

Curriculum Vitae

Adrian Bruno AZPIROZ SANTANA

Actualizado: 20/10/2015



Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: aazpiroz@iibce.edu.uy

URL: www.pampasbirds.com

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Avenida Italia / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+59802) 487-1616

E-mail/Web: avesuru_1999@yahoo.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

- | | |
|-------------|--|
| 2004 - 2008 | Doctorado
University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
<i>Título:</i> The effects of habitat loss on community structure and reproductive success of Pampas grassland birds

<i>Obtención del título:</i> 2008
<i>Becario de:</i> University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
<i>Palabras clave:</i> Ensamblajes Aves, Pastizales , Pérdida Hábitat
<i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves |
| 2001 - 2004 | Maestría
University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
<i>Tutor/es:</i> John G. Blake
<i>Obtención del título:</i> 2004
<i>Becario de:</i> University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos
<i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves |

Grado

1988 - 1996

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Obtención del título: 1996

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología y Conservación de Aves

Formación complementaria

Cursos corta duración

12 / 2010 - 12 / 2010

Manejo Adaptativo para la Planificación de la Conservación

Agencia Internacional de Energía Atómica , Paraguay

Palabras clave: Manejo Adaptativo; Conservación de Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología y Conservación

01 / 2006 - 01 / 2006

Introduction to Distance Sampling

University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Métodos de Muestreo

03 / 2004 - 03 / 2004

Methods in Historical Biogeography

University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biogeografía

04 / 1999 - 04 / 1999

Topics in Avian Ecology

Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas , Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

09 / 1997 - 09 / 1997

Linnaeus II Starter Course

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

05 / 1997 - 05 / 1997

A Ornitologia na Conservação das Aves Silvestres

Centro de Pesquisas para Conservação das Aves Silvestres , Brasil

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Métodos de Campo en Ornitología

06 / 1996 - 07 / 1996

Primer Curso de Ornitología Tropical

Instituto de Ecología, AC , México

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología Teórica y Práctica

03 / 1994 - 03 / 1994

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena

IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo, Intendencia de Montevideo , Uruguay

Palabras clave: Botánica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Indígena

Otras instancias

2000

Talleres

Nombre del evento: Taller de Listas Rojas de Flora y Fauna del Uruguay

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

Palabras clave: Especies Amenazadas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Construcción institucional

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

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2009

Consultor , (20 horas semanales) , Eufores S.A. , Uruguay

Desde: 09/2009

Investigador Asociado , (10 horas semanales) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata , Argentina

Vínculos con la institución

09/2009 - 10/2010, *Vínculo:* Consultor, (20 horas semanales)

Empresa Privada , Eufores S.A. , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2009 - Actual, *Vínculo:* Consultor, (20 horas semanales)

10/1996 - 03/2001, *Vínculo:* Consultor, (8 horas semanales)

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Instituto de Conservación Neotropical , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2009 - 08/2010, *Vínculo:* Consultor, (10 horas semanales)

09/2008 - 03/2009, *Vínculo:* Consultor, (5 horas semanales)

02/2010 - 08/2012, *Vínculo:* , (2 horas semanales)

Actividades

02/2011 - 02/2011

Docencia , Perfeccionamiento

Introducción a las Aves de Uruguay: Identificación, Biología y Conservación , Responsable , Curso para Universidad del Trabajo (Proyecto Apoyo ANII)

06/2011 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Alianza del Pastizal (Programa Regional)

Integrante Consejo Asesor

University of Missouri-St. Louis , Estados Unidos

Vínculos con la institución

08/2001 - 05/2008, *Vínculo:* Asistente de Enseñanza, (20 horas semanales)

Actividades

07/2004 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Ecología y Conservación de Aves de Pastizal Pampeanas , Coordinador o Responsable

06/2003 - 10/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estatus y distribución de la Loica Pampeana (*Sturnella defilippii*) en el norte de Uruguay , Coordinador o Responsable

06/2002 - 08/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Ecología del Dragón (*Xanthopsar flavus*) en el este de Uruguay , Coordinador o Responsable

Organismos Internacionales , Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/1999 - 08/2000, *Vínculo:* Consultor, (5 horas semanales)

Otra institución nacional , Prog. de Conserv. de la Biodiver. y Des. Sust. en los Humedales del Este , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

12/1996 - 06/2001, *Vínculo:* Investigador Asociado, (24 horas semanales)

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

[Vínculos con la institución](#)

07/1997 - 12/1997, *Vínculo:* Consultor, (10 horas semanales)

Otra institución nacional , Centro Interdisciplinario para el Desarrollo , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

06/1999 - 12/1999, *Vínculo:* Consultor, (10 horas semanales)

06/1998 - 02/1999, *Vínculo:* Consultor, (10 horas semanales)

Otra institución nacional , Centro Latinoamericano de Ecología Social , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

02/1996 - 07/1996, *Vínculo:* Investigador en Ornitología, (10 horas semanales)

Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente , Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

05/1995 - 01/1996, *Vínculo:* Zoólogo de Campo, (15 horas semanales)

Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

02/1995 - 03/1996, *Vínculo:* Ornitólogo de Campo, (10 horas semanales)

Wetlands International , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

03/2006 - 04/2006, *Vínculo:* Consultor, (10 horas semanales)

04/2005 - 12/2005, *Vínculo:* Consultor, (5 horas semanales)

[Actividades](#)

03/2005 - 04/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Conservación de Playeros en Cultivos de Arroz en el Sur de Sudamérica

04/2005 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Protección de las áreas de invernada del Playero Canela (*Tryngites subruficollis*) en Argentina, Brasil y Uruguay , Integrante del Equipo

Ministerio de Educación y Cultura , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

09/2009 - Actual, *Vínculo:* Investigador Asociado, (10 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2011 - 08/2011

Docencia , Especialización

Biología de la Conservación II , Invitado , Curso Biología de la Conservación 2

10/2010 - 10/2010

Docencia , Pregrado

Introducción a la Biología , Invitado , Seminarios de Introducción a Biología - Fac Ciencias-UDELAR

06/2011 - 06/2011

Extensión , UdelAR , Regional Norte

IV Taller del Proyecto PPR Area Prioritaria Arerunguá

04/2010 - 04/2010

Extensión , UdelAR , Regional Norte

Ecología y Conservación de las Aves de la Región de Arerunguá, Salto

09/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Conservación de Aves de Pastizal: La Loica Pampeana Como Especie Bandera , Coordinador o Responsable

11/2008 - 09/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Conservación de Vida Silvestre en Áreas Privadas de la Región de Arerunguá

09/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Conservación de Aves de Pastizal: La Loica Pampeana Como Especie Bandera , Coordinador o Responsable

Proyectos

2010 - Actual

Título: Conservación de Aves de Pastizal: La Loica Pampeana Como Especie Bandera, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 colectarán 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Rufford Small Grants Foundation / Apoyo financiero

Palabras clave: Especies Amenazadas; Pastizales Naturales; Conservación de Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Vida Silvestre

2002 - 2002

Título: Ecología del Dragón (*Xanthopsar flavus*) en el este de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Estudio sobre la ecología de una especie amenazada; enfocado principalmente en la interacción ecológica entre el Dragón y la Viudita Blanca Grande (*Heteroxolmis dominicana*).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / International Center for Tropical Ecology / Apoyo financiero

Palabras clave: Especie Amenazada

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

2003 - 2003

Título: Estatus y distribución de la Loica Pampeana (*Sturnella defilippii*) en el norte de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Neotropical Grassland Conservancy / Apoyo financiero

Institución del exterior / Neotropical Bird Club / Apoyo financiero

Palabras clave: Especie Amenazada

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves

2004 - 2005

Título: Ecología y Conservación de Aves de Pastizal Pampeanas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Wildlife Conservation Society / Beca

Institución del exterior / Rufford Maurice Laing Foundation / Apoyo financiero

Cleveland Zoological Society / Beca

Sigma Xi - The Scientific Research Society / Beca

IDEA WILD / Otra

Neotropical Grassland Conservancy / Apoyo financiero

Palabras clave: Modificación de Hábitat

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

2005 - 2005

Título: Protección de las áreas de invernada del Playero Canela (*Tryngites subruficollis*) en Argentina, Brasil y Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel Blanco(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / National Fish and Wildlife Foundation / Apoyo financiero

2005 - 2006

Título: Conservación de Playeros en Cultivos de Arroz en el Sur de Sudamérica, *Descripción:* 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.).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel Blanco(Integrante); Bernabé López-Lanús(Integrante); Rafael A. Dias(Integrante); Francisco Rilla (Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / U.S. Fish & Wildlife Service / Apoyo financiero

Palabras clave: Biodiversidad y Producción

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de Aves

2008 - 2009

Título: Conservación de Aves de Pastizal: La Loica Pampeana Como Especie Bandera, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 colectarán 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Rufford Small Grants Foundation / Apoyo financiero

Palabras clave: Especie Amenazada; Pastizales; Conservación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología y Conservación de Aves

2008 - 2011

Título: Conservación de Vida Silvestre en Áreas Privadas de la Región de Arerunguá, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Susana González(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Apoyo financiero

Palabras clave: Manejo de Hábitat; Conservación de Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Vida Silvestre

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

Completo

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

Shorebird Seasonal Abundance and Habitat Use Patterns in Punta Rasa, Samborombón Bay, Argentina. *Waterbirds* (De Leon Springs, Fla.), v.: 38 1, p.: 68 - 76, 2015

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

Áreas del 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

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



SCOPUS



Completo

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

Dietary relationships among Nearctic and Neotropical migratory shorebirds in a key coastal wetland of South America. *EMU*, 2015

Palabras clave: Argentina; Diet; Molluscs; Polychaetes; Samborombón Bay; Trophic Ecology

Áreas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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.

Annual occurrence of Red Knot *Calidris canutus rufa* at Punta Rasa, Samborombón Bay, Argentina, over a 30-year period (1985–2014). *Wader Study Group Bulletin*, v.: 122 3, 2015

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Patrones de Biodiversidad y Presiones Antropogénicas Globales

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02603799

Completo

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

Willet (*Tringa semipalmata*) status update in southeastern South America. *Ornitología Neotropical*, v.: 25, p.: 135 - 144, 2014

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

Áreas del 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 confirmación de dos subespecies en el área y registro del fenómeno de sobreveraneo (interrupción de la migración) con implicancias para conservación de la especie.

SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

AZPIROZ A.B.; CORTÉS, G. D.

On the Status of the Crowned Eagle (*Buteogallus coronatus*) in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists Club*, v.: 134, p.: 110 - 115, 2014

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

Áreas del 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

Completo

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

The PREDICTS database: a global database of how local terrestrial biodiversity responds to human impacts. *Ecology and Evolution*, v.: 4 24, p.: 4701 - 4735, 2014

Palabras clave: Data sharing; global change; habitat destruction; land use

Áreas del 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

<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 acceso 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



Completo

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

Estado del Conocimiento sobre las Aves Rapaces del Uruguay. *Ornitología Neotropical*, v.: 24, p.: 243 - 256, 2013

Palabras clave: Raptors; bird collections; literature search; Uruguay

Áreas del 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 las especies de aves rapaces del Uruguay identificando vacíos de información y prioridades de investigación.

SCOPUS

Completo

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

New information on the distribution and status of birds in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists Club*, v.: 132 1, p.: 46 - 54, 2012

Palabras clave: Nuevos Registros Aves; Actualización Distribución; Actualización Estatus

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 00071595

SCOPUS

Completo

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

Ecology and conservation of grassland birds in southeastern South America: a review. *Journal of Field Ornithology*, v.: 83, p.: 217 - 246, 2012

Palabras clave: Aves de Pastizal; Ecología; Conservación de Aves

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves de Pastizal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEUU ; *ISSN:* 02738570 ; *DOI:* 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.



SCOPUS



Completo

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

First Uruguayan records of Great-winged Petrel *Pterodroma macroptera*. Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 132 3, p.: 209 - 212, 2012

Palabras clave: Especie Nueva Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 00071595



Completo

AZPIROZ A.B.; BLAKE J. G.

Avian assemblages in altered and natural grasslands in the Northern Campos of Uruguay.. The Condor, v.: 111, p.: 21 - 35, 2009

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

Areas del 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.



 Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Distribution, relative abundance, and habitat use of four species of Neotropical shorebirds in Uruguay. *Ornitología Neotropical*, v.: 19, p.: 461 - 472, 2008

Palabras clave: Charadriinae; Status; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Canadá ; *ISSN:* 10754377





Completo

AZPIROZ A.B.; MENÉNDEZ J. L.

Three new species and novel distributional data for birds in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists Club*, v.: 128, p.: 38 - 56, 2008

Palabras clave: New Bird Records; Distribution; Uruguay

Areas del 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.

Completo

AZPIROZ A.B.; ASCANIO D.; RESTALL R.; SOTO A.; BOSQUE C.; RODRIGUEZ-FERRARO A.

Status and distribution of the House Sparrow (*Passer domesticus*) in Venezuela. *Ornitología Neotropical*, v.: 17, p.: 457 - 460, 2006

Palabras clave: Status; *Passer domesticus*; Venezuela

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Canadá ; *ISSN:* 10754377





Completo

AZPIROZ A.B.; RODRÍGUEZ-FERRARO A.

Noteworthy observations of the birds of Falcón state, northwestern Venezuela. . *Ornitología Neotropical*, v.: 17, p.: 445 - 451, 2006

Palabras clave: Distribution; Birds; Venezuela

Areas del 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

Completo

AZPIROZ A.B.; RODRÍGUEZ-FERRARO A.

Banded Red Knots *Calidris canutus* sighted in Venezuela and Uruguay. *Cotinga (Sandy)*, v.: 25, p.: 82 - 83, 2006

Palabras clave: Long-distance Migrant; Conservation

Areas del 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

Completo

RODRÍGUEZ-FERRARO A.; AZPIROZ A.B.

Notes on the breeding biology of the Maracaibo Tody-Flycatcher *Todirostrum viridanum*. *Cotinga (Sandy)*, v.: 25, p.: 18 - 20, 2006

Palabras clave: Reproduction ; Endemic Bird

Areas del 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

Completo

AZPIROZ A.B.

Conservation of Pampas Meadowlark (*Sturnella defilippii*) in Uruguay. *Cotinga (Sandy)*, v.: 23, p.: 71 - 73, 2005

Palabras clave: Conservation; Threatened Bird

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Amenazadas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 1353985X

Completo

RODRÍGUEZ-FERRARO A.; AZPIROZ A.B.

Notes on the natural history of the Andean Cock-of-the-rock (*Rupicola peruviana*) in western Venezuela. *Ornitología Neotropical*, v.: 16, p.: 105 - 108, 2005

Palabras clave: Biology ; Cotingidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 10754377



SCOPUS Nacional de Investigadores

Completo

RODRÍGUEZ-FERRARO A.; AZPIROZ A.B.

Nidificación del Caracolero (*Haematopus palliatus*) en la península de Paraguaná, Venezuela.. *Ornitología Neotropical*, v.: 15, p.: 269 - 270, 2004

Palabras clave: Reproduction ; Shorebird

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Canadá ; *ISSN:* 10754377



Completo

AZPIROZ A.B.

Primeros registros del Capuchino de Collar (*Sporophila zelichi*) en Uruguay. *Ornitología Neotropical*, v.: 14, p.: 117 - 119, 2003

Palabras clave: Distribución; Ave Críticamente Amenazada

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10754377

Completo

AZPIROZ A.B.

Miná del Himalaya (*Gracula religiosa*) nidificando en Colonia del Sacramento, Uruguay. *Nuestras Aves*, v.: 40, p.: 14 - 14, 1999

Palabras clave: Especie Introducida

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; ISSN: 03267725

Artículos aceptados

Arbitrados

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

AZPIROZ A.B.; BLAKE J. G.

Associations of grassland birds with vegetation structure in the Northern Campos of Uruguay. *The Condor*, 2016

Palabras clave: agricultural gradient; bird-vegetation associations; Pampas grasslands

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Patrones de Biodiversidad y Presiones Antropogénicas Globales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEUU ; ISSN: 00105422



Completo

AZPIROZ A.B.

Shiny Cowbird (*Molothrus bonariensis*) parasitism records for three globally threatened species from the South American Pampas. *Wilson Journal of Ornithology*, 2015

Palabras clave: Shiny Cowbird brood parasitism; threatened Pampas birds

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Patrones de Biodiversidad y Presiones Antropogénicas Globales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEUU ; ISSN: 15594491



Libros

Libro publicado , Compilación

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

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.. 2012. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 82,

Editorial: Mosca , Montevideo

Palabras clave: Especies Amenazadas Extinción

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Medi Ambiente / Apoyo financiero

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.

Libro publicado , Compilación

AZPIROZ A.B.

Aves de Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. 2012. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 452,*

Palabras clave: Guía de Identificación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

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

Libro publicado , Compilación

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

Uso de arroceras por chorlos y playeros migratorios en el sur de América del Sur. Implicancias de conservación y manejo.. 2006.

Editorial: Wetlands International , Buenos Aires

Palabras clave: Aves Migratorias ; Arroz; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología y Conservación de Aves

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9058822362;

Sistema Nacional de Investigadores

[Libro publicado , Texto integral](#)

[AZPIROZ A.B.](#)

[Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación. . 2001. Nro. de páginas: 104,](#)

Editorial: [Graphis Editorial , Montevideo](#)

Palabras clave: [Ornitología Uruguaya](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología y Conservación de Aves](#)

Medio de divulgación: [Papel; ISSN/ISBN: 9974393299;](#)

[Libro publicado , Compilación](#)

[AZPIROZ A.B.](#)

[Biología y conservación del Dragón \(*Xanthopsar flavus*, *Icteridae*\) en la Reserva de Biosfera Bañados del Este.. 2000. Nro. de páginas: 30,](#)

Editorial: [PROBIDES , Rocha](#)

Palabras clave: [Especie Amenazada; Conservación](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Diversidad y Conservación de Aves](#)

ISSN/ISBN: [9974753279;](#)

[Libro publicado , Texto integral](#)

[AZPIROZ A.B.](#)

[Aves del Uruguay. Lista, estatus y distribución.. 1997. Nro. de páginas: 52,](#)

Editorial: [PROBIDES , Rocha](#)

Palabras clave: [Ornitología Uruguaya](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves](#)

Medio de divulgación: [Papel; ISSN/ISBN: 9974753228;](#)

Sistema Nacional de Investigadores

[Capitulos de Libro](#)

Capítulo de libro publicado

AZPIROZ A.B.; MARTÍNEZ CURCI N. S.; PETRACCI, P.

Aves Playeras del Litoral Costero de la Provincia de Buenos Aires: Ecología y Conservación , 2015

Libro: La Costa Marítima Bonaerense y su Conservación. v.: 1, p.: 1 - 18,

Organizadores: Celsi, C. y J. Athor

Editorial: Fundación de Historia Natural Félix de Azara , Buenos Aires

Palabras clave: Aves Migratorias ; Prioridades de Conservación; Prioridades de Investigación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves y Mamíferos de Pastizales

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

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

Aves y Mamíferos focales de Pastizal Pampeano y Campos de la Argentina: Lista Comentada (Características). , 2013

Libro: Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina.. v.: 9, p.: 269 - 276,

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

Palabras clave: Especies Indicadoras; Especies Prioritarias; Pastizales; Bioma Pampas

Áreas del 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

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

Capítulo de libro publicado

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.

Inventario Focal de Fauna de las Estancias La Higuera, María Concepción, La Sirena y Virocay en el Sitio Piloto Aguapey, Corrientes, Argentina , 2013

Libro: Pastizales y Sabanas del Cono Sur de Sudamérica. Iniciativas para su Conservación en la Argentina. v.: 9, p.: 179 - 223,

Editorial: Buenos Aires

Palabras clave: Conservación Biodiversidad; Agroecosistemas; Corrientes, Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves de Pastizales

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789874531612;

Global Environment Facility / Apoyo financiero; Banco Mundial / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

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

Caracterización Ornitológica y Productiva del Campo Gral. Ávalos, Monte Caseros, Corrientes , 2013

Libro: Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina.. v.: 9, p.: 351 - 373,

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

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves de Pastizales

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789874531612;

Global Environment Facility / Apoyo financiero; Banco Mundial / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

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

Cachirla Dorada , 2008

Libro: Los que se van. v.: 2 , 1, p.: 360 - 362,

Organizadores: Chebez J.C.

Editorial: Albatros , Buenos Aires

Palabras clave: Especie Amenazada

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de Aves

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789502412559;

Capítulo de libro publicado

AZPIROZ A.B.

Diversidad y Conservación de las Aves del Uruguay , 2003

Libro: Conservación de Aves. Experiencias en México.. p.: 67 - 69,

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

Editorial: CIPAMEX , México

Palabras clave: Conservación; Aves Uruguayas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Diversidad y Conservación de Aves

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9685716005;

Trabajos en eventos

Completo

AZPIROZ A.B.; RILLA MANTA F.

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

Evento: Internacional , Waterbirds around the World Conference , Edinburgo , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Conservación Humedales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación de Aves

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

AZPIROZ A.B.

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

Evento: Internacional , VIII Congreso de Ornitología Neotropical , Maturín , 2007

Palabras clave: Ecología de Aves

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

AZPIROZ A.B.

Estado de conservación de las aves de pastizal de Uruguay , 2003

Evento: Internacional , VII Congreso de Ornitología Neotropical , Puyehue , 2003

Palabras clave: Conservación de Aves

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación de Aves

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

AZPIROZ A.B.

Are Saffron-cowled Blackbirds avoiding Allee effects? , 2002

Evento: Internacional , XXII Congreso Internacional de Ornitología , Beijing , 2002

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Especie Amenazada

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de Aves

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

AZPIROZ A.B.

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

Evento: Internacional , VI Congreso de Ornitología Neotropical , Monterrey , 1999

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Conservación Areas Naturales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

AZPIROZ A.B.

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

Evento: Internacional , XXII Congreso Internacional de Ornitología , 1998

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Especie Amenazada

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación de Aves

Medio de divulgación: Papel;

Completo

AZPIROZ A.B.

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

Evento: Internacional , Primer Curso de Ornitología Tropical , 1996

Anales/Proceedings: Memorias del Primer Curso de Ornitología Tropical , 61 , 64Arbitrado: SI

Palabras clave: Modelo Ecológico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves

Medio de divulgación: Papel;

Completo

AZPIROZ A.B.

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

Evento: Internacional , 1996

Anales/Proceedings: Memorias del Primer Curso de Ornitología Tropical , 213 , 217Arbitrado: SI

Palabras clave: Aves Acuáticas; Reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Aves

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

AZPIROZ A.B.

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 , Análisis de datos de censos de aves migratorias , 2010 , 50 , 12

Institución financiadora: Aves Argentinas / Alianza del Pastizal

Palabras clave: Aves Migratorias ; Chorlos y Playeros; Pastizales; Cono Sur

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Migratorias de Pastizal

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Buenos Aires/Argentina

http://www.pastizalesdelconosur.org/images/placasespa/PDF/Informe_conteo_chorlos_2010.pdf

Compilador y Editor General de la publicación

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de un proyecto de investigación y conservación de aves migratorias en la costa de Ecuador.

Evaluación de Proyectos

2009 / 2009

Institución financiadora: Aves Argentinas

Cantidad: Menos de 5

Aves Argentinas , Argentina

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Journal of Field Ornithology,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de artículo sobre aves y estructura de vegetación en agroecosistemas del sur de Brasil.

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: The Condor,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación sobre trabajo ornitológico en Argentina

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Cotinga,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación sobre trabajo ornitológico en Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Bulletin British Ornithologists' Club,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación sobre trabajo ornitológico en Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de trabajo sobre ornitología uruguaya.

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2007

Nombre: Ornitología Neotropical,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluaciones de artículos sobre ornitología de Argentina, Brasil, Paraguay y Venezuela

Evaluación de Publicaciones

1997 / 1997

Nombre: El Hornero,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Becas de Iniciación 2013 ,

Cantidad: Menos de 5

ANII

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías en marcha

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pedro Rivero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Ensamblados de Aves; Cuchilla de Laureles

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2008 Raju Mehra Outstanding International Student Award (Internacional) Departamento de Biología, Universidad de Missouri-St. Louis

Premio como estudiante internacional sobresaliente del Departamento de Biología (UMSL) del año 2008.

2007 Christopher Miller Outstanding Student Award (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).

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Diego Caballero Sadi

DEFEO O.; AZPIROZ A.B.

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

Tesis (Maestría Ecología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Aves Playeras; Ensamblados; Playas Oceánicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves de Pastizales

Tesis

Candidato: Thaiane Weinert da Silva

AZPIROZ A.B.

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

Tesis (Biociências (Zoología)) - Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Conservación en Contexto Productivo; Aves de Pastizal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

Tesis

Candidato: Javier Lenzi

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

Patrones de variación en las historias de vida de gaviotas (*Larus spp.*) en América , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ecología de Aves

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves Marinas

Sistema Nacional de Investigadores

Presentaciones en eventos

Congreso

Caracterización Genética de la Población de Loica Pampeana (*Sturnella defilippii*) de Arerunguá, Uruguay con el Gen ND2 , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Genética de Poblaciones; Especie Globalmente Amenazada; Arerunguá, Uruguay

Areas del 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

Congreso

Biología Reproductiva de la Loica Pampeana en Uruguay , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Biología Reproductiva; Especie Amenazada

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación Especie Amenazada

Congreso

Presentación: Areas de Importancia para la Conservación de Aves en Uruguay , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 64

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IX Congreso Brasileiro de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Brasileira de Ornitología

Palabras clave: Conservación Areas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Congreso

Presentación: Estado de Conservación de las Aves Uruguayas , 1997

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 64

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* X Reunión Argentina de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Ornitológica del Plata

Palabras clave: Especies Amenazadas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Seminario

Ecología y Conservación de Aves de Pastizal en Tierras Privadas de la Región de Arerunguá , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad; *Nombre de la institución promotora:* Proyecto Producción Responsable, MGAP

Palabras clave: Conservación de Biodiversidad; Tierras Privadas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación Especies Amenazadas

Taller

Varias presentaciones sobre ecología y conservación de aves de pastizales , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Taller Regional: Aves Migratorias de Pastizales en el Cono Sur: Prioridades de Investigación y Conservación ; *Nombre de la institución promotora:* Convention of Migratory Species of Wild Animals

Palabras clave: Conservación de Aves Migratorias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Taller

Entrenamiento en Uso de Base Mundial de Datos de Aves , 2001

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Taller sobre la Base Mundial de Datos de Aves; *Nombre de la institución promotora:* BirdLife International

Palabras clave: Conservación de Aves

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Taller

Presentación: Areas de Importancia para Aves en Uruguay , 1997

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Ecuador; *Nombre del evento:* Taller Regional sobre Áreas de Importancia para Aves; *Nombre de la institución promotora:* BirdLife International

Palabras clave: Areas Prioritarias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Taller

Presentación sobre diversidad y conservación de aves de Uruguay , 1997

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller Regional sobre Municipios y Conservación de la Biodiversidad; *Nombre de la institución promotora:* MVOTMA

Palabras clave: Diversidad de Aves

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología y Conservación de Aves

Encuentro

Título de la Presentación: Conservación de Aves Amenazadas en Tierras Privadas , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Encuentro de Ganaderos de Pastizales Naturales del Cono Sur de Sudamérica; *Nombre de la institución promotora:* BirdLife International

Palabras clave: Conservación en Contexto Productivo; Aves Amenazadas a Nivel Global

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

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

Encuentro

Título de la Presentación: Ecología y Conservación de la Loica Pampeana, un Ave Amenazada , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Encuentro Regional de COAs Mar, Sierra y Pampa; *Nombre de la institución promotora:* Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata

Palabras clave: Loica Pampeana; Requerimientos ecológicos; Comportamiento e Historia Natural

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

Encuentro

Reunión del Consejo Científico de la Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* 18th meeting of the Scientific Council of UNEP/CMS; *Nombre de la institución promotora:* CMS/Naciones Unidas

Palabras clave: Conservación Aves Pastizal; MoU Aves de Pastizal de CMS

Areas del 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.

Encuentro

Participación en discusiones sobre conservación de especies migratorias , 2004

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Kenia; *Nombre del evento:* XIII Reunión del Consejo Científico de la CMS; *Nombre de la institución promotora:* CMS-UNDP

Palabras clave: Especies Migratorias; Convención de Bonn

Áreas del 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

Encuentro

Participación en Paneles de Discusión sobre Conservación de Aves , 1999

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 56

Referencias adicionales: Malasia; *Nombre del evento:* BirdLife International World Conference; *Nombre de la institución promotora:* BirdLife International

Palabras clave: Conservación de Aves

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	44
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	22
Completo (Arbitrada)	22
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	2
Completo (Arbitrada)	2
<i>Trabajos en eventos</i>	8
Completo (Arbitrada)	3
Resumen (Arbitrada)	3
Resumen (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	12
Libro publicado	6
Capítulo de libro publicado	6
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	1
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	1
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	11
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Publicaciones	8
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	1
Tesis/Monografía de grado	1