



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

CENTRO DE INVESTIGACIONES COSTERAS

LIC. EN BIOLOGÍA MARINA Y MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS



CENTRO DE INVESTIGACIONES
COSTERAS

Tonalá, Chiapas
09 de Febrero de 2018

Dr. Rafael Hernández Nava
Editor en Jefe de Polibotánica

Por este medio me permito presentar el manuscrito “**Heterogeneidad estructural de manglares en el Soconusco, Chiapas, México, y su relación con factores ambientales y antrópicos**”, con el interés de que sea publicado en **Polibotánica**, en función de la importancia de este órgano como referente de difusión de trabajos botánicos en México. El trabajo presentado aporta un análisis sobre la estructura de las comunidades de manglar, su relación con variables ambientales y los rasgos ecológicos que las definen en una región prioritaria para la conservación en el sur Pacífico mexicano. El enfoque abordado pocas veces ha sido examinado a nivel de unidades ecológicas, considerando que el tema es pertinente en el contexto del manejo costero para la mitigación de riesgos naturales y captura de carbono. Así mismo, se aportan bases para el monitoreo, tomando en cuenta un interés actual por contar con un inventario de éstos ecosistemas, dadas sus altas tasas de degradación en los trópicos y su potencial para el manejo.

No omito manifestar que el trabajo presentado es original e inédito.

Quedo pendiente del procedimiento. Saludos cordiales

Emilio Ismael Romero Berny

Autor principal



Calle José Calzada y Av. Prolongación.
Calzada de Guadalupe, Colonia Evolución.
Tonalá, Chiapas, México
Tel. y Fax (966)663 58 24