



# COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas  
Campeche-Córdoba-Montecillo-Puebla-San Luis Potosí-Tabasco-Veracruz

Cárdenas, Tabasco, México. 2 de agosto de 2017.

**FERNANDO ÁLVAREZ**

**EDITOR EN JEFE DE LA REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD**

Estimado editor:

Tengo el gusto de entregarle el artículo inédito de investigación, que lleva como título "Distribución de *Ormosia macrocalyx* en México y delimitación de sus áreas de ocupación", escrito por Georgina Vargas-Simón, Manuel Lorenzo Nuñez-Piedra, Marivel Domínguez-Domínguez, William René Alegría-González y Pablo Martínez-Zurimendi, para someterlo a la "Revista Mexicana de Biodiversidad"

La investigación que se presenta no ha sido considerada para su publicación en otra revista. El objetivo del estudio fue determinar la distribución geográfica y ecológica, así como delimitar las áreas de ocupación de la especie arbórea *O. macrocalyx*. Lo anterior basado en especímenes de herbarios con la finalidad de establecer programas de protección para esta especie en peligro de extinción. El estudio se llevó a cabo en el sureste de México y fue resultado de la tesis doctoral de la primera autora. La investigación es relevante por mostrar las áreas de distribución de *O. macrocalyx* en México, así como las áreas donde las poblaciones se encuentran aisladas. Este hallazgo podría ser muy útil para establecer estrategias de conservación para la especie y su hábitat, así como para corroborar la importancia de los corredores biológicos y contribuir a la recuperación de hábitats altamente fragmentados.

Los autores declaran que no tienen conflicto de intereses en la publicación de este artículo.

Para su revisión propongo a los siguientes investigadores:

- Juan Ignacio García Viñas, Ph. D. Profesor Titular, Universidad Politécnica de Madrid [juanignacio.garcia@upm.es](mailto:juanignacio.garcia@upm.es) Ha trabajado en cartografía botánica, distribución de especies y ordenación de sistemas forestales.
- Víctor Luis Barradas Miranda, Ph.D. Profesor investigador, Universidad Nacional Autónoma de México. [vbarrada@ecologia.unam.mx](mailto:vbarrada@ecologia.unam.mx) . Ha estudiado interacciones planta-atmósfera con énfasis en uso del agua por la vegetación y cambio climático.

Espero que este manuscrito sea de su interés y sea considerado para su publicación en la revista. Aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**DRA. MARIVEL DOMÍNGUEZ DOMÍNGUEZ**

**PROFESORA-INVESTIGADORA**

**COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CAMPUS CÁRDENAS, TABASCO.**

**[mdguez@colpos.mx](mailto:mdguez@colpos.mx)**