



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD UNAM

Morelia, Michoacán a 22 de febrero de 2017

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor en jefe de la Revista Mexicana de Biodiversidad.
Presente

Estimado Dr. Álvarez:

Por este medio le comunico nuestro interés de que el manuscrito ¿Son los mamíferos terrestres dispersores de las semillas de *Heteroflorum sclerocarpum* (Leguminosae)?, realizado bajo la autoría de Lina Adonay Urrea Galeano, Ellen Andresen y un servidor, sea sometido a revisión y eventual publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad. El manuscrito tiene una extensión de 19 cuartillas a doble espacio e incluye una figura.

En este manuscrito se han incorporado las sugerencias realizadas por los revisores en una versión previa (trabajo ID-1766) que fue rechazada. La versión actual está más acotada en su contenido y clarifica los criterios bajo los cuales se desarrollaron los experimentos de campo, especialmente cómo se determinó que un individuo es o no producto de un evento de dispersión. Debido a las condiciones de seguridad que imperan en la zona, las cuales se recrudecieron el año pasado, los experimentos de germinación no pudieron repetirse con un número apropiado de semillas, y se incluyen los reportados en la versión anterior.

Antigua Carretera a Pátzcuaro No.8701
Col. Ex Hacienda de San José de la Huerta
C.P. 58190, Morelia, Michoacán, México
Teléfono +52 (443) 322 27 04
Desde el D.F. 5623 2704
www.iies.unam.mx





INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD UNAM

Es importante resaltar que el trabajo documenta distintos aspectos básicos de la ecología de *Heteroflorum sclerocarpum*, especie que es la única integrante del género. En particular, resalta el papel de los mamíferos terrestres en la primera fase de regeneración de esta especie microendémica del bosque tropical caducifolio de México, lo que permite evaluar la importancia de las interacciones planta-animal en este ecosistema altamente amenazado a nivel mundial.

La información contenida en este manuscrito no ha sido publicada y tampoco está pendiente de serlo en algún otro medio de divulgación científica. Todos los autores estamos de acuerdo con su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad y hemos adecuado el manuscrito de acuerdo a sus requerimientos. Por su experiencia en el tema sugerimos como revisores al Dr. José Ramírez Pulido (jrp@xanum.uam.mx) y al Dr. Fernando Cervantes Reza (fac@ib.unam.mx).

Agradeciendo la atención prestada a la presente, aprovecho la oportunidad para mandar a usted un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Guillermo Ibarra Manríquez
Investigador Titular C
Correo electrónico: gibarra@cieco.unam.mx; Tel. (55) 56232730

