



SANTIAGO JAVIER
CLARAMUNT TAMMARO

Ph.D



claramunt.bio@gmail.com
<https://claramuntlab.org>

Department of Ecology and
Evolutionary Biology, Unive
rsity of Toronto, CANADA

SNI

Ciencias Naturales y Exacta
s / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel
II (Asociado)

Fecha de publicación: 10/03/2026
Última actualización: 19/11/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology / Canadá

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: University of Toronto / Sector Extranjero/Internacional/Otros
/ Department of Ecology and Evolutionary Biology

Dirección: 25 Harbord Street / M5S3G5

País: Canadá / Toronto / Ontario

Teléfono: (1) 4165865520

Correo electrónico/Sitio Web: s.claramunt@utoronto.ca <https://eeb.utoronto.ca>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

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

Louisiana State University , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: 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/defensa: <http://etd.lsu.edu/docs/available/etd-04152010-114242/>

Financiación:

Louisiana State University , Estados Unidos

Palabras Clave: evolución diversificación filogenia morfología especiación

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 / Ornitología

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1994 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1999

Palabras Clave: evolución

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , 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 / 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 / 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/Biología y Biología de la Evolución/Macroevolución

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CANADÁ

University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2023 - a la fecha)

Assistant Professor 35 horas semanales / Dedicación total

Otro (01/2017 - 12/2022) Trabajo relevante

Assistant Professor (cross-appointment) 5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Revealing the factors that control evolutionary diversification in birds (04/2018 - a la fecha)

Este proyecto busca elucidar los procesos evolutivos de mayor influencia en la evolución y diversificación de las aves modernas. Las actividades se centran en la reconstrucción de árboles evolutivos con datos genómicos que luego serán usados para modelar el proceso macroevolutivo e identificar los factores más influyentes usando métodos filogenéticos comparativos y modelos probabilísticos de diversificación. Uno de los principales factores a estudiar es la capacidad de dispersión, para la cual se investigarán y desarrollarán descriptores basados en la anatomía alar y modelos biofísicos de la aerodinámica del vuelo. Estas actividades se aplicarán a gran escala, utilizando información de todas las aves del mundo, y a menores escalas, utilizando las aves sudamericanas, y la familia Furnariidae en particular, como modelo para investigar métodos y procesos con mayor detalle. Financiado por el Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada: - Discovery Grant RGPIN-2018-06747: C\$ 140,000 - Discovery Launch Supplement: C\$ 12,500 - Early Career Researchers Grant Extension With Funds: C\$ 28,000
6 horas semanales

Faculty of Arts and Sciences , Department of Ecology and Evolutionary Biology

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada, Canadá, Apoyo financiero

Equipo: SANTIAGO CLARAMUNT , Talia Low-Merri , Alexandra Margaritescu , Jonathan Chu ,

Irmak Erdem , Milly Hong , Martina Gjevori

DOCENCIA

Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology (01/2020 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Diversity of Birds, 37 horas, Teórico-Práctico

Doctor of Philosophy (01/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Phylogenetic Systematics, 16 horas, Teórico-Práctico

Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology (09/2017 - 12/2019)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Approaches to the Study of Biodiversity, 16 horas, Teórico-Práctico

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

Royal Ontario Museum

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2016 - 12/2022) Trabajo relevante

Associate Curator of Birds 35 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

Varios proyectos relacionados a la reconstrucción filogenética de aves, desde el posicionamiento filogenético de fósiles hasta la calibración de relojes moleculares para la estimación de tiempos de divergencia en aves modernas utilizando datos genómicos.

Fundamental

20 horas semanales

Department of Natural History , Coordinador o Responsable

Equipo: SANTIAGO CLARAMUNT

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Reconstructing a complete time-calibrated phylogenetic tree of Neotropical ovenbirds and woodcreepers (04/2017 - a la fecha)

Este proyecto propone reconstruir el árbol evolutivo calibrado de la familia Furnariidae utilizando datos de secuenciación de nueva generación. Financiación: 2018 - ROM Governors Peer Review Grant, Research Endowment Fund: C\$ 3.712 2017 - ROM Governors Peer Review Grant, Reproductions Association Fund: C\$ 16,012 2017 - ROM Fieldwork Grants: C\$ 2.500 4 horas semanales

Department of Natural History

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Royal Ontario Museum, Canadá, Apoyo financiero

Equipo: SANTIAGO CLARAMUNT

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/OTROS - PERÚ

Universidad Peruana Cayetano Heredia / Departamento Académico de Ciencias Biológicas y Filosóficas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2014 - 12/2015) Trabajo relevante

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

Funcionario/Empleado (10/2012 - 07/2014)

Senior Research Scientist 40 horas semanales / Dedicación total

Becario (09/2010 - 09/2012)

Postdoctoral Fellow 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****A new time-tree for modern birds (10/2012 - 07/2014)**

Reconstrucción de un árbol datado de las aves modernas (Neornithes) utilizando relojes moleculares.

40 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: SANTIAGO CLARAMUNT , Joel Cracraft

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 heterocigosidad 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

Concluido

Financiación:

American Museum of Natural History, Estados Unidos, Beca

American Museum of Natural History, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: SANTIAGO CLARAMUNT

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 filogenético. Proyecto financiado por la National Science Foundation.

20 horas semanales

Department of Biological Sciences , Museum of Natural Science

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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: 10 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Mi investigación se centra en los procesos que generan diversidad biológica combinando enfoques micro y macroevolutivos, incorporando métodos filogenéticos, genómicos, comparativos y de morfología funcional.

Uno de mis objetivos actuales es generar árboles filogenéticos temporalmente calibrados de alta precisión para estudiar dinámicas macroevolutivas (e.g. Claramunt et al. 2024). Para ello, estoy utilizando información genómica en combinación con nuevos métodos de calibración de relojes moleculares. Estoy utilizando técnicas de secuenciación masiva de nueva generación para obtener secuencias a lo largo de todo el genoma, tanto usando regiones ultraconservadas para crear librerías genómicas enriquecidas universales como usando genomas completos, esto último en colaboración con el proyecto Bird 10,000 Genomes (Feng et al. 2020).

Estoy desarrollando nuevos métodos para el uso del registro fósil en la calibración de relojes moleculares y mejorar la precisión de las estimaciones de tiempos de divergencia. Desarrollé una librería de funciones en el lenguaje R (Claramunt 2022) para facilitar el uso y difusión de estas nuevas técnicas que ya he usado en varios de mis trabajos (Claramunt & Cracraft 2015, Harvey et al. 2020, Stiller et al. 2024, Lowi-Merri et al. 2024, Claramunt et al. 2024). También estoy combinando los nuevos métodos de calibración con nuevas técnicas filogenéticas que toman en cuenta la diversidad genética intrapoblacional y los efectos de la coalescencia profunda para mejorar las estimaciones de tiempos de divergencia más recientes, que son típicamente sobrestimados con los métodos tradicionales, afectando las estimaciones de tasas de especiación y extinción.

Paralelamente estoy investigando factores, como la capacidad de dispersión de los organismos, que afectan las dinámicas de especiación y extinción (Claramunt et al. 2012, Weeks & Claramunt 2014). Para ello, estoy desarrollando y validando métodos para cuantificar la capacidad de dispersión en aves. Hasta ahora he estado utilizando el conocimiento sobre la aerodinámica del vuelo de las aves

para deducir la capacidad de dispersión de las especies en base a la forma del alar y otros parámetros fenotípicos (Claramunt & Wright 2017, Claramunt 2021) y he validados estos predictores con varios datos empíricos de distancias de dispersión (Claramunt 2021, Weeks et al. 2022, Chu & Claramunt 2023) y movimiento en paisajes fragmentados (Claramunt et al. 2022, Naka et al. 2022). Mas recientemente he estado explorando predictores genómicos de la capacidad de vuelo y dispersión, en una primera instancia, basado en genomas mitocondriales (Claramunt & Haddrath 2023). La predicción de la capacidad de dispersión de las especies no solo aporta a mis estudios del proceso de diversificación evolutiva, sino que son muy relevantes a la hora de evaluar la vulnerabilidad de las especies a procesos de fragmentación y cambio climático, por lo que dirigiré mi atención a la relación entre la capacidad de dispersión y el riesgo de extinción, a escalas tanto evolutivas como de paisaje.

En la integración de estas perspectivas, estoy utilizando a la familia Furnariidae (horneros y afines) como modelo para el estudio de procesos de diversificación evolutiva a escala continental (Claramunt 2010). La familia Furnariidae es un ejemplo de radiación adaptativa, no sólo muy diversa en número de especies (casi 300, la cuarta familia de aves más diversa de las Américas) sino también muy diversa en adaptaciones ecomorfológicas y especializaciones de nicho (Claramunt 2010). En trabajos anteriores, he mostrado que los Furnariidae no siguen los patrones clásicos de radiaciones adaptativas que muestran las radiaciones insulares como los pinzones de Darwin: la diversificación no desacelera sino que el número de linajes continúa creciendo exponencialmente (Derryberry et al. 2011), las innovaciones clave como las adaptaciones a trepar no influyen mucho en las tasas de diversificación (Claramunt et al. 2012) y el desplazamiento de carácter no es detectable (Tobias et al. 2014). Por lo tanto, es posible que otros factores como la capacidad de dispersión (Claramunt et al. 2012), la geografía (Claramunt 2014) y el clima (Seeholzer et al. 2017, Harvey et al. 2020) sean más importantes para esta gran y antigua radiación continental. Actualmente estoy utilizando nuevos datos genómicos en conjunto con las nuevas técnicas de inferencia filogenética y calibración para desarrollar árboles filogenéticos de Furnariidae más precisos con los cuales continuar el estudio de los procesos que han dado lugar a esta fascinante radiación adaptativa.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Complexity of avian evolution revealed by family-level genomes (Completo, 2024)

JOSEFIN STILLER, SHAOHONG FENG, AL-AABID CHOWDHURY, IKER RIVAS-GONZÁLEZ, DAVID A. DUCHÉNE, QI FANG, YUAN DENG, ALEXEY KOZLOV, ALEXANDROS STAMATAKIS, SANTIAGO CLARAMUNT, JACQUELINE M. T. NGUYEN, SIMON Y. W. HO, BRANT C. FAIRCLOTH, JULIA HAAG, PETER HOUDE, JOEL CRACRAFT, METIN BALABAN, UYEN MAI, GUANGJI CHEN, RONGSHENG GAO, CHENGRAN ZHOU, YULONG XIE, ZIJIAN HUANG, ZHEN CAO, ZHI YAN, HUW A. OGILVIE, LUAY NAKHLEH, BENT LINDOW, BENOIT MOREL, JON FJELDSÅ, PETER A. HOSNER, RUTE R. DA FONSECA, BENT PETERSEN, JOSEPH A. TOBIAS, TAMÁS SZÉKELY, JONATHAN DAVID KENNEDY, ANDREW HART REEVE, ANDRAS LIKER, MARTIN STERVANDER, AGOSTINHO ANTUNES, DIETER THOMAS TIETZE, MADS F. BERTELSEN, FUMIN LEI, CARSTEN RAHBEK, GARY R. GRAVES, MIKKEL H. SCHIERUP, TANDY WARNOW, EDWARD L. BRAUN, M. THOMAS P. GILBERT, ERICH D. JARVIS, SIAVASH MIRARAB, GUOJIE ZHANG

Nature, v.: 629 p.:851 - 860, 2024

Medio de divulgación: Internet


Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00280836

E-ISSN: 14764687

DOI: [10.1038/s41586-024-07323-1](https://doi.org/10.1038/s41586-024-07323-1)

<http://dx.doi.org/10.1038/s41586-024-07323-1>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Total-evidence dating and the phylogenetic affinities of early fossil passerines (Completo, 2024)

TALIA M. LOWI-MERRI, MARTINA GJEVORI, ZBIGNIEW M. BOCHENSKI, KRZYSZTOF WERTZ, SANTIAGO CLARAMUNT

Journal of Systematic Palaeontology, v.: 22 p.:1 - 18, 2024

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 14772019
E-ISSN: 14780941
DOI: [10.1080/14772019.2024.2356086](https://doi.org/10.1080/14772019.2024.2356086)
<http://dx.doi.org/10.1080/14772019.2024.2356086>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Neotropics as a cradle for adaptive radiations (Completo, 2024)

JUAN E. GUEVARA-ANDINO , LILIANA M. DÁVALOS, FELIPE ZAPATA , MARÍA JOSÉ ENDARA ,
DARKO D. COTORAS, JAIME CHAVES , SANTIAGO CLARAMUNT , JULIA LÓPEZ-DELGADO ,
ANGELA M. MENDOZA-HENAO , DAVID SALAZAR-VALENZUELA , GONZALO RIVAS-TORRES ,
JUSTIN YEAGER
Cold Spring Harbor Perspectives in Biology, a041452 , p.:1 - 28, 2024
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 19430264
DOI: [10.1101/cshperspect.a041452](https://doi.org/10.1101/cshperspect.a041452)
<http://dx.doi.org/10.1101/cshperspect.a041452>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Calibrating the genomic clock of modern birds using fossils (Completo, 2024)

SANTIAGO CLARAMUNT , EDWARD L. BRAUN , JOEL CRACRAFT , JON FJELDSÅ , SIMON Y. W.
HO , PETER HOUDE , JACQUELINE M. T. NGUYEN , JOSEFIN STILLER
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 121 39 , 2024
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United states
ISSN: 00278424
E-ISSN: 10916490
DOI: [10.1073/pnas.2405887121](https://doi.org/10.1073/pnas.2405887121)
<http://dx.doi.org/10.1073/pnas.2405887121>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Confidence intervals in molecular dating by maximum likelihood (Completo, 2023)

EMMANUEL PARADIS , SANTIAGO CLARAMUNT , JOSEPH BROWN , KLAUS SCHLIEP
Molecular Phylogenetics and Evolution, v.: 178 p.:107652 2023
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United states
ISSN: 10557903
E-ISSN: 10959513
DOI: [10.1016/j.ympev.2022.107652](https://doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107652)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107652>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Determinants of natal dispersal distances in North American birds (Completo, 2023)

JONATHAN J. CHU , SANTIAGO CLARAMUNT
Ecology and Evolution, v.: 13 p.:1 - 11, 2023
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 20457758
DOI: [10.1002/ece3.9789](https://doi.org/10.1002/ece3.9789)
<http://dx.doi.org/10.1002/ece3.9789>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reconstructing locomotor ecology of extinct avialans: a case study of *Ichthyornis* comparing sternum morphology and skeletal proportions (Completo, 2023)

TALIA M. LOWI-MERRI , OLIVER E. DEMUTH , JUAN BENITO , DANIEL J. FIELD , ROGER B. J.
BENSON , SANTIAGO CLARAMUNT , DAVID C. EVANS
Proceedings of the Royal Society B Biological Sciences, v.: 290 2023
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 09628452
E-ISSN: 14712954
DOI: [10.1098/rspb.2022.2020](https://doi.org/10.1098/rspb.2022.2020)

<http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2022.2020>

WEB OF SCIENCE™ 

New methods for estimating the total wing area of birds (Completo, 2023)

HELLEN (YI) FU , MICHELLE SU , JONATHAN J. CHU , ALEXANDRA MARGARITESCU , SANTIAGO CLARAMUNT

Ecology and Evolution, v.: 13 e10480 , 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 20457758

DOI: [10.1002/ece3.10480](https://doi.org/10.1002/ece3.10480)

<http://dx.doi.org/10.1002/ece3.10480>

WEB OF SCIENCE™ 

No Signs of Adaptations for High Flight Intensity in the Mitochondrial Genome of Birds (Completo, 2023)

SANTIAGO CLARAMUNT , OLIVER HADDRATH

Genome Biology and Evolution, v.: 15 2023

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 17596653

DOI: [10.1093/gbe/evad173](https://doi.org/10.1093/gbe/evad173)

<http://dx.doi.org/10.1093/gbe/evad173>

WEB OF SCIENCE™ 

A new genus for *Philydor erythrocerum* and *P. fuscipenne* (Aves: Furnariidae) (Completo, 2023)

GEORGE SANGSTER , MICHAEL G. HARVEY , JIMMY GAUDIN , SANTIAGO CLARAMUNT

Zootaxa, v.: 5361 p.:297 - 300, 2023

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 11755334

DOI: [10.11646/zootaxa.5361.2.11](https://doi.org/10.11646/zootaxa.5361.2.11)

<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.5361.2.11>

WEB OF SCIENCE™ 

Distribution, migratory behavior, and conservation of *Asthenes hudsoni* (Furnariidae): a grassland specialist from the humid Pampas (Completo, 2022)

SANTIAGO CLARAMUNT , ALDABE J. , ETCHEVERS, I. , di Giacomo, A. S. , Kopuchian, C. , Milensky, C. M.

Avian Conservation and Ecology, v.: 17 2 , p.:1 - 12, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 17126568

DOI: [10.5751/ACE-02152-170125](https://doi.org/10.5751/ACE-02152-170125)

<https://doi.org/10.5751/ACE-02152-170125>

WEB OF SCIENCE™ 

AVONET: morphological, ecological and geographical data for all birds (Completo, 2022)

Joseph A. Tobias , Catherine SHeard , Alex L. Pigot , Adam J. M. Devenish , Jingyi Yang , Ferran Sayol , Montague H. C. Neate-Clegg , Nico Alioravainen , Thomas L. Weeks , Robert A. Barber , Patrick A. Walkden , Hannah E. A. MacGregor , Samuel E. I. Jones , Claire Vincent , Anna G. Phillips , Nicola M. Marples , Flavia A. Montañó-Centellas , Victor Leandro-Silva , SANTIAGO CLARAMUNT , et al.

Ecology Letters, v.: 25 3 , p.:581 - 597, 2022

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1461023X

E-ISSN: 14610248

DOI: <https://doi.org/10.1111/ele.13898>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ele.13898>

WEB OF SCIENCE™ 

The effect of flight efficiency on gap-crossing ability in Amazonian forest birds (Completo, 2022)

SANTIAGO CLARAMUNT , Milly Hong , Adriana Bravo

Biotropica, v.: 54 4 , p.:860 - 868, 2022

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063606

E-ISSN: 17447429

DOI: [10.1111/btp.13109](https://doi.org/10.1111/btp.13109)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/btp.13109>

WEB OF SCIENCE™ 

Riverine barriers as obstacles to dispersal in Amazonian birds (Completo, 2022)

LUCIANO N. NAKA , BRUNA M. DA SILVA COSTA , GISIANE RODRIGUES LIMA , SANTIAGO CLARAMUNT

Frontiers in Ecology and Evolution, v.: 10 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 2296701X

DOI: [10.3389/fevo.2022.846975](https://doi.org/10.3389/fevo.2022.846975)

<http://dx.doi.org/10.3389/fevo.2022.846975>

WEB OF SCIENCE™ 

CladeDate: calibration information generator for divergence time estimation (Completo, 2022)

SANTIAGO CLARAMUNT

Methods in Ecology and Evolution, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2041210X

DOI: <https://doi.org/10.1111/2041-210X.13977>

<https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/2041-210X.13977>

WEB OF SCIENCE™ 

Morphological adaptations linked to flight efficiency and aerial lifestyle determine natal dispersal distance in birds (Completo, 2022)

BRIAN C. WEEKS , BRUCE K. O'BRIEN , JONATHAN J. CHU , SANTIAGO CLARAMUNT , CATHERINE SHEARD , JOSEPH A. TOBIAS

Functional Ecology, v.: 36 7 , p.:1681 - 1689, 2022

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 02698463

E-ISSN: 13652435

DOI: [10.1111/1365-2435.14056](https://doi.org/10.1111/1365-2435.14056)

<http://dx.doi.org/10.1111/1365-2435.14056>

WEB OF SCIENCE™ 

Environmental niche and flight intensity are associated with molecular evolutionary rates in a large avian radiation (Completo, 2022)

PAOLA MONTOYA , CARLOS DANIEL CADENA , SANTIAGO CLARAMUNT , DAVID ALEJANDRO DUCHÉNE

BMC Ecology and Evolution, v.: 22 95 , p.:1 - 10, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 27307182

DOI: [10.1186/s12862-022-02047-0](https://doi.org/10.1186/s12862-022-02047-0)

<http://dx.doi.org/10.1186/s12862-022-02047-0>

WEB OF SCIENCE™ 

Flight efficiency explains differences in natal dispersal distances in birds (Completo, 2021) Trabajo relevante

SANTIAGO CLARAMUNT

Ecology, v.: 102 9 , p.:1 - 12, 2021

Medio de divulgación: Papel


Lugar de publicación: United states

ISSN: 00129658

E-ISSN: 19399170

DOI: [10.1002/ecy.3442](https://doi.org/10.1002/ecy.3442)

<http://dx.doi.org/10.1002/ecy.3442>

WEB OF SCIENCE™ 

The relationship between sternum variation and mode of locomotion in birds (Completo, 2021)

TALIA M. LOWI-MERRI , ROGER B. J. BENSON , SANTIAGO CLARAMUNT , DAVID C. EVANS
BMC Biology, v.: 19 2021
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 17417007
DOI: [10.1186/s12915-021-01105-1](https://doi.org/10.1186/s12915-021-01105-1)
<http://dx.doi.org/10.1186/s12915-021-01105-1>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

An ornithological survey of the southern Cordillera del Cóndor including the first record of *Jocotoco Antpitta (Grallaria ridgelyi)* for Peru (Completo, 2021)

John P. O Neill , Barry Walker , SANTIAGO CLARAMUNT , Leticia A Alamia , Sonia Salazar , Todd Mark , Manuel Sanchez , Donna Schmitt , C. Gregory Schmitt , C. Jonathan Schmitt , Fernando Takano , Abraham Urbay
Boletín informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú, v.: 16 1 , p.:36 - 56, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 22209212
<https://sites.google.com/site/boletinunop/home>

Ecological drivers of global gradients in avian dispersal inferred from wing morphology (Completo, 2020) Trabajo relevante

Catherine Sheard , Montague H. C. Neate-Clegg , Nico Alioravainen , Samuel E. I. Jones , Claire Vincent , Hannah E. A. MacGregor , Tom P. Bregman , SANTIAGO CLARAMUNT , Joseph A. Tobias
Nature Communications, v.: 11 2463 , p.:1 - 9, 2020
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20411723
DOI: [10.1038/s41467-020-16313-6](https://doi.org/10.1038/s41467-020-16313-6)
<https://www.nature.com/articles/s41467-020-16313-6>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Dense sampling of bird diversity increases power of comparative genomics (Completo, 2020)

SHAOHONG FENG , JOSEFIN STILLER , YUAN DENG , JOEL ARMSTRONG , QI FANG , ANDREW HART REEVE , DUO XIE , GUANGJI CHEN , CHUNXUE GUO , BRANT C. FAIRCLOTH , BENT PETERSEN , ZONGJI WANG , QI ZHOU , MARK DIEKHANS , WANJUN CHEN , SERGIO ANDREU-SÁNCHEZ , ASHOT MARGARYAN , JASON TRAVIS HOWARD , CAROLE PARENT , GEORGE PACHECO , MIKKEL-HOLGER S. SINDING , LARA PUETZ , EMILY CAVILL , ÁNGELA M. RIBEIRO , LEOPOLD ECKHART , JON FJELDSÅ , PETER A. HOSNER , ROBB T. BRUMFIELD , LES CHRISTIDIS , MAD S. BERTELSEN , THOMAS SICHERITZ-PONTEN , DIETER THOMAS TIETZE , BRUCE C. ROBERTSON , GANG SONG , GERALD BORGIA , SANTIAGO CLARAMUNT , IRBY J. LOVETTE , SAUL J. COWEN , PETER NJOROGI , JOHN PHILIP DUMBACHER , OLIVER A. RYDER , JÉRÔME FUCHS , MICHAEL BUNCE , DAVID W. BURT , JOEL CRACRAFT , GUANLIANG MENG , SHANNON J. HACKETT , PETER G. RYAN , KNUD ANDREAS JØNSSON , IAN G. JAMIESON , RUTE R. DA FONSECA , EDWARD L. BRAUN , PETER HOUDE , SIAVASH MIRARAB , ALEXANDER SUH , BENGT HANSSON , SUVI PONNIKAS , HANNA SIGEMAN , MARTIN STERVANDER , PAUL B. FRANDSEN , HENRIETTE VAN DER ZWAN , RENCIA VAN DER SLUIS , CARINA VISSER , CHRISTOPHER N. BALAKRISHNAN , ANDREW G. CLARK , JOHN W. FITZPATRICK , REED BOWMAN , NANCY CHEN , ALISON CLOUTIER , TIMOTHY B. SACKTON , SCOTT V. EDWARDS , DUSTIN J. FOOTE , SUBIR B. SHAKYA , FREDERICK H. SHELDON , ALAIN VIGNAL , ANDRÉ E. R. SOARES , BETH SHAPIRO , JACOB GONZÁLEZ-SOLÍS , JOAN FERRER-OBOL , JULIO ROZAS , MARTA RIUTORT , ANNA TIGANO , VICKI FRIESEN , LOVE DALÉN , ARAXI O. URRUTIA , TAMÁS SZÉKELY , YANG LIU , MICHAEL G. CAMPANA , ANDRÉ CORVELO , ROBERT C. FLEISCHER , KIM M. RUTHERFORD , NEIL J. GEMMELL , NICOLAS DUSSEX , HENRIK MOURITSEN , NADINE THIELE , KIRA DELMORE , MIRIAM LIEDVOGEL , ANDRE FRANKE , MARC P. HOEPPNER , OLIVER KRONE , ADAM M. FUDICKAR , BORJA MILÁ , ELLEN D. KETTERSON , ANDREW ERIC FIDLER , GUILLERMO FRIIS , ÁNGELA M. PARODY-MERINO , PHIL F. BATTLE , MURRAY P. COX , NICHOLAS COSTA BARROSO LIMA , FRANCISCO PROSDOCIMI , THOMAS LEE PARCHMAN , BARNEY A. SCHLINGER , BETTE A. LOISELLE , JOHN G. BLAKE , HAW CHUAN LIM , LAINY B. DAY , MATTHEW J. FUXJAGER , MAUDE W. BALDWIN , MICHAEL J. BRAUN , MORGAN WIRTHLIN , REBECCA B. DIKOW , T. BRANDT RYDER , GLAUCO CAMENISCH , LUKAS F. KELLER , JEFFREY M. DACOSTA , MARK E. HAUBER , MATTHEW I. M. LOUDER , CHRISTOPHER C. WITT , JIMMY A. MCGUIRE , JOANN MUDGE , LIBBY C. MEGNA , MATTHEW D. CARLING , BIAO WANG , SCOTT A. TAYLOR , GLAUCIA DEL-RIO , ALEXANDRE ALEIXO , ANA TEREZA RIBEIRO VASCONCELOS , CLAUDIO

V. MELLO , JASON T. WEIR , DAVID HAUSSLER , QIYE LI , HUANMING YANG , JIAN WANG , FUMIN LEI , CARSTEN RAHBK , M. THOMAS P. GILBERT , GARY R. GRAVES , ERICH D. JARVIS , BENEDICT PATEN , GUOJIE ZHANG

Nature, v.: 587 p.:252 - 257, 2020

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00280836

E-ISSN: 14764687

DOI: [10.1038/s41586-020-2873-9](https://doi.org/10.1038/s41586-020-2873-9)

<http://dx.doi.org/10.1038/s41586-020-2873-9>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The evolution of a tropical biodiversity hotspot (Completo, 2020)

MICHAEL G. HARVEY , GUSTAVO A. BRAVO , SANTIAGO CLARAMUNT , ANDRÉS M. CUERVO , GRAHAM E. DERRYBERRY , JAQUELINE BATTILANA , GLENN F. SEEHOLZER , JESSICA SHEARER MCKAY , BRIAN C. O'MEARA , BRANT C. FAIRCLOTH , SCOTT V. EDWARDS , JORGE PÉREZ-EMÁN , ROBERT G. MOYLE , FREDERICK H. SHELDON , ALEXANDRE ALEIXO , BRIAN TILSTON SMITH , R. TERRY CHESSER , LUÍS FÁBIO SILVEIRA , JOEL CRACRAFT , ROBB T. BRUMFIELD , ELIZABETH P. DERRYBERRY

Science, v.: 370 p.:1343 - 1348, 2020

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United states

ISSN: 00368075

E-ISSN: 10959203

DOI: [10.1126/science.aaz6970](https://doi.org/10.1126/science.aaz6970)

<http://dx.doi.org/10.1126/science.aaz6970>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Earth history and the passerine superradiation (Completo, 2019)

Carl H. Oliveros , Daniel J. Field , Daniel T. Ksepka , F. Keith Barker , Alexandre Aleixo , Michael J. Andersen , Per Alström , Brett W. Benz , Edward L. Braun , Edward L. Braun , Gustavo A. Bravo , Robb T. Brumfield , R. Terry Chesser , SANTIAGO CLARAMUNT , Joel Cracraft , Andrés M. Cuervo , Elizabeth P. Derryberry , Travis C. Glenn , Michael G. Harvey , Peter A. Hosner , Leo Joseph , Rebecca T. Kimball , Andrew L. Mack , Colin M. Miskelly , Townsend Peterson , Mark B. Robbins , Frederick H. Sheldon , Luís Fábio Silveira , Brian Tilston Smith , Noor D. White , Robert G. Moyle , Brant C. Faircloth

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 116 16 , p.:7916 - 7925, 2019

ISSN: 00278424

E-ISSN: 10916490

DOI: [10.1073/pnas.1813206116](https://doi.org/10.1073/pnas.1813206116)

<https://www.pnas.org/content/116/16/7916>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Phylogeographic variation within the Buff-browed Foliage-gleaner (Aves: Furnariidae: *Syndactyla rufosuperciliata*) supports an Andean-Atlantic forests connection via the Cerrado (Completo, 2019)

Gustavo S. Cabanne , Leonardo Campagna , Natalia Trujillo-Arias , Kazuya Naoki , Isabel Gómez , Cristina Y Miyaki , Fabricio R Santos , Giselle P. M. Dantas , Alexandre Aleixo , SANTIAGO CLARAMUNT , Amanda Rocha , Renato Caparroz , Irby J Lovette , Pablo L Tubaro

Molecular Phylogenetics and Evolution, v.: 133 p.:198 - 213, 2019

ISSN: 10557903

E-ISSN: 10959513

DOI: [10.1016/j.ympev.2019.01.011](https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.01.011)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1055790318302847>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Ecological drivers of song evolution in birds: Disentangling the effects of habitat and morphology (Completo, 2018)

Elizabeth P. Derryberry , Nathalie Seddon , Graham E. Derryberry , SANTIAGO CLARAMUNT , Glenn F. Seeholzer , Robb T. Brumfield , Joseph A. Tobias

Ecology and Evolution, v.: 8 3 , p.:1890 - 1905, 2018

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20457758

DOI: [10.1002/ece3.3760](https://doi.org/10.1002/ece3.3760)

Acoustic, genetic, and morphological analyses of the Canary common chaffinch complex *Fringilla coelebs* ssp. reveals cryptic diversification (Completo, 2018)

Juan Carlos Illera , Juan Carlos Rando , Eduardo Rodríguez-Exposito , Mariano Hernández , SANTIAGO CLARAMUNT , Aurelio Martín

Journal of Avian Biology, v.: 49 12 , p.:1 - 12, 2018

ISSN: 09088857

E-ISSN: 1600048X

DOI: [10.1111/jav.01885](https://doi.org/10.1111/jav.01885)

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

E-ISSN: 15585646

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

E-ISSN: 15585646

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03050270

E-ISSN: 13652699

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03050270

E-ISSN: 13652699

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


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

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
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00278424
E-ISSN: 10916490
DOI: [10.1073/pnas.1509825112](https://doi.org/10.1073/pnas.1509825112)
<http://www.pnas.org/content/112/27/8238.full>
WEB OF SCIENCE™ 


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

SANTIAGO CLARAMUNT , CRACRAFT, J. L.
Science Advances, v.: 1 11 , 2015
Palabras clave: especiación cambio climático vicarianza biogeografía histórica Neornithes
E-ISSN: 23752548
DOI: [10.1126/sciadv.1501005](https://doi.org/10.1126/sciadv.1501005)
<http://advances.sciencemag.org/content/1/11/e1501005>
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
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: London
ISSN: 09628452
E-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>
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
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10557903
E-ISSN: 10959513
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>
WEB OF SCIENCE™ 

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

SANTIAGO CLARAMUNT
Revista Brasileira De Ornitologia, v.: 22 2 , p.:95 - 101, 2014
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 01035657
<http://www4.museu-goeldi.br/revistabornito/revista/index.php/BJO/article/view/5703>
WEB OF SCIENCE™ 

Species coexistence and the dynamics of phenotypic evolution in adaptive radiation (Completo, 2014)

Joseph A. Tobias , Charlie K. Cornwallis , Elizabeth P. Derryberry , SANTIAGO CLARAMUNT , Robb T. Brumfield , Nathalie Seddon
Nature, v.: 506 p.:359 - 363, 2014
ISSN: 00280836
E-ISSN: 14764687
DOI: [10.1038/nature12874](https://doi.org/10.1038/nature12874)
<https://www.nature.com/articles/nature12874>
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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

 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.

Ornithological Applications, v.: 115 2 , p.:375 - 385, 2013


Palabras clave: sistemática filogenética taxonomía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00105422

E-ISSN: 19385129

 WEB OF SCIENCE™ Scopus

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 B Biological Sciences, 2012

Palabras clave: evolución especiación dispersión aves

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09628452

E-ISSN: 14712954

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>

 WEB OF SCIENCE™ Scopus

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.

The American Naturalist, v.: 179 5 , p.:649 - 666, 2012

Palabras clave: evolución Furnariidae aves

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00030147

E-ISSN: 15375323

DOI: [10.1086/664998](https://doi.org/10.1086/664998)

 WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

E-ISSN: 15585646

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

 WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

E-ISSN: 15585646

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.
Ornithology, v.: 127 2, p.:430 - 439, 2010

Palabras clave: filogenia sistemática taxonomía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00048038

E-ISSN: 19384254

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

SANTIAGO CLARAMUNT

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00143820

E-ISSN: 15585646

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

***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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

E-ISSN: 11755334

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

DERRYBERRY, E. P., SANTIAGO CLARAMUNT, KELLY E. O'QUIN, ALEIXO, A., CHESSER, R. T.,
REMSEN JR., J. V., BRUMFIELD, R. T.

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

Palabras clave: filogenia sistemática taxonomía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

E-ISSN: 11755334

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

***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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

E-ISSN: 11755334

www.mapress.com/zootaxa/

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071595

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

O'SHEA, 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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071595

E-ISSN: 25139894

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071595

E-ISSN: 25139894

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.

Ornithological Applications, v.: 107 p.:114 - 127, 2005

Palabras clave: Pleistoceno

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00105422

E-ISSN: 19385129

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03781909

E-ISSN: 15735133

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 07177712

Scopus™ Sciendo™ Latindex

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

Medio de divulgación: Papel

E-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

E-ISSN: 18641547

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 Zoología, 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

E-ISSN: 16784766

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: 99–102, 256–269) (Completo, 2014)

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

The Bulletin of zoological nomenclature, v.: 71 1 , p.:40 - 43, 2014

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00075167

E-ISSN: 20570570

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00270113

E-ISSN: 2982401X

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

SANTIAGO CLARAMUNT , CUELLO, J. P.

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

Palabras clave: ornitología biodiversidad

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
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00270113
E-ISSN: 2982401X

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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00270113
E-ISSN: 2982401X

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

RINDERKNECHT, A. , SANTIAGO CLARAMUNT

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

Palabras clave: Pájaros carpinteros Pleistoceno
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03747123

***Elaenia 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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00270113
E-ISSN: 2982401X

***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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00270113
E-ISSN: 2982401X

LIBROS

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

SANTIAGO CLARAMUNT , WRIGHT, N. A. , Studies in Avian Biology 50
Editorial: CRC Press
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781315120454

Capítulos:
Using museum specimens to study flight and dispersal

Perú: Medio Putumayo-Algodón (Completo , 2016) Publicado

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

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 522

Editorial: The Field Museum , Chicago

Tipo de publicación: Investigación

Areas 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)

Publicado

ALDABE, J. , P. ROCCA , SANTIAGO CLARAMUNT

Editorial: BirdLife International , Quito

Tipo de publicación: Investigación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789942995902

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

Capítulos:

Uruguay

Página inicial 383, Página final 392

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

Joaquín Aldabe , Lucía Bartesaghi , Daniel Blanco , Alejandro Brazeiro , Marcel Calvar , Graciela García , Laura García Tagliani , Enrique M. González , Mercedes Rivas , Guillermo Scarlato , Álvaro Soutullo , Marcel Achkar , Adrián Azpiroz , Rossana Berrini , Oscar Blumetto , M. Bonifacino , Daniela Bresciano , Ernesto Brugnoli , Andrés Canavero , Alvar Carranza , Santiago Carreira , SANTIAGO CLARAMUNT

Editor/Compilador: PNUMA, CLAES, DINAMA

Editorial: Centro Latino Americano de Ecología Social , Rocha

Tipo de publicación: Otros

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: XXX

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

Otros Autores: 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 Rios, Lorena Rodríguez-Gallego, Gustavo Sención

Capítulos:

Biodiversidad

Página inicial 178, Página final 239

Guía para la identificación de las aves de la ciudad de Montevideo (Completo , 1999) Publicado

SANTIAGO CLARAMUNT , GONZÁLEZ, E. M.

Número de páginas: 60

Edición: 1a

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: ornitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974-7589-0-4

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

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Package "phangorn" (2024)

Completo

Klaus Schliep , Emmanuel Paradis , Leonardo de Oliveira Martins , Alastair Potts , Iris Bardel-Kahr , Tim W. White , Cyrill Stachniss , Michelle Kendall , Keren Halabi , Richel Bilderbeek , Kristin Winchell , Liam Revell , Jeremy Beaulieu , Brian O'Meara , Joseph Brown , Long Qu , SANTIAGO CLARAMUNT

Medio de divulgación: Internet

<https://cran.r-project.org/web/packages/phangorn/phangorn.pdf>

Contribución de código.

A classification of the bird species of South America (2022)

Completo

Remsen, J. V. , Areta, J. I. , Elisa Bonacorso , SANTIAGO CLARAMUNT , Alvaro Jaramillo , Daniel F. Lane , José Fernando Pacheco , Mark B. Robbins , F. Gary Stiles , Kevin J. Zimmer

Estados Unidos

Medio de divulgación: Internet

<https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>

Package 'ape' (2022)

Completo

Emmanuel Paradis , Simon Blomberg , Ben Bolker , Joseph Brown , SANTIAGO CLARAMUNT , Damien de Vienne

Medio de divulgación: Internet

<https://cran.r-project.org/web/packages/ape/ape.pdf>

ape package manual

Species lists of birds for South American countries and territories: Uruguay (2022)

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT , ALDABE J.

Medio de divulgación: Internet

<https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.htm>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

SANTIAGO CLARAMUNT , CUERVO, A. M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso de Ornitología Neotropical

Ciudad: Cusco

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: IX Congreso de Ornitología Neotropical

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso de Ornitología Neotropical

Ciudad: Cusco

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: IX Congreso de Ornitología Neotropical

Publicación arbitrada

Areas 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)

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.pdxbirds08.org/files/pdx2008-abstracts.pdf>

Toward a complete phylogeny of the Furnariidae (2008)

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.

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.pdxbirds08.org/files/pdx2008-abstracts.pdf>

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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
Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.tulane.edu/~naoc-02/posters.html>

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Completo

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

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

SANTIAGO CLARAMUNT, RINDERKNECHT, A.

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen
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
Pagina inicial: 180
Pagina final: 181
Palabras clave: variación geográfica Furnariidae
Medio de divulgación: Papel

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

VENZAL, J. M. , CASTRO, O. , CABRERA, P. , DE SOUZA, C. , SANTIAGO CLARAMUNT
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 387
Pagina final: 388
Ciudad: Curitiba
Palabras clave: Ixodidae parasitos
Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT , RINDERKNECHT, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Pagina inicial: 34
Pagina final: 34
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Furnariidae fósil
Medio de divulgación: Papel

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

GARCÍA, G. , LALANNE, A. I. , SANTIAGO CLARAMUNT
Publicado
Resumen
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
Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT , CLARAMUNT, G.
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 64
Pagina final: 64

Palabras clave: conservación biológica filogenética

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Completo

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

Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT, RINDERKNECHT, A.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

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

SANTIAGO CLARAMUNT , GONZÁLEZ, E. M.

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

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

GONZÁLEZ, E. M. , SANTIAGO CLARAMUNT

Publicado

Resumen

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

The largest bird collection in Canada: How the ROM's Ornithology collection is crucial to understanding bird diversity and evolution (2020)

ROM Magazine

Revista

SANTIAGO CLARAMUNT

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 13/03/2020

Lugar de publicación: Toronto

<https://www.rom.on.ca/en/collections-research/magazine/the-largest-bird-collection-in-canada>

Museum collections at the forefront of research and discovery (2020)

ROM Magazine

Revista

SANTIAGO CLARAMUNT

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 10/12/2020

Lugar de publicación: Toronto
<https://www.rom.on.ca/en/collections-research/magazine/museum-collections-at-the-forefront-of-resear>

Las aves son sudamericanas (2016)

Avistando v: 3, 8,
Revista
SANTIAGO CLARAMUNT

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Lima, Perú
<http://www.corbidi.org/avistandorevista.html>

Grassland surveys find threatened species (2003)

World Birdwatch v: 25, 2, 2
Revista
ROCHA, G. , SANTIAGO CLARAMUNT

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.

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

Areas 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

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

Producción técnica

PRODUCTOS

CladeDate: Empirical calibration density generator for divergence time estimation (2022)

, Software
SANTIAGO CLARAMUNT
CladeDate es un paquete de funciones en lenguaje R para la generación de información de calibración de relojes moleculares a partir del registro fósil. CladeDate utiliza modelos matemáticos

para estimar la edad de un clados y su incertidumbre en función d
País: Canadá
Disponibilidad: Irrestricada
Medio de divulgación: Internet
<https://github.com/evolucionario/CladeDate>

ape: Analyses of Phylogenetics and Evolution (2022)

, Software
Paradis, E., Simon Blomberg, Ben Bolker, Joseph Brown, SANTIAGO CLARAMUNT, Julien Claude
Paquete de funciones en el lenguaje R el para leer, escribir, trazar y manipular árboles filogenéticos,
lectura y escritura de secuencias de ADN, análisis de datos comparativos en un marco filogenético,
análisis de caracteres ancestrales, análisis de dive
País: Estados Unidos
Disponibilidad: Irrestricada
Producto con aplicación productiva o social: Usado por el paquete de funciones covid19.analytics
para el análisis de casos de Covid19 y en un estudio sobre Covid19 en aguas residuales (Nemudryi
et al. 2020 Cell reports, Medicine 1, 6: 100098. doi:10.1016/j.xcrm.2020.100098)
Institución financiadora: Institut des Sciences de l'Evolution, Montpellier
Medio de divulgación: Internet
<https://CRAN.R-project.org/package=ape>

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: Restricada

Duración: 12 meses
Institución financiadora: COFUSA
Palabras clave: impacto ambiental forestación inventarios biológicos
Areas 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 /
Ciencias Medioambientales / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

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
Áreas 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
Áreas 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: Irrestringida
Áreas 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

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Casual Salaries Committee (2019 / 2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Royal Ontario Museum, Canadá
Cantidad: De 5 a 20

Peer Review Grants Committee (2017 / 2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Royal Ontario Museum, Canadá
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa de Becas de Posgrados Nacionales (Investigación Fundamental, Doctorado), Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica Científica y Tecnológica, Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (2022)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Arthur B. McDonald Fellowships, Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (2021)

Canadá
Cantidad: Menos de 5

Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico, Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, (2018)

Chile
Cantidad: Menos de 5

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

Estados Unidos
National Science Foundation
Cantidad: Menos de 5

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

Uruguay
Universidad de la República
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Ornithology (2022 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: American Ornithological Society
Cantidad: De 5 a 20
Associate Editor

The Condor (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Latin American Editorial Board

REVISIONES

Integrative Organismal Biology (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Nature Ecology and Evolution (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Avian Systematics (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Evolutionary Biology (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Peruana de Biología (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

BMC Genomics (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoological Journal of the Linnean Society (2021 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Ornithology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ornithology (2020 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Ornithology Research (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ibis (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Vertebrate Zoology Senckenberg (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Diversity (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Smithsonian University Press (2018)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Global Ecology and Biogeography (2017 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Check List (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Nuestras Aves (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Molecular Phylogenetics and Evolution (2016 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Proceedings of the Royal Society B (2015 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Biotropica (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Nature Communications (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Cotinga (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Ornitologia (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PLoS ONE (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Evolution (2012 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Systematic Biology (2012 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The American Naturalist (2012 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Wilson Journal of Ornithology (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

El Hornero (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Biogeography (2010 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Biological Journal of Linnean Society (2010 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

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

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Auk (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Austral Ecology (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Condor (2009 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecology Letters (2009 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zootaxa (2008 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Morphology (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Field Ornithology (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**IX Congreso de Onritología Neotropical (2011)**

Perú

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

JURADO DE TESIS**Programa de Pos-Graduacao em Biologia Animal (2023)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pernambuco / Centro de Biociencias , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

PhD in Earth Sciences (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Earth Sciences , Canadá
Nivel de formación: Doctorado

MSc in Ecology & Evolutionary Biology (2017 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology & Evolutionary Biology , Canadá
Nivel de formación: Maestría
Incluye Comité de Asesoramiento y Jurado de Defensa de Tesis

PhD in Ecology & Evolutionary Biology (2017 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology &

Evolutionary Biology , Canadá
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Zoología con Mención en Ecología y Conservación (2017 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Mayor San Marcos / Escuela de Posgrado de Ciencias Biológicas , Perú
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Ecomorphology and Evolution of Avian Flight (2017 - 2023)

Tesis de doctorado
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 (SANTIAGO CLARAMUNT , David C Evans)
Nombre del orientado: Talia Lowi-Merry
País: Canadá
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

New approaches to the estimation of wing shape and applications in macroecology and conservation (2021 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: MSc in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hellen Yi Fu
País: Canadá

Determining the factors that explain variation in natal dispersal distances among North American birds (2019 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: MSc in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jonathan Chu
País: Canadá

Phylogenomics and locomotor ecomorphological diversification of riverine cichlids (2019 - 2020)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Doctor of Philosophy
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Viviana Astudillo-Calvijo
País: Canadá
Co-orientación durante los dos últimos años en el programa de doctorado.

GRADO

Investigating bird collisions in Toronto: A multi-Faceted approach to mitigation and conservation (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Kezia Wei
País: Canadá

Selective pressures of flight performance on birds of prey in the aerial predator niche (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jaden Tran
País: Canadá

Getting a leg up: An analysis of unipedal posture in Columba livia (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noah Cazabon
País: Canadá

Tail morphologies strengthen the relationship between flight efficiency and natal dispersal distances in birds (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Innis College , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Aidan Godin
País: Canadá

Unearthing shallow mines: A phylogenetic and biogeographic analysis of the miners (Passeriformes: Furnariidae: Geositta) (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hou Wai Colin Chiu
País: Canadá

The relationship between flight capacity and avian persistence in Andean forests (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolution , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Irmak Erden
País: Canadá

Total evidence phylogeny of extant and fossil Charadriiformes (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martina Gjevori
País: Canadá

Bacharelado em Ciências Biológicas (2016 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pernambuco / Centro de Ciencias

Biologicas , Brasil
Programa: Bacharelado em Ciências Biológicas com Ênfase em Ciências Ambientales
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Paulo José Vieira da Silva Neto
País: Brasil

Adaptations for migratory flight efficiency in eastern and western North American wood-warblers (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Milly Hong
País: Canadá

Advanced Research Project in Ecology & Evolutionary Biology (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alexandra Margaritescu
País: Canadá

Citizen science elucidates trends in bird migration in Toronto (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Environmental Biology
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SANTIAGO CLARAMUNT , Shelby Riskin)
Nombre del orientado: Jonathan Jo Jo Chu
País: Canadá

Licenciatura en Ciencias con mención en Biología (2016 - 2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Peruana "Cayetano Heredia" / Departamento Académico de Ciencias Biológicas y Filosóficas , Perú
Programa: Licenciatura en Ciencias
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Ana María Agapito Vera
País: Perú

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

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
País: Brasil
Areas 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)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del Valle , Colombia
Programa: Programa Académico de Biología
Nombre del orientado: Paola Montoya Valencia
País: Colombia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

OTRAS

Work-Study Program (2021 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology & Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Michelle Su
País: Canadá

Wendy & Leslie Rebanks Postdoctoral Fellowship (2020 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Royal Ontario Museum / Department of Natural History , Canadá
Programa: Wendy & Leslie Rebanks Postdoctoral Fellowship
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Joseph W. Brown
País: Canadá

Research Studies in EEB (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Caroline Biel
País: Canadá

Mentoring in developing a research proposal (2017 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Victoria College , Canadá
Programa: Vic One Augusta Stowe-Gullen Stream
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sydney Vennin
País: Canadá

Macroevolutionary patterns of size and shape in birds

Otras tutorías/orientaciones
, Estados Unidos
Nombre del orientado: D'Ana Milo
País: Estados Unidos
Areas 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

Diferenciación genética y fenotípica en *Margarornis squamiger* (Aves: Furnariidae) (2024)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Mayor de San Marcos / Facultad de Ciencias Biológicas , Perú
Programa: Maestría en Zoología
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Sofía Zambrano
País/Idioma: Perú,

A new species tree of the Neotropical Furnariidae reveals their diversification dynamics (2023)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá

Programa: MSc in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vivien Luu
País/Idioma: Canadá,

Comparative analysis of takeoff performance in birds (2023)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Department of Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: MSc in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Aidan Godin
País/Idioma: Canadá,

GRADO

The influence of wing morphology in North American Bird Species on aircraft collisions (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Ecology and Evolutionary Biology , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Ecology and Evolutionary Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Shahd Daoud
País/Idioma: Canadá,

Comparison of Nightjar and Nighthawk Wing Morphology and Relation to Foraging Habits (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Toronto / Environmental Sciences , Canadá
Programa: Bachelor of Science in Environmental Biology
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alice Lo
País/Idioma: Canadá,

OTRAS

Geographic and climatic factors shaping the geographic range size of neotropical passerines (2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa María , Brasil
Programa: Pasantía Investigación
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Michele Brodt
País/Idioma: Brasil,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Fellow of the American Ornithological Society (2024)

(Internacional)
American Ornithological Society
Los Fellows son nominados en función de sus contribuciones excepcionales y sostenidas a la ornitología y/o al servicio al AOS.

Investigador Asociado, Sistema Nacional de Investigadores (2010)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

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

Outstanding Graduate Student Award (2010)

(Internacional)
Louisiana State University Museum of Natural Science

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

Department of Integrative Biology Seminar Series (2024)

Seminario
Time-trees, dispersal, and the macroevolution of birds
Canadá
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: University of Guelph
Alcance geográfico: Nacional

Evolution Conference (2023)

Congreso
The macroevolution of dispersal and diversification in birds: solving the paradox of the great speciator
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SSE, SSB, SAN
Alcance geográfico: Internacional

Ontario Ecology, Ethology, and Evolution Colloquium (2023)

Congreso
The relationship between dispersal ability and speciation rates in birds
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Western University
Alcance geográfico: Regional

2022 Ornithological Conference (2022)

Congreso
Conferencia anual del American Ornithological Society
Puerto Rico
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Ornithological Society
Alcance geográfico: Internacional

Department of Biology Seminar Series (2021)

Seminario
Integrative approaches to the study of bird diversification
Canadá
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: University of Toronto Mississauga

Evolution 2021 (2021)

Congreso
Predicting avian flight performance from genomes
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral

North American Ornithological Conference 2021 (2021)

Congreso
Flight efficiency predicts probability of road crossing in Amazonian forest birds
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral

Inquiring Minds webinar (2020)

Seminario
Birds, clocks, and rocks: going beyond the fossil record to construct an evolutionary tree to explain the diversity of modern bird species
Canadá
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Mensa Canada

Symposium and workshop: Big trees and how to build them - Phylogenetics with hundreds of whole genomes (2020)

Simposio
Improving node dating for large-scale time-trees
Dinamarca
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: University of Copenhagen

VII North American Ornithological Conference (2020)

Congreso
Flight efficiency explains differences in natal dispersal distances in birds
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American Ornithological Society

Charla Magistral, Museo de Historia Natural (2019)

Seminario
La radiación adaptativa de los furnáridos y los procesos de diversificación biológica
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de San Agustín

Seminarios de Biología Evolutiva (2018)

Seminario
Origen y evolución de las aves modernas: determinismo o contingencia
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Peruana Cayetano Heredia Facultad de Ciencias y Filosofía

Department of Ecology and Evolutionary Biology Seminars (2017)

Seminario

Analysis of a Continental Radiation of Passerine Birds

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: University of Toronto Department of Ecology and Evolutionary Biology

Evolution 2017 (2017)

Congreso

Climate-driven diversification revealed by calibrating avian time-trees

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Charla Magistral, Museo de Historia Natural (2017)

Seminario

Perspectivas macroevolutivas sobre el origen y la evolución de las aves modernas

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de San Agustín

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 Ornitologia (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

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: 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

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

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

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

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

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

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

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

II Congreso Costaricense 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 ornitológica
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 Pseudoseisuroopsis 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

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

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

IX Congreso Brasileiro de Ornitología (2001)

Congreso

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrhophia* (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

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

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

Áreas de conocimiento:

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 Áreas de conocimiento:

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

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 Áreas de conocimiento:

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

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 Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

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

Áreas 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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

MS in Ecology & Evolutionary Biology (2021)

Candidato: Anthony Rajkumar

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SANTIAGO CLARAMUNT

MSc in Ecology and Evolutionary Biology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / University of Toronto / Canadá

País: Canadá

Idioma: Inglés

PhD in Ecology & Evolutionary Biology (2021)

Candidato: David Cary Woodruff

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SANTIAGO CLARAMUNT

Doctor of Philosophy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / University

of Toronto / Canadá

País: Canadá

Idioma: Inglés

MS in Ecology & Evolutionary Biology (2021)

Candidato: Jonathan Chu

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SANTIAGO CLARAMUNT

MSc in Ecology and Evolutionary Biology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / University of Toronto / Canadá

País: Canadá

Idioma: Inglés

PhD in Ecology & Evolutionary Biology (2020)

Candidato: Viviana Astudillo-Calvijo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SANTIAGO CLARAMUNT

Doctor of Philosophy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / University

of Toronto / Canadá

País: Canadá

Idioma: Inglés

PhD in Earth Sciences (2019)

Candidato: Hiromitsu Sato

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SANTIAGO CLARAMUNT

Doctor of Philosophy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / University

of Toronto / Canadá

País: Canadá

Idioma: Inglés

PhD in Ecology & Evolutionary Biology (2017)

Candidato: Paola Pulido-Santacruz

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SANTIAGO CLARAMUNT

Doctor of Philosophy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / University

of Toronto / Canadá

País: Canadá

Idioma: Inglés

MSc in Ecology & Evolutionary Biology (2017)

Candidato: Katrina Kaur

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SANTIAGO CLARAMUNT

MSc in Ecology and Evolutionary Biology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / University of Toronto / Canadá

País: Canadá

Idioma: Inglés

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Desde mi vinculación con el Royal Ontario Museum comencé un programada de trabajo de expediciones internacionales con objetivos científicos y de fortalecer las colecciones científicas de aves de la institución. Hasta el momento realicé dos expediciones a Perú y una a Bolivia, y salidas de campo cortas a Perú y Uruguay. Desarrollé protocolos detallando procedimientos de colecta de aves y curación de las colecciones ornitológicas y dirigí la administración de las bases de datos de las colecciones. Elaboré un proyecto de renovación de la exhibición de aves del Museo.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	26
Líneas de investigación	4
Proyectos Investigación Desarrollo	4
Docencia	12
Extensión	1
Servicio Técnico Especializado	5
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	112
Artículos publicados en revistas científicas	65
Completo	65
Trabajos en eventos	31
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	7
Revistas	7
Documentos de trabajo	4
Completo	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Productos tecnológicos	2
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	4
EVALUACIONES	57
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	1

Evaluación de publicaciones	43
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	29
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis/Monografía de grado	14
Otras tutorías/orientaciones	5
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1