

Kansas City, 19 de noviembre de 2018

Sr. Dr.,
Fernando Álvarez Noguera
Editor en Jefe
Revista Mexicana de Biodiversidad
En su despacho.-

De mis consideraciones:

Por medio de la presente me dirijo a usted cordialmente para presentarle el artículo titulado “**Estructura y diversidad vegetal de la Reserva Ecológica Comunal Loma Alta, Santa Elena, Ecuador**” cuyos autores son Evelyng Astudillo Sánchez, James Pérez, Luis Troccoli y Héctor Aponte, los cuales somos docentes e investigadores de varias instituciones académicas tanto de Ecuador como de Perú.

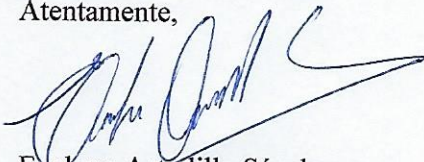
El presente artículo pretende ampliar el conocimiento sinecológico de las comunidades vegetales de los bosques secos tropicales del Pacífico Ecuatorial enfocado en un gradiente altitudinal, los cuales carecen de investigación y de publicaciones para la costa ecuatoriana. Adicionalmente, los resultados procuran proporcionar argumentos, basados en criterios científicos, que apoyen la toma de decisiones y fortalezca la gestión ambiental del área protegida a nivel local y regional.

El manuscrito es un aporte para las investigaciones relacionadas con ecología de comunidades vegetales, conservación de bosques tropicales secos y manejo de recursos forestales, los cuales son temáticas vinculadas a la revista y que cautivarán a una audiencia de ecólogos, botánicos, conservacionistas y público en general tanto nacionales como extranjeros atraídos y beneficiados con la información publicada.

Los autores consentimos la publicación del presente artículo, así como su respectiva revisión por parte de los pares ciegos y la corrección final por parte del grupo editor. Asimismo, los autores sugerimos como potenciales revisores a 1) Reynaldo Linares-Palomino, Director del Programa de Monitoreo y Evaluación de Biodiversidad, Smithsonian Conservation Biology Institute, linaresr@si.edu; 2) Zhofre Aguirre, Docente Investigador del Herbario Loja, Universidad Nacional de Loja, zhofrea@yahoo.es

Agradeciendo de antemano por su tiempo, me despido.

Atentamente,



Evelyng Astudillo Sánchez
Investigadora Asociada
UEES