

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD . UNAM

19 de enero de 2017

Dr. Fernando Álvarez Noguera Editor en Jefe Revista Mexicana de Biodiversidad PRESENTE

Estimado Dr. Noguera:

Me permito presentarle el manuscrito: "Biodiversity, Distribution, Ecology and Management of Non-Native weeds in Mexico: a review of the research in Mexico" de Francisco J. Espinosa-García y José Luis Villaseñor para que sea considerada su posible publicación en el suplemento especial: "La Ecología en México, retos y perspectivas, 2016".

Las invasiones biológicas representan un gran reto para México por los efectos nocivos que tienen en la biodiversidad, en los servicios ecosistémicos, en los sistemas agropecuarios y en la salud humana. El manejo adecuado de las invasiones requiere el conocimiento biológico y ecológico de las especies que ingresan, de las que se naturalizan y de las que se convierten en plagas. Este conocimiento para las plantas alóctonas que amenazan o afectan nocivamente a México, hasta ahora no se había analizado, función que cumple el manuscrito que hemos enviado. Esta revisión fue solicitado por el Dr. Miguel Martínez Ramos, entonces presidente de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología.

Sugerimos a los siguientes científicos como árbitros potenciales a la Dra. Heike Vibrans (Colegio de Postgraduados, heike@colpos.mx) y al Dr. Jordan Golubov (UAM-X, gfjordan@correo.xoc.uam.mx). Ambos científicos tienen amplio conocimiento en el tema de plantas invasoras.

Agradezco de antemano su atención quedando en espera de sus noticias.

Atentamente,

Dr. Francisco Javier Espinosa García

La Universidad de la Nación Antigua Carretera a Pátzcuaro No.8701

Col. Ex Hacienda de Sán 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

