

Oaxaca, México, a 18 de mayo de 2017

Dr. Julián Monge-Nájera
Director editorial de la Revista de Biología Tropical
Presente

Por este medio, manifestamos nuestro interés de someter a la Revista de Biología Tropical el manuscrito original titulado “La importancia de los sistemas agroforestales modernos con café en la conservación de la diversidad de mariposas en un paisaje fragmentado de Costa Rica.” Los correspondientes coautores Tamara J. Benjamin y Diego Enrique Tobar López, quienes tuvieron una participación activa y fundamental en la investigación, están de acuerdo con la publicación del manuscrito en cuestión. Además, declaramos que el trabajo de investigación no ha sido publicado o sometido al mismo tiempo a otra(s) revista(s) científica(s).

Por otra parte, el estudio demuestra que en corredores biológicos en donde es común la presencia de fragmentos de bosques tropicales húmedos y cafetales con sombra monoespecífica, la integración de una especie adicional de sombra (musáceas o árboles nativos) en los cafetales puede coadyuvar a la conservación de la diversidad de mariposas diurnas de los bosques remanentes que los cafetales con una especie de sombra. En caso de que el presente manuscrito exceda las páginas recomendadas para su publicación, estamos en la mejor disposición para pagar las páginas adicionales.

Finalmente, anexamos a la presente los probables evaluadores. Agradecemos de antemano la atención prestada al manuscrito sometido.

Cordialmente,



Tamara J. Benjamin, Ph.D.



Diego Tobar López M.Sc.

Propuesta de evaluadores

Evaluador	Dirección	Correo electrónico
Dr. Bryan Finegan	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba 7170, Costa Rica	bfinegan@catie.ac.cr
Dra. Ivette Perfecto	School of natural resources and environment. University of Michigan	perfecto@umich.edu
Dr. Matthias Rös	Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR) Unidad Oaxaca Instituto Politécnico Nacional. México	iguarana@gmail.com