



LA REVISTA LATINOAMERICANA DE CONSERVACIÓN: NUEVO FORMATO PARA NUEVOS RETOS EN LA REGIÓN (lajoc.procat-conservation.org)

José F. González-Maya^{1, 2, 3} & Armando H. Escobedo-Galván³

¹ ProCAT Colombia/The Sierra to Sea Institute, Bogotá, Colombia

² Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México, México DF, 04318, México.

³ Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste A.C., Villahermosa, Tabasco, México

Resumen

Con el fin de mantenerse al día y aprovechar nuevas tecnología y oportunidades, la Revista Latinoamericana de Conservación se actualiza cambiando su formato, implementando el sistema *Open Journal System*, incluyendo el código DOI y ampliando sus socios estratégicos.

Palabras clave: Revista Latinoamericana de Conservación, *Latin American Journal of Conservation*.

The Latin American Journal of Conservation: a new format for new challenges in the region

Abstract

With the purpose of keep up-to-date and take advantage of the new technologies and opportunities, the Latin American Journal of Conservation is updated changing its format, implementing the *Open Journal System* platform, including the Digital Object Identifier and widening its strategic partners.

Key words: Revista Latinoamericana de Conservación, *Latin American Journal of Conservation*.

Citation/Cita: González-Maya JF & Escobedo-Galván AH. 2014. La Revista Latinoamericana de Conservación: nuevo formato para nuevos retos en la región. *Revista Latinoamericana de Conservación* 4(1): 2 – 5.

Editor: José F. González-Maya

Recibido/Received: Septiembre 2014; **Aceptado/Accepted:** Septiembre 2014

***Correspondencia/Correspondence:** jfgonzalezmay@gmail.com

En años recientes, los medios para la difusión científica han tenido que ajustarse a los requerimientos y avances para estar a la vanguardia del diálogo científico a nivel global. Sin embargo, el proceso de edición de una revista científica es una labor que exige un enorme trabajo y dedicación para mantener su calidad, eficiencia y estar acorde con los nuevos retos que exige la evolución misma del quehacer científico. En nuestro caso, poder sortear los retos que nos permitan seguir difundiendo información de calidad para la conservación de la biodiversidad en la región.

La Revista Latinoamericana de Conservación surge en junio de 2010, con la firme convicción de promover el intercambio de conocimiento en la región. Los logros de la revista han sufrido un proceso de crecimiento

inusitado, llegando a casi todos los países de la región y publicando trabajos originales provenientes del ~80% de los países Latinoamericanos. Este crecimiento nos permite, en tan solo cinco años de circulación, afianzar nuestra meta ante las necesidades urgentes de información para la toma de decisiones; pero al mismo tiempo hace que al interior del seriado se den múltiples y álgidas discusiones sobre el rumbo que debe tomar la revista para cumplir sus objetivos. Sin duda alguna existe una creciente demanda de información para atender la problemática que encierra el cambio global, lo cual para los medios de difusión, trae consigo la necesidad de mantener el estándar, la calidad, y como consecuencia de la globalización, aprovechar nuevas herramientas y tecnologías para estar a la vanguardia del quehacer científico. La presión de

cambio y adaptación ha sido bien recibida en la Revista Latinoamericana de Conservación, para ello ha decidido cambiar radicalmente su formato tanto de edición como manejo, aprovechando nuevas herramientas disponibles y apegándose a su naturaleza de Acceso Abierto. En este sentido, es un gusto para el equipo editorial de la Revista presentar el nuevo formato editorial a color así como la implementación del sistema de manejo editorial *Open Journal System*, el cual facilitará y hará más eficiente el manejo de la revista, no solo para el comité editorial sino para los autores, esperando esto repercuta en la rapidez de respuesta y publicación de las contribuciones.

El nuevo cambio de formato responde principalmente a dos elementos: la facilidad de la publicación en línea de imágenes a color y de alta resolución, facilitando los procesos de comunicación; y dos, la necesidad de amenizar la lectura y presentación de la información de forma que el proceso de difusión y lectura promuevan un enganche y atracción del lector (Figura 1).

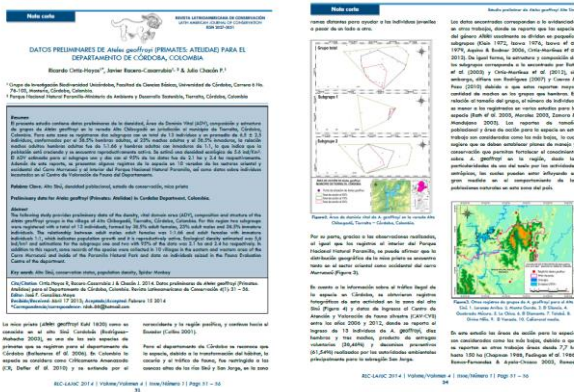


Figura 1. El nuevo formato de edición de la Revista Latinoamericana de Conservación.

A su vez, la implementación del *Open Journal System* del *Public Knowledge Project* (<https://pkp.sfu.ca/ojs/>) busca hacer los procesos de envío, revisión, ajuste y publicación más eficientes, a la vez que centraliza las comunicaciones entre autores, editores y revisores (Figura 2). Este sistema se enmarca además en la política de Acceso Abierto de la revista y lo que esperamos se convierta en la tendencia generalizada de la difusión científica.



Figura 2. Formato de la nueva página de la Revista Latinoamericana de Conservación con el sistema *Open Journal System*.

Adicionalmente, a partir del siguiente volumen estaremos implementando el *Digital Object Identifier* (DOI por sus siglas en inglés; <http://www.crossref.org/>), el cual es un código único que identifica cada publicación de la revista. Esto permite localizar de forma rápida y sencilla cada artículo que salga en el seriado, adicional a ser un repositorio de las publicaciones.

Por último, tenemos el agrado de contar con nuevos aliados en la edición y publicación de la revista. Desde el punto de vista editorial contamos ahora con un número mayor investigadores en nuestro comité editorial, quienes darán un nuevo aire a la revista. Adicionalmente, la Revista Latinoamericana de Conservación ha generado alianzas con dos revistas de la región para compartir procesos editoriales y donde el equipo editorial y revisores buscarán en conjunto mejorar el alcance y calidad de las revistas en temas de común interés. Damos la bienvenida a la Revista Mexicana de Mastozoología (<http://revistamexicanademastozoologia.com.mx>; Figura 3) y la revista *Mammalogy Notes* (<http://mammalogynotes.blogspot.com/>; Figura 4).



Figura 3. Logo de la Revista Mexicana de Mastozoología nueva publicación aliada a la Revista Latinoamericana de Conservación.

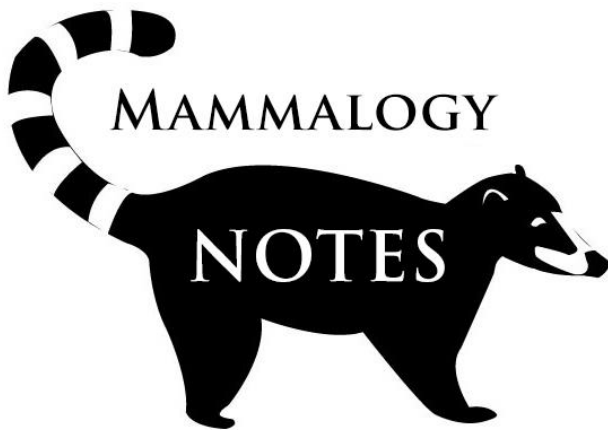


Figura 4. Logo de la revista *Mammalogy Notes* nueva publicación aliada a la Revista Latinoamericana de Conservación.

Por último, el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste A.C. (<http://ccgss.org/>; Figura 5) y el Laboratorio de Ecología y Conservación de Fauna Silvestre del Instituto de Ecología de la UNAM (<http://www.ecologia-unam.com.mx/>; Figura 6) se suman a la iniciativa y hacen ahora parte integral del equipo editorial de la revista proporcionando apoyo logístico y científico a la edición de la misma.



Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste

Figura 5. Logo del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste AC, nuevo socio clave de la Revista Latinoamericana de Conservación.



Figura 6. Logo del Laboratorio de Ecología y Conservación de Fauna Silvestre del Instituto de Ecología de la UNAM nuevo socio clave de la Revista Latinoamericana de Conservación.

El proceso de crecimiento y construcción de la revista continúa. Esperamos que el nuevo formato y la plataforma de manejo hagan de esta un medio

confiable y de alta difusión de la ciencia en la conservación latinoamericana. A su vez, seguiremos procurando aumentar el impacto y calidad de la revista en general, mediante la integración de nuevas herramientas y alternativas para que la información sea utilizada en la toma de decisiones. Con estos cambios esperamos una mayor difusión e impacto en la región, para mantener nuestra huella como una fuente confiable en temas de conservación para la región.

El equipo editorial actualmente queda consolidado de la siguiente forma:

Director - Editor en jefe:

José F. González Maya

Coeditores:

Diego Zárrate Charry

Armando H. Escobedo Galván

Editores:

Ivan Mauricio Vela Vargas

ProCAT Colombia

Gerardo Ceballos

Universidad Nacional Autónoma de México

Heliot Zarza

Universidad Autónoma Metropolitana - Lerma

Alexandra Pineda Guerrero

ProCAT Colombia

Sergio A. Balaguera Reina

Texas Tech University

Luis Gustavo Hernández

Universidad Nacional de Costa Rica

Jan Schipper

Arizona State University

Jerrold L. Belant

Mississippi State University

Mauricio González Maya

ProCAT Colombia

Beth Polidoro

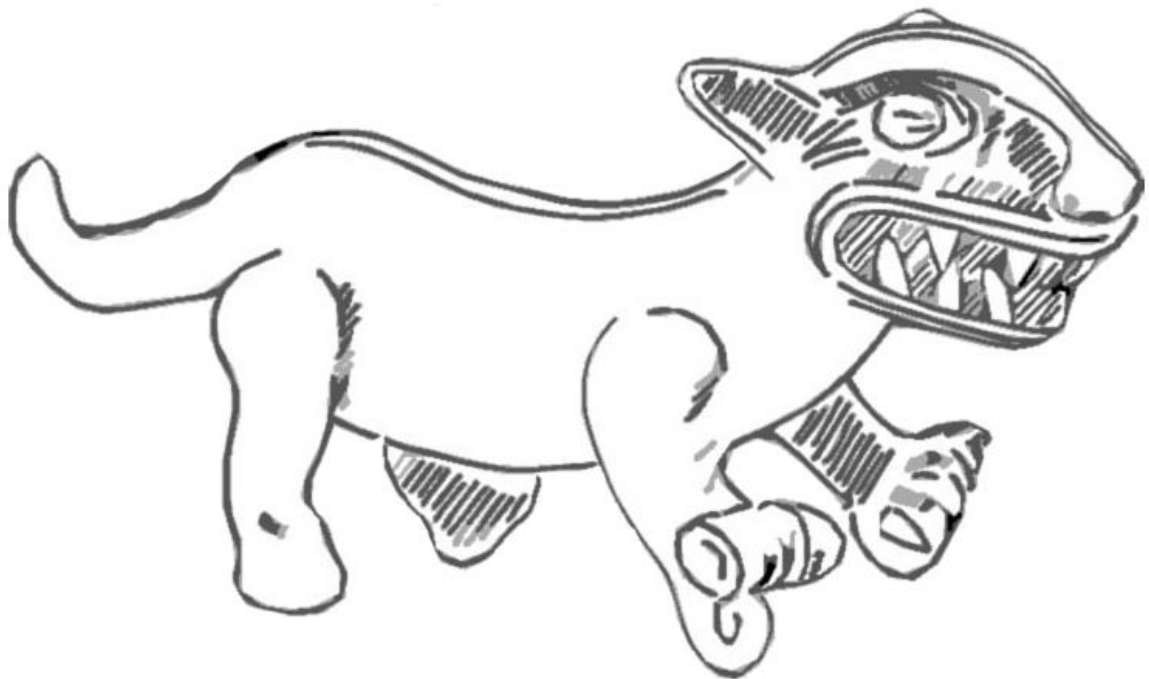
Arizona State University

Andrés Arias-Alzate

Universidad Nacional Autónoma de México

Luis R. Viquez-R.

Universidad Nacional Autónoma de México



REVISTA LATINOAMERICANA DE CONSERVACIÓN
LATIN AMERICAN JOURNAL OF CONSERVATION
ISSN 2027-3851

