



# Memoria

*de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*

**192**  
Tomo 82

enero—diciembre  
**2024**



**192** Tomo 82 *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*

ISSN 0037-8518 (Versión impresa)  
ISSN 2443-4698 (Versión electrónica)

# Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

## Comité Científico

César Lodeiros

Facultad de Acuicultura y Ciencias del Mar,  
Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.

Juan Manuel Díaz

Corporación para Investigaciones  
Biológicas - CIB - Colombia

Claudia Cressa

Instituto de Biología Experimental  
Universidad Central de Venezuela - UCV

Belkis Rivas

Grupo de Ecología Animal. Facultad de Ciencias  
Universidad de Los Andes. Mérida. - Venezuela

Donald Taphorn

Biocentro. Universidad Nacional  
Experimental de los Llanos Ezequiel Zamora -  
UNELLEZ - Venezuela

Marcelo Scelzo

Departamento de Ciencias Marinas  
Universidad Nacional  
de Mar de Plata - Argentina

Francois Gerlotto

IRD Institut pour la Recherche  
pour le Développement - Francia

Marisol Aguilera

Departamento de Estudios Ambientales  
Universidad Simón Bolívar - USB - Venezuela

Frank Muller Karger

College of Marine Science.  
University of South Florida - USA

Mauricio Valderrama

Fundación Humedales - Bogotá - Colombia

Jon Paul Rodríguez

Instituto Venezolano de Investigaciones  
Científicas - IVIC

Juan José Neiff

Centro de Ecología Aplicada  
Consejo Nacional de Investigaciones  
Científicas y Técnicas - Argentina



Esta revista se publica con el auspicio del Consejo de Desarrollo Científico  
y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela en formato digital,  
en su Repositorio Institucional Saber UCV

*"Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales" se publica en la plataforma Saber UCV por cortesía del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela, en el formato del programa OJS. <[http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev\\_mem/](http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_mem/)>*

*Los artículos están también disponibles en acceso abierto en el repositorio de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales, Gerencia de Documentación e Información, <<https://flasa.abcdonline.info/portal/>> y en el repositorio Zenodo operado por el CERN - Comisión Europea.*

*Esta revista se encuentra indexada en Zoological Record (BIOSIS), Latindex, OpenAIRE a través de Zenodo, REVENCYT (Índice de Revistas Venezolanas de Ciencia y Tecnología).*

*Ejemplares o artículos anteriores a 2011 en formato digital o impresos, y para canje solicitar a: Dirección de Bibliotecas, Documentación y Archivo. Fundación La Salle de Ciencias Naturales. [roxana.duarte42@gmail.com](mailto:roxana.duarte42@gmail.com) o a la edición <[revista.memoria.lasalle@gmail.com](mailto:revista.memoria.lasalle@gmail.com)>*

*ISSN 0037-8518 (Versión impresa), ISSN 2443-4698 (Versión electrónica).*

# Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Editor Fundador:  
† Hno. Ginés

## Comité Editorial

Ramón Varela  
Editor  
Ecología Marina,  
Oceanografía y Pesquerías

Giuseppe Colonnello  
Editor Adjunto de Ecología Vegetal

Hugo Rodríguez García  
Co-editor invitado de Aves

Oscar Lasso-Alcalá  
Editor Adjunto de Peces.

Fernando Rojas-Runjaic  
Editor Adjunto de Anfibios, Reptiles y  
Arácnidos

Diseño de maqueta y portada:  
Patty Álvarez B.

Diagramación y montaje:  
Cecilia Ianni

## Nuestra Portada

Los nidos de las aves son de diferentes tipos y los ubican en diversos lugares, los hay muy elaborados y otros son simples o inexistentes. La forma y materiales empleados en estas estructuras son característicos de cada especie, por tanto, en esta expresión externa al organismo interviene un factor genético y evolutivo. Se presenta un artículo sobre la nidificación de tres especies de caráridos en la laguna costera de Las Marites. Dichas aves realizan simples oquedades en el suelo, como el rústico y sencillo nido de Playero Pico Grueso en la foto. Los nidos en el suelo están poco protegidos de los depredadores terrestres, expuestos, y por su habitual cercanía al agua pueden ser destruidos por mareas o tormentas. Este modo de anidar se considera que es un factor que debe estar influyendo en la disminución de las aves playeras a nivel global, dada la mayor interferencia de las actividades humanas en las costas bajas; este y otros aspectos de la anidación se desarrollan en el artículo. Foto: Gilberto Figueroa.



Dirección: Museo Historia Natural La Salle. Fundación La Salle de Ciencias Naturales,  
Av. Boyacá. Edf. Fundación La Salle. Apartado 1930, Caracas 1050 A, Venezuela.  
Fundación La Salle de Ciencias Naturales Rif: J-00066762-4  
E-mail [revista.memoria.lasalle@gmail.com](mailto:revista.memoria.lasalle@gmail.com)

---

# Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

## Sumario / Summary

### Artículos y notas / Articles and notes

- 5 Registros recientes del Turpial de Agua (*Chrysomus icterocephalus*) en la isla de Margarita, estado Nueva Esparta, Venezuela.  
**Gilberto Figueroa, Anahy Marcano, Juan Carlos Fernández-Ordoñez, Gedio Marín-Espinoza.**  
*Recent records of the Yellow-hooded Blackbird (*Chrysomus icterocephalus*) on Margarita Island, Nueva Esparta State, Venezuela.*
- 17 Presencia de una colonia reproductiva del Tejedor Africano (*Ploceus cucullatus* Müller, 1766) en la Península de Araya, estado Sucre, Venezuela.  
**Jesús Antonio Bello-Pulido, Gedio Marín-Espinoza.**  
*Breeding colony of Village Weaver (*Ploceus cucullatus* Müller, 1766) on the Araya Peninsula, Sucre state, Venezuela.*
- 23 Nuevos reportes de aves migratorias: Confirmación de *Myiodynastes luteiventris* en Venezuela y dos nuevas especies para el estado Táchira.  
**Francisco J. Contreras, Alberto Navas, Daniel León, Vanessa Salas.**  
*New reports of migratory birds: Confirmation of *Myiodynastes luteiventris* in Venezuela and two new species for the state of Táchira.*
- 31 Revisión de *Ruehssia* (Apocynaceae, Asclepiadoideae) para la flora de Colombia. **Gilberto Morillo.**  
*A Revision of *Ruehssia* H.Karst. (Apocynaceae, Asclepiadoideae) for the Flora of Colombia.*
- 71 Registro de la fanerógama marina introducida *Halophila stipulacea* (Forssk.) Asch. 1867 en el Archipiélago de Los Roques, Venezuela.  
**Jesús Antonio Bello-Pulido, Jorge Barrios-Montilla, Antonio Quintero, Jesús F. Gamboa-Márquez.**  
*Record of the marine introduced phanerogam *Halophila stipulacea* (Forssk.) Asch. 1867 in Archipelago Los Roques, Venezuela.*
- 81 Anidación de las Charadriiformes Playero Pico Grueso (*Anarhynchus wilsonia cinnamominus*), Gaviota Filico (*Sternula antillarum*) y la Viuda Patilarga (*Himantopus mexicanus*) en la Laguna de Las Marites, isla de Margarita, Venezuela.  
**Gilberto Figueroa, Anahy Marcano, Gedio Marín, Rosauro Navarro.**  
*Nesting of the Charadriiformes Wilson's Plover (*Anarhynchus wilsonia cinnamominus*), the Least Tern (*Sternula antillarum*), and the Black-necked Stilt (*Himantopus mexicanus*) in Laguna de Las Marites, Margarita Island, Venezuela.*

