

Los trabajos sometidos a evaluación en la Revista Mexicana de Micología (Rev. Mex. Mic.) **deberán ser enviados únicamente por vía electrónica** a cualquiera de las siguientes direcciones:

**Editor:**

Gerardo Mata: [mata@ecologia.edu.mx](mailto:mata@ecologia.edu.mx)

**Editores asociados:**

Dulce Salmones: [dulce@ecologia.edu.mx](mailto:dulce@ecologia.edu.mx)

Rigoberto Gaitán: [gaytan@ecologia.edu.mx](mailto:gaytan@ecologia.edu.mx)

Solamente en los casos en que no sea posible enviar las contribuciones por correo electrónico, los manuscritos impresos se enviarán por duplicado y con una copia del archivo electrónico en disco compacto a la siguiente dirección: Instituto de Ecología, Km 2.5 antigua carretera a Coatepec No. 351, Congregación El Haya, Xalapa 91070, Veracruz, México, con atención al editor de la revista.

### Normas Generales

Sólo se aceptarán contribuciones que no se hayan publicado previamente. Los trabajos serán aceptados con base en su originalidad y calidad científica, por lo que el Comité Editorial se reserva el derecho de rechazar aquellos que no cumplan las normas establecidas. Las contribuciones deben ser escritas en español o en inglés, utilizando el procesador de textos Word (versión 1997 en adelante) a doble espacio, usando tipo de letra Times New Roman 12 puntos y un tamaño de página de 28 x 21.5 cm. Dejar margen izquierdo de 3 cm, derecho e inferior de 2 cm y superior de 4 cm. Numerar las

*Editor para correspondencia*  
[mata@ecologia.edu.mx](mailto:mata@ecologia.edu.mx)

páginas en el margen inferior derecho. Escribir en cursiva únicamente los nombres científicos de los organismos, las palabras en latín y los nombres de los colectores de hongos y sus números en las listas de material estudiado. Utilizar unidades del sistema métrico decimal y abreviarlas según la Conferencia General de Pesos y Medidas (1960), por ejemplo: m, cm, g, kg, etc. Usar para tiempos h, min, seg. Las abreviaturas que no comprenda dicha Conferencia, como máx., mín., diám., biól., Méx., etc., deberán ir con punto y acentuadas en su caso. La temperatura debe expresarse en grados centígrados (°C). Cuando se abrevien los nombres de compuestos químicos, utilizar las siglas internacionalmente establecidas (ATP, DNA, etc.) o indicar su significado. Evitar usar anglicismos o galicismos. Acentuar las mayúsculas

según las reglas gramaticales y las normas establecidas por el Diccionario de la Lengua Española.

La Rev. Mex. Mic. acepta para publicación los siguientes tipos de manuscritos:

**I) Artículos científicos originales.** Estarán compuestos de los siguientes apartados: Título, Resumen, Palabras Clave, Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Agradecimientos y Literatura Citada. Cuando el autor considere pertinente los apartados de Resultados y Discusión podrán presentarse juntos. **II) Notas cortas.** El resumen deberá tener un máximo de 100 palabras. El texto de estas contribuciones no estará dividido en apartados y no deberá sobrepasar las 1500 palabras. El número de figuras y tablas debe ser reducido al mínimo. **III) Revisiones.** Se aceptarán trabajos de revisión sobre temas relevantes en el área de la Micología. Sin embargo, los autores deberán enviar al Editor de la Rev. Mex. Mic. un resumen de la revisión que piensan publicar, antes de preparar el manuscrito. Las revisiones también podrán ser solicitadas por el Comité Editorial de la revista.

Los trabajos para publicación en la Rev. Mex. Mic. deberán estar acompañados de una solicitud de los autores en la que estén anotados la dirección postal, teléfono, número de fax y clave de correo electrónico de los mismos.

### Organización del trabajo

El título del trabajo deberá ser breve, centrado, con letras mayúsculas. Después del título se anotarán los nombres completos de los autores con los datos de las instituciones de adscripción de los mismos. A continuación se escribirá el resumen (con un máximo de 250 palabras) en un sólo párrafo, incluyendo objetivos, metodología y resultados concretos, sin referencias bibliográficas ni nombres de autores de las especies. Al final del resumen incluir de 3 a 5 palabras clave. Después del resumen incluir la traducción del título, el resumen y las palabras clave con el idioma diferente al que

está redactado el trabajo (inglés o español). Al pie de la primera hoja se anotará el autor responsable para envío de sobretiros. Cuando el trabajo sea aceptado, el Comité Editorial de la Rev. Mex. Mic. enviará a dicho autor (en representación de todos los autores) un documento que deberá firmar para transferir el copyright del artículo a la Rev. Mex. Mic. En el texto se deben centrar los títulos de los capítulos, con mayúsculas, y sin numeración previa. Los títulos de los subcapítulos estarán en el margen izquierdo, en minúsculas y en negritas. Se recomienda limitar el texto del manuscrito a un máximo de 15 cuartillas (a doble espacio sin incluir referencias, figuras y tablas).

Colocar al final del trabajo la bibliografía, bajo el nombre de **LITERATURA CITADA**. Numerar las referencias bibliográficas y arreglarlas alfabéticamente observando cuidadosamente la puntuación. Todas las referencias deben ser citadas en el texto con su número respectivo [entre corchetes]. En caso de que haya más de dos trabajos de un mismo autor, citar primero los que firma el autor solo y después los hechos en colaboración con coautores. Los nombres de las revistas se deben citar completos. No señalar el número de la revista en caso de tratarse de un volumen con varios números anuales y con paginación progresiva. Evitar citar trabajos de tesis y trabajos en congresos, únicamente se aceptarán este tipo de citas en caso de que no exista otra alternativa. En esta sección no se aceptarán citas de comunicaciones personales, dichas citas se deberán incluir en el texto y únicamente cuando no sea posible omitirlas. Cuando el trabajo de referencia bibliográfica esté en prensa, indicar el nombre de la revista en la cual fue aceptado para su publicación (en este caso el autor deberá entregar al Comité Editorial una copia de la carta de aceptación del manuscrito). Ejemplos:

#### a) Artículos en revistas periódicas:

1. Goulas, J.P., 1987. Production de peroxyde d'hydrogène par le mycélium du champignon de couche et sa

contribution à la dégradation des constituants humiques des composts. *Agronomie* 7: 853-858.

2. Guzmán, G., T. Herrera, 1972. Especies de macromicetos citadas de México, II. *Fistulinaceae* y *Polyporaceae*. *Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología* 5: 57-77.

3. Leonowicz, A., A. Matuszewska, J. Luterek, D. Ziegenhagen, M. Wojtas-Wasilewska, N.S. Cho, M. Hofrichter, J. Rogalski, 1999. Biodegradation of lignin by white rot fungi. *Fungal Genetics and Biology* 27: 175-185.

**b) Libros:** anotar la editorial y la ciudad (no el país) en donde se publicó, escrita en el idioma en que se presenta el manuscrito.

1. Eriksson, K.E., R.A. Blanchette, P. Ander, 1990. Microbial and enzymatic degradation of wood and wood components. Springer Verlag, Berlin.

2. Herrera, T., M. Ulloa, 1998. El Reino de los Hongos. *Micología Básica y Aplicada*. UNAM-FCE, México, D.F.

#### c) Capítulos de libro:

1. Huppert, M., 1982. Antigens used for measuring immunological activity. *In*: Howard, D.H. (ed.), *Fungi Pathogenic for Humans and Animals, Part B. Pathogenicity and Detection*. Marcel Dekker, Nueva York, pp. 305-340.

**d) Tesis y trabajos en congreso:** Incluir la ciudad y el país en donde se realizó el congreso.

1. Pedroza-Serés, M., M.L. Taylor, 1991. Histoplasmosis in Mexico. XI Congress of the International Society for Human and Animal Mycology. Montreal, Canadá, junio 24-28, p.117.

2. Villarruel-Ordaz, J.L., 1991. Contribución al conocimiento del género *Collybia* (Tricholomataceae) en el centro y sur de México. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México, D.F.

Las tablas y las figuras del trabajo deberán enviarse en archivos separados numeradas progresivamente (Fig. 1, Fig. 2, Tabla 1, Tabla 2) y con sus leyendas respectivas. Las tablas deberán estar escritas en el mismo programa que el texto (Word). Las figuras (fotografías, gráficas o dibujos) deberán ser de alta calidad y en algún formato compatible con programas Microsoft (pcx, bmp, gif o tif). Sólo se aceptarán fotografías en blanco y negro. La impresión de figuras a color correrá por cuenta del autor y su costo dependerá del material a publicar.

### Sobretiros y pago de derecho de página

Una vez publicado el trabajo, el autor recibirá 25 sobretiros libres de todo costo. Un número adicional de sobretiros estará a cargo del autor. Para los miembros de la Sociedad Mexicana de Micología el costo de cada página publicada del trabajo será de \$ 200.00 M.N. (20 USD) y para quienes no sean miembros la cuota será de \$ 300.00 M.N. (30 USD).