



**SANTIAGO JAVIER
CLARAMUNT TAMMARO**

Ph.D

sclaramunt@rom.on.ca
<https://www.rom.on.ca/en/collections-research/rom-staff/dr-santiago-claramunt>
 Department of Natural History, Royal Ontario Museum
 100 Queens Park, Toronto,
 Ontario, M5S2C6, CANADA
 A
 4165865520

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Royal Ontario Museum / Canadá

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Royal Ontario Museum / Sector Extranjero/Internacional/Otros
 Dirección: Royal Ontario Museum, 100 Queens Park / M5S2C6 / Toronto , Canadá
 Teléfono: (1) 4165865520
 Correo electrónico/Sitio Web: sclaramunt@rom.on.ca <https://www.rom.on.ca>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ph. D. in Biological Sciences (2003 - 2010)

Louisiana State University , Estados Unidos
 Título de la disertación/tesis: The interplay between cladogenesis and morphological evolution during the diversification of the Neotropical passerine family Furnariidae
 Tutor/es: Jame V. Remsen Jr.
 Obtención del título: 2010
 Sitio web de la disertación/tesis: <http://etd.lsu.edu/docs/available/etd-04152010-114242/>
 Institución financiadora: Louisiana State University , Estados Unidos
 Palabras Clave: evolución diversificación filogenia morfología especiación
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
 Ornitología

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1994 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
 Título de la disertación/tesis:
 Obtención del título: 1999
 Palabras Clave: evolución
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Biología de la Conservación: Bases Conceptuales (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma del Estado de Morelos , México
 125 horas
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

A sistemática de Aves e o Paradigma Cladista (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedade Brasileira de Ornitologia , Brasil
12 horas

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografia e Conservação (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedade Brasileira de Ornitologia , Brasil
12 horas

Áreas de conocimiento:

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

Course/Symposium on Processing of Time Series in Biology (01/1999 - 01/1999)

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

Áreas de conocimiento:

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

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (01/1992 - 01/1992)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Botánica del Uruguay

Curso de Fotografía (01/1991 - 01/1991)

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

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Arte / Arte, Historia del Arte / Fotografía

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Evolución, sistemática, biodiversidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Ornitología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad/Biodiversidad del Uruguay

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Museo de Historia Natural de la Universidad de San Marcos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2016 - a la fecha)

Investigador Asociado ,1 hora semanal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CANADÁ

University of Toronto

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2017 - a la fecha)

Assistant Professor (Cross Appointment) ,5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CANADÁ

Royal Ontario Museum

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2016 - a la fecha)

Associate Curator of Birds ,35 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemática, filogenética y macroevolución de aves (11/2016 - a la fecha)

Fundamental

20 horas semanales

Department of Natural History , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: evolución ornitología sistemática filogenética macroevolución biogeografía histórica

Áreas de conocimiento:

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

Biológica

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

Ornitología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2016 - 05/2016)

Docente Visitante ,20 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - PERÚ

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2014 - 12/2015)

Profesor ,4 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2015 - 12/2015)

Pregrado
Responsable
Asignaturas:
Curso de Evolución (BL4091), 4 horas, Teórico

(09/2015 - 11/2015)

Pregrado
Invitado
Asignaturas:
Clases de Filogenia y Taxonomía & Sistemática y Biogeografía, curso de Biología I (U0090), 3 horas, Teórico

(05/2015 - 05/2015)

Pregrado
Invitado
Asignaturas:
Clases de Especiación, Filogenia y Sistemática y Taxonomía en el curso de Biología General, 5 horas, Teórico

(05/2015 - 05/2015)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Clases Origen y evolución de la vida, Teorías y mecanismos de la evolución y Evolución del hombre y medicina darwiniana, en el curso Fronteras del Conocimiento en la Biología (P0270), 6 horas, Teórico

(08/2014 - 12/2014)

Pregrado
Responsable
Asignaturas:
Biogeografía Histórica y Ecológica (BIO 042), 3 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

American Museum of Natural History

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2010 - 09/2012)

Postdoctoral Fellow ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Fast genes for rapid radiations: exploring the use of Z-linked markers to resolve the phylogeny of Synallaxini spinetails (Furnariidae) (09/2010 - 09/2012)

Selección y secuenciación de genes del cromosoma Z para resolver relaciones evolutivas de la tribu Synallaxini (Furnariidae). Los genes en el cromosoma Z son de gran utilidad para reconstrucción filogenética respecto a genes de otros cromosomas nucleares ya que tienen cortos tiempos de coalescencia y menos incidencia de heterocigotidad y recombinación. Estas características los hacen especialmente útiles para resolver relaciones entre especies estrechamente emparentadas o radiaciones rápidas como los son las ca. 35 especies de la tribu Synallaxini.

30 horas semanales
Division of Vertebrate Zoology , Department of Ornithology
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Beca
Equipo:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Louisiana State University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2003 - 05/2010)

Asistente de Postgrado ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Diversificación de la Familia Furnariidae (Aves: Passeriformes): una radiación adaptativa en el continente sudamericano (08/2007 - 05/2010)

Investigación de los procesos asociados al origen y la evolución de la radiación adaptativa de Furnariidae. Cuantificación de la diversidad morfológica de la familia. Desarrollo de índices de diversidad fenotípica que toman en cuenta la covariación de los caracteres. Morfometría. Métodos filogenéticos comparativos. Desarrollo de una filogenia molecular a nivel de especie de toda la familia. Secuenciación de ADN. Inferencia filogenética. Análisis de diversificación basado en filogenias. Test de modelos de evolución gradual vs. puntuado. Test del efecto de innovaciones clave en las tasas de especiación y extinción. Efecto de la capacidad de dispersión en la diversificación. Búsqueda de predictores morfológicos de la capacidad de vuelo.

20 horas semanales

Department of Biological Sciences, Museum of Natural Science , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: evolución diversificación filogenia sistemática ADN

Areas de conocimiento:

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

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

Ornitología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Sistemática molecular de una diversificación Neotropical: la familia Furnariidae. (08/2007 - 07/2008)

Reconstrucción de la filogenia de la familia Furnariidae (Aves, Passeriformes, ca. 300 especies) utilizando secuencias de ADN. Extracción de ADN, amplificación por PCR y secuenciación de tres genes mitocondriales y un gen nuclear. Análisis filgenético. Proyecto financiado por la National Science Foundation.

20 horas semanales

Department of Biological Sciences , Museum of Natural Science

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BRUMFIELD, R. T. (Responsable) , REMSEN JR., J. V. (Responsable) , ALEIXO, A. (Responsable) , DERRYBERRY, E. P.

Areas de conocimiento:

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

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

DOCENCIA

Department of Biological Sciences (08/2009 - 12/2009)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Laboratorios de introducción a la Biología II (BIOL1209), 20 horas, Práctico

(01/2006 - 05/2006)

Grado

Asignaturas:

Ornitología (BIOL 4142), 20 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

(08/2005 - 12/2005)

Grado

Asignaturas:

Laboratorios de introducción a la Biología I (BIOL1208), 20 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/2010 - 05/2010)

Department of Biological Sciences, Museum of Natural Science

20 horas semanales

(08/2008 - 12/2008)

Department of Biological Sciences, Museum of Natural Science

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(08/2006 - 07/2007)

Department of Biological Sciences, Museum of Natural Science

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(08/2003 - 07/2005)

Department of Biological Sciences, Museum of Natural Science

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/1997 - 05/2010)

Asistente de la Sección Ornitología ,20 horas semanales

Desde agosto de 1997, guía de sala en la exposición del Museo. Desde noviembre de 1999 a la fecha, asistente de la Sección Ornitología, realizando tareas de investigación, informatización y

mantenimiento de la colección de aves (ca. 6000 ejemplares), colecta y preparación de especímenes, creación de una colección de esqueletos de aves y de una colección de tejidos para estudios de ADN.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemática, biogeografía y conservación de la avifauna del Uruguay (08/1997 - a la fecha)

Estudio de la diversidad, distribución y taxonomía de las aves de Uruguay y la región.

10 horas semanales

Historia Natural, Sección Ornitología, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: ornitología biogeografía biodiversidad conservación

Áreas de conocimiento:

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

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

EXTENSIÓN

Guía de Sala de Exhibiciones (08/1997 - 11/1999)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(11/1999 - 08/2003)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/1999 - 05/2001)

Asistente de Investigación, 20 horas semanales

Proyecto CONICYT N° 4017 Caracterización de los patrones de diferenciación en taxa del género *Cynolebias* de la planicie costera del este de Uruguay con un enfoque multidisciplinario, Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Colectas de especímenes, obtención y análisis de datos genéticos (citogenética, marcadores moleculares RAPD y ADN mitocondrial).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2000 - 10/2001)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología General, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 1 hora
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se centra en el estudio de los procesos que generan y mantienen la diversidad biológica, especialmente en los procesos relacionados a la especiación, la extinción y la evolución fenotípica. Mi abordaje es altamente integrativo, incorporando elementos de sistemática, evolución, ecología y biogeografía. Entender los procesos que generan y mantienen la diversidad biológica cobra mayor relevancia a la luz de la crisis ambiental global para determinar los mecanismos que no solo permitirán la conservación de las especies sino también de los procesos evolutivos que las generaron.

Mis líneas principales de investigación se centran en la familia Furnariidae (Aves), la cual representa una de las más notables radiaciones adaptativas en el continente Sudamericano. He trabajado como parte de un equipo generando una filogenia a nivel de especie de toda la familia para determinar relaciones de parentesco y tiempos de diversificación. Utilizando técnicas estadísticas y métodos comparativos filogenéticos, estoy investigando los procesos de diversificación a partir de información fenotípica, geográfica y ecológica. Estoy analizando el efecto de las características fenotípicas sobre las tasas de especiación y extinción, principalmente innovaciones morfológicas asociadas a la capacidad de dispersión y a la ocupación de nuevos nichos ecológicos. Estoy utilizando teorías aerodinámicas sobre el vuelo de las aves para investigar la capacidad de dispersión y su influencia en los procesos de diversificación (diferenciación genética, especiación, extinción, distribución geográfica). También estoy investigando el papel que juega la distribución geográfica de los linajes en el proceso de diversificación. Finalmente, he desarrollado nuevos métodos para cuantificar y analizar la diversidad fenotípica en un contexto comparativo.

También estoy investigando y aplicando nuevas metodologías de delimitación de especies en Furnariidae y otros passeriformes sudamericanos, no solo para caracterizar la verdadera riqueza de especies sino también porque las especies son las unidades fundamentales para los análisis macroevolutivos de diversificación. Estoy utilizando técnicas basadas en genealogías de genes, integrando caracteres genéticos y fenotípicos, para inferir límites de especies en complejos de poblaciones alopatricas.

Finalmente, continúo con mis estudios faunísticos, biogeográficos y de conservación de la avifauna del Uruguay que comencé hace más de 15 años. Mi trabajo de campo en áreas poco conocidas del territorio nacional, han contribuido al conocimiento de la riqueza, distribución y estado de conservación de la avifauna uruguaya. En colaboración con múltiples colegas e instituciones, hemos revelado la presencia de 10 especies de aves desconocidas hasta el momento en Uruguay y hemos clarificado el estatus poblacional de otras. Mi trabajo de campo involucra la preservación de especímenes de colección con alto grado de información, por lo que he hecho grandes contribuciones a las colecciones científicas nacionales, impulsando el desarrollo de colecciones anatómicas y genéticas. Finalmente, he contribuido con mi conocimiento y esfuerzo a iniciativas de conservación en instituciones públicas y ONGs nacionales e internacionales, aportando opiniones técnicas, compilando información, y generando informes técnicos y material de divulgación.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Song evolution, speciation, and vocal learning in passerine birds (Completo, 2017)

MASON, N. A., BURNS, K. J., TOBIAS, J. A., SANTIAGO CLARAMUNT, SEDDON, N. A., DERRYBERRY, E. P.

Evolution, v.: 71 3, p.:786 - 796, 2017

Palabras clave: evolución

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

DOI: [10.1111/evo.13159](https://doi.org/10.1111/evo.13159)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/evo.13159/full>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Niche evolution and diversification in a Neotropical radiation of birds (Aves: Furnariidae) (Completo, 2017)

SEEHOLZER, G. F. , SANTIAGO CLARAMUNT , BRUMFIELD, R. T.

Evolution, v.: 71 3 , p.:702 - 715, 2017

Palabras clave: evolución

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

DOI: [10.1111/evo.13177](https://doi.org/10.1111/evo.13177)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/evo.13177/full>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Conceptual and analytical worldviews shape differences about global avian biogeography (Completo, 2017)

CRACRAFT, J. L. , SANTIAGO CLARAMUNT

Journal of Biogeography, v.: 44 4 , p.:950 - 962, 2017

Palabras clave: evolución macroevolución biogeografía histórica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03050270

DOI: [10.1111/jbi.12969](https://doi.org/10.1111/jbi.12969)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jbi.12969/abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Integrating systematics and biogeography to disentangle the roles of history and ecology in biotic assembly (Completo, 2016)

WEEKS, BRIAN C. , SANTIAGO CLARAMUNT , CRACRAFT, J. L.

Journal of Biogeography, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03050270

DOI: [10.1111/jbi.12747](https://doi.org/10.1111/jbi.12747)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jbi.12747/full>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new time tree reveals Earth history's imprint on the evolution of modern birds (Completo, 2015)

SANTIAGO CLARAMUNT , CRACRAFT, J. L.

Science Advances, v.: 1 11 , 2015

Palabras clave: especiación cambio climático vicarianza biogeografía histórica Neornithes

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Evolución Biológica

ISSN: 23752548

DOI: [10.1126/sciadv.1501005](https://doi.org/10.1126/sciadv.1501005)

<http://advances.sciencemag.org/content/1/11/e1501005>

Early procurement of scarlet macaws and the emergence of social complexity in Chaco Canyon, NM (Completo, 2015)

WATSON, A. S. , PLOG, S. , CULLETON, B. J. , GILMAN, P. A. , LEBLANC, S. A. , WHITELEY, P. M. ,
SANTIAGO CLARAMUNT , KENNETT, D. J.

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 112 27 ,
p.:8238 - 8243, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Arqueología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00278424
DOI: [10.1073/pnas.1509825112](https://doi.org/10.1073/pnas.1509825112)
<http://www.pnas.org/content/112/27/8238.full>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dispersal has inhibited avian diversification in Australasian archipelagoes (Completo, 2014)

WEEKS, BRIAN C. , SANTIAGO CLARAMUNT
Proceedings of The Royal Society B: Biological Sciences, v.: 281 1791 20141257, p.:2014125 - 2014125, 2014
Palabras clave: dispersión
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: London
ISSN: 14712954
DOI: [10.1098/rspb.2014.1257](https://doi.org/10.1098/rspb.2014.1257)
<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/281/1791/20141257.full>

Species interactions and the dynamics of phenotypic divergence in adaptive radiation (Completo, 2014)

TOBIAS, J. A. , CORNWALLIS, C. K. , DERRYBERRY, E. P. , SANTIAGO CLARAMUNT ,
BRUMFIELD, R. T. , SEDDON, N
Nature, v.: 506 p.:359 - 363, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00280836
DOI: [10.1038/nature12874](https://doi.org/10.1038/nature12874)
<http://www.nature.com/nature/journal/v506/n7488/full/nature12874.html>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogenetic relationships among Synallaxini spinetails (Aves: Furnariidae) reveal a new biogeographic pattern across the Amazon and Parana river basins (Completo, 2014)

SANTIAGO CLARAMUNT
Molecular Phylogenetics and Evolution, v.: 78 p.:223 - 231, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10557903
DOI: [10.1016/j.ympev.2014.05.011](https://doi.org/10.1016/j.ympev.2014.05.011)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1055790314001705>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Morphometric insights into the existence of a new species of Cichlocolpates in northeastern Brazil (Completo, 2014)

SANTIAGO CLARAMUNT
Revista Brasileira de Ornitologia, v.: 22 2 , p.:95 - 101, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01035657
<http://www4.museu-goeldi.br/revistabornito/revista/index.php/BJO/article/view/5703>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dieta de ocho especies de aves costeras en la Barra de Laguna de Rocha (Completo, 2013)

MEERHOFF, E. I. , RODRÍGUEZ GALLEGO, L. , SANTIAGO CLARAMUNT
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 22 1 , p.:12 - 22, 2013
Palabras clave: ecología trófica dieta
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

[latindex](#)

Phylogeny and classification of Automolus foliage-gleaners and allies (Furnariidae) (Completo, 2013)

SANTIAGO CLARAMUNT , DERRYBERRY, E. P. , CADENA, C. D. , CUERVO, A. M. , SANÍN, C. ,
BRUMFIELD, R. T.
The Condor, v.: 115 2 , p.:375 - 385, 2013
Palabras clave: sistemática filogenética taxonomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00105422
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)[™]

Species coexistence and the dynamics of phenotypic evolution in adaptive radiation (Completo, 2013)

TOBIAS, J. A. , CORNWALLIS, C. K. , DERRYBERRY, E. P. , SANTIAGO CLARAMUNT ,
BRUMFIELD, R. T. , SEDDON, N
Nature, 2013
Palabras clave: evolución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00280836
DOI: [10.1038/nature12874](https://doi.org/10.1038/nature12874)
<http://www.nature.com/nature/journal/vaop/ncurrent/full/nature12874.html>
WT.ec_id=NATURE-20140102
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)[™]

High dispersal ability inhibits speciation in a continental radiation of passerine birds (Completo, 2012)

SANTIAGO CLARAMUNT , DERRYBERRY, E. P. , REMSEN, J. V. , BRUMFIELD, R. T.
Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, 2012
Palabras clave: evolución especiación dispersión aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Macroevolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09628452
DOI: [10.1098/rspb.2011.1922](https://doi.org/10.1098/rspb.2011.1922)
<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/early/2011/11/12/rspb.2011.1922.full>
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)[™]

Ecological opportunity and diversification in a continental radiation of birds: climbing adaptations and cladogenesis in the Furnariidae (Completo, 2012)

SANTIAGO CLARAMUNT , DERRYBERRY, E. P. , BRUMFIELD, R. T. , REMSEN, J. V.
American Naturalist, v.: 179 5 , p.:649 - 666, 2012
Palabras clave: evolución Furnariidae aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00030147
DOI: [10.1086/664998](https://doi.org/10.1086/664998)
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)[™]

Correlated evolution of beak morphology and song in the Neotropical woodcreeper radiation (Completo, 2012)

DERRYBERRY, E. P. , SEDDON, N , SANTIAGO CLARAMUNT , TOBIAS, J. A. , ALEIXO, A. , BAKER,
A. , BRUMFIELD, R. T.
Evolution, v.: 66 9 , p.:2784 - 2797, 2012

Palabras clave: evolución

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

DOI: [10.1111/j.1558-5646.2012.01642.x](https://doi.org/10.1111/j.1558-5646.2012.01642.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the Neotropical ovenbirds and woodcreepers (Aves: Furnariidae) (Completo, 2011)

DERRYBERRY, E. P. , SANTIAGO CLARAMUNT , GRAHAM DERRYBERRY , CHESSER, R. T. , CRACRAFT, J. L. , ALEIXO, A. , J. PÉREZ-EMÁN , REMSEN, J. V. , BRUMFIELD, R. T.

Evolution, 2011

Palabras clave: diversificación evolución morfológica macroevolución

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

DOI: [10.1111/j.1558-5646.2011.01374.x](https://doi.org/10.1111/j.1558-5646.2011.01374.x)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1558-5646.2011.01374.x/abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Polyphyly of Campylorhamphus, and description of a new genus for C. pucherani (Dendrocolaptinae) (Completo, 2010)

SANTIAGO CLARAMUNT , DERRYBERRY, E. P. , CHESSER, R. T. , ALEIXO, A. , BRUMFIELD, R. T. Auk, v.: 127 2, p.:430 - 439, 2010

Palabras clave: filogenia sistemática taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00048038

<http://caliber.ucpress.net/doi/abs/10.1525/auk.2009.09022>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Certhiasomus, a new genus of woodcreeper (Aves: Passeriformes: Dendrocolaptidae) (Completo, 2010)

DERRYBERRY, E. P. , SANTIAGO CLARAMUNT , CHESSER, R. T. , ALEIXO, A. , CRACRAFT, J. L. , MOYLE, R. G. , BRUMFIELD, R. T.

Zootaxa, v.: 2416 p.:44 - 50, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pseudasthenes, a new genus of ovenbird (Aves: Passeriformes: Furnariidae) (Completo, 2010)

DERRYBERRY, E. P. , SANTIAGO CLARAMUNT , KELLY E. OQUIN , ALEIXO, A. , CHESSER, R. T. , REMSEN JR., J. V. , BRUMFIELD, R. T.

Zootaxa, v.: 2416 p.:61 - 68, 2010

Palabras clave: filogenia sistemática taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Discovering exceptional diversifications at continental scales: the case of the endemic families of Neotropical suboscine passerines (Completo, 2010)

SANTIAGO CLARAMUNT

Evolution, v.: 64 7 , p.:2004 - 2019, 2010

Palabras clave: diversificación diversidad fenotípica modelos evolutivos cladogénesis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

DOI: [10.1111/j.1558-5646.2010.00971.x](https://doi.org/10.1111/j.1558-5646.2010.00971.x)

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/123277032/abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Geocerthia, a new genus of terrestrial ovenbird (Aves: Passeriformes: Furnariidae) (Completo, 2009)

CHESSER, R. T. , SANTIAGO CLARAMUNT , DERRYBERRY, E. P. , BRUMFIELD, R. T.

Zootaxa, v.: 2213 p.:64 - 68, 2009

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

www.mapress.com/zootaxa/

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First records of Red-eyed Thornbird *Phacellodomus erythrophthalmus ferrugineigula* and Pale-breasted Thrush *Turdus leucomelas* for Uruguay (Completo, 2007)

CRAVINO, J. , SANTIAGO CLARAMUNT

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 127 4 , p.:327 - 329, 2007

Palabras clave: ornitología biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071595

New records for Guyana, with description of the voice of Roraiman Nightjar *Caprimulgus whitely* (Completo, 2007)

OSHEA, B. , MILENSKY, C. M. , SANTIAGO CLARAMUNT , SCHMIDT, B. K. , GEBHARD, C. A. , ERSKINE, K. T.

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 127 2 , p.:118 - 128, 2007

Palabras clave: ornitología biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071595

The occurrence of *Sporophila hypochroma* and *S. hypoxantha* in Uruguay (Completo, 2006)

SANTIAGO CLARAMUNT , ROCHA, G. , ALDABE, J.

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 126 1 , p.:45 - 49, 2006

Palabras clave: ornitología biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071595

A new fossil furnariid from the Pleistocene of Uruguay, with remarks on nasal type, cranial Kinetics, end relationships of the extinct genus *Pseudoseisuropsis* (Completo, 2005)

SANTIAGO CLARAMUNT , RINDERKNECHT, A.

The Condor, v.: 107 p.:114 - 127, 2005

Palabras clave: Pleistoceno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00105422
Scopus WEB OF SCIENCE™

Genetic differentiation among annual fishes of the genus *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) in a Biosphere Reserve site from Uruguay. (Completo, 2004)

GARCÍA, G., SANTIAGO CLARAMUNT, LALANNE, A. I.
Environmental Biology of Fishes, v.: 70 3, p.:247 - 256, 2004
Palabras clave: especiación ictiología genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781909
Scopus WEB OF SCIENCE™

Primer registro de *Amblyoma longirostrae* (Acari: Ixodidae) en Uruguay (Completo, 2003)

VENZAL, J. M., CASTRO, O., SANTIAGO CLARAMUNT, GUGLIELMONE, A. A.
Parasitología Latinoamericana, v.: 58 p.:72 - 74, 2003
Palabras clave: ornitología parasitología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07177712

Scopus  **latindex**  **SciELO** 

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrhophia* y el límite con *Cranioleuca obsoleta* (Furnariidae) (Completo, 2002)

SANTIAGO CLARAMUNT
Ornitología Neotropical, v.: 13 4, p.:255 - 266, 2002
Palabras clave: ornitología biogeografía variación geográfica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Biogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10754377

Behaviors of short-tailed opossums, *Monodelphis dimidiata* (Completo, 2000)

GONZÁLEZ, E. M., SANTIAGO CLARAMUNT
Mammalia, v.: 64 3, p.:271 - 285, 2000
Palabras clave: mastozoología etología *Monodelphis* comportamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Paris
ISSN: 00251461
Scopus WEB OF SCIENCE™

Mamíferos hallados en egagrópilas de *Tyto alba* (Aves, Strigiformes, Tytonidae) en Bagé, Rio Grande do Sul, Brasil (Completo, 1999)

GONZÁLEZ, E. M., SANTIAGO CLARAMUNT, SARALEGUI, A.
Iheringia - Série Zoologia, v.: 86 p.:117 - 120, 1999
Palabras clave: ornitología biogeografía mastozoología ecología trófica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Porto Alegre

ISSN: 00734721

latindex

NO ARBITRADOS

Comment on *Grallaria fenwickorum* Barrera & Bartels, 2010 (Aves, GRALLARIIDAE): proposed replacement of an indeterminate holotype by a neotype (Case 3623; see BZN 70: 99102, 256269) (Completo, 2014)

SANTIAGO CLARAMUNT , CUERVO, A. M. , PIACENTINI, V. DE Q. , BRAVO, G. A. , REMSEN, J. V.

Bulletin of Zoological Nomenclature, v.: 71 1 , p.:40 - 43, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00075167

La presencia histórica de aves selváticas en Uruguay: consideraciones sobre la desaparición de los bosques primarios en Uruguay y su efecto sobre la avifauna (Completo, 2013)

SANTIAGO CLARAMUNT , CUELLO, J. P.

Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: 13 205 , p.:1 - 10, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00270113

Diversidad de la biota uruguaya. Aves. (Completo, 2004)

SANTIAGO CLARAMUNT , CUELLO, J. P.

Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: 10 6 , p.:1 - 76, 2004

Palabras clave: ornitología biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07976828

La presencia de *Synallaxis albescens* en Uruguay (Aves: Passeriformes: Furnariidae) (Completo, 2002)

SANTIAGO CLARAMUNT , MAZZULLA, J. C.

Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: 13 200 , p.:1 - 4, 2002

Palabras clave: ornitología biogeografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00270113

Hallazgo de *Elaenia mesoleuca* en Uruguay (Aves: Passeriformes: Tyrannidae) (Completo, 2001)

SANTIAGO CLARAMUNT , ROCHA, G.

Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: 13 199 , p.:1 - 4, 2001

Palabras clave: ornitología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00270113

Primer registro de Colaptes Vigors, 1826, para el Pleistoceno del Uruguay (Aves: Piciformes: Picidae) (Completo, 2000)

RINDERKNECHT, A. , SANTIAGO CLARAMUNT

Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2 p.:157 - 160, 2000

Palabras clave: Pájaros carpinteros, Pleistoceno

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03747123

Elaeenia spectabilis y Casiornis rufa, dos Tyrannidae nuevos para Uruguay (Aves: Passeriformes) (Completo, 1999)

SANTIAGO CLARAMUNT , GONZÁLEZ, E. M.

Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: 12 194 , p.:1 - 8, 1999

Palabras clave: ornitología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00270113

Todirostrum plumbeiceps y Sittasomus griseicapillus, dos Passeriformes nuevos para Uruguay (Aves) (Completo, 1998)

SANTIAGO CLARAMUNT

Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: 12 189 , p.:1 - 4, 1998

Palabras clave: ornitología biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00270113

LIBROS

Emerging Frontiers in Collections-based Ornithological research: the Extended Specimen (Participación , 2017)

SANTIAGO CLARAMUNT , WRIGHT, N. A.

Número de volúmenes: 50

Edición: ,

Editorial: Natalie, Chicago

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781498729154

Capítulos:

Using museum specimens to study flight and dispersal

Organizadores:

Página inicial 127, Página final 142

Perú: Medio Putumayo-Algodón (Libro publicado Texto integral , 2016)

PITMAN, N. , BRAVO, A. , SANTIAGO CLARAMUNT , VRIESENDORP, C.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 522

Edición: ,

Editorial: The Field Museum, Chicago

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780982841969

Important Bird Areas Americas - Priority sites for biodiversity conservation (Participación , 2009)

ALDABE, J. , P. ROCCA , SANTIAGO CLARAMUNT

Edición: ,

Editorial: BirdLife International, Quito

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789942995902

http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/IBAs/AmCntryPDFs/01a_Intro_Methods_web.pdf

Capítulos:

Uruguay

Organizadores:

Página inicial 383, Página final 392

GEO Uruguay - Informe del Estado del Ambiente (Participación , 2008)

S. GHIONE , D. MARTINO , SANTIAGO CLARAMUNT

Edición: ,

Editorial: PNUMA, CLAES, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

<http://www.ambiental.net/noticias/reportes/GeoUruguay2008.pdf>

Autores principales Joaquín Aldabe, Lucía Bartesaghi, Daniel Blanco, Alejandro Brazeiro, Marcel Calvar, Graciela García, Laura García Tagliani, Enrique M. González, Mercedes Rivas, Guillermo Scarlato, Álvaro Soutullo Autores colaboradores Marcel Achkar, Adrián Azpiroz, Rossana Berrini, Oscar Blumetto, M. Bonifacio, Daniela Bresciano, Ernesto Brugnoli, Andrés Canavero, Alvar Carranza, Santiago Carreira, Santiago Claramunt, Inés Espasandín, Andrés Estrades, Gerardo Evia, César Fagúndez, Alejandro Fallabrino, Juan Carlos Gambarotta, A. González, Susana González, Juan Hernández, Marisa Hutton, Martín Jaurena, Raúl Lombarda, Andrea Lanfranconi, José Langone, Raúl Maneyro, Silvana Masciadri, Pablo Muniz, Juan Pablo Nebel, Jerónimo Pardiñas, María Puppo, Yuri Resnichenko, Mariana Ríos, Lorena Rodríguez-Gallego, Gustavo Sención

Capítulos:

Biodiversidad

Organizadores: PNUMA, CLAES, DINAMA

Página inicial 178, Página final 239

Guía para la identificación de las aves de la ciudad de Montevideo (Libro publicado Texto integral , 1999)

SANTIAGO CLARAMUNT , GONZÁLEZ, E. M.

Número de páginas: 60

Edición: 1a,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

Palabras clave: ornitología

Áreas de conocimiento:

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

Ornitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

http://www.mec.gub.uy/munhina/guia_aves.htm

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Research specimens for comparative studies of dispersal in birds (2013)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Internacional
Descripción: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013
Ciudad: Chicago
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 Abstract Books
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Medio de divulgación: Internet

Efecto de la productividad, heterogeneidad ambiental, dispersión y especiación sobre los patrones de riqueza de especies en Furnariidae (Aves: Passeriformes) (2013)

Resumen
MONTOYA, P., SANTIAGO CLARAMUNT, CRUZ-BERNATE, L.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Colombiano de Ornitología
Ciudad: Cali
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso Colombiano de Ornitología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Papel

Perspectivas macroevolutivas sobre la diversificación de la avifauna neotropical: la radiación continental de Furnariidae como ejemplo (2013)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Colombiano de Ornitología
Ciudad: Cali
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso Colombiano de Ornitología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Papel

Of songs and specimens: using vouchered behaviors to examine song evolution in avian radiations (2013)

Resumen
DERRYBERRY, E. P., SEDDON, N., SANTIAGO CLARAMUNT, BRUMFIELD, R. T., TOBIAS, J. A.

Evento: Internacional
Descripción: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013
Ciudad: Chicago
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 Abstract Books
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Internet

The assembly of the North American avifauna: theory, method, and empirical approaches (2013)

Resumen
CRACRAFT, J. L., SANÍN, C., SANTIAGO CLARAMUNT, SMITH, B. T.

Evento: Internacional
Descripción: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013
Ciudad: Chicago
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 Abstract Books
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Internet

Testing alternative models for the evolution of the climatic niche in a South American radiation, the Furnariidae (2013)

Resumen
SEEHOLZER, G. F. , SANTIAGO CLARAMUNT , BRUMFIELD, R. T.

Evento: Internacional
Descripción: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013
Ciudad: Chicago
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 Abstract Books
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Internet

The evolution of nesting in the ovenbirds, family Furnariidae (2012)

Resumen
CHESSE, R. T. , ZYSKOWSKI, K. , SANTIAGO CLARAMUNT , DERRYBERRY, E. P. , BRUMFIELD, R. T.

Evento: Internacional
Descripción: Fifth North American Ornithological Conference
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Fifth North American Ornithological Conference Abstract Book
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Internet

Andean uplift, climate change and macroevolutionary patterns of diversification in the Furnariidae (2012)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT , DERRYBERRY, E. P. , REMSEN, J. V. , BRUMFIELD, R. T. , CRACRAFT, J. L.

Evento: Internacional
Descripción: Fifth North American Ornithological Conference
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Fifth North American Ornithological Conference Abstract Book
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: Internet

Phylogenetic congruence and species delimitation in *Synallaxis* (Furnariidae) (2011)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT , CUERVO, A. M.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso de Ornitología Neotropical
Ciudad: Cusco
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: IX Congreso de Ornitología Neotropical
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: CD-Rom

Los Andes y los patrones macroevolutivos de diversificación en Furnariidae (2011)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT , DERRYBERRY, E. P. , REMSEN, J. V. , BRUMFIELD, R. T.

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso de Ornitología Neotropical
Ciudad: Cusco
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: IX Congreso de Ornitología Neotropical
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Medio de divulgación: CD-Rom

Is Furnariidae an adaptive radiation? A new test using morphometric diversity (2008)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Internacional
Descripción: AOU COS SCO PDX 2008 Conference
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: AOU COS SCO PDX 2008 Conference Abstracts
Página inicial: 41
Página final: 41
Palabras clave: radiación adaptativa morfometría método comparativo diversidad fenotípica divergencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.pdxbirds08.org/files/pdx2008-abstracts.pdf>

Toward a complete phylogeny of the Furnariidae (2008)

Resumen
CHESSER, R. T. , CRACRAFT, J. L. , MOYLE, R. G. , TELLO, J. , SANTIAGO CLARAMUNT , REMSEN JR., J. V. , ALEIXO, A. , PÉREZ-EMAN, J. , DERRYBERRY, E. P. , BRUMFIELD, R. T.

Evento: Internacional
Descripción: AOU COS SCO PDX 2008 Conference
Ciudad: Portland, Oregon, EE.UU.
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: AOU COS SCO PDX 2008 Conference Abstracts
Página inicial: 39
Página final: 39
Palabras clave: filogenia sistemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.pdxbirds08.org/files/pdx2008-abstracts.pdf>

Morphological diversity and phenotypic integration in a Neotropical sub-oscine radiation (2007)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Local

Descripción: The 8th Annual BioGrads Symposium, Louisiana State University

Ciudad: Baton Rouge, Louisiana, EE.UU.

Año del evento: 2007

Palabras clave: radiación adaptativa morfometría diversidad fenotípica

Areas de conocimiento:

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

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

Ornitología

Medio de divulgación: Papel

High morphological diversity in Furnariidae: a quantitative evaluation (2006)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Internacional

Descripción: IV North American Ornithological Conference

Ciudad: Veracruz, Mexico.

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: IV North American Ornithological Conference

Palabras clave: morfometría diversidad fenotípica

Areas de conocimiento:

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

Ornitología

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Comparative morphometric diversity in two Neotropical passerine families: Furnariidae and Thamnophilidae (2005)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Local

Descripción: The 7th Annual BioGrads Symposium, Louisiana State University

Ciudad: Baton Rouge, Louisiana, EE.UU.

Año del evento: 2005

Palabras clave: morfometría PCA

Areas de conocimiento:

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

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

Ornitología

Medio de divulgación: Papel

Evaluation of two methods for correcting the effect of character dependence in phylogenetic analysis using parsimony (2004)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Local

Descripción: The 6th Annual BioGrads Symposium, Louisiana State University

Ciudad: Baton Rouge, Louisiana, EE.UU.

Año del evento: 2004

Palabras clave: morfología sistemática parsimonia cladística

Areas de conocimiento:

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

Ornitología

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

Medio de divulgación: Papel

Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en Uruguay (2002)

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Nacional sobre Areas Silvestres Protegidas

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Actas del III Congreso Nacional sobre Areas Silvestres Protegidas
Editorial: Vida Silvestre Uruguay
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Osteological perspectives on the phylogeny of recent and fossil furnarioids (2002)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Internacional
Descripción: 3rd North American Ornithological Conference
Ciudad: New Orleans, Louisiana, EE.UU.
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Proceedings of the 3rd North American Ornithological Conference
Palabras clave: sistemática osteología Furnariidae fósiles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.tulane.edu/~naoc-02/posters.html>

Una nueva especie de *Pseudoseiuropsis* del Pleistoceno de Uruguay y su ubicación dentro del árbol filogenético de furnáridos y dendrocoláptidos (2001)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT, RINDERKNECHT, A.

Evento: Internacional
Descripción: Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología
Página inicial: 178
Página final: 179
Ciudad: Curitiba
Palabras clave: Furnariidae fósil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrhophia* (Furnariidae) y el límite específico con *C. obsoleta* (2001)

Resumen
SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Nacional
Descripción: Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología
Página inicial: 180
Página final: 181
Palabras clave: variación geográfica Furnariidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Medio de divulgación: Papel

Garrapatas de aves del Uruguay: antecedentes y nuevas contribuciones (2001)

Resumen

VENZAL, J. M. , CASTRO, O. , CABRERA, P. , DE SOUZA, C. , SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Nacional

Descripción: Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología

Página inicial: 387

Página final: 388

Ciudad: Curitiba

Palabras clave: Ixodidae parasitos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio de un furnárido fósil proveniente del Pleistoceno de Uruguay (Aves, Passeriformes) (2001)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT , RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 34

Página final: 34

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Furnariidae fósil

Áreas de conocimiento:

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

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Diferenciación genética entre taxa del género *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) de los Bañados del Este de Uruguay (2001)

Resumen

GARCÍA, G. , LALANNE, A. I. , SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

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

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: ictiología genética

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Estimación de la diversidad o singularidad filogenética con filogenias incompletas (2000)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT , CLARAMUNT, G.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Página inicial: 64

Página final: 64

Palabras clave: conservación biológica filogenética

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Relaciones evolutivas en tres taxa del género *Cynolebias* Steindachner 1876, en base a marcadores genéticos moleculares (RAPDs) (2000)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT , GARCÍA. G. , LALANNE, A. I.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Página inicial: 69

Página final: 69

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Estudios de biodiversidad en aves de Uruguay y sus aplicaciones a la conservación (2000)

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas de Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Actas de las jornadas de animales silvestres, desarrollo sustentable y medio ambiente

Página inicial: 44

Página final: 46

Editorial: Asociación de Estudiantes de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: biogeografía prioridades de conservación

Áreas de conocimiento:

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

Ornitología

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

Medio de divulgación: Papel

El hallazgo de un pájaro carpintero (Aves, Piciformes) en el Pleistoceno del Departamento de Canelones, Uruguay (2000)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT , RINDERKNECHT, A.

Evento: Nacional

Descripción: 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García-Austt

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García-Austt

Editorial: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Analysis of the genetic differentiation pattern among taxa of the genus *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) from Uruguay using molecular markers (2000)

Resumen

GARCÍA. G. , SANTIAGO CLARAMUNT , LALANNE, A. I.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes

Ciudad: Manaus, Brasil

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes

Ciudad: Manaus, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

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

Medio de divulgación: Papel

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrhophia* (Aves: Furnariidae): identidad de las poblaciones uruguayas (1999)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Ornitología

Medio de divulgación: Papel

Mamíferos y aves depredados por *Tyto alba* (Aves: Strigiformes) en zonas urbanas y rurales de Montevideo (1999)

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT, GONZÁLEZ, E. M.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: ecología trófica

Áreas de conocimiento:

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

Ornitología

Medio de divulgación: Papel

Vertebrados atropellados en carreteras en Uruguay: un estudio piloto (1999)

Resumen

GONZÁLEZ, E. M., SANTIAGO CLARAMUNT

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Grassland surveys find threatened species (2003)

World Birdwatch v: 25, 2, 2

Revista

ROCHA, G., SANTIAGO CLARAMUNT

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Cambridge, England

La conservación del Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*) en Uruguay (2002)

Nuestras Aves v: 44, 5, 5
Revista
SANTIAGO CLARAMUNT , ROCHA, G.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires

Un problema de conservación, identificación y clasificación de aves: los (2000)

Documentos de Divulgación, Museo Nacional de Historia Natural y Antropología
Revista
SANTIAGO CLARAMUNT

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.mec.gub.uy/natura/DdD2.htm>.

Novedades de Cerro Largo (1999)

Achará (Boletín del Grupo Uruguayo para el Estudio y Conservación de las Aves) v: 2, 3, 5
Revista
SANTIAGO CLARAMUNT

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ornitología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Programa de relevamiento y monitoreo de fauna en los establecimientos forestales (2002)

Informe o Pericia técnica
CRAVINO, J. , MANEYRO, R. E. , ACHAVAL, F. , SANTIAGO CLARAMUNT , CLARA, M. E. , NAYA,
D. E. , ARIM, M.
Caracterizar la fauna de vertebrados de los establecimientos forestales de COFUSA en Rivera
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses
Institución financiadora: COFUSA
Palabras clave: impacto ambiental forestación inventarios biológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Relevamientos rápidos de biodiversidad (2001)

SANTIAGO CLARAMUNT
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Tercer Congreso Nacional sobre Áreas Silvestres Protegidas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Aves del monte y la selva (2001)

SANTIAGO CLARAMUNT
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

Aves del Uruguay (2000)

SANTIAGO CLARAMUNT
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

La ganadería y el desarrollo sustentable en el Uruguay (1998)

SANTIAGO CLARAMUNT

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: La ganadería y el desarrollo sustentable en el Uruguay
Número de páginas: 23
Disponibilidad: Irrestricida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Impacto Ambiental
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Desarrollo Sustentable

Información adicional: Informe de aprobación del curso Ciencia y Desarrollo 1996, Facultad de Ciencias, dictado por Dr. Rodrigo Arocena. Informe disponible en la Biblioteca de la Facultad de Ciencias.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa I+D, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República (2012)

Uruguay
Universidad de la República
Cantidad: Menos de 5

National Science Foundation, Systematics and Biodiversity Science Cluster (2012)

Estados Unidos
National Science Foundation
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

El Hornero (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Austral Ecology (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

The Condor (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Morphology (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5
Revisión de un artículo.

Journal of Field Ornithology (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5
Revisión de un artículo.

REVISIONES

Global Ecology and Biogeography (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Check List (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Molecular Phylogenetics and Evolution (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Nuestras Aves (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Proceedings of the Royal Society B (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biotropica (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Cotinga (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Nature Communications (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PLoS ONE (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Ornitologia (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Evolution (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The American Naturalist (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Wilson Journal of Ornithology (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Auk (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Bulletin of the British Ornithologists' Club (2010 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Segunda Serie (2010 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of Linnean Society (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Biogeography (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Ecology Letters (2009 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zootaxa (2008 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IX Congreso de Ornitología Neotropical (2011)

Perú

Miembro del Comité Científico, evaluación de resúmenes y presentaciones de estudiantes.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Capacidade de Dispersão das Aves de Ambientes Ribeirinhos no Baixo Rio Branco, Roraima (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pernambuco , Brasil
Programa: Bacharelado em Ciências Biológicas
Nombre del orientado: Bruna Mirely da Silva Costa
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Brasil, Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

Efecto de factores contemporáneos e históricos sobre la riqueza de especies en Furnariidae (Aves, Passeriformes) (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del Valle , Colombia
Programa: Programa Académico de Biología
Nombre del orientado: Paola Montoya Valencia
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Colombia, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

OTRAS

Macroevolutionary patterns of size and shape in birds (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Estados Unidos
Nombre del orientado: D'Ana Milo
País/Idioma: Estados Unidos, Inglés
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Programa: Research Experience for Undergraduates, Richard Gilder Graduate School.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Ecomorphology and Evolution of Avian Flight (2017)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto, Dep Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Master in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Talia Lowi-Merry
País/Idioma: Canadá, Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Efeito dos atributos funcionais, anatômicos e filogenéticos na capacidade de dispersão de aves em ambientes ribeirinhos da Amazônia (2017)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pernambuco , Brasil
Programa: Pós-Graduação em Biologia Animal
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Bruna Costa
País/Idioma: Brasil, Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Outstanding Graduate Student Award (2010)

(Internacional)
Louisiana State University Museum of Natural Science

Department of Vertebrate Zoology Postdoctoral Fellowship (2010)

(Internacional)
Smithsonian Institution
Beca ofrecida pero no aceptada.

Chapman Postdoctoral Fellowship (2010)

(Internacional)
American Museum of Natural History

Investigador Asociado, Sistema Nacional de Investigadores (2010)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Premio T. Vinton Holmes para la excelencia en investigación en ornitología (2006)

Department of Biological Sciences, Louisiana State University

Premio Eugene A. Cardiff (2004)

Louisiana State University Museum of Natural Science

Premio Virginia L. Mouw en Ornitología (2004)

Louisiana State University Museum of Natural Science

Premio a la Presentación de Estudiantes en la Tercera Conferencia Norteamericana de Ornitología (2002)

Cooper Ornithological Society, EE.UU.

Miembro de la Red de Mundial de Expertos (Worldwide Network of Experts) (2000)

BirdLife International, Cambridge U.K.

Colaborador Honorario (1997)

Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

X Congreso Nacional de Ornitología (2016)

Congreso
Perspectivas macroevolutivas sobre la diversificación de las aves modernas
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Unión de Ornitólogos del Perú

X Neotropical Ornithological Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitología (2015)

Congreso
Temporal diversification dynamics of birds revealed by a recalibration of the avian tree of life
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Neotropical Ornithological Society

sin nombre (2014)

Seminario
Rocks, clocks and wings: macroevolutionary perspectives on the process of diversification in birds
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Department of Ecology and Evolutionary Biology, Cornell University

sin nombre (2013)

Seminario
Insights into the process of diversification from a continental radiation of passerine birds
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Department of Biodiversity, Earth, & Environmental Sciences
Academy of Natural Sciences of Drexel University

sin nombre (2013)

Seminario
Advancing biodiversity science and education from a natural history museum
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Department of Biodiversity, Earth, & Environmental Sciences
Academy of Natural Sciences of Drexel University

sin nombre (2013)

Seminario

Insights into the process of diversification from a continental radiation of passerine birds

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Division of Vertebrate Zoology, American Museum of Natural History

American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference (2013)

Congreso

Research specimens for comparative studies of dispersal in birds

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Ornithologists Union/Cooper Ornithological Society

IV Congreso Colombiano de Ornitología (2013)

Congreso

Perspectivas macroevolutivas sobre la diversificación de la avifauna Neotropical: la radiación continental de Furnariidae como ejemplo

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Colombiana de Ornitología

Sin nombre (2012)

Seminario

Insights into the Process of Diversification from a Continental Radiation of Passerine Birds

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Department of Evolution and Ecology, University of California at Davis

First Joint Congress on Evolutionary Biology (2012)

Congreso

What Earth history tells us about the diversification of a continental radiation of passerine birds

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Society for the Study of Evolution

Fifth North American Ornithological Conference (2012)

Congreso

Andean uplift, climate change and macroevolutionary patterns of diversification in the Furnariidae

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Ornithologist's Union

IX Congreso de Ornitología Neotropical (2011)

Congreso

Los Andes y los patrones macroevolutivos de diversificación en Furnariidae

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Neotropical Ornithological Society

IX Congreso de Ornitología Neotropical (2011)

Congreso
Phylogenetic congruence and species delimitation in Synallaxis (Furnariidae)
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Neotropical Ornithological Society

II Congreso Costarricense de Ornitología (2010)

Congreso
Innovaciones evolutivas y diversificación: adaptaciones a trepar y sus efectos en las tasas de especiación
Costa Rica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Unión de Ornitólogos de Costa Rica

Evolution2009 (2009)

Congreso
Dispersal ability and diversification: flying capacity and speciation in a Neotropical radiation of passerine birds
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Society of Naturalists, Society for the Study of Evolution y Society of Systematic Biologists
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución

X North American Ornithological Conference (2008)

Congreso
Detecting adaptive radiations: new methods applied to the Neotropical Furnariidae
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: American Ornithologists Union y otras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

IV North American Ornithological Conference (2006)

Congreso
High morphological diversity in Furnariidae: a quantitative evaluation
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: American Ornithologists Union y otras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

The 7th Annual BioGrads Symposium (2005)

Simposio
Comparative morphometric diversity in two Neotropical passerine families: Furnariidae and Thamnophilidae
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Biological Sciences Graduate Student Organization, Louisiana State University
Palabras Clave: evolución ornitología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

The 6th Annual BioGrads Symposium (2004)

Simposio

Evaluation of two methods for correcting the effect of character dependence in phylogenetic analysis using parsimony

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Biological Sciences Graduate Student Organization, Louisiana State University

Palabras Clave: sistemática

Areas de conocimiento:

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

Tercer Congreso Nacional sobre Areas Silvestres Protegidas (2002)

Congreso

Areas de Importancia para la Conservación de las Aves en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Vida Silvestre Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Third North American Ornithological Conference (2002)

Congreso

Osteological perspectives on the phylogeny of recent and fossil furnarioids

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: American Ornithologists Union y otras

Palabras Clave: ornitología

Areas de conocimiento:

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

Vertebrados Amenazados del Uruguay; Distribución y Estado de Conservación (2001)

Seminario

Aves amenazadas del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este, Rocha, Uruguay.

Palabras Clave: ornitología conservación

Areas de conocimiento:

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

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

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Congreso

Estudio de un furnárido fósil proveniente del Pleistoceno de Uruguay (Aves, Passeriformes)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: evolución ornitología

Areas de conocimiento:

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

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

IIX Congreso Brasileiro de Ornitología (2001)

Congreso

Una nueva especie de Pseudoseisuropsis del Pleistoceno de Uruguay y su ubicación dentro del

árbol filogenético de furnáridos y dendrocoláptidos

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Ornitología

Áreas de conocimiento:

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

IX Congreso Brasileiro de Ornitología (2001)

Congreso

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrophia* (Furnariidae) y el límite específico con *C. obsoleta*

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Ornitología

Áreas de conocimiento:

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

IX Congreso Brasileiro de Ornitología (2001)

Congreso

Garrapatas de aves del Uruguay: antecedentes y nuevas contribuciones

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Ornitología

Áreas de conocimiento:

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

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Congreso

Diferenciación genética entre taxa del género *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) de los Bañados del Este de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

2º Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García-Austt (2000)

Encuentro

El hallazgo de un pájaro carpintero (Aves, Piciformes) en el Pleistoceno del Departamento de Canelones, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República.

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas sobre Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente (2000)

Otra

Estudios de biodiversidad de aves del Uruguay y sus aplicaciones a la conservación

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Veterinaria, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Áreas de conocimiento:

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

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

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso
Estimación de la diversidad o singularidad filogenética con filogenias incompletas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

VIII Congreso Brasileiro de Ornitología (2000)

Congreso
VIII Congreso Brasileiro de Ornitología
Brasil
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Ornitología
Palabras Clave: ornitología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Congreso
Mamíferos y aves depredados por *Tyto alba* (Aves: Strigiformes) en zonas urbanas y rurales de Montevideo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1999)

Congreso
Relaciones evolutivas en tres taxa del género *Cynolebias* Steindachner 1876, en base a marcadores genéticos moleculares (RAPDs)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Congreso
Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrhophia* (Aves: Furnariidae): identidad de las poblaciones uruguayas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: ornitología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Jornada Técnica Curitiva Ambiental (1996)

Seminario
Jornada Técnica Curitiva Ambiental
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 15
Nombre de la institución promotora: Vida Silvestre Uruguay y Colegio de Técnicos en Higiene y Prevención de Accidentes Industriales del Uruguay
Palabras Clave: conservación biológica

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

Primer Congreso Nacional Sobre Áreas Silvestres Protegidas (1995)

Congreso
Aves del Parque Lecocq. Lista preliminar
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Vida Silvestre Uruguay
Palabras Clave: ornitología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología

Comparative Biology Seminars

Seminario
Macroevolutionary patterns of diversification in a Neotropical radiation of passerine birds
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: American Museum of Natural History

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	79
Artículos publicados en revistas científicas	39
Completo	39
Trabajos en eventos	31
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	4
Revistas	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	4
EVALUACIONES	28
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	25
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	2