



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Biológicas

Estimado Editor

Por medio del presente me permito enviar someter el manuscrito intitulado “**Diversidad de helechos y licopodios en el Área Privada de Conservación Talhpan, Papantla, Veracruz, México**” a fin de que sea evaluado para su publicación en la revista **Polibotánica**. Manifiesto que el trabajo es original e inédito y no ha sido publicado ni se encuentra en proceso de publicación en ninguna otra revista.

El estudio analiza la diversidad y composición de especies de helechos y licopodios en zonas impactadas por el disturbio humano, así como en diferentes condiciones microambientales en zonas de baja altitud del norte de Veracruz. Pocos trabajos se han enfocado en el estudio de los helechos en las tierras bajas, ya que la mayor diversidad se concentra en las zonas montañosas de altitudes medias. Sin embargo, se sabe poco sobre la dinámica de las especies de helechos en las selvas tropicales de baja altitud ante impactos antropogénicos o cambios naturales en las condiciones microambientales. Además, a pesar de que la pteridoflora de Veracruz ha sido bien estudiada, los trabajos se concentran principalmente en las zonas centro y sur del estado, en el norte del mismo existen pocos estudios que documenten la diversidad de helechos.

Por la información que aporta el manuscrito, relacionada con los vacíos del conocimiento mencionados anteriormente, espero que sea de su interés y este conforme para la publicación en Polibotánica.

Dr. César I. Carvajal Hernández

Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n

Km. 2.5 Carr.
Xalapa-Veracruz

Col Industrial
Animas,
C.P. 91190
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01 (228) 841 89 10

Correo electrónico
agonzalez@uv.mx