

## REVISTA MEXICANA DE HERPETOLOGÍA

### INSTRUCCIONES PARA AUTORES

#### INFORMACIÓN GENERAL

La Revista Mexicana de Herpetología (antes Boletín de la Sociedad Herpetológica Mexicana) es el principal órgano de difusión de la Sociedad Herpetológica Mexicana. Su objetivo es servir como medio de comunicación para los interesados en el estudio de los anfibios y reptiles de América Latina y consolidarse como una revista de calidad bajo los estándares nacionales e internacionales. Comprende diferentes áreas de interés como son: Sistemática y Taxonomía, Biogeografía, Biología general (biología de la reproducción, fisiología, morfología, bioquímica etc), Ecología, Etología, Evolución, Manejo y Conservación. Los autores interesados en publicar sus trabajos en la revista no necesitan ser miembros de la sociedad. Sin embargo, es importante señalar que los costos de publicación (excepto los generados por cualquier manejo especial de ilustraciones, que deberán ser pagados por los autores) son cubiertos con las cuotas de membresías y suscripciones.

Los manuscritos se enviarán en su versión electrónica como anexos a un mensaje de correo electrónico a la dirección: [socherpmex@yahoo.com](mailto:socherpmex@yahoo.com).

El editor en jefe asignará los trabajos a los editores asociados apropiados. Ellos, elegirán a dos revisores especializados para cada manuscrito. Los manuscritos serán evaluados con base en sus méritos científicos. Los autores deberán retener el manuscrito y figuras originales hasta que el manuscrito sea aceptado para su publicación.

**Antes de someter un manuscrito** a la Revista Mexicana de Herpetología, el autor o los autores deberán verificar que su escrito se preparó conforme a las normas editoriales de la revista. Los manuscritos que no respeten las normas editoriales serán regresados a los autores.

#### EL MANUSCRITO

El manuscrito se enviará en formato Word (versión 2007 o anteriores); los cuadros deberán incluirse al final del texto y las figuras se enviarán en un archivo separado con los títulos de cada figura en una hoja aparte en orden consecutivo y en forma de párrafo.

En esta primera versión del manuscrito, las figuras deberán enviarse en formato JPG o Word, con baja resolución, sólo suficiente para que los revisores puedan evaluarlas.

- El texto deberá escribirse a doble espacio con todos los márgenes de 25 mm.
- La letra deberá ser tipo Times New Roman de 12 puntos a lo largo de todo el manuscrito.
- No se incluirán sangrías en los manuscritos.
- Las palabras no irán separadas en sílabas al final del renglón, ni se justificará el margen derecho.
- Se dejará un espacio extra entre párrafos.
- Los renglones del texto y cuadros deberán numerarse consecutivamente.

#### ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Los artículos científicos deberán estar escritos en español o en inglés; en ambos casos, deberán incluir un resumen en castellano y otro en inglés (abstract). Se deberá usar la voz activa. Los manuscritos deberán estar editados en página tamaño carta. Todo el manuscrito, incluyendo la literatura citada, cuadros y pies de figuras, deberá estar escrito a doble espacio. Las palabras no deberán dividirse en el margen derecho y deberán estar justificados a la izquierda. Los manuscritos deberán estar arreglados en el siguiente orden: Título, nombres de los autores, adscripción de los autores, resumen, palabras clave, abstract, key words, texto, agradecimientos, literatura citada, anexos, cuadros, pies de figuras y figuras. Todas las páginas, incluyendo los cuadros, deberán estar enumeradas y marcadas con los nombres de los autores en la esquina superior derecha.

**Cornisa o encabezado de página.** Al inicio de la primera página, escribir el apellido de los autores (usar et al. para más de 2) y un título corto del trabajo, que no debe exceder de 60 espacios, incluyendo los blancos; por ejemplo:

Rodríguez et al.- Género *Barisia* en México.

**Título.** Deberá ser corto e informativo y estar escrito con letras mayúsculas, centrado y en negritas en la parte superior de la página 1 después de la cornisa. Los nombres científicos deberán aparecer en mayúsculas, minúsculas e itálicas. Ejemplo:

EFFECTO DE LA PRODUCTIVIDAD AMBIENTAL EN LA ROBUSTEZ FÍSICA DE *Sceloporus grammicus* EN UN AMBIENTE ÁRIDO

**Nombres y direcciones de los autores.** Los nombres deberán aparecer en la primera página en seguida del título, centrados, y escritos con letras mayúsculas y minúsculas. En seguida deberán aparecer las direcciones de los autores, centrados, en negritas y escritas con letras itálicas. Deberán usarse números (superíndices) para indicar la dirección o direcciones correspondientes a cada autor. En un renglón aparte se deberá indicar la dirección electrónica del autor para correspondencia, indicada con un asterisco. Por ejemplo,

Salvador Santana Riveray<sup>1\*</sup> y Paul R. Smith<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, México 04510, D. F., México*

<sup>2</sup>*Department of Biology, University of Texas at Austin, Austin, TX 78712, USA.*

*\*Correspondencia: ssriv@ecol.edu.mx*

**Resumen y abstract.**— Deberán describir los puntos principales del manuscrito de forma tan clara y concisa como sea posible (200 palabras como máximo), sin necesidad de referencias al texto y sin citas de literatura. Las palabras “Resumen” y “Abstract” deberán aparecer indentadas, escritas con letras mayúsculas y minúsculas, negritas y seguidas por guión largo ó em dash. El resumen deberá comenzar en la página 1 después de las direcciones de los autores, y el abstract deberá aparecer en seguida de las palabras claves.

**Palabras clave y key words.**— Las palabras clave en Español e Inglés (key words) aparecerán después del resumen y el abstract respectivamente. Los términos “Palabras clave” y “Key words” deberán aparecer indentados y escritos con mayúsculas y minúsculas, negritas y seguidas por guión largo ó em dash (cinco como máximo, separadas por comas, que no estén incluidas en el título).

**Texto.** El texto deberá comenzar después de las palabras clave en inglés. La mayor parte de los manuscritos pueden arreglarse correctamente en el orden de introducción (sin encabezado), métodos, resultados y discusión; sin embargo, algunos manuscritos pueden requerir otro arreglo de tópicos (p. ej., condiciones experimentales). Sólo deberán usarse letras itálicas para los nombres de especies, palabras iniciales en casos adecuados (p. ej., Palabras clave) y encabezados (ver abajo). Las palabras extranjeras comunes no deberán ser escritas con letras itálicas (p. ej., et al.) El texto termina con los agradecimientos, que deberán ser concisos.

**Encabezados.** Se podrán usar tres conjuntos de encabezados: (1) El encabezado principal, escrito con letras mayúsculas normales y mayúsculas pequeñas (Versales) y en negritas. (2) El subencabezado, escrito con letras itálicas y la letra inicial de cada palabra principal mayúscula. (3) El subencabezado de tercer nivel, indentado, escrito con letras itálicas (sólo la letra inicial de la primera palabra mayúscula) y seguido por un punto y un guión largo (em dash).

## **MATERIALES Y METODOS**

*Monitoreo de Patrones de Conducta.* La descripción comienza aquí ...

*Análisis estadístico.*— Deberán ser breves y claros. Se recomienda ser institucional.

**Referencias.** En el texto, las referencias a artículos escritos por uno o dos autores deberán incluir sus apellidos; los artículos escritos por más de dos autores deberán ser citados por el apellido del primer autor seguido por “et al.” Las series de referencias deberán ser arregladas en orden cronológico. Por ejemplo, “Brodie y Campbell (1993) y Tinkle et al. (1995) demostraron que ...” Todas las referencias mencionadas en el texto deberán estar en la Literatura Citada y viceversa. Dos o más referencias del mismo autor y año de publicación deberán designarse con letras minúsculas; por ejemplo, “Best (1978 a, b)”. Las citas están conformadas por el autor y fecha (Best 1978), en caso de múltiples citas, utilizar coma entre ellas (Best 1978, Campbell 1993, Brodie 2000).

**Agradecimientos.** Deberán ser concisos y aparecer antes de la Literatura Citada. Los autores deberán incluir los nombres completos de las personas a las que agradecen, así como el de las organizaciones, o de fuentes de financiamiento al proyecto. También se debe incluir números de permisos en esta sección.

**Literatura Citada.** Deberá seguir a los agradecimientos. Se deberán escribir los nombres completos de todas las revistas y editoriales de libros. Las referencias en la Literatura Citada deberán estar enlistadas de acuerdo con los apellidos de los autores en orden alfabético. Cuando haya varios artículos escritos por el mismo autor principal con varios coautores, se deberán enlistar de acuerdo a los apellidos del segundo y subsecuentes autores en orden alfabético, sin importar el número de autores. Las referencias deberán estar en el siguiente formato (notar espaciamiento entre iniciales y en dash para separar los números de las páginas).

#### *Artículos:*

- Fraser, D.F. 1976a. Coexistence of salamanders of the genus *Plethodon*: a variation of the Santa Rosalia theme. *Ecology* 57:238–251.
- Hartmann, P.A. y O.A. Marquez. 2005. Diet and habitat use of two sympatric species of *Phyllodryas* (Colubridae), in South Brazil. *Amphibia-Reptilia* 26:25–31.
- Holycross, A.T., C.W. Painter, D.B. Prival, D.E. Swann, M.J. Schroff, T. Edwards, y C. Schwalbe. 2002. Diet of *Crotalus lepidus klauberi* (Banded Rock Rattlesnake). *Journal of Herpetology* 36:589–597.

#### *Libros:*

- Siegel, S. 1956. *Nonparametric Statistics for the Behavioral Sciences*. McGraw-Hill, New York, New York, USA.
- Vitt, L.J. y J.P. Caldwell. 2003. *Herpetology. An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles*, 3rd Edition. Academic Press. San Diego, California, USA.
- Huey, R.B., E.R. Pianka, y T.W. Schoener (Eds.). 1983. *Lizard Ecology. Estudios of a Model Organism*. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, USA.

#### *Capítulo de libro*

- Krebs, J.R. 1978. Optimal foraging: decision rules for predators. Pp. 243-254. En J. R. Krebs y N. B. Davies (Eds.), *Behavioural Ecology: An Evolutionary Approach*. Sinauer, Sunderland, Massachusetts, USA.

#### *Reportes científicos:*

- Graves, B.M., y S.H. Anderson. 1987. Habitat suitability index models: Snapping Turtle. U.S. Fish and Wildlife Service Biological Report 82 (10.141). USA.

#### *Tesis:*

- Hernández-Salinas, U. 2009. Estudio herpetofaunístico del estado de Hidalgo, México. Tesis de Maestría, Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. México.
- Gergits, W.F., y R.G. Jaeger. 1982. Interference competition and territoriality between the terrestrial salamanders *Plethodon cinereus* and *Plethodon shenandoah*. M.S. Thesis, State University of New York, Albany, New York, USA.

#### *Referencias electrónicas:*

- Hammerson, G., G. Parra-Olea, y D. Wake 2004. *Ensatina eschscholtzii*, in: IUCN 2014. IUCN Red List of threatened species. Versión 2014.2. <http://www.iucnredlist.org>, Accesado: 20 Noviembre 2014.
- Uetz, P. y J. Hosek (Eds.). 2015. The Reptile Database. <http://www.reptile-database.org>, Accesado: 28 Junio 2015.

*Nótese que los títulos de las revistas no se abrevian, que no hay espacios entre las iniciales de los autores, y que las referencias electrónicas llevan fecha de la última consulta.*

Para referencias que están en curso de publicación, se deberá citar “En prensa” en lugar de los números de las páginas, y deberá darse el nombre completo de la revista. No se admitirá citar referencias en preparación.

**Anexos.** La información detallada no esencial en el texto (p. ej., la lista de ejemplares examinados) puede ubicarse en Anexos. Estos deberán aparecer después de la Literatura Citada y llevar encabezados: Anexo 1, 2, etc.

**Cuadros.** Cada cuadro deberá aparecer a doble espacio en una hoja separada. Deberá aparecer citado en el texto y su posición (después del trabajo editorial y tipográfico) se mantendrá lo más cerca posible de su primera referencia. El número y título de cada cuadro deberán aparecer en la misma página que el cuadro. Dentro del cuadro, sólo la letra inicial de la primera palabra será mayúscula (p. ej., “Gran promedio”). Deberán evitarse las líneas dentro de los cuadros excepto cuando den claridad a grupos separados de columnas. Se podrán usar pies de figura (indicados por asteriscos en superíndices) después del cuadro cuando se necesite dar información detallada (tal como los niveles de significancia estadística).

**Figuras.** Se deberán enviar con una resolución de 300 dpi’s en formato TIFF o JPEG. Sin embargo, se recomienda cuidar la resolución y el tamaño (en bytes) de las imágenes para facilitar su manipulación digital. Las dimensiones de las figuras no deberán exceder 21.5 x 28 cm. Las figuras deberán ser planeadas para una reducción a un ancho final de una o dos columnas en la Revista Mexicana de Herpetología. Se deberá incluir una escala de tamaño o distancia cuando sea apropiado. Si una figura va a incluir más de una fotografía, las imágenes deberán montarse adyacentes unas a otras en la página correspondiente y cada una deberá marcarse con una letra (A, B, C). La palabra “Figura” deberá ser abreviada en el texto (p. ej., Fig. 1) excepto al inicio de una oración. Las abreviaturas en las figuras deberán seguir las convenciones enlistadas abajo. Se deberán marcar todos los ejes de gráficas. Los pies de figuras deberán aparecer al final del manuscrito.

**Pies de página.** Los pies de página sólo deberán usarse para aclarar cuadros e indicar la dirección actual del autor.

**Números.** Los números de dos o más dígitos deberán ser escritos con caracteres numéricos arábigos (p. ej. 10, 15) excepto al inicio de una oración. Los números de un dígito deberán ser escritos con letra a menos que precedan a unidades de medida (p. ej., 4 m ) , sirvan para designar algo (p. ej., experimento 2), o estén separados por un guión (p. ej., 2-3 escamas). Los números con cinco o más dígitos deberán ser separados por una coma. Los decimales no deberán estar precedidos sólo por un punto (p. ej., 0.5, no .5).

**Unidades y abreviaturas.** Para pesos y medidas, se deberán usar las unidades del Sistema Internacional de Unidades. Tales unidades deberán usarse en el texto, cuadros y figuras. Las abreviaturas comunes son: *n* (tamaño de muestra), no. (número), LHC (longitud hocico-cloaca, pero definir la primera vez que se use), *P* (probabilidad), gl (grados de libertad), DE y EE

(desviación estándar y error estándar, respectivamente), l (litros), g (gramos), m (metros), cm (centímetros), mm (milímetros) y °C (grados centígrados). Notar que n y P se deberán escribir con letras itálicas, así como todos los símbolos estadísticos de valores (p. ej., prueba de t Student., U de Mann-Whitney). Las letras griegas (p. ej., B) no deberán escribirse con itálicas. No se deberán abreviar “comunicación personal,” fechas, ni términos no definidos. Las coordenadas geográficas deberán proporcionarse en grados decimales: 32.33851°N, 116.25645°W, hora: 13:25 h o 12:00-14:00 h.

#### NOTAS CIENTÍFICAS

Las notas científicas no deberán exceder de cuatro cuartillas de extensión. Deberán incluir resumen, abstract, palabras clave y key words. Su formato deberá ser el mismo que el de los artículos, excepto que sólo deberá usarse encabezado para la Literatura Citada.

#### RESUMEN DE TESIS

Los resúmenes de tesis no deberán exceder de tres cuartillas de extensión. Se deberá indicar el nombre del asesor de la tesis, la institución donde se presentó, el grado obtenido y la fecha de defensa de tesis.

#### NOTAS CORTAS DE DISTRIBUCIÓN

Las notas de distribución no deberán exceder de una cuartilla de extensión. Su formato deberá ser el mismo que el de los artículos. Para el caso del título, solo se incluirá el nombre científico y la familia a la que pertenece la especie entre paréntesis. El contenido incluirá País: Estado: Municipio. Localidad (coordenadas en grados decimales; datum; elevación). Fecha de colecta/observación. Detalles del registro (ej: cuantos km de extensión en la distribución, si es primer registro para el estado o municipio, etc.), citas sobre el registro mas cercano de referencia. Breve descripción del acontecimiento (hora, edad del ejemplar, hábitat, etc.). Colector (es), colección donde se deposito el ejemplar (incluyendo el nombre de la colección, institución, número de catálogo, y ciudad donde se encuentra la colección). Lo anterior puede ser reemplazado por fotos de referencia depositadas en una colección fotográfica, incluyendo números de catálogo. Nombre del verificador de la especie (preferentemente un curador o experto en la especie). En renglón aparte incluir la Literatura citada.

#### NOTAS DE HISTORIA NATURAL

Las notas de distribución no deberán exceder las dos cuartillas de extensión. Su formato deberá ser el mismo que el de los artículos. Para el caso del título, se incluirá el nombre científico y la familia a la que pertenece la especie entre paréntesis. Título de la observación. El contenido incluirá breve introducción y antecedentes sobre el tipo de observación que se esta reportando. Resultados deben incluir: fecha de colecta/observación, localidad (coordenadas en grados decimales; datum; elevación), municipio, estado y país. Breve descripción de la metodología empleada (de ser el caso). Breve descripción del acontecimiento (ej: dieta, mortalidad, uso de hábitat, malformaciones, etc.). Incluir hora, edad del ejemplar, hábitat, etc. Breve discusión. En caso del que el ejemplar haya sido colectado, incluir el nombre (es) del/los colector (es), colección donde se deposito el ejemplar (es), o las fotos de referencia. En renglones subsecuentes los agradecimientos (opcional), y la literatura citada. Podrán incluirse también imágenes de referencia del acontecimiento observado.

**Fotografías para la portada.** Los autores podrán enviar sus mejores fotografías de la especie sobre la cual trata el manuscrito. Estas serán seleccionadas y publicadas en la portada de la revista. Enviar las imágenes en formato JPEG en alta resolución.

*Última actualización: Enero 2017*