ISSN: 10754377

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

Caracterización de los ensamblados de aves de esta región del Uruguay con base en un estudio de campo de un año de duración.

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Associations of grassland birds with vegetation structure in the Northern Campos of Uruguay. (Completo, 2016)

AZPIROZ A.B., BLAKE J. G.

The Condor, v.: 118 1, p.:12 - 23, 2016

Palabras clave: agricultural gradient bird-vegetation associations Pampas grasslands

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología de aves

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 00105422

DOI: [10.1650/CONDOR-15-49.1](https://doi.org/10.1650/CONDOR-15-49.1)

<http://www.bioone.org/doi/abs/10.1650/CONDOR-15-49.1>

Se caracterizaron las asociaciones de las aves de pastizal con la estructura de la vegetación en áreas bajo diferentes manejos productivos en el norte de Uruguay.

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Shiny Cowbird (*Molothrus bonariensis*) Parasitism Records for Three Globally Threatened Species from the South American Pampas (Completo, 2015)

AZPIROZ A.B.

Wilson Journal of Ornithology, v.: 127 4 , p.:746 - 752, 2015

Palabras clave: brood parasitism globally threatened Pampas birds

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Parasitismo de cría

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 15594491

DOI: [10.1676/15-007](https://doi.org/10.1676/15-007)

<http://www.bioone.org/doi/abs/10.1676/15-007>

Datos de parasitismo de cría sobre tres aves amenazadas a nivel global para las cuales no existían registros confirmados de parasitismo.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Dietary relationships among Nearctic and Neotropical migratory shorebirds in a key coastal wetland of South America (Completo, 2015)

N. MARTÍNEZ-CURCO , AZPIROZ A.B. , ISACCH J. P. , R. ELÍAS

EMU, 2015

Palabras clave: Argentina Samborombón Bay Diet Molluscs Polychaetes Trophic Ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Patrones de Biodiversidad y Presiones Antropogénicas Globales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01584197

<http://dx.doi.org/10.1071/MU15031>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Annual occurrence of Red Knot *Calidris canutus rufa* at Punta Rasa, Samborombón Bay, Argentina, over a 30-year period (19852014) (Completo, 2015)

N. MARTÍNEZ-CURCO , BREMER E. , AZPIROZ A.B. , BATTAGLIA G. E. , SALERNO J. C. , ISACCH J. P. , GONZÁLEZ P. M. , CASTRESANA G. J. , ROJAS P.

Wader Study Group Bulletin, v.: 122 3 , 2015

Palabras clave: over-summering South America Red Knot *Calidris canutus rufa* Punta Rasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Patrones de Biodiversidad y Presiones Antropogénicas Globales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02603799

Shorebird Seasonal Abundance and Habitat Use Patterns in Punta Rasa, Samborombón Bay, Argentina (Completo, 2015)

N. MARTÍNEZ-CURCO , ISACCH J. P. , AZPIROZ A.B.

Waterbirds (De Leon Springs, Fla.), v.: 38 1 , p.:68 - 76, 2015

Palabras clave: Migration Shorebirds Argentina habitat-use Samborombón Bay South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Patrones de Biodiversidad y Presiones Antropogénicas Globales

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 15244695

DOI: [10.1675/063.038.0109](https://doi.org/10.1675/063.038.0109)

<http://www.bioone.org/doi/full/10.1675/063.038.0109>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Willet (*Tringa semipalmata*) status update in southeastern South America (Completo, 2014)

MARTÍNEZ-CURCI N. S. , AZPIROZ A.B. , GIANUCA A. T. , GIANUCA D. , SIMPSON R. E. , DIAS R.A.

Ornitología Neotropical, v.: 25 p.:135 - 144, 2014

Palabras clave: Shorebird *Tringa semipalmata inornata* *Tringa semipalmata semipalmata* Migration over-summering salt marsh

Areas de conocimiento:

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

Aves Rapaces

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10754377

Revisión regional (Argentina, Brasil y Uruguay) sobre distribución de *Tringa semipalmata* con conformación de dos subespecies en el área y registro del fenómeno de sobreveraneo (interrupción de la migración) con implicancias para conservación de la especie.

Scopus'

On the Status of the Crowned Eagle (*Buteogallus coronatus*) in Uruguay (Completo, 2014)

AZPIROZ A.B., CORTÉS, G. D.

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 134 p.:110 - 115, 2014

Palabras clave: *Buteogallus coronatus* Records and Evidence in Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves y Mamíferos de Pastizales

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 00071595

Revisión de la información histórica sobre la presencia de esta rapaz globalmente amenazada en Uruguay. Se determinó la existencia de registros erróneos (tomados hasta ahora con evidencia cierta por la comunidad internacional) y se brindó nueva evidencia (siglo XIX) sobre la presencia histórica de la especie en el país.

Scopus'

The PREDICTS database: a global database of how local terrestrial biodiversity responds to human impacts (Completo, 2014)

L. N. HUDSON, NEWBOLD T., S. CONTU, AZPIROZ A.B.

Ecology and Evolution, v.: 4 24, p.:4701 - 4735, 2014

Palabras clave: Data sharing global change habitat destruction land use

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Patrones de Biodiversidad y Presiones Antropogénicas Globales

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 20457758

DOI: [10.1002/ece3.1303](https://doi.org/10.1002/ece3.1303)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ece3.1303/abstract>

Presentación de una base de datos global que contiene 1.6 millones de datos sobre 29.000 especies tomados en 178 países, 208 ecoregiones, 13 biomas y 25 hotspots de biodiversidad. El artículo es de libre accesos y tiene más de 300 autores; aquí solo incluí los datos de los primeros tres así como los míos propios (soy el autor número 36). En mi caso particular proporcioné datos de biodiversidad (aves de pastizal) para Uruguay. Este proyecto internacional (PREDICTS) busca relacionar los efectos de las actividades humanas sobre la diversidad biológica. Es la mayor y más representativa base de datos sobre biodiversidad a nivel mundial y estará disponible al público en 2015.

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Estado del Conocimiento sobre las Aves Rapaces del Uruguay (Completo, 2013)

CORTÉS, G. D., RODRÍGUEZ-CAJARVILLE, M. J., AZPIROZ A.B., MAIER, M.

Ornitología Neotropical, v.: 24 p.:243 - 256, 2013

Palabras clave: Uruguay Raptors bird collections literature search

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10754377

Revisión sobre el estado de conocimiento de la biología de la especies de aves rapaces del Uruguay identificando vacíos de información y prioridades de investigación.

Scopus'

First Uruguayan records of Great-winged Petrel *Pterodroma macroptera* (Completo, 2012)

JIMENEZ S., ABENTE J., AZPIROZ A.B., SAVIGNY C., ABREU M.

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 132 3, p.:209 - 212, 2012

Palabras clave: Especie Nueva Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00071595

Scopus'

New information on the distribution and status of birds in Uruguay (Completo, 2012)

AZPIROZ A.B., MENÉNDEZ J. L., JARAMILLO, A., PRESA, D., CALIMARES, C., SARALEGUI, A., ABENTE, J.S.

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 132 1, p.:46 - 54, 2012

Palabras clave: Nuevos Registros Aves Actualización Distribución Actualización Estatus

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00071595

Scopus'

Avian assemblages in altered and natural grasslands in the Northern Campos of Uruguay. (Completo, 2009)

AZPIROZ A.B., BLAKE J. G.

The Condor, v.: 111 p.:21 - 35, 2009

Palabras clave: bird abundance diversity patterns grasslands Northern Campos Pampas Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00105422

Publicación derivada de tesis doctoral.

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

ALFARO M., AZPIROZ A.B., RABAU T., ABREU M.

Ornitología Neotropical, v.: 19 Suppl, p.:461 - 472, 2008

Palabras clave: Uruguay Charadriinae Status

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canadá

ISSN: 10754377

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Three new species and novel distributional data for birds in Uruguay (Completo, 2008)

AZPIROZ A.B., MENÉNDEZ J. L.

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 128 p.:38 - 56, 2008

Palabras clave: Uruguay New Bird Records Distribution

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 00071595

Se citan tres nuevas especies para la avifauna uruguaya, entre otros registros relevantes.

Status and distribution of the House Sparrow (Passer domesticus) in Venezuela (Completo, 2006)

AZPIROZ A.B., ASCANIO D., RESTALL R., SOTO A., BOSQUE C., RODRÍGUEZ-FERRARO A.

Ornitología Neotropical, v.: 17 p.:457 - 460, 2006

Palabras clave: Status Passer domesticus Venezuela

Áreas de conocimiento:

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

Biología de Aves
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Canadá
ISSN: 10754377

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Noteworthy observations of the birds of Falcón state, northwestern Venezuela. (Completo, 2006)

AZPIROZ A.B., RODRÍGUEZ-FERRARO A.
Ornitología Neotropical, v.: 17 p.:445 - 451, 2006
Palabras clave: Distribution Venezuela Birds
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biología de Aves
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Canadá
ISSN: 10754377

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Banded Red Knots *Calidris canutus* sighted in Venezuela and Uruguay (Completo, 2006)

AZPIROZ A.B., RODRÍGUEZ-FERRARO A.
Cotinga (Sandy), v.: 25 p.:82 - 83, 2006
Palabras clave: Long-distance Migrant Conservation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biología de Aves
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Reino Unido
ISSN: 1353985X

Notes on the breeding biology of the Maracaibo Tody-Flycatcher *Todirostrum viridanum* (Completo, 2006)

RODRÍGUEZ-FERRARO A., AZPIROZ A.B.
Cotinga (Sandy), v.: 25 p.:18 - 20, 2006
Palabras clave: Reproduction Endemic Bird
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biología de Aves
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Reino Unido
ISSN: 1353985X

Conservation of Pampas Meadowlark (*Sturnella defilippii*) in Uruguay (Completo, 2005)

AZPIROZ A.B.
Cotinga (Sandy), v.: 23 p.:71 - 73, 2005
Palabras clave: Conservation Threatened Bird
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves
Amenazadas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Reino Unido
ISSN: 1353985X

Notes on the natural history of the Andean Cock-of-the-rock (*Rupicola peruviana*) in western Venezuela (Completo, 2005)

RODRÍGUEZ-FERRARO A., AZPIROZ A.B.
Ornitología Neotropical, v.: 16 p.:105 - 108, 2005
Palabras clave: Biology Cotingidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biología de Aves
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10754377

Nidificación del Caracolero (*Haematopus palliatus*) en la península de Paraguaná, Venezuela. (Completo, 2004)

RODRÍGUEZ-FERRARO A., AZPIROZ A.B.

Ornitología Neotropical, v.: 15 p.:269 - 270, 2004

Palabras clave: Reproduction Shorebird

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canadá

ISSN: 10754377

WEB OF SCIENCE™

Primeros registros del Capuchino de Collar (*Sporophila zelichi*) en Uruguay (Completo, 2003)

AZPIROZ A.B.

Ornitología Neotropical, v.: 14 p.:117 - 119, 2003

Palabras clave: Distribución Ave Críticamente Amenazada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10754377

Miná del Himalaya (*Gracula religiosa*) nidificando en Colonia del Sacramento, Uruguay (Completo, 1999)

AZPIROZ A.B.

Nuestras Aves, v.: 40 p.:14 - 14, 1999

Palabras clave: Especie Introducida

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03267725

NO ARBITRADOS

Ecology and conservation of grassland birds in southeastern South America: a review (Completo, 2012)

AZPIROZ A.B., ISACCH J. P., DIAS R. A., DI GIACOMO A.S., FONTANA C. F., MORALES C.

Journal of Field Ornithology, v.: 83 p.:217 - 246, 2012

Palabras clave: Ecología Conservación de Aves Aves de Pastizal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves de Pastizal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

Escrito por invitación

ISSN: 02738570

DOI: [10.1111/j.1557-9263.2012.00372.x](https://doi.org/10.1111/j.1557-9263.2012.00372.x)

Se trata de un review regional en el que participaron investigadores de cuatro países. En el año 2013 fue uno de los 5 artículos más descargados del sitio web del Journal of Field Ornithology y en 2015 fue identificado como el 4to artículo más citado de esta revista durante el período 2010-2014 (http://afonet.org/wp_english/journal/top-25-articles/). Página consultada el 5 Mayo 2015.

LIBROS

Libro Rojo de las Aves del Uruguay (versión impresa) (Libro publicado Texto integral , 2018)

AZPIROZ A.B., Jiménez, S., Alfaro, M.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 240

Edición: .

Editorial: Dirección Nacional de Medio Ambiente y Dirección Nacional de Recursos Acuáticos,

Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Aves en Peligro de Extinción Aves Extintas Biología de la Conservación Aves

Uruguayas Aves Amenazadas a Nivel Nacional

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-91-875-7

Financiación/Cooperación:

Rufford Small Grants Foundation / Apoyo financiero, Inglaterra

El libro presenta información sobre las 14 especies de aves más amenazadas a nivel nacional y dos especies extintas. La versión digital fue publicada en diciembre de 2017 y esta versión impresa fue publicada en abril de 2018.

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

ALFARO M. , AZPIROZ A.B.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Chorlo Cabezón (*Oreopholus ruficollis ruficollis*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 131, Página final 141

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Libro publicado Texto integral , 2017)

AZPIROZ A.B. , JIMENEZ S. , ALFARO M. , ABREU M. , DOMINGO, A. , MARTÍNEZ-CURCI, N. , CABALLERO-SADI, D. , CORTÉS, G. , COZZANI, N. , LENZI, J.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 240

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Especies Amenazadas Extinto a Nivel Regional En Peligro Crítico En Peligro

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

<http://mvotma.gub.uy/portal/ciudadania/biblioteca/documentos-de-ambiente/itemlist/category/386-biodi>

Libro basado en la Lista Roja de Aves de Uruguay (Azpiroz et al. 2012). Incluye información sobre biología, ecología, amenazas, medidas de conservación para las 16 especies de aves más amenazadas de Uruguay. Además de la versión electrónica detallada aquí (publicada en Dic 2017) también se publicará una versión impresa con fondos proporcionados por la DINAMA y DINARA (fecha estimada de publicación: 1er trimestre de 2018). Este libro fue producido con fondos proporcionados por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (a través de su oficina regional UICN-Sur, Quito, Ecuador) y por The Rufford Foundation (a través del proyecto Aves Pampeanas/Ecología y Conservación).

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B. , MARTÍNEZ-CURCI, N.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Playero Esquimal (*Numenius borealis*)

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 17, Página final 25

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Guacamayo Azul (*Anodorhynchus glaucus*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 27, Página final 37

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Tijereta de las Pajas (*Alectrurus risora*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 51, Página final 62

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Burrito Plomizo (*Porzana spiloptera*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 123, Página final 130

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B., N. MARTÍNEZ-CURCO , ALFARO M.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Playero Rojizo (*Calidris canutus rufa*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 143, Página final 153

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B., CABALLERO-SADI, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 155, Página final 164

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B., CORTÉS, G.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Lechucita Canela (*Aegolius harrisii iheringi*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 165, Página final 172

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 173, Página final 188

Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Participación , 2017)

AZPIROZ A.B., COZZANI, N.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Estado de conservación amenazas y medidas de conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Loica Pampeana (*Leistes defilippii*).

Organizadores: Adrián B. Azpiroz, Sebastián Jiménez y Matilde Alfaro

Página inicial 189, Página final 203

Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina. (Participación , 2013)

AZPIROZ A.B., MATTALÍA M., LÓPEZ-LANÚS B., SOSA L.

Número de volúmenes: 9

Edición: ,

Editorial: Aves Argentinas, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires

Palabras clave: Aves de Pastizal Conservación en Contexto Productivo Campo Militar

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789874531612

Financiación/Cooperación:

Global Environment Facility / Apoyo financiero, Argentina

Banco Mundial / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Caracterización Ornitológica y Productiva del Campo Gral. Ávalos, Monte Caseros, Corrientes

Organizadores:

Página inicial 351, Página final 373

Pastizales y Sabanas del Cono Sur de Sudamérica. Iniciativas para su Conservación en la Argentina (Participación , 2013)

LÓPEZ-LANÚS B., DI GIACOMO A. S., AZPIROZ A.B., HAYNES P., GALIMBERTI A., KEYEL A., OCAMPO A., GÜLLER R., MOLLER JENSEN R., MATTALÍA M., CARDOZO H., GIARDUZ C., PAPINI G., DI GIACOMO A. G.

Número de volúmenes: 9

Edición: ,

Editorial: , Buenos Aires

Palabras clave: Conservación Biodiversidad Agroecosistemas Corrientes, Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789874531612

Financiación/Cooperación:

Global Environment Facility / Apoyo financiero, Argentina

Banco Mundial / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Inventario Focal de Fauna de las Estancias La Higuera, María Concepción, La Sirena y Virocay en el Sitio Piloto Aguapey, Corrientes, Argentina

Organizadores:

Página inicial 179, Página final 223

Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina. (Participación , 2013)

LÓPEZ-LANÚS B. , AZPIROZ A.B. , GRILLI P. , DI GIACOMO A. G. , DI GIACOMO A. S. , MARINO G.

Número de volúmenes: 9

Edición: ,

Editorial: Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires

Palabras clave: Pastizales Especies Indicadoras Especies Prioritarias Bioma Pampas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves y Mamíferos de Pastizales

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789874531612

Financiación/Cooperación:

Global Environment Facility / Apoyo financiero, Estados Unidos

Características ecológicas y estado de conservación de aves y mamíferos de pastizal.

Capítulos:

Aves y Mamíferos focales de Pastizal Pampeano y Campos de la Argentina: Lista Comentada (Características).

Organizadores:

Página inicial 269, Página final 276

Lista roja de las aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. (Libro publicado Compilación , 2012)

AZPIROZ A.B. , ALFARO M. , JIMENEZ S.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 82

Edición: ,

Editorial: Mosca, Montevideo

En prensa

Palabras clave: Especies Amenazadas Extinción

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Documento técnico elaborado honorariamente por los autores, cuya publicación cuenta con el respaldo institucional de la Unión para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y el apoyo económico (para publicar) de la DINAMA. Primera Lista Roja Nacional del país. Se trata de la evaluación de todas las aves de Uruguay frente a los criterios de Listas Rojas de la UICN.

Aves de Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay (Libro publicado Compilación , 2012)

AZPIROZ A.B.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 452

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa

Palabras clave: Guía de Identificación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Guía de Identificación de las 500 especies de la región pampeana de Argentina, Brasil y Uruguay. Publicación bilingüe. Será publicada en Noviembre 2012

Los que se van (Participación , 2008)

CHEBEZ J.C., CASAÑAS H., DI GIACOMO A.S., AZPIROZ A.B.

Número de volúmenes: 2

Edición: 1,

Editorial: Albatros, Buenos Aires

Palabras clave: Especie Amenazada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789502412559

Capítulos:

Cachirla Dorada

Organizadores: Chebez J.C.

Página inicial 360, Página final 362

Uso de arroceras por chorlos y playeros migratorios en el sur de América del Sur. Implicancias de conservación y manejo. (Libro publicado Compilación , 2006)

BLANCO D.E., LÓPEZ-LANÚS B., DIAS R.A., AZPIROZ A.B., RILLA F.

Edición: ,

Editorial: Wetlands International, Buenos Aires

Palabras clave: Aves Migratorias Arroz Conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9058822362

Conservación de Aves. Experiencias en México. (Participación , 2003)

AZPIROZ A.B.

Edición: ,

Editorial: CIPAMEX, México

Palabras clave: Conservación Aves Uruguayas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9685716005

Capítulos:

Diversidad y Conservación de las Aves del Uruguay

Organizadores: Gómez de Silva H. y Oliveras de Ita A.

Página inicial 67, Página final 69

Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación. (Libro publicado Texto integral , 2001)

AZPIROZ A.B.

Número de páginas: 104

Edición: ,

Editorial: Graphis Editorial, Montevideo

Palabras clave: Ornitología Uruguaya

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974393299

Biología y conservación del Dragón (Xanthopsar flavus, Icteridae) en la Reserva de Biosfera Bañados del Este. (Libro publicado Compilación , 2000)

AZPIROZ A.B.

Número de páginas: 30

Edición: ,

Editorial: PROBIDES, Rocha

Palabras clave: Especie Amenazada Conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9974753279

Aves del Uruguay. Lista, estatus y distribución. (Libro publicado Texto integral , 1997)

AZPIROZ A.B.
Número de páginas: 52
Edición: ,
Editorial: PROBIDES, Rocha
Palabras clave: Ornitología Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología. Ornitología. Entomología, Etología /
Biología de Aves
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974753228

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Biodiversity and Conservation in the Bañados del Este, southeastern Uruguay (2008)

Completo
AZPIROZ A.B., RILLA MANTA F.

Evento: Internacional
Descripción: Waterbirds around the World Conference
Ciudad: Edinburgo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: Conservación Humedales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Conservación de Aves
Medio de divulgación: Papel

Ecología y Conservación de Aves de Pastizal en los Campos del Norte de Uruguay (2007)

Resumen
AZPIROZ A.B.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso de Ornitología Neotropical
Ciudad: Maturín
Año del evento: 2007
Palabras clave: Ecología de Aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves
Medio de divulgación: CD-Rom

Estado de conservación de las aves de pastizal de Uruguay (2003)

Resumen
AZPIROZ A.B.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de Ornitología Neotropical
Ciudad: Puyehue
Año del evento: 2003
Palabras clave: Conservación de Aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Conservación de Aves
Medio de divulgación: CD-Rom

Are Saffron-cowled Blackbirds avoiding Allee effects? (2002)

Resumen
AZPIROZ A.B.

Evento: Internacional

Descripción: XXII Congreso Internacional de Ornitología
Ciudad: Beijing
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Palabras clave: Especie Amenazada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de Aves
Medio de divulgación: Papel

Prioridades de Conservación para la Avifauna de la Reserva de Biosfera Bañados del Este (1999)

Resumen
AZPIROZ A.B.

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso de Ornitología Neotropical
Ciudad: Monterrey
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Palabras clave: Conservación Areas Naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación
Medio de divulgación: Papel

Biología y conservación del Dragón (*Xanthopsar flavus*, ICTERIDAE) (1998)

Resumen
AZPIROZ A.B.

Evento: Internacional
Descripción: XXII Congreso Internacional de Ornitología
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Palabras clave: Especie Amenazada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación de Aves
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de un modelo de predicción de riqueza de especies en un área protegida del Estado de Veracruz, México (1996)

Completo
AZPIROZ A.B.

Evento: Internacional
Descripción: Primer Curso de Ornitología Tropical
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del Primer Curso de Ornitología Tropical
Pagina inicial: 61
Pagina final: 64
Publicación arbitrada
Palabras clave: Modelo Ecológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves
Medio de divulgación: Papel

Análisis de los sitios de nidificación de una colonia de garzas en La Mancha, Veracruz (1996)

Completo
AZPIROZ A.B.

Evento: Internacional
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del Primer Curso de Ornitología Tropical
Pagina inicial: 213
Pagina final: 217

Publicación arbitrada
Palabras clave: Aves Acuáticas Reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biología de Aves
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Chorlos de pastizal Cuarto Relevamiento y monitoreo de sitios de importancia en el Cono Sur Informe final del IV Censo de Chorlos de Pastizales del Cono Sur de Sudamérica, verano 2009/10, en el marco de la Alianza del Pastizal (2010)

Informe o Pericia técnica
AZPIROZ A.B.
Análisis de datos de censos de aves migratorias
País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Buenos Aires
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 50
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Aves Argentinas / Alianza del Pastizal
Palabras clave: Aves Migratorias Pastizales Chorlos y Playeros Cono Sur
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Migratorias de Pastizal
Medio de divulgación: Internet
http://www.pastizalesdelconosur.org/images/placasespa/PDF/Informe_conteo_chorlos_2010.pdf
Compilador y Editor General de la publicación

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) (2014 / 2014)

Alemania
Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de un proyecto de investigación y conservación de aves migratorias en la costa de Ecuador.

Aves Argentinas (2009 / 2009)

Argentina
Aves Argentinas
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Field Ornithology (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Revisión de artículo sobre aves y estructura de vegetación en agroecosistemas del sur de Brasil.

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

Cantidad: Menos de 5

The Condor (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5
Evaluación sobre trabajo ornitológico en Argentina

Cotinga (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
Evaluación sobre trabajo ornitológico en Uruguay

Bulletin British Ornithologists Club (2007 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
Evaluación sobre trabajo ornitológico en Uruguay

Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5
Evaluación de trabajo sobre ornitología uruguaya.

Ornitología Neotropical (2002 / 2007)

Cantidad: De 5 a 20
Evaluaciones de artículos sobre ornitología de Argentina, Brasil, Paraguay y Venezuela

El Hornero (1997 / 1997)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Biological Journal of the Linnean Society (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Field Ornithology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Bulletin of the British Ornithologists' Club (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ornitología Neotropical (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Emu - Austral Ornithology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

El Hornero (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de Iniciación 2013 (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Biológicas (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Participación en dos mesas de evaluación.

Maestría en Zoología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul ,
Brasil
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Caracterización de los Ensamblados de Aves de la Cuchilla de Laureles, Tacuarembó (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Pedro Rivero
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ensamblados de Aves Cuchilla de Laureles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

International Cooperation Award - Southern Cone Grassland Alliance (2016)

(Internacional)
United States Forest Service - International Programs
Certificado entregado por la colaboración con la Alianza del Pastizal (miembro del Consejo Asesor).

Raju Mehra Outstanding International Student Award (2008)

(Internacional)
Departamento de Biología, Universidad de Missouri-St. Louis
Premio como estudiante internacional sobresaliente del Departamento de Biología (UMSL) del año 2008.

Christopher Miller Outstanding Student Award (2007)

(Internacional)
Neotropical Grassland Conservancy

Premio por los resultados obtenidos en un proyecto de investigación financiado por la entidad promotora (proyecto enfocado en la conservación de una especie de ave globalmente amenazada y desarrollado en Uruguay).

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VIII Encuentro de Ganaderos de Pastizales Naturales del Cono Sur de Sudamérica (2014)

Encuentro
Título de la Presentación: Conservación de Aves Amenazadas en Tierras Privadas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: BirdLife International
Palabras Clave: Conservación en Contexto Productivo Aves Amenazadas a Nivel Global
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ornitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Encuentro Regional de COAs Mar, Sierra y Pampa (2014)

Encuentro
Título de la Presentación: Ecología y Conservación de la Loica Pampeana, un Ave Amenazada
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Palabras Clave: Loica Pampeana Requerimientos ecológicos Comportamiento e Historia Natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

18th meeting of the Scientific Council of UNEP/CMS (2014)

Encuentro
Reunión del Consejo Científico de la Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)
Alemania
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: CMS/Naciones Unidas
Palabras Clave: Conservación Aves Pastizal MoU Aves de Pastizal de CMS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pastizales del Cono Sur
Presentación sobre los avances respecto de las prioridades de conservación e investigación contenidas en el Memorando de Entendimiento sobre Aves Migratorias de Pastizal del Cono Sur de Sudamérica promovido por CMS.

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Caracterización Genética de la Población de Loica Pampeana (*Sturnella defilippii*) de Arerunguá, Uruguay con el Gen ND2
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Genética de Poblaciones Especie Globalmente Amenazada Arerunguá, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Aves Amenazadas
Este es un trabajo presentado en coautoría y del cual soy segundo autor. Los restantes autores son: Leticia Repetto (autor principal), Susana González y Natalia Cozzani

Seminario Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad (2010)

Seminario
Ecología y Conservación de Aves de Pastizal en Tierras Privadas de la Región de Arerunguá
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Proyecto Producción Responsable, MGAP
Palabras Clave: Conservación de Biodiversidad Tierras Privadas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Conservación Especies Amenazadas

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Biología Reproductiva de la Loica Pampeana en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Especie Amenazada Biología Reproductiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación Especie Amenazada

Taller Regional: Aves Migratorias de Pastizales en el Cono Sur: Prioridades de Investigación y Conservación (2008)

Taller
Varias presentaciones sobre ecología y conservación de aves de pastizales
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Convention of Migratory Species of Wild Animals
Palabras Clave: Conservación de Aves Migratorias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

XIII Reunión del Consejo Científico de la CMS (2004)

Encuentro
Participación en discusiones sobre conservación de especies migratorias
Kenia
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: CMS-UNDP
Palabras Clave: Especies Migratorias Convención de Bonn
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación
Participación en calidad de representante científico de Uruguay ante la Convención de Bonn

IX Congreso Brasileiro de Ornitología (2001)

Congreso
Presentación: Áreas de Importancia para la Conservación de Aves en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 64
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Ornitología
Palabras Clave: Conservación Áreas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Taller sobre la Base Mundial de Datos de Aves (2001)

Taller
Entrenamiento en Uso de Base Mundial de Datos de Aves
México
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: BirdLife International
Palabras Clave: Conservación de Aves
Áreas de conocimiento:

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

BirdLife International World Conference (1999)

Encuentro
Participación en Paneles de Discusión sobre Conservación de Aves
Malasia
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 56
Nombre de la institución promotora: BirdLife International
Palabras Clave: Conservación de Aves
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

X Reunión Argentina de Ornitología (1997)

Congreso
Presentación: Estado de Conservación de las Aves Uruguayas
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 64
Nombre de la institución promotora: Asociación Ornitológica del Plata
Palabras Clave: Especies Amenazadas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Taller Regional sobre Áreas de Importancia para Aves (1997)

Taller
Presentación: Áreas de Importancia para Aves en Uruguay
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: BirdLife International
Palabras Clave: Áreas Prioritarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Taller Regional sobre Municipios y Conservación de la Biodiversidad (1997)

Taller
Presentación sobre diversidad y conservación de aves de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: MVOTMA
Palabras Clave: Diversidad de Aves
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología y Conservación de Aves

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Ecología de forrajeo e interacciones con pesquerías de los grandes albatros (*Diomedea spp.*) en el Atlántico sudoccidental (2017)

Candidato: Sebastián Jiménez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ARIM, M., FRERE, E., AZPIROZ A.B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Captura Incidental
Áreas de conocimiento:

Ecología No Reproductiva de un Ave Migratoria Neártica-Neotropical en los Pastizales Pastoreados del Norte de Uruguay (2017)

Candidato: Matilde Alfaro
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BRAZEIRO, A., CANAVERO, A., AZPIROZ A.B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Bartramia longicauda Ecología Trófica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Historia Natural do Cardeal-Amarelo Gubernatrix cristata (Aves: Thraupidae) no Brasil (2016)

Candidato: Christian Beier
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DI GIACOMO A. S., ROPER, J. J., AZPIROZ A.B.
Biociências (Zoologia) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: Especie Amenazada Biología Reproductiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Reproductiva

Coevolución entre un parásito de cría, el tordo común (Molothrus bonariensis), y uno de sus hospedadores, el hornero (Furnarius rufus): defensas antiparasitarias y contradefensas del parásito (2015)

Candidato: Rafael A. Tosi-Germán
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
NAYA, D., PASSOS, C., AZPIROZ A.B.
Maestría Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Furnarius rufus Parasitismo de Cría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Parasitismo de cría

Estructura da Assembleia e Uso do Habitat por Aves Na Ecoregiao das Savanas Uruguaias: Campos Naturais vs. Campos de Soja (2014)

Candidato: Thaianie Weinert da Silva
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
AZPIROZ A.B.
Biociências (Zoologia) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Español
Palabras Clave: Aves de Pastizal Conservación en Contexto Productivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Comunidad de Aves en Playas Arenosas con Diferente Morfodinámica del Océano Atlántico del Uruguay (2014)

Candidato: Diego Caballero Sadi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DEFEO O., AZPIROZ A.B.
Maestría Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Aves Playeras Ensamblajes Playas Oceánicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves de Pastizales

Candidato: Javier Lenzi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, D., ARIM, M., LESSA, E., INCHAUSTI, P., AZPIROZ A.B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ecología de Aves

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES 1) Convención sobre Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS-UNDP) Miembro del Comité Científico representando a Uruguay (Mar. 2005 a Dic 2015). Cargo honorario. 2) Coordinador Nacional de los Censos de Aves Acuáticas Neotropicales, Wetlands International. Co-responsable nacional ante Wetlands International (2005-2006). Actividad honoraria. 3) Coordinador Nacional del Programa Áreas de Importancia para Aves en Uruguay. Asistencia técnica en temas de biodiversidad y conservación a la ONG Aves Uruguay, incluyendo varias representaciones en conferencias internacionales (1997-2001). Actividad honoraria. 4) Asistencia técnica sobre conservación de aves. Organizaciones asistidas: UICN, BirdLife International, Wetlands International (1994-2006), Aves Argentinas (2012). Actividad honoraria. OTRAS ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN Y EXTENSIÓN 1) Cursos sobre Aves del Uruguay Participación y organización de cursos para ONGs (Vida Silvestre, Aves Uruguay; 1995-2000). 2) Decenas de charlas para público variado (énfasis en escuelas y ONGs ambientalistas) sobre Biología y Conservación de Aves del Uruguay (1991-2009). 3) Entrenamiento de Estudiantes de Biología en Técnicas de Campo para Estudios de Aves Más de 20 voluntarios de 5 países fueron capacitados en técnicas de muestreos de poblaciones de aves, obtención de muestras de sangre, anillamiento, etc. (2004-2005). 4) Taller de Lista Roja de Aves de Uruguay (co-organizado con dos colegas) (Abr 2012), 5) Prácticos de Aves para Profundización en Zoología (Facultad de Ciencias, UdeLaR), setiembre 2015.

En 2013 obtuve una nueva fase de financiación (fondos otorgados: USD 24000) para mi proyecto "Aves Pampeanas/Ecología y Conservación". Estos fondos fueron utilizados durante 2013 y 2014 para realizar actividades de investigación y educación ambiental en Uruguay (Salto, Tacuarembó y Flores) y Argentina (Buenos Aires y La Pampa). Además se destinaron USD 500 del proyecto para la compra de una centrífuga para el Laboratorio de Biología de la Conservación del Instituto de Investigaciones Científicas Clemente Estable.

En 2014 evalué 15 resúmenes de contribuciones para el III Congreso Uruguayo de Zoología (a realizarse en Montevideo, Diciembre 2014). En 2014 fui aceptado como Investigador Asociado al Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Universidad de la República.

En 2015 evalué 12 propuestas de investigación para la Sociedad de Ornitología Neotropical (Francois Vuilleumier Fund). En 2015 obtuve una nueva fase de financiación (fondos otorgados: USD 22,500) para mi proyecto "Aves Pampeanas/Ecología y Conservación". Estos fondos fueron utilizados durante 2015-2017 para realizar actividades de investigación en Uruguay (Salto). En 2016 evalué 7 resúmenes de contribuciones para el IV Congreso Uruguayo de Zoología (a realizarse en Montevideo, Diciembre 2014).

En 2016 evalué 14 propuestas de investigación para la Sociedad de Ornitología Neotropical (Francois Vuilleumier Fund).

EN 2017 formé parte de un equipo (desarrollo conceptual y asesoramiento técnico) que fue seleccionado para recibir apoyo del Fondo de Incentivo Audiovisual (Departamento de Cultura, Intendencia de Maldonado). Se realizó un corto enfocado en las especies y ambientes naturales de tres sitios del departamento de Maldonado.

En 2015 evalué 12 propuestas de investigación para la Sociedad de Ornitología Neotropical (Francois Vuilleumier Fund).

En 2015 obtuve una nueva fase de financiación (fondos otorgados: USD 22,500) para mi proyecto "Aves Pampeanas/Ecología y Conservación". Estos fondos fueron utilizados durante 2015-2017 para realizar actividades de investigación en Uruguay (Salto). En 2016 evalué 7 resúmenes de contribuciones para el IV Congreso Uruguayo de Zoología (a realizarse en Montevideo, Diciembre 2014).

En 2016 evalué 14 propuestas de investigación para la Sociedad de Ornitología Neotropical (Francois Vuilleumier Fund).

EN 2017 formé parte de un equipo (desarrollo conceptual y asesoramiento técnico) que fue seleccionado para recibir apoyo del Fondo de Incentivo Audiovisual (Departamento de Cultura, Intendencia de Maldonado). Se realizó un corto enfocado en las especies y ambientes naturales de tres sitios del departamento de Maldonado.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	56
Artículos publicados en revistas científicas	25
Completo	25
Trabajos en eventos	8
Libros y Capítulos	23
Libro publicado	8
Capítulos de libro publicado	15
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
Trabajos técnicos	1

EVALUACIONES	20
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	14
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1