**22/09/2016**

Estimado Comité Editor de la Revista de Biología Tropical de la UCR

Por medio de la presente como parte del cumplimento de la normatividad ética de publicación en su prestigiosa revista, los autores reconocemos lo siguientes puntos.

* El manuscrito es original y todos los coautores están de acuerdo con su publicación.
* Nuestro manuscrito revela información valiosa sobre los bosques temporalmente inundables, un tipo de vegetación escasamente estudiado y de gran importancia biológica en zonas tropicales. Creemos que un primer paso para la conservación de estos ecosistemas es poder reconocerlos como un tipo de vegetación diferente de los bosques de tierras altas adyacentes (no inundables) con los que generalmente son confundidos. Por lo que en el presente documento dilucidamos diferencias entre ambos ecosistemas mediante metodologías de comparación florística y ensamblaje de especies. Nuestros resultados son novedosos y de impacto en materia de ecología tropical, por lo que creemos que su revista es pertinente para publicarlos.
* Se cumple con todos los requisitos éticos.
* Los autores aceptamos pagar en caso de que haber páginas adicionales.
* Incluimos aquí los nombres, afiliaciones y correos electrónicos de tres posibles revisores.

Eduardo Alanís Rodríguez

Departamento de Silvicultura y Manejo Forestal, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. eduardo.alanisrd@uanl.edu.mx, eduardoforestal@gmail.com

Ana Isabel Vásquez-Vélez

Herbario CUVC, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad del Valle, Cali,Colombia; anaisabelvasvel@gmail.com

Socorro García-Méndez

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Escuela de Biología, México; garciams\_2007@hotmail.com.

ATENTAMENTE LOS AUTORES

**Cristopher Albor-Pinto, Juan Tun-Garrido y Juan Javier Ortiz Díaz.**