



**Universidad Nacional de Río Cuarto**  
**Facultad de Cs. Exactas, Físico-Químicas y Naturales**  
**Departamento de Ciencias Naturales**

Río Cuarto, 26 de septiembre de 2016

Al Sr. Editor en Jefe  
Revista Mexicana de Biodiversidad  
FERNANDO ÁLVAREZ NOGUERA

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. con el fin de presentar el trabajo *“Diversidad de macroinvertebrados fitófilos en arroyos de cabecera en pastizales de altura (Córdoba, Argentina)”* para que se considere su publicación como una contribución original en la Revista Mexicana de Biodiversidad. Este estudio analiza la estructura y composición de la comunidad de invertebrados asociados a macrófitas en arroyos de cabecera en pastizales de altura de la provincia de Córdoba, (Argentina) en dos períodos hidrológicos. Asimismo, evalúa la estructura de los ensamblajes presentes en diferentes especies de macrófitas.

La fauna de invertebrados fitófilos ha sido estudiada principalmente en arroyos de llanura siendo escasa la información sobre estos ensamblajes en arroyos de cabecera de regiones montañosas. En consecuencia, este trabajo constituye un valioso aporte para la Revista Mexicana de Biodiversidad ya que refiere a la diversidad de una fauna poco estudiada y de gran trascendencia en los sistemas lóticos.

Este trabajo constituye una contribución original que no ha sido publicada ni enviada a otra revista científica. Todos los autores del trabajo: María Pía Rodríguez, Romina E. Principe, Javier A. Márquez y Graciela B. Raffaini han participado en

su elaboración y acuerdan con el contenido del mismo. Sugerimos como revisores potenciales para este trabajo a:

- M.Sc. Monika Springer – Universidad de Costa Rica -  
[monika.springer@ucr.ac.cr](mailto:monika.springer@ucr.ac.cr)
- Dr. Adonis Giorgi – Universidad Nacional de Luján,  
Argentina - [adonis@coopenetlujan.com.ar](mailto:adonis@coopenetlujan.com.ar)

Sin otro particular, saludo a Ud. muy cordialmente.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Romina E. Principe', with a long horizontal stroke underneath.

Romina E. Principe