



# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN  
PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL  
CIIDIR UNIDAD DURANGO

21 de junio de 2016

DR. FERNANDO ÁLVAREZ NOGUERA  
EDITOR RESPONSABLE  
REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD  
P R E S E N T E .

Por medio de la presente, ponemos a su amable consideración el artículo titulado **COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE VEGETACIÓN DE HUMEDALES DEL MUNICIPIO DE DURANGO, DURANGO, MÉXICO**, autoría de **Sergio Alonso Heynes Silerio, María del Socorro González Elizondo, Lizeth Ruacho González, Martha González Elizondo e Irma Lorena López Enríquez**, mismos que declaramos bajo protesta que:

La investigación es un trabajo original y de nuestra autoría.  
El artículo es inédito, y no ha sido enviado a otras revistas para su publicación.

Los autores consideramos adecuada su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad, ya que el estudio pretende dar a conocer parte de la diversidad vegetal de México y proporciona herramientas que pueden ser utilizadas por los manejadores de recursos para realizar acciones informadas que permitan el mantenimiento y la recuperación de los humedales de la región.

Asimismo, sugerimos a la Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas, con correo electrónico mahinda@uaq.mx y adscrita a la Universidad Autónoma de Querétaro, y al Dr. Antonio Lot Helgueras, con correo electrónico loth@ib.unam.mx y adscrito al Instituto de Biología de la UNAM, como revisores potenciales.

Atentamente,



Sergio Alonso Heynes Silerio