



REVISTA DE
Biología Tropical

Volumen 72(S2) • Agosto, 2024 • Volume 72(S2) • August, 2024

<https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/rbt/index>

San José, Costa Rica

**RADIOLARIOS (CLASE POLYCYSTINA) HOLOCÉNICOS
EN SEDIMENTOS PROFUNDOS DEL PACÍFICO
DE COSTA RICA**

**RADIOLARIANS (CLASS POLYCYSTINA) IN
DEEP-SEA SEDIMENTS FROM THE PACIFIC OCEAN
OF COSTA RICA**

Alexis Rodríguez-Jiménez
María Isabel Sandoval Gutiérrez
Guardia Cárdenas Sandí
Jorge Cortés
Autores • Authors



ECG

Escuela Centroamericana de
Geología



CICG

Centro de Investigación en
Ciencias Geológicas



PALEOLAB
Laboratorio de Paleontología
& Colección de fósiles UCR



Facebook
[@revista.biologia.tropical](https://www.facebook.com/revista.biologia.tropical)



EB Escuela de
Biología



574.05

R Revista de Biología Tropical / Universidad de Costa Rica. --Vol. 1
 (1953)- . -- San José, C. R. : Editorial Universidad de
 Costa Rica, 1953--
 v.

ISSN-0034-7744

1. Biología – Publicaciones periódicas, 2. Publicaciones
 periódicas costarricenses.

BUCR

CONTACT

Phones / Teléfonos: (506) 2511-8982 • (506) 2511-8981 • (506) 2511-8983

biologia.tropical@ucr.ac.cr • <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/rbt/index> • <https://www.anc.cr/revista-biologia-tropical> • <https://tropicalstudies.org/rbt/pages/es/inicio.html> Revista de Biología Tropical • Universidad de Costa Rica • 11501-2060 San José, Costa Rica

All content in this journal is:



OPEN ACCESS

Attribution (CC BY 4.0) Anyone may copy, distribute or reuse these articles, as long as the author and original source are properly cited.

Reconocimiento (CC BY 4.0) Cualquiera puede copiar, redistribuir o reusar estos artículos, siempre y cuando cite adecuadamente al autor y a la revista.

Edición aprobada por la Comisión Editorial de la Universidad de Costa Rica.

© Editorial de la Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, Costa Rica.

Apdo. 11501-2060 • Tel.: 2511-5310 • Fax: 2511-5257

Correo electrónico: distribucionyventas.siedin@ucr.ac.cr • Página web: www.editorial.ucr.ac.cr

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial **SALVO NORMAS OPEN ACCESS**.
 Hecho el depósito de ley.



Directora

Laura Solís Ramos

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología, San José, Costa Rica.

Editorial Board / Comité Editorial

Junior Pérez Molina

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología, San José, Costa Rica.

Federico Villalobos Brenes

Universidad Nacional, Escuela de Ciencias Biológicas, Heredia, Costa Rica.

Roberto Cordero Solórzano

Universidad Nacional, Escuela de Ciencias Biológicas, Heredia, Costa Rica.

Alfredo Cascante Marín

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología, San José, Costa Rica.

Miguel Rojas Chaves

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Escuela de Biología, Cartago, Costa Rica.

Wendy Malespín Bendaña

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología, San José, Costa Rica.

Jeffrey A. Sibaja Cordero

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología, San José, Costa Rica.

Editor / Editor

Julián Monge Najera

Universidad de Costa Rica.

**Administrative Scientific Editor /
Editora científica administrativa**

Vanessa Nielsen Muñoz

Universidad de Costa Rica.

Associated Editors / Editores asociados

Antonio Andrade Torres

University Veracruzana, México.

Arturo Angulo Sibaja

CIBET, University of Costa Rica.

Cristian Canales Aguirre

Universidad de los Lagos, Chile.

Héctor Zumbado Ulate

University of California Riverside, USA.

Johanna Segovia

Universidad Francisco Gavidia, El Salvador

International scientific board –

Comité científico internacional

Scientific Board United States of America

Harlan Dean

*Harvard University, Cambridge,
Massachusetts, United States of America.*

Juliette Denslow

*Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana,
United States of America.*

Rodolfo Dirzo

*Stanford University, Stanford, California,
United States of America.*

Ana Dittel

*University of Delaware, Newark, Delaware,
United States of America.*

William Eberhard

*Smithsonian Tropical Research Institute, Washington,
United States of America*

Paul Ehrlich

*Stanford University, Palo Alto, California,
United States of America*

**Peter W. Glynn**

*University of Miami, Miami, Florida,
United States of America*

Harry W. Greene

*Cornell University, Ithaca, New York,
United States of America*

Daniel H. Janzen

*University of Pennsylvania, Philadelphia,
Pennsylvania, United States of America*

Gordon H. Orians

*University of Washington, Seattle, Washington, United
States of America*

Jay M. Savage

*Rana Dorada Enterprises, San Diego, California,
United States of America*

David Wake

*University of California, Berkeley, California, United
States of America*

Edward O. Wilson

*Harvard University, Cambridge, Massachusetts,
United States of America*

Scientific Board Europe**Peter Döbbeler**

*Institut für Systematische Botanik,
München, Germany*

Klaus Gocke

Institut für Meereskunde, Kiel, Germany

Maarten Kapelle

*University of Amsterdam / The Nature Conservancy,
Amsterdam, Holland*

Wilson Lourenço

*Muséum National d'Histoire Naturelle,
Paris, France*

Lawrence Mound

The Natural History Museum, London, England

Jesús S. Troncoso

Universidad de Vigo, Spain

Matthias Wolff

*Zentrum für Marine Tropenökologie,
Bremen, Germany*

Scientific Board Latin America**Michel E. Hendrickx**

*Universidad Nacional Autónoma de México, Sinaloa,
México*

Eduardo Rapoport

*Universidad Nacional del Comahue,
Bariloche, Argentina*

Sergio Salazar-Vallejo

*El colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Chetumal,
México*

Elvia Melendez-Ackerman

Universidad de Puerto Rico, Puerto Rico

Eloisa Lasso

Universidad de Los Andes, Colombia

Anayansi Valderrama

*Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios
de la Salud, Panamá*

Celeste Sánchez Noguera

CIMAR, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Johanna Segovia

El Salvador

Romeo Saldaña Vázquez

México

Gerardo Ávalos Rodríguez

Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, C.R.

Staff / Personal**Laura Solís Ramos¹**

Directora

Julián Monge Najera¹

Editor

Vanessa Nielsen Muñoz¹

Editora Científica Administrativa

Sergio Aguilar Mora²

Diseñador Gráfico

Alonso Prendas Vega¹

Editor de Desarrollo

Melania Vargas Revilla²

Asistente Administrativa

Jorge Polanco Cortés¹

Webmaster

1. Vice Rector's Office for Research, University of Costa Rica, San José, Costa Rica.

2. Publishing System for Scientific Research Diffusion (SIEDIN for its acronym in Spanish), University of Costa Rica, San José, Costa Rica.



The **Revista de Biología Tropical** has been published without interruption since 1953, has worldwide distribution and a high *Science Citation Index* rating. The journal published one regular issue per year (January – December), and several supplements are also published each year.

Scope

Our journal publishes scientific articles that increase our understanding of biology, conservation, and biomedical life sciences in the tropics. Selection criteria are the quantity and quality of new information and its potential interest to the general audience as well as to specialists. The studied ecosystems, or at least the organisms, must be tropical. We give preference to feature articles that include testable study questions—for example, studies with an experimental design evaluating factors that influence biological variables, or studies that explain the mechanisms underlying biological or biomedical phenomena such as, for example, behavior or physiology. Field studies should present temporal or spatial patterns. We also welcome systematic or phylogenetic studies above the species level, meta-analyses and literature reviews that critically examine what is known and what remains to be done in any field of tropical biology.

Why submit?

Fully indexed: Web of Science, Science Citation Index, Current Contents, Google Scholar, Scopus, Biological Abstracts, Zoological Record and 41 more. **Open Access** (more likely to be cited). For authors: ten first pdf pages free. **Rapid** publication; widely read in countries with the highest biodiversity, where your article can have the greatest real **impact**. A dedicated staff gives you **personalized treatment**.

INDEXING:

The *Revista de Biología Tropical / International Journal of Tropical Biology and Conservation* is a mainstream scientific journal covered by the following **international indexation systems**:

- **Web of Science**
- **Science Citation Index**
- **Current Contents**
- **Google Scholar**
- **Scopus**
- **SciELO**
- **Biological Abstracts**
- **DOAJ** (Directory of Open Access Journals)
- **Latindex**
- **Zoological Record**
- INIS Atomindex (International Nuclear Information System)
- LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde)
- Medline
- MEDES – MEDicina en ESpañol (Fundación Lilly)
- Human and Experimental
- Nutrition Abstracts and Reviews Series A: Human and Experimental Biology
- Nutrition Abstracts and Reviews Series B: Livestock and Feeding
- Pascal
- Periódica (Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias)
- Poultry Abstracts
- Protozoological Abstracts
- REDIB
- Research Alert
- Review of Agricultural Entomology
- Review of Medical and Veterinary Entomology
- Review of Medical and Veterinary Mycology
- Review of Plant Pathology
- Scirus
- Seed Abstracts
- Veterinary Bulletin
- Water Resources Abstracts
- Weed Abstracts
- Plataforma Open Access de Revistas Científicas Electrónicas Latinoamericanas (e-revist@s) www.erevistas.csic.es
- Free Journal Network

OTHER INDICES

- Abstracts on Hygiene and Communicable Diseases
- Animal Breeding Abstracts
- ASFA (Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts)
- Bio-Control News and Information
- Cabell's Directory of Publishing Opportunities
- Cabell's White List
- Chemical Abstracts
- Dairy Science Abstracts
- Ecological Abstracts
- Entomology Abstracts
- Field Crop Abstracts
- Forestry Abstracts
- GetCited
- Grasslands and Forage Abstracts
- Helminthological Abstracts
- Herbage Abstracts
- Horticultural Abstracts
- Index Medicus
- Index Veterinarius



IMPORTANT

**We have improved our abstracts to help readers rapidly understand why a paper is important, and what the authors wanted to achieve, how they did it, and what they found.
Please conform your abstract to this example***

ABSTRACT

Introduction: Interspecific interactions among tropical mesocarnivorous species and other mammalian trophic guilds have been poorly studied, despite their important implications in the survival, structure, demography, and distribution of these species.

Objective: To analyze if sympatric mesocarnivores coexist or compete in the axis of the temporal and spatial niche.

Methods: From January 2015 to December 2016 we recorded mammals with 26 stations of camera traps (in pairs, facing each other) along roads and animal trails, at Reserva de la Biosfera El Cielo, Tamaulipas, Mexico. We calculated temporal and spatial overlaps with the Czekanowski and Pianka indices.

Results: We obtained 239 margay, 118 ocelot and 22 yaguarundi records. Margay and ocelot were nocturnal (75 % of their records) and had a high temporal overlap (0.85); whereas yaguarundi was fully diurnal, suggesting it may be able to coexist with the other two species. The three species used similar habitats: yaguarundi had 0.81 spatial overlap with margay and 0.72 with ocelot; spatial overlap between margay and ocelot was intermediate (0.53).

Conclusions: There is no interspecific competition among these tropical mesocarnivores, probably due to antagonistic interactions leading to use of different parts of the temporal and spatial axes.

* Sample based on *Interacciones temporales y espaciales de mesocarnívoros simpátricos en una Reserva de la Biosfera: ¿coexistencia o competencia?* By R. Carrera-Treviño, et al. (*Revista de Biología Tropical* 66, 3 (2018): DOI 10.15517/rbt.v66i3.30418

IMPORTANTE

Hemos mejorado nuestros resúmenes para ayudar a los lectores a entender rápidamente por qué un artículo es importante, y lo que los autores querían lograr, cómo lo hicieron, y qué encontraron. Por favor escriba su resumen según este ejemplo*

RESUMEN

Introducción: Las interacciones entre especies de mesocarnívoros tropicales y otros gremios tróficos de mamíferos han sido muy poco estudiadas, a pesar de sus importantes aplicaciones en la supervivencia, estructura, demografía, y distribución de estas especies.

Objetivo: Analizar si los mesocarnívoros simpátricos coexisten o compiten en el eje del nicho temporal y espacial.

Métodos: De enero 2015 a diciembre 2016, registramos mamíferos con 26 estaciones de cámaras trampa (en pares, una frente a la otra) a lo largo de caminos y veredas, en la Reserva de la Biosfera El Cielo, Tamaulipas, México. Calculamos el traslape temporal y espacial con los índices de Czekanowski y Pianka.

Resultados: Obtuvimos 239 registros de margay, 118 de ocelote y 22 de yaguarundi. El caudal y el ocelote son nocturnos (75 % de sus registros) y mostraron un alto traslape temporal (0.85); mientras que el yaguarundi fue totalmente diurno, sugiriendo que puede coexistir con las otras dos especies. Las tres especies usaron hábitats similares: el yaguarundi tuvo un traslape espacial de 0.81 con el caudal y de 0.72 con el ocelote; el traslape espacial entre el caudal y el ocelote fue intermedio (0.53).

Conclusiones: No hay competencia interespecífica entre estas especies de mesocarnívoros tropicales, probablemente debido a interacciones agresivas que conducen al uso de partes diferentes de los ejes temporal y espacial.

* Ejemplo basado en *Interacciones temporales y espaciales de mesocarnívoros simpátricos en una Reserva de la Biosfera: ¿coexistencia o competencia?* Por R. Carrera-Treviño, et al. (*Revista de Biología Tropical* 66, 3 (2018): DOI 10.15517/rbt.v66i3.30418



WEB OF SCIENCE

The *Revista de Biología Tropical*
International Journal of Tropical Biology and Conservation
is included in the Web of Science platform:

Science Citation Index • Biological Abstracts
Zoological Records • Journal Citation Reports
Current Contents

Web of Science: world-class research literature linked to a rigorously selected core of journals, regional citation indexes, patent data, specialized subject indexes, and an index of research data sets.

 Clarivate
Analytics

Clarivate Analytics
1500 Spring Garden Street, 4th Floor
Philadelphia, PA 19130 USA
Phone: 1(215) 823-6693
clarivate.com

Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

latindex

Latindex has the widest coverage of the scientific literature published in Latin America, Spain and Portugal

The *Revista de Biología Tropical*
International Journal of Tropical Biology and Conservation
is included in Latindex

<http://www.latindex.unam.mx/>

Phone (52-55) 5622 1632 or (52-55) 5616 0664
Latindex, Dirección General de Bibliotecas de la UNAM, Ciudad Universitaria,
Universidad Nacional Autónoma de México, 04510 México, D.F.

Revista de Biología Tropical

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13567&tip=sid&clean=0>

Q2

Agricultural and
Biological Sciences
(miscellaneous)
best quartile

SJR 2022
0.28

powered by scimagojr.com

The *Revista de Biología Tropical*
International Journal of Tropical Biology and Conservation
is included in Scielo, the Scientific Electronic Library Online and other BIREME services


Scientific Electronic Library Online

www.scielo.org • www.bireme.org

Tel.: (55 11) 5576-9800 • Fax: (55 11) 5575-8868 • Centro Latinoamericano e
do Caribe de Informação em Ciências da Saúde Rua Botucatu, 862 • cep: 04023-901.
São Paulo/SP • Brasil


redalyc.uaemex.mx

La Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal es un proyecto impulsado por la Universidad Autónoma de Estado de México.

**CONSULTA ESPECIALIZADA
POR ÁREA Y POR PAÍS**

