

Medellín, 29 de Septiembre de 2015

Señores

COMITÉ EDITORIAL
Revista Mexicana de Biodiversidad

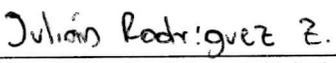
Cordial saludo,

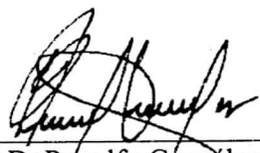
Presentamos el manuscrito titulado "Análisis morfométrico de dos poblaciones de *Anopheles (Anopheles) calderoni* (Diptera: Culicidae) del Suroccidente colombiano" para su consideración a publicar como artículo original en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Anopheles calderoni es un vector potencial de malaria que se reconoció en el año 2010 en el territorio colombiano. Teniendo en cuenta posible implicación en la transmisión de la malaria en Colombia, su presencia en ecoregiones contrastantes y los pocos estudios de variación fenotípica en esta especie, este trabajo evaluó el nivel de diferenciación fenotípica de algunos caracteres alares mediante una aproximación de morfometría tradicional en dos regiones con características ambientales heterogéneas.

Todos los autores presentes en este trabajo han contribuido intelectualmente en su elaboración y han aprobado la versión final. Declaramos que este artículo no se encuentra en proceso de revisión por ninguna otra revista.

Atentamente,


BSc. Julián Rodríguez-Zabala


PhD. Ramulfo González


PhD. Margarita M. Correa


PhD. Giovan F. Gómez