Revista Mexicana de Biodiversidad

Me permito presentar este artículo para su evaluación y posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad, destacando que este estudio es importante para la biología porque aborda posibles cambios en la distribución espacial de los corales escleractinios del género *Pocillopora* como consecuencia del cambio climático futuro. Los pociloporidos representan un componente clave de las comunidades de coral en el Pacífico Tropical Oriental, por lo tanto, es de fundamental importancia aumentar nuestra capacidad de predicción sobre las posibles consecuencias del cambio climático en esa región para evaluar posibles estrategias de manejo que aseguren tanto su propia continuidad como su potencial de actuar como refugio.

Confirmo que el manuscrito es original y que el trabajo, ya sea parcialmente o por completo, no ha sido enviado a otra mientras su publicación esté siendo considerada por la Revista Mexicana de Biodiversidad. Todos los coautores enumerados en la portada han contribuido significativamente al trabajo, leído el manuscrito, atestiguan la validez y legitimidad de los datos y su interpretación.

Dada la competencia en el tema, indico el nombre de los siguientes investigadores (dos) que pueden actuar como revisores del manuscrito. Declaro asimismo no existir ningún conflicto de intereses en relación con esta indicación:

Norzagaray-López Orión:

Instituto de Investigaciones Oceanológicas, Universidad Autónoma de Baja California orion.norlop@gmail.com

Carpizo Ituarte Eugenio de Jesus:

Centro de Investigacion Científicos y de Educacion Superior de Ensenada, S.C ecarpizo@uabc.edu.mx

Townsend Peterson Andrew:

College of Liberal Arts and Sciences - Ecology & Evolutionary Biology, KU Biodiversity Institute town@ku.edu

Lopez Perez Ramo Andres:

Universidad Autónoma Metropolitana

alopez@xanum.uam.mx

Rivas Camargo David Alberto:

Centro de Investigacion Científicos y de Educacion Superior de Ensenada, S.C drivas@cicese.mx

Atentamente

Silvia Stranges

Swo strawn