

Xalapa, Ver., 13 de junio de 2016.

**Oficina Editorial de la Revista Mexicana de Biodiversidad
Instituto de Biología, UNAM**

Apreciables colegas,

Por este medio, sometemos a su consideración el trabajo titulado **“Efecto de las descargas domésticas y de un beneficio de café sobre la calidad del agua y la diversidad de larvas de Odonata (Insecta) en un arroyo de bosque mesófilo de montaña en Veracruz, México”**, cuyos autores somos: José Antonio Gómez Anaya, Rodolfo Novelo Gutiérrez & Manuel Ricardo Astudillo Aldana, para su posible publicación en su prestigiada revista.

Consideramos que la RBM, por la cobertura de temas y en su carácter de revista de investigación nacional, es el vehículo adecuado para dar a conocer los resultados de nuestro trabajo. El tema que abordamos es sobre el efecto que tiene el enriquecimiento orgánico sobre la calidad del agua y sobre la estructura de los ensamblajes de uno de los grupos de insectos más conspicuos y carismáticos en los ambientes acuáticos, cuya mayor importancia radica en ser uno de los últimos eslabones en numerosas redes tróficas. Para esto, medimos algunos parámetros físicos y químicos del agua y comparamos los ensamblajes de larvas de odonatos en dos sitios del mismo río, contrastantes por el grado de perturbación, tanto del ambiente acuático como de la zona ribereña. Con los resultados obtenidos, se creó una proporción de abundancia para la vigilancia de futuros cambios por deterioro o por recuperación con base en las especies más abundantes.

Los árbitros que proponemos son los siguientes:

Dr. Alonso Ramírez, Universidad de Puerto Rico. aramirez@ramirezlab.net

Dra. Perla Alonso, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. palonso@tlaloc.imta.mx

Esperando una respuesta favorable, aprovechamos la oportunidad para enviarles un cordial saludo.

Atentamente



Dr. Rodolfo Novelo Gutiérrez

Autor Correspondiente

C. electrónico: rodolfo.novelo@inecol.edu.mx

Red de Biodiversidad y Sistemática