



Febrero 25, 2016.

Dr. Fernando Álvarez
Director Editorial
Revista Mexicana de Biodiversidad

Se somete a consideración de publicación el manuscrito "*Bacteria and fungi in the rhizosphere of Fouquieria columnaris at Punta Cirio, Sonora, Mexico*" por Oscar Gutiérrez-Ruacho, Martha L. Coronado, Felipe Sánchez-Teyer, Aldo Gutiérrez, Alfonso A. Gardea y Martín Esqueda (autor responsable) en la Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB).

Debido a que *Fouquieria columnaris* (cirio) es un relicto de México: Baja California y Sonora, qué mejor marco de difusión a través de la RMB, la cual es un referente internacional sobre la diversidad biológica de nuestro país. Los estudios sobre cirio son escasos en la población de Sonora, más aún sobre los microorganismos asociados a su rizosfera como bacterias fijadoras de nitrógeno, bacterias solubilizadoras de fósforo, hongos filamentosos y micorrízicos, presentados en este trabajo. Asimismo se realizó el primer estudio aunque preliminar sobre su variabilidad genética mediante AFLPs.

Se propone como revisores:

Dr. Teófilo Herrera, Profesor Emérito UNAM. Email: therrera@ib.unam.mx
Dr. Ronald Ferrera-Cerrato, Profesor Emérito COLPOS. Email: rferreracerrato@gmail.com

Agradeciendo su atención me es grato enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

Dr. Martín Esqueda
Autor responsable
Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.
E-mail: esqueda@ciad.mx