



INSTITUTO DE
GEOLOGÍA
PALEONTOLOGÍA

Ciudad de México, 13 de agosto de 2020.

Dr. Fernando Álvarez Noguera

Editor en jefe

REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

Estimado Dr. Álvarez Noguera,

Por medio de la presente, deseamos expresar nuestro interés en la *Revista Mexicana de Biodiversidad* y a su vez someter a su consideración el manuscrito titulado “*Composition, structure and diversity of tree and shrub strata in a tropical deciduous forest at Tehuacán Valley, Mexico*” cuyos autores son Angélica Martínez-Bernal, Beatriz Vasquez-Velasco, Elia Ramírez-Arriaga, María del Rocío Zárate-Hernández, Enrique Martínez-Hernández y Oswaldo Téllez-Valdés. Es importante destacar que el presente trabajo no se ha publicado con anterioridad, ni se ha enviado a otra revista para su publicación. En general, dicho manuscrito incluye 30 páginas a doble espacio, 6 tablas y 4 figuras.

Debido a que en la actualidad el bosque tropical caducifolio es uno de los ecosistemas más amenazados, resulta esencial contribuir al conocimiento sobre su composición florística, estructura y diversidad, razón por la cual se realizó la presente investigación enfocada a los estratos arbóreo y arbustivo de un bosque tropical caducifolio en el Valle de Tehuacán, Puebla, México, región prioritaria por su alta biodiversidad a nivel nacional. Asimismo, los resultados se compararon con la información generada en ecosistemas similares de otras regiones de México. En general, creemos que este tipo de investigaciones son necesarias para apoyar en la toma de decisiones que favorezcan la preservación de su biodiversidad.

Por último, deseamos sugerir al Dr. Alfonso Octavio Delgado Salinas del Instituto de Biología de la UNAM (adelgado@ib.unam.mx) y al Dr. Jorge Arturo Meave del Castillo de la Facultad de Ciencias, UNAM (jorge.meave@ciencias.unam.mx) como posibles revisores, ya que tienen amplia experiencia en estudios florísticos, particularmente en zonas semiáridas de México.

Sin otro particular, mucho agradecería la confirmación de recibido del presente manuscrito y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Dra. Elia Ramírez Arriaga

Investigador Titular A

Instituto de Geología

Universidad Nacional Autónoma de México