

NORMA PARA AUTORES

Finalidades y Ámbito

En la Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental (ReBECA) se publican artículos en español e inglés. Los temas que serán considerados para su publicación incluyen -pero no se restringen- al estudio de ecosistemas, ecología de poblaciones, ecología de comunidades, ecología del paisaje, biogeografía, ecofisiología, zoología, botánica, biología de la conservación, manejo de la vida silvestre, áreas protegidas, gestión de recursos naturales, agroecología y calidad ambiental.

Política Editorial

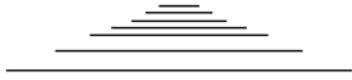
En ReBECA se publican artículos científicos y técnicos, ensayos y notas que contengan datos de calidad científica, que no fueron publicados anteriormente. Además, se considerarán revisiones que resumen el estado de la ciencia sobre un tema específico. Se aceptarán los manuscritos sobre la base de su originalidad y su potencial contribución a la ciencia ecológica y medio ambiental en Bolivia y países con los que se comparten ecosistemas similares.

Salvo en casos especiales, notas preliminares y artículos sobre investigaciones en progreso no serán publicados. Manuscritos que describan nuevas técnicas y metodologías serán considerados si incluyen datos que comprueben la utilización de la nueva técnica o metodología. Los estudios que sean resultado de investigaciones sobre especies que necesiten ejemplares testigo, deben indicar el lugar (museo, herbario o institución) donde los especímenes están depositados.

Los autores deben confirmar, mediante formulario firmado (adjunto al final de la presente guía), que:

- el manuscrito sometido no ha sido publicado o aceptado para su publicación, ni está siendo considerado para su publicación en otra revista, ya sea total o parcialmente.
- todos los autores han aprobado la versión del manuscrito sometida.
- todas las personas con derecho de autoría han sido incluidas.
- se han seguido los procedimientos legales nacionales e internacionales para la recolección de datos (permisos de colecta y transporte).

El formulario puede ser descargado de la página electrónica de la revista cedsip.org.

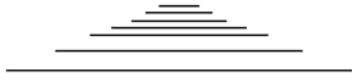


Formato de los Manuscritos

- Letra Century Gothic
- Nombres científicos en cursiva
- Títulos y subtítulos en negrillas, justificado a la izquierda.
- Tamaño de letra 11 puntos
- Justificado a ambos lados
- Sin sangrado para inicio de párrafos
- Papel tamaño carta
- Márgenes de 3 cm en todos los lados
- Interlineado doble (incluyendo título, palabras clave, resúmenes, texto, tablas y referencias bibliográficas).
- Todas las páginas enumeradas, incluyendo la página que contiene el título.

El Resumen y los Resultados deben estar escritos en tiempo pasado, excepto para descripciones de nuevas especies. Los nombres científicos deben incluir autoridades la primera vez presentados. Las fórmulas deben estar incluidas en el texto y adjuntas como figuras separadas.

Los autores tienen que llenar, firmar y enviar una carta de acuerdo, cediendo los derechos de autor (Centro de Ecología Difusión Simón I. Patiño – Casilla 1674 – Fax ++591 (3) 333 2345 – Email edifusion@fundacionpatino.org). Si la carta de acuerdo es enviada por fax, el Centro de Ecología Difusión tiene que recibir el original hasta máximo siete días después de la recepción del fax. La carta de sedición de los derechos de autor puede ser descargada de la página web de ReBECA (cedsip.org).



Artículos Científicos

La estructura para artículos científicos es la siguiente:

1. Página frontal o carátula
2. Resumen y Palabras claves
3. Introducción
4. Materiales y Métodos
5. Resultados y Discusión
7. Agradecimientos
8. Bibliografía

1. Página Frontal o Carátula

La página frontal o carátula debe contener:

- El título conciso (aproximadamente 15 palabras). No se deben incluir autoridades en los nombres científicos.
- El nombre y apellido de todos los autores. Los nombres se separarán con coma y se utilizará "&" para el último autor. Autores de distintas instituciones son identificados mediante números con formato de superíndice que sigue el apellido.
- En renglón aparte, se nombra la institución a la cual pertenecen los autores. Se incluye la dirección, ciudad, país, correo electrónico y teléfono (sólo del autor de correspondencia). Si el autor principal tiene una dirección actual diferente a la de la afiliación mencionada en la publicación, ésta debe ser mencionada en el pie de página.
- Título corto, de unas cinco palabras para el encabezado del artículo publicado

2. Resumen

El resumen de 150-250 palabras incluye los objetivos, métodos, resultados y conclusiones del estudio. En el resumen se puede incluir nombres científicos de organismos relevantes y se debe mencionar los taxones nuevos. No se hace referencia a la literatura.

Debajo del resumen, se incluye aproximadamente cinco **Palabras Clave** en orden de importancia. Para estudios realizados en Bolivia es obligatorio incluir "Bolivia" como una palabra clave.



3. Abstract

Incluir el resumen del trabajo en inglés, además del título y cinco palabras clave.

4. Introducción

La Introducción es una breve descripción del propósito de la investigación y una revisión concisa de la literatura pertinente. Esta sección incluye la justificación, predicción, hipótesis (en caso de ser explícitamente formulada) y los objetivos del estudio.

El lenguaje utilizado en la introducción -como en las demás secciones del artículo- tiene que ser preciso y fácilmente entendible. Fragmentos de oraciones u oraciones excesivamente extensas, al igual que párrafos de una sola oración o párrafos excesivamente extensos, no serán publicados.

5. Materiales y Métodos

En la sección Materiales y Métodos se describen con suficiente detalle los materiales, métodos y software utilizados, como para permitir que el estudio sea replicado. Se debe incluir el diseño del estudio, los datos y/o información utilizados y los análisis realizados. Si cultivos o especímenes de museo son utilizados, se tiene que añadir los códigos de especímenes y los nombres y números de catálogo de las colecciones/museos de la procedencia de los materiales. Se puede adjuntar un anexo con esta información. La latitud y longitud de los sitios de los estudios son presentadas en formato decimal (UTM). Se utiliza el sistema métrico decimal (Unidades SI). Definiciones y unidades están disponibles en http://www.bipm.org/en/si/si_brochure/.

6. Resultados y Discusión

ReBECA no es una revista dedicada exclusivamente a una temática ecológica específica, por lo tanto, se ha optado por presentar los resultados y la correspondiente discusión en una sola sección. En el texto, se tiene que hacer referencia (en orden de presentación) a las figuras y tablas y se tiene que indicar dónde insertar las tablas, fotos y figuras (Por ejemplo, "Aquí insertar Tabla 1.>").

Los aspectos relevantes de las figuras, tablas y fotos tienen que ser discutidos en el texto. No es permisible asumir que los lectores interpreten figuras, tablas o fotos sin orientación por los autores.

Se puede incluir fotografías de adecuada calidad para ilustrar los resultados. En la discusión se debe incluir el análisis estadístico u otros indicadores para permitir la evaluación de la robustez de los resultados. Se debe hacer referencia a la predicción y discutir si se cumplieron o no los objetivos o hipótesis. Finalmente, los resultados tienen que ser relacionados y comparados con otros estudios similares.



En el último párrafo o los últimos párrafos de la sección "Resultados y Discusión" se presentan las conclusiones, sin la necesidad de crear el subtítulo "Conclusiones". Meras listas de conclusiones o fragmentos de oraciones no son aceptadas. Las conclusiones deben indicar la importancia de los resultados, sugerencias para otros científicos o tomadores de decisiones y las recomendaciones para futuros estudios, etc.

7. Agradecimientos (opcional)

En la sección de Agradecimientos se reconoce a instituciones patrocinadoras y/o personas que hayan colaborado con el (los) autor(es). Mantenga la lista concisa y corta pero debidamente redactada. No se aceptarán fragmentos de oraciones.

8. Bibliografía

Las citas bibliográficas en el texto incluyen el/los apellido(s) y el año de publicación (p.e. Aguirre, 2007; Maldonado y Morales 2004; Rejas *et al.*, 2006). A partir de cuatro autores, se menciona solamente el autor principal y "*et al.*". Las referencias son ordenadas alfabéticamente y cronológicamente. Las referencias son transcritas exactamente como fueron publicadas originalmente. Ningún cambio es admisible. Se debe revisar la bibliografía detalladamente para asegurar que todas las referencias incluidas en la bibliografía estén citadas también en el texto y que todas las referencias en el texto estén incluidas en la bibliografía. El estilo de las referencias es el siguiente:

Artículos de revistas

Harrison, W.G. 1973. Nitrate reductase activity during a dinoflagellate bloom. *Limnology & Oceanography*. 18:457-65.

Navarro, G. y W. Ferreira. 2000. Caracterización ecológica y biodiversidad de la cuenca oeste del Río Ichilo (Cochabamba, Bolivia). *Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental*. 7: 3-23.

Vanni, M.J., C.D. Layne & S.E. Arnett. 1997. "Top-down" trophic interactions in lakes: Effects of fish on plankton and nutrient dynamics. *Ecology*. 78:1-20.

Contribuciones en libros

Sanjinés, A. y S. Beck. 2004. Vegetación acuática y ribereña de las lagunas. En: Pouilly, M., S.G. Beck, M. Moraes R. y C. Ibañez (Eds.). *Diversidad Biológica en la llanura de inundación del Río Mamoré. Importancia de la dinámica fluvial*. Centro de Ecología Simón I. Patiño. Santa Cruz, Bolivia. pp. 195-233.



Libro

Smith, R.L. y T.M. Smith. 2001. Ecología. 4ª ed. Pearson Educación. España, Madrid. 664 p.

Tesis

Muñoz, H. 2003. Ecología y aprovechamiento del tucunaré (*Cichla monoculus*) en el río Paraguá, Santa Cruz, Bolivia. Tesis de Maestría. Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia, 101 p.

9. Tablas

La primera hoja de las tablas es una lista con los encabezados de las tablas, ordenadas correlativamente, utilizando números arábigos (Por ejemplo, Tabla 1., Tabla 2., etc.). Las tablas elaboradas en Excel, deben imprimirse cada una, en hoja separada después de la bibliografía y tienen que incluir el número de la tabla y una leyenda o título descriptivo (después del número de tabla) en la parte superior.

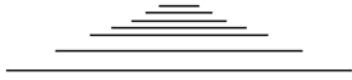
En las tablas no existen líneas verticales para separar las columnas. Los encabezados de las tablas deben ser extensos, resaltando lo más sobresaliente. Cada tabla debe entenderse por sí sola.

10. Figuras

Cuando el manuscrito es enviado por primera vez, las figuras son incluidas después de las tablas, las leyendas en una hoja independiente así como cada una de las figuras. Las leyendas de las figuras ordenadas correlativamente, utilizando números arábigos (Por ejemplo, Figura 1., Figura 2., etc.). En el caso de figuras con varios componentes, la leyenda debe contener una explicación para cada uno de los componentes. Una vez, que el manuscrito ha sido aceptado para su publicación, cada figura debe enviarse como un archivo separado (fotos con resolución ≥ 300 dpi). Planifique para que detalles incluidos en dibujos y gráficos se noten al ser reducidos ($\leq 50\%$) para la impresión final. Todos los términos, abreviaciones y símbolos deben corresponder con aquellos utilizados en el texto. Si la figura incluye varios componentes (fotografías, dibujos, etc.), cada una debe estar referenciada con letras.

11. Tablas y Figuras Complementarias

En caso de que sea necesario, tablas y figuras complementarias serán incluidas como anexos al final del artículo (Por ejemplo, listas de especies).



12. Notas y Ensayos

Las notas deben limitarse a 1-3 hojas impresas. Los ensayos también deben seguir el formato general de los artículos, incluyendo un resumen y niveles de subtítulos según necesidad. Los ensayos ocupan hasta 20 páginas impresas.

Proceso de Revisión y Publicación

El manuscrito es revisado por los editores y dos revisores. Los editores revisan al detalle la conformidad con las reglas de formato y la calidad del manuscrito, antes de su envío a los revisores. Los manuscritos que no sigan las reglas de formato o que no tengan la suficiente calidad científica según los estándares de ReBECA, serán devueltos a sus autores, dándoles la opción de corrección y reenvío.

La responsabilidad de rechazo o aceptación de un manuscrito recae sobre los editores. Es la responsabilidad del autor principal comunicar al Centro de Ecología Difusión cualquier cambio al manuscrito en revisión. Es responsabilidad del autor principal comunicar a sus coautores los cambios que se hayan introducido en el manuscrito durante el proceso de revisión. El Centro de Ecología Difusión se comunicará solamente con el/la autor(a) principal.

Un manuscrito que haya sido rechazado puede ser reenviado a ReBECA dentro de los seis meses siguientes de la fecha de rechazo, siempre y cuando el(los) autor(es) provea(n) datos adicionales o hayan cumplido con las observaciones. Los manuscritos que hayan sido revisados, aceptados y devueltos al autor principal para correcciones, deben ser reenviados a ReBECA, máximo en 15 días.



FORMULARIO DE COMPROMISO

El manuscrito, con el título:

sometido a la Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental "ReBECA," no ha sido publicado, ni ha sido considerado total o parcialmente en otra revista.

Todos los autores han aprobado la versión del manuscrito sometido.

Todas las personas con derecho de autoría han sido incluidas.

Se han seguido los procedimientos legales nacionales e internacionales, para la recolección de datos (permisos de colectas y transporte).

Nombre y Apellido: _____

Firma: _____ Fecha: _____

Tel: _____ E-Mail: _____

Por favor, mandar este formulario junto con su manuscrito, a:

Carmiña Montoya

Casilla 1674

edifusion@fundacionpatino.org

Fax: 3332345

Santa Cruz, Bolivia.- _____