

Ciudad de México, México;
Octubre 30, 2018.

Dra. Marie-Stéphanie Samain

Editora responsable de *Acta Botanica Mexicana*
Instituto de Ecología, A.C.
Centro Regional del Bajío
Av. Lázaro Cárdenas No. 253
AP 386, 61600 Pátzcuaro, Michoacán, México

PRESENTE

Por medio de la presente, los que suscriben, **Luis Alberto Bernal-Ramírez, David Bravo-Avilez, Rosa María Fonseca Juárez, Laura Yáñez-Espinosa, David S. Gernandt y Beatriz Rendón-Aguilar**, en calidad de autores exclusivos del texto: **Contribución a la documentación del conocimiento tradicional y aprovechamiento de gimnospermas en el norte y oriente de Oaxaca, México** (*Contribution to the documentation of traditional knowledge and use of gymnosperms in the northeast of Oaxaca, Mexico*), declaramos que lo sometemos para su evaluación y posible publicación en la revista *Acta Botanica Mexicana* editada por el Instituto de Ecología, A.C., en la sección **Artículo de investigación** tratándose de un manuscrito nuevo con título corto **“Las gimnospermas útiles de Oaxaca, México”**. Declaramos que se trata de un trabajo original no publicado previamente, ni sometido a otra revista o editorial; asimismo que no hemos cedido los derechos patrimoniales ni otorgado autorización a otra persona física o moral que se considere con derechos sobre el trabajo.

Consideramos que la principal contribución del documento es el incremento de los registros sobre gimnospermas útiles en más de 80 municipios del Estado de Oaxaca. Además, el estudio pretende resaltar y fortalecer el valor local de estas especies dentro de la cosmovisión étnica para preservar los usos tradicionales. Asimismo, esperamos motivar la colaboración multidisciplinaria que permita promover programas de manejo sostenible tanto de las poblaciones de plantas, como de las comunidades vegetales en las cuales se les encuentran. Esta investigación pretende

contribuir aportando elementos para la adecuada generación de proyectos que colaboren con el desarrollo de los pueblos indígenas y la conservación de la biodiversidad nacional.

Declaramos que el artículo es producto original de nuestra autoría y no contiene citas ni transcripciones de otras obras sin otorgar el debido crédito a los poseedores de los derechos, y, en el caso del uso de imágenes, fotografías o documentos que así lo requieran, contamos con las debidas autorizaciones de reproducción de quienes poseen los derechos patrimoniales. De existir una impugnación con el contenido o la autoría del artículo, la responsabilidad será exclusivamente nuestra, relevando de toda responsabilidad al **Instituto de Ecología, A.C.** y a la revista *Acta Botanica Mexicana*, de cualquier demanda o reclamación que llegara a formular alguna persona física o moral que se considere con derecho sobre el texto, asumiendo todas las consecuencias legales y económicas.

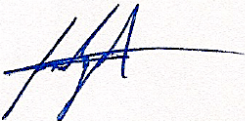
En razón de lo anterior, manifestamos nuestro consentimiento para que el artículo sea revisado mediante el *software* aprobado por el Comité Editorial de la revista, que permite la detección de duplicidad de contenidos. De igual forma reconozco que, de encontrar un alto porcentaje de similitud con otro texto previamente publicado por nosotros o por terceros, el artículo será dimitido del proceso editorial de la revista.

Los autores del trabajo que se postula estamos conscientes que la revista *Acta Botanica Mexicana*, editada por el **Instituto de Ecología, A.C.** contempla –como parte de sus lineamientos de política editorial– la obligatoria acreditación del dictamen editorial y el dictamen académico para la posible aprobación de un artículo, y también estamos conscientes que los resultados de dicho dictamen son inapelables en todos los casos.

Sugerimos a los siguientes especialistas, a quienes consideramos investigadores de muy alto nivel académico, Dr. Jorge Alberto Pérez de la Rosa, jalper@cucba.udg.mx; Dr. Rafael F. del Castillo Sánchez, fsanchez@ipn.mx; Dr. José Juan Blancas Vázquez, jose.blancas@uaem.mx, con quienes no tenemos conflicto de intereses y están familiarizados con los temas de diversidad de gimnospermas y uso de recursos naturales.

Para constancia de lo anteriormente expuesto, se firma esta declaración a los 30 días, del mes de octubre, del año 2018, en la Ciudad de México.

A T E N T A M E N T E



Luis Alberto Bernal-Ramírez¹

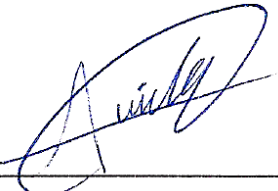
ORCID ID: 0000-0001-6918-3990

Institución de adscripción: ¹Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, Departamento de Biología

Dirección postal: Av. San Rafael Atlixco 186, Colonia Vicentina, Apartado postal 55-535, C.P. 09340 Iztapalapa, Ciudad de México, México.

Teléfono: (55) 5804-6449

Correo electrónico: techalotl@gmail.com Autor para la correspondencia



David Bravo-Avilez¹

ORCID ID: 0000-0002-5221-3003

Institución de adscripción: ¹Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, Departamento de Biología

Dirección postal: Av. San Rafael Atlixco 186, Colonia Vicentina, Apartado postal 55-535, C.P. 09340 Iztapalapa, Ciudad de México, México.

Teléfono: (55) 5804-6449

Correo electrónico: liramartell@gmail.com



Rosa María Fonseca Juárez²

ORCID ID: 0000-0003-2585-1517

Institución de adscripción: ²Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología Comparada, Laboratorio de Plantas Vasculares

Dirección postal: Laboratorio de Plantas Vasculares, Biología, Facultad de Ciencias, UNAM. Circuito Exterior, Ciudad Universitaria, Apartado postal 70-282, C.P. 04510 Coyoacán, Ciudad de México, México.

Teléfono: (55) 5622-5432

Correo electrónico: tewamil@hotmail.com



Laura Yáñez-Espinosa³

ORCID ID: 0000-0001-5211-3603

Institución de adscripción: ³Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Investigación de Zonas Desérticas

Dirección postal: Altair 200, Colonia del Llano, Apartado postal 504, C.P. 78377 San Luis Potosí, San Luis Potosí, México.

Teléfono: (444) 842-1146 ext. 118

Correo electrónico: lyaneze@uaslp.mx



David S. Gernandt⁴

ORCID ID: 0000-0002-3592-994X

Institución de adscripción: ⁴Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología, Departamento de Botánica

Dirección postal: Instituto de Biología, UNAM. Circuito Zona Deportiva, Ciudad Universitaria, Apartado postal 70-233, C.P. 04510 Coyoacán, Ciudad de México, México.

Teléfono: (55) 5622-9080

Correo electrónico: dgernandt@ib.unam.mx



Beatriz Rendón-Aguilar¹

ORCID ID: 0000-0003-0750-2081

Institución de adscripción: ¹Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, Departamento de Biología, Área de Ecología

Dirección postal: Av. San Rafael Atlixco 186, Colonia Vicentina, Apartado postal 55-535, C.P. 09340 Iztapalapa, Ciudad de México, México.

Teléfono: 5804-6449

Correo electrónico: bra@xanum.uam.mx

Contribución de autores

BRA, DBA y LABR diseñaron el estudio, realizaron los recorridos en campo y colectaron los ejemplares botánicos referidos por los guías locales. LYE, RMFJ y DSG identificaron los especímenes. LABR redactó el manuscrito bajo la supervisión de BRA y DBA. Todos los autores contribuyeron a la revisión, corrección y aprobación del manuscrito final.