

Abril 12, 2016

Dr. Fernando Alvarez Noguera  
Director editorial  
**Revista Mexicana de Biodiversidad**

Estimado Dr. Alvarez Noguera:

Estamos sometiendo el manuscrito titulado “**Cloud forests on rock outcrop and volcanic soil differed in indicator tree species in Veracruz, Mexico**” por Guadalupe Williams-Linera y Quetzalli Vizcaíno-Bravo para que sea considerado como publicación en **Revista Mexicana de Biodiversidad**. Las autoras consideramos que la información contenida en este manuscrito será de interés para los lectores de **Revista Mexicana de Biodiversidad** por incluir resultados originales de nuestra investigación en bosque mesófilo de montaña (BMM) sobre afloramientos rocosos; este bosque ocupa un área muy restringida, en contraste con el BMM en el centro de Veracruz que se encuentra predominantemente creciendo en suelo de origen volcánico. Este estudio es relevante porque se encontraron diferentes ensamblajes de especies que contribuyen a la alta diversidad beta del bosque mesófilo de montaña en la región estudiada.

Los árbitros que proponemos son:

Dr. Heidi Asbjornsen  
Dept. Natural Resources and the Environment  
University of New Hampshire  
Durham, New Hampshire 03824  
Email: [heidi.asbjornsen@unh.edu](mailto:heidi.asbjornsen@unh.edu)

Dr. Eduardo A. Pérez García  
Facultad de Ciencias, UNAM  
E-mail: [eduardo.perez-garcia@ciencias.unam.mx](mailto:eduardo.perez-garcia@ciencias.unam.mx)

Las autoras estamos de acuerdo en someter el presente manuscrito a **Revista Mexicana de Biodiversidad**. Guadalupe Williams-Linera es la autora para la correspondencia.

Esperando que encuentre el manuscrito en orden, quedamos de Usted,

Atentamente,

Guadalupe Williams-Linera  
[guadalupe.williams@inecol.mx](mailto:guadalupe.williams@inecol.mx)  
Red de Ecología Funcional  
Instituto de Ecología, A.C.

Carretera Antigua a Coatepec 351  
Xalapa, Ver. 91070  
Tel. 228 8421800 ext. 4206

Quetzalli Vizcaino- Bravo  
[marianaquetzalli@gmail.com](mailto:marianaquetzalli@gmail.com)