

Bogotá D.C., 16 de mayo de 2017

Señores

Revista de Biología Tropical

Asunto: Carta presentación manuscrito y requerimientos de la revista para la publicación.

Reciban un cordial saludo. Muy atentamente sometemos el manuscrito "**Hábitos alimentarios y solapamiento de nicho en quironómidos (Diptera: Chironomidae) de lagos del páramo de Chingaza, Colombia**" para ser considerado en la Revista de Biología Tropical.

Sobre el origen del documento y los requerimientos éticos nos permitimos declarar que el documento enviado es original. Este artículo no ha sido publicado antes y no ha sido enviado simultáneamente a otras revistas. Todos los coautores participamos en la investigación y declaramos la conformidad con la publicación del documento.

Importancia del estudio para la biología tropical y conservación: La determinación genérica de larvas de Chironomidae en el trópico ha sido elaborada por pocos investigadores expertos en esta familia. En la mayoría de estudios relacionados con macroinvertebrados se identifican larvas a nivel de familia, mientras que en este trabajo se identifican los géneros y esto permite entender que taxones se pueden desarrollar en estas condiciones ambientales. En el trópico se han realizado varios estudios relacionados con el análisis de dietas a través de los contenidos estomacales, pero en ecosistemas de alta montaña, como los páramos, no se cuenta con este tipo de estudios. Este estudio incrementa la información del grupo, mostrando su ecología trófica y aporta sobre la importancia de estos organismos en lagos de montaña andinos. Los páramos son ecosistemas únicos por lo que el estudio de aspectos ecológicos de sus comunidades, se convierten en una base para futuros estudios orientados a evaluar la respuesta del ecosistema ante diferentes factores antrópicos.

Con respecto al pago por exceso de páginas, los coautores estamos de acuerdo con el pago por cada una de las páginas adicionales de impresión que excedan con el límite establecido por la revista.

Por otro lado, consideramos que los posibles revisores del manuscrito pueden ser los mencionados a continuación, ya que por una parte son investigadores que trabajan la taxonomía de quironómidos y también trabajan en estudios tróficos de este grupo.

Cristina Márcia de Menezes Butakka. Celbe (Centro de Pesquisa em Limnologia, Biodiversidade e Etnobiologia do Pantanal), Brasil. E-mail: cristinabutakka@terra.com.br

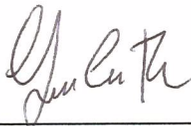
Alice Michiyo Takeda, Profesora Universidade Estadual de Maringá, Paraná, Brasil. E-mail: alice@yahoo.com.br

Blanca Ríos-Touma, Profesora. Universidad Tecnológica In Indoamérica. Ecuador. E-mail: blancarios@uti.edu.ec

Raúl Acosta, Investigador. Universidad de Barcelona. España. Email: racosta@ub.edu

Rodulfo Ospina-Torres, Profesor, Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia. E-mail: rospinat@unal.edu.co.

Cordialmente,



Yulibey Caleño Ruiz

Laboratorio de Limnología, UNESIS, Departamento de Biología, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia; ycaleno@javeriana.edu.co



Carlos Alberto Rivera-Rondon

Laboratorio de Limnología, UNESIS, Departamento de Biología, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia; crivera@javeriana.edu.co



Hernando Ovalle

Centro de Investigación Ambiental - Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR, Bogotá, Colombia; dracontos@gmail.com