



Universidad Nacional Autónoma de México
Instituto de Biología
México, D.F. a 13 de noviembre de 2018

Dr. Fernando Álvarez
Director editorial
Revista Mexicana de Biodiversidad
PRESENTE

Por este medio someto a su consideración el trabajo “Sympatric species develop more efficient ectomycorrhizas in the *Pinus-Laccaria* symbiosis” para ser evaluado para su posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB). En este trabajo se evalúa la eficiencia de la simbiosis micorrízica entre cuatro especies mexicanas del género *Laccaria* y *Pinus montezumae* y también se describen los morfotipos de sus micorrizas. Dado el enorme potencial de esta simbiosis para el establecimiento de ecosistemas forestales de alta montaña consideramos que el artículo será de interés para los lectores de la RMB. Dicho trabajo no ha sido publicado previamente ni está siendo sometido a otra revista.

Nos permitimos proponer como árbitros a los siguientes expertos en el tema:

Dra. Carolina Barroetaveña: cbarroetavena@ciefap.org.ar, cbarroetavena@correociefap.org.ar

Dra. Gema L. Galindo Flores: gemagalindo@msn.com

Dr. Francisco Javier Alvarez Sánchez: javier.alvarez@ciencias.unam.mx

Agradeciendo las atenciones que se sirva tomar a la presente, queda de usted.

Una firma manuscrita en tinta, que parece ser la del Dr. Roberto Garibay Orijel, sobre una línea horizontal.

Dr. Roberto Garibay Orijel