



La Paz, Baja California Sur, a 04 de enero de 2017.

Dr. Fernando Álvarez Noguera  
Editor en Jefe  
Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez Noguera:

Adjunto a la presente sírvase encontrar el manuscrito "Genética poblacional de camarón blanco *Litopenaeus vannamei* en Sinaloa, México" cuyos autores son: Ricardo Perez-Enriquez, Ana María Millán-Márquez, Pedro Cruz-Hernández y César J. Saucedo-Barrón, para ser considerado para su publicación en su prestigiada revista.

Declaro que la presente versión es original, se realizó siguiendo los lineamientos de la revista y cuenta con el conocimiento y consentimiento de todos los coautores.

El artículo se enfoca a presentar la caracterización genética de la población de camarón blanco que habita en las costas de Sinaloa, trabajo de ciencia básica que se desarrolló como parte del interés del Gobierno del Estado de Sinaloa para contar con mejores bases científicas para mejorar las prácticas de manejo de este importante recurso pesquero.

Consideramos que este análisis será de interés para biólogos y otros especialistas dedicados al estudio del camarón silvestre, no sólo de México sino también de otros países del Pacífico tropical. Asimismo, genetistas que trabajan con otras especies acuáticas de la región pueden ser lectores potenciales.

Los revisores, especialistas en genética de poblaciones, que ponemos a su consideración son:

Dr. Píndaro Díaz Jaimes, ICMYL-UNAM, pindaro@cmarl.unam.mx  
Dr. Faustino Rodríguez Romero, ICMYL-UNAM, faustrod@cmarl.unam.mx

Agradeciendo de antemano el favor de su atención, quedaré atento a cualquier información complementaria a que haya lugar

Atentamente

Dr. Ricardo Perez-Enriquez  
Autor de correspondencia  
Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)  
Instituto Politécnico Nacional #195  
Col. Playa Palo de Santa Rita Sur  
La Paz, Baja California Sur 23096  
Mexico  
rperez@cibnor.mx