



UNIVERSIDAD DEL MAR

Puerto Escondido - Puerto Ángel - Huatulco

O A X A C A

Puerto Escondido, Oaxaca a 3 de septiembre del 2020

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor en jefe
Dra. Ma. Antonieta Arizmendi Espinosa
Editor técnico
Revista Mexicana de Biodiversidad

Presente

Por este conducto deseo solicitar de la manera más atenta se tome a consideración para ser evaluado y posteriormente publicado, el artículo titulado: **Macromicetos de la selva baja caducifolia en la región costa de Oaxaca, México.** El presente artículo es producto de una investigación original cuya información no ha sido publicada y los datos no se encuentran ni parcial ni totalmente evaluados.

Siendo que los hongos son en general un grupo poco estudiado, además de que Oaxaca ocupa uno de los primeros lugares en cuanto a biodiversidad se refiere, considero que la información derivada de esta investigación contribuirá en gran medida al conocimiento de la diversidad biológica de los hongos macroscópicos en el estado. Así mismo, creo que es pertinente la publicación de esta investigación en la Revista Mexicana de Biodiversidad debido al enfoque y alcance que tiene este medio de difusión del conocimiento sobre los estudios de la diversidad del continente americano.

Los coautores y su servidor, estamos de acuerdo en proponer como árbitros externos a los siguientes investigadores:

Dra. Silvia Cappello García. División Académica de Ciencias Biológicas, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. silvia.cappello@ujat.mx

Dr. Juan Felipe Ruan Soto. Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. felipe.ruan@unicach.mx

Sin más por el momento le agradezco toda la atención recibida a la presente.

Atentamente

“mare nostrum veritabile faciendum”

Dr. José Luis Villarruel Ordaz
Instituto de Genética

Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca