

Manizales, 10 de noviembre de 2016.

Señores

Revista de Biología Tropical/International Journal of Tropical Biology and conservation
Universidad de Costa Rica
San José, Costa Rica

Estimados señores:

Por medio de la presente ponemos a consideración nuestro manuscrito “Diversidad de insectos acuáticos en quebradas impactadas por agricultura y minería, Caldas, Colombia” para su evaluación como artículo científico en la Revista de Biología Tropical.

El presente estudio presenta información relevante acerca de la diversidad de la comunidad de insectos acuáticos presentes en matrices de tipo agrícola y minero, actividades antrópicas que afectan los ecosistemas en Latinoamérica y que alteran las dinámicas al interior de los ecosistemas acuáticos. El artículo muestra como la minería y agricultura pueden llevar a reducir la diversidad de insectos acuáticos asociados a quebradas impactadas y en particular, un mayor impacto de la actividad agrícola sobre la comunidad, lo cual sería relevante para evaluar estrategias de conservación de los ecosistemas dulceacuícolas en el trópico, los cuales están sometidos a fuertes presiones de tipo antrópico. Este artículo podrá ser de interés para investigadores relacionados con el estudio de los macroinvertebrados acuáticos, la diversidad y la evaluación de los efectos de las actividades antrópicas sobre los ecosistemas lóticos tropicales.

Informamos que el documento es inédito y aporta información novedosa acerca del conocimiento de los insectos acuáticos en ecosistemas perturbados por minería y agricultura, además, declaramos que no existen conflictos de intereses entre los autores y estamos de acuerdo en realizar su publicación. Este manuscrito cumple con sus requisitos de ética y no está siendo evaluado por otra revista.

Por medio de la presente, también nos comprometemos a realizar los pagos de las páginas adicionales para la publicación del manuscrito, en caso de que sea aceptado por la revista.

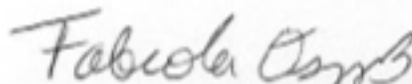
Los posibles evaluadores serían:

1. Giovany Guevara Cardona. E-mail: giovany.guevara@ucaldas.edu.co; ggcolombia@gmail.com
2. Maria del Carmen Zúñiga de Cardozo. E-mail: maczuniga@gmail.com
3. Cesar Tamaris Turizo. E-mail: cesartamaris@yahoo.es
4. Jose Rincon. E-mail: jerincon04@gmail.com

Atentamente,



SEBASTIÁN VILLADA BEDOYA
Maestría en Ciencias Biológicas
Universidad de Caldas
Manizales, Colombia



MARIA FABIOLA OSPINA BAUTISTA
Docente Depto. de Ciencias Biológicas
Universidad de Caldas
Manizales, Colombia



LUCIMAR GOMES DIAS
Docente Depto. de Ciencias Biológicas
Universidad de Caldas
Manizales, Colombia



JAIME VICENTE ESTÉVEZ VARÓN
Docente Depto. de Ciencias Biológicas
Universidad de Caldas
Manizales, Colombia