



Instrucciones para Autores

Temáticas

Todas las temáticas relacionadas a la mastofauna, en especial:

- Métodos de muestreos de especies y ecosistemas
- Manejo y gestión de áreas protegidas para la conservación. Planes de manejo y resultados
- Impactos sobre ecosistemas y especies. Consecuencias y soluciones
- Especies objeto de conservación. Estudios de aplicación en protección de áreas para la conservación
- Monitoreo y evaluación de áreas para la conservación
- Inserción del componente cultural y social en la protección de especies, ecosistemas y áreas de conservación
- Biología de la conservación para especies y ecosistemas
- Manejo sostenible de recursos marinos
- Evaluación y mejoramiento de sistemas productivos existentes.
- Ecología y biología de especies de mastofauna amenazadas y claves

Consideraciones generales

El autor para correspondencia debe enviar los documentos para evaluación a ri_gtmes@yahoo.com. El correo debe incluir el manuscrito, incluyendo dentro del archivo todas las figuras y tablas; y una carta de sometimiento a revisión. Una vez sometido no podrá ser enviado a otra revista mientras se encuentre en proceso editorial. El correo será recibido por un editor, quien revisará el contenido y ajuste y emitirá un juicio para ser sometido al proceso completo de revisión, o lo devolverá al autor con la justificación necesaria.

IDIOMAS:

El idioma oficial de la revista es el español, sin embargo se aceptan contribuciones en inglés.



TIPOS DE ARTÍCULOS

EDITORIAL (Máximo 1000 palabras)

Son sólo por invitación y siguen las mismas normas de los artículos.

ESTRUCTURA CONTRIBUCIONES

Título del trabajo: en español e inglés en mayúscula sostenida.

Título corto: (máximo 50 caracteres sin espacios)

Ej: ECOLOGÍA POBLACIONAL DE *C. ACUTUS* EN VIPIS, MAGDALENA, COLOMBIA)

Autores: Nombres completos de los autores en mayúscula sostenida.

Ej: SERGIO ALEJANDRO BALAGUERA-REINA¹ & AMANCAY CEPEDA².

Afiliación: Institución de cada autor indicadas por superíndices al final del nombre de cada autor.

Ej: 1Proyecto de Conservación de Aguas y Tierras. ProCAT Colombia. Calle 127B # 45-76. Bogotá. Colombia.

Autor para correspondencia: Incluir el correo electrónico y dirección de contacto del autor con que se mantendrá correspondencia.

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS (Máximo 7 páginas)

Se reciben solo trabajos originales que no deben superar las 7 páginas incluyendo literatura citada, graficas y figuras.

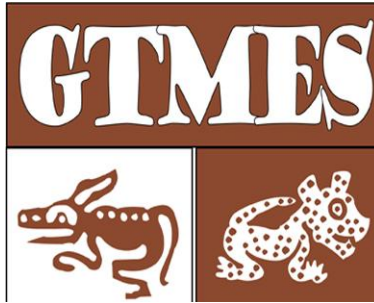
Estructura de los artículos

Segunda página y siguientes

Resumen: máximo 250 palabras donde se explique los objetivos, la metodología, resultados y conclusiones. No incluir referencias al texto, abreviaciones no explicadas o citas bibliográficas.

Palabras claves: máximo 5 palabras ordenadas alfabéticamente.

Abstract: máximo 250 palabras en inglés británico que incluya lo mismo que el resumen.



Key words: máximo 5 palabras en inglés ordenadas alfabéticamente.

Nota: Los títulos de primer orden deben ir en mayúscula sostenida

El manuscrito al ser escrito en español debe estar en tercera persona.

INTRODUCCIÓN

MATERIALES Y MÉTODOS

Área de estudio

Metodología: pueden utilizarse subtítulos. Deben indicarse los permisos tramitados para la investigación.

RESULTADOS

DISCUSIÓN

CONCLUSIONES

AGRADECIMIENTOS

LITERATURA CITADA

REVISIONES (Máximo 7 páginas)

Serán recibidas revisiones profundas de temas de conservación, los cuales tendrán una extensión máxima de 7 páginas y tratarán temas críticos e incluirán perspectivas y planteamientos innovadores a partir de una revisión bibliográfica profunda. No tiene estructura definida pero se recomienda utilizar subtítulos para claridad y orden.

NOTAS CIENTÍFICAS (Máximo 2 páginas)

Se reciben contribuciones cortas no mayores a 2 páginas en las cuales no se admiten subdivisiones o subtítulos, pero si debe incluir el mismo formato de los artículos científicos.

CARTAS AL EDITOR (Máximo 1000 palabras)

Serán contribuciones a manera de ensayo en los cuales se desarrollen ideas relacionadas con temáticas de interés actual sobre conservación, manejo del ambiente, legislación y reglamentación, y demás temas que ayuden a consolidar bases y criterios de discusión entre los



lectores. Estos artículos deben mostrar un manejo amplio del tema en discusión y bases sólidas en los aportes. No tiene estructura definida pero debe ser escrita en primera persona.

NORMAS EDITORIALES

Todos los manuscritos serán aceptados en letra Times New Roman de 12 puntos, a espacio y medio con márgenes completas de 3 cm a todos los lados y sin formato. Las cifras de dos o más dígitos deben ir escritas en número y las menores a estas en letra.

Referencias

Las referencias bibliográficas en el texto se citarán como: un autor: Escobedo-Galván (2003) o (Escobedo-Galván 2003); dos autores (González-Maya & Mata-Lorenzen 2008); más de dos autores (Ceballos et al. 2005); documentos sin publicar (Zárrate-Charry datos sin publicar); observaciones personales o comunicaciones personales (Giacalone com. per.). Estos últimos deben ser utilizados la menor cantidad de veces posible. Así mismo, las referencias bibliográficas en el texto se presentan en orden alfabético y cronológico de la siguiente manera: (Escobedo-Galván 2003, Moreno & Bustamante 2003, Ceballos et al. 2005) o (Ceballos et al. 2004, 2005).

En la literatura citada, las referencias bibliográficas se citan en orden alfabético y cronológico de la siguiente manera:

Artículos

Escobedo-Galván AH. 2003. Periodos de actividad y efecto de las variables ambientales en cocodrilos (*Crocodylus acutus* Cuvier 1807): evaluando los métodos de determinación de la fracción visible. *Ecología Aplicada* 2 (1): 136-140.

González-Maya JF & Mata-Lorenzen J. 2008. Dung-beetles (Coleoptera: Scarabidae) from the Zona Protectora Las Tablas, Talamanca, Costa Rica. *Check List* 4(4): 458-463.

Ceballos G, Ehrlich P, Soberón J, Salazar I & Fay J. 2005. Global mammal conservation: what most we manage? *Science* 309: 603-607.

Libros



Sin serie

Medem F. 1981. Los crocodylia de sur américa, volume 1: los crocodylia de Colombia. COLCIENCIAS. Bogotá, Colombia. 354 pp.

Con serie

Castaño-Mora GV. 2002. Libro rojo de reptiles de Colombia. Libros rojos de especies amenazadas de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia, Ministerio del Medio Ambiente, Conservación Internacional-Colombia. Bogotá, Colombia. 160 pp.

Capítulo de libro

Rodríguez M. 2002. Caiman crocodilus fuscus; pp. 10-15 En: Castaño-Mora GV (ed.). Libro rojo de reptiles de Colombia. Libros rojos de especies amenazadas de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia, Ministerio del Medio Ambiente, Conservación Internacional-Colombia. Bogotá, Colombia.

Tesis de grado

Cepeda A. 2007. Comunidad zooplanctónica en el sistema de surgencia de la Ensenada de Gaira, Santa Marta, Caribe colombiano. Tesis de pregrado. Universidad Jorge Tadeo Lozano. Santa Marta. Colombia. 66 pp.

Figuras y Tablas

Las Figuras (mapas, gráficos, esquemas y fotografías) deben presentarse al final del texto en hojas separadas con su respectivo título indicando el significado de las claves y abreviaciones usadas, indicando su número consecutivo, debe indicarse en el texto la ubicación de cada figura. Si la contribución es aceptada se pedirán las figuras en formato de imagen jpg de mínimo 300 dpi de resolución.

Las tablas se presentan al final del texto, después de las figuras y numerados en forma consecutiva, cada tabla debe presentarse en una página independiente con su respectivo título. Las tablas no deben tener líneas verticales y se debe evitar al máximo el uso de líneas horizontales. El encabezado debe ser explicativo, claro y conciso.

Al referenciarse dentro del texto debe escribirse la palabra Figura o Tabla completo seguido por el número consecutivo entre paréntesis.



Nomenclatura

Utilizar para todas las nomenclaturas el Sistema Internacional de Unidades (www.bipm.org/utis/common/pdf/si_brochure_8_en.pdf).

Tiempo: 09:25 h, 16:40 h; distancias y áreas: 20 km², 12 m, 13.500 ha. Para separar miles se utilizan puntos y para decimales comas. Coordenadas geográficas: 08°42'00''N, 77°19'23'' W. Temperatura: 20° C. Porcentajes: 54 %.

Nota: Tratar de utilizar al mínimo posible la expresión etc. ya que en ella se asume que el lector conoce los detalles que continúan en la frase, siendo esto no aplicable en la mayoría de los casos.

Cuando se utilicen sistemas de clasificación regionales o nacionales (Ej. Tacotales, Charral arbolado), favor aclarar la primera vez que se utilice.

Al escribir ecuaciones colocar símbolos numéricos (+, -, *, /)

Uso de abreviaturas: ejemplo (ej.), Doctor (Dr.), Doctora (Dra.), administración (admón.), individuo (ind.).