

## GUÍA A LOS AUTORES

Métodos en Ecología y Sistemática (MES)

**Nuestros temas de interés:** MES publica trabajos relativos a sistemática y ecología, particularmente en el desarrollo de nuevas metodologías y aplicaciones. Se incluye la publicación de programas y aplicaciones de sistemas computacionales. Igualmente se publican trabajos revisionarios como descripciones de nuevos taxa, claves de identificación, catálogos, atlas y demás aspectos de las áreas de la sistemática y la filogenia, como de la biogeografía de cualquier grupo de organismos vivientes. Los trabajos sometidos pueden ser tanto teóricos como prácticos.

**Manuscritos:** Los autores deben enviar el trabajo en la forma en que desean que sea publicado. Todas las páginas. Si el trabajo es aceptado por el cuerpo arbitral la revista le dará el formato oficial de MES.

### Partes del artículo:

Título.

Nombre de los autores en mayúsculas, dirección postal y electrónica de los autores.

Palabras clave que no estén incluidas en el título (máximo cinco).

Abstract (en idioma diferente al del texto).

Cuerpo del trabajo (empieza por introducción y finaliza por referencias).

Figuras y cuadros deben venir incluidos en el texto y debidamente rotulados; 300 DPI como mínimo, en formato de PDF en la primera sumisión del artículo y después en formato TIFF para efectos de la publicación final.

### Ejemplos de Referencias:

#### Artículos:

**Burr FA, Evert RF. 1982.** A cytochemical study of the wound-healing proteins in *Bryopsis hypnoides*. *Cytobios* 6:199-215.

#### Libros:

**Gould SJ. 1989.** *Wonderfull life: the Burgess Shale and the nature of history*. W.W. Norton, New York, U.S.A.

#### Capítulos de un libro:

**Dow MM, Chevereud JM, Rhoads J, Friedlaender J. 1987B.** Statistical comparison of biological and cultural/history variation. In: Friedlaender J, Howells WW, Rhoads J, eds. *Solomon Islands project: health, human biology and cultural change*. Oxford University Press, New York, U.S.A. 265-281.

#### Tesis:

**Gay HJ. 1990.** The ant association and structural rhizome modifications of the eastern fern genus *Lecanopteris* (Polypodiaceae). Thesis. Oxford University.

**Idiomas:** Se recibirán artículos en ESPAÑOL, PORTUGUÉS, FRANCÉS e INGLÉS.

**Publicaciones:** Los manuscritos deben enviarse a la dirección [MESpub@cibrc.org](mailto:MESpub@cibrc.org). El autor principal recibirá una copia en PDF del trabajo si este es publicado. Todo artículo pasa por proceso de arbitraje, es enviado a revisores externos expertos en el área que dan su dictamen al respecto. Todo artículo sometido debe ser novedoso.

**Separatas:** Si desea separatas puede recibir un mínimo de 20 o el número que desee sin sobrepasar 100 copias. Para esto debe pagar el costo de las separatas que es de US\$ 1,00 por cada una de ellas, hasta un máximo de 40 páginas, si sobrepasa este número de páginas el precio de cada separata será relativo al número de páginas. ***Las separatas son obligatorias en el caso de publicaciones taxonómicas, con un mínimo de 25 para ser distribuidas en las bibliotecas que se citan adelante. Cinco separatas o las sobrantes serán enviadas al autor o autores.***

**Bibliotecas:** En estas bibliotecas se depositan los trabajos taxonómicos según lo exige el Código de Nomenclatura Zoológica y Botánica. En las bibliotecas marcadas con \* quedarán depositadas copias de todos los trabajos publicados para evitar posibles modificaciones posteriores.

1. Biblioteca del Johann Christian Senckenberg University Library \*
2. Biblioteca del Instituto de Biología de la UNAM\*
3. Biblioteca de la Organización para Estudios Tropicales (OTS)\*
4. Biblioteca del **Instituto Centroamericano para la Investigación en Biología y Conservación\***,
5. Biblioteca Nacional de Costa Rica\*,
6. Biblioteca de la **Universidad de Costa Rica\*** y demás bibliotecas de rigor según las leyes de Costa Rica.

## AUTHORS GUIDE

Methods in Ecology and Systematics [MES]

**Topics of interest:** MES publishes papers concerned with systematics and ecology, particularly related to development of new methodologies and applications. We include publication of programmes and applications of computational systems. We publish revisionary works, taxonomic descriptions, identification keys, catalogues and atlas as other works in systematics and phylogenetics, as well papers in biogeography of any particular group of living organisms. The papers submitted may be theoreticals or observationals.

**Manuscripts:** Authors will send the papers in the format they desire for publication. All pages with number.

**Papers:** Title and authors names in capitals, post and electronic address of all the authors, abstract, key words not included in title (no more than five), text (beginning by an introduction, finishing by references), figures and tables may be included in text and labeled.

**Example of citation format:**

**Articles:**

**Burr FA, Evert RF. 1982** A cytochemical study of the wound-healing proteins in *Bryopsis hypnoides*. *Cytobios* 6:199-215.

**Books:**

**Gould SJ. 1989.** Wonderful life: the Burgess Shale and the nature of history. W.W. Norton, New York, U.S.A.

**Book's chapters:**

**Dow MM, Chevereud JM, Rhoads J, Friedlaender J. 1987B.** Statistical comparison of biological and cultural/history variation. In: Friedlaender J, Howells WW, Rhoads J, eds. Solomon Islands project: health, human biology and cultural change. Oxford University Press, New York, U.S.A. 265-281.

**Thesis:**

**Gay HJ. 1990.** The ant association and structural rhizome modifications of the eastern fern genus *Lecanopteris* (Polypodiaceae). Thesis. Oxford University.

**Languages:** We accepted manuscripts in SPANISH, PORTUGUES, FRENCH (preferred from France or Belgium) and ENGLISH (preferred british). Publication: The manuscripts may be remited to the following e-mail address [MESpub@cibrc.org](mailto:MESpub@cibrc.org). The first author will receive a PDF copy of the paper. All papers are reviewed by specialists. All papers submitted need to be unpublished.

**Reprints:** If you wish reprints you can receive a minimum of 20 or maximum of 100. You need to pay for each copy US\$ 1.00, for papers with a maximum of 40 pages, if the paper have more than 40 the price for reprint will be relative to the number of pages. Reprints are obligated in taxonomic papers with a minimum of 25 copies to be distributed in the libraries cited below.

**Libraries:**

1. Johann Christian Senckenberg University Library\*,
2. Library of the Instituto de Biología de la UNAM\*,
3. Library of the Organization for Tropical Studies (OTS)
4. Library of the **Central American Institute for Biological Research and Conservation\***,
5. National Library of Costa Rica,
6. Library of the **Universidad de Costa Rica\***, and libraries obligated by law in Costa Rica.

Revista

**Métodos en Ecología y Sistemática (MES)**

Volumen 3 (1). Abril, 2008.

Asistente Editorial/Editorial Assistant: Jerson Garita-Cambronero

Editor Gráfico/Graphic Editor: J. Alexander Rodríguez Arrieta, Alexander García

577 M (en el Sistema de Bibliotecas, Documentación e Información de la Universidad de Costa Rica (SIBDI))

Revista Métodos en Ecología y Sistemática (MES)/Instituto Centroamericano para la Investigación en Biología y Conservación (CIBRC)-Vol. 1 (2006). San José, Costa Rica Editorial CIBRC, 2006  
ISSN-1659-2182 (versión impresa)  
ISSN-1659-3049 (versión electrónica)

Citada en: Directorio LATINDEX, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Base de datos de la OTS

San José, Costa Rica

## **Cuerpo Editorial**

### **Editor General**

**Axel P. Retana-Salazar**

*Instituto Centroamericano para la Investigación  
en Biología y Conservación*  
Sistemática y Taxonomía.  
Biomatemática Evolutiva y Entropía Biológica.

**Alejandro A. Valerio**

*Instituto Centroamericano para la Investigación  
en Biología y Conservación*  
Sistemática, Taxonomía y Biogeografía de Hymenoptera.  
Técnicas moleculares y morfológicas

**Helga Ochoterena**

*Instituto de Biología,  
Universidad Nacional Autónoma de México*  
Sistemática y Botánica

**Said A. Retana-Salazar**

*RS Consultores*  
Matemática y Biología Computacional.  
Desarrollo de programas informáticos en Biología y espacios matemáticos

**Norberto Gianini**

*Instituto Miguel Lillo,  
San Miguel de Tucumán (Argentina)*  
Sistemática y Mamíferos.

**Jerson Garita-Cambronero**

Ecología de Relaciones Planta Insecto y Vectorialidad.  
Énfasis en métodos moleculares.

**Gerardo A. Sánchez-Monge**

Ecología y Taxonomía de Acari.  
Énfasis en Prostigmata, Eryophioidea.

**César Cerdas-Quesada**

*Caja Costarricense de Seguro Social,  
Hospital San Juan de Dios*  
Virología y Epidemiología.

**Hugo Aguilar Piedra**

*Escuela de Agronomía,  
Universidad de Costa Rica*  
Ecología y Control Biológico de Acari.  
Énfasis en Prostigmata.

**Ronald Ochoa**

*United States Department of Agriculture (USDA)*  
Sistemática y Taxonomía de Acari.

**Mario Vargas Vargas**

*Facultad de Microbiología,  
Universidad de Costa Rica*  
Artropodología Médica.

**José Antonio Vargas Zamora**

*Centro de Investigación en Ciencias del Mar (CIMAR),  
Universidad de Costa Rica*  
Ecología de poblaciones marinas.

**Jesús Ugalde Gómez**

*Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio)*

Taxonomía de Ichneumonidae.

#### **Cuerpo Técnico**

**Raúl Ramírez Morales**

*Departamento de Biología Terrestre,*

*Universidad de Bergen, Noruega*

Herpetología, relación parásito-hospedero.

**Mario Marín**

*Universidad de Costa Rica*

Filólogo.