

Febrero 13, 2017

Julián Monge-Nájera
Editor

Estimado Editor,

Por este medio, le enviamos un archivo electrónico con el manuscrito titulado: ***Riqueza de morfoespecies y nuevos registros de hongos micorrizógenos arbusculares en cafetales del Soconusco, Chiapas, México***, cuyos autores somos: Vincenzo Bertolini, Noé Manuel Montaña, Eduardo Chimal-Sánchez, Lucía Varela Fregoso, Jaime Gómez Ruiz y José Martín Martínez Vázquez, y el cual sometemos su consideración para su posible publicación en la Revista de Biología Tropical (International Journal of Tropical Biology and Conservation).

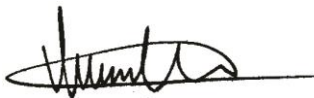
En el manuscrito evidenciamos la riqueza y composición de los hongos micorrizógenos arbusculares (HMA) asociados a plantaciones de cafetos en siete sitios de la región tropical del Soconusco, Chiapas, México. Este estudio revela además cinco nuevos registros de HMA para el estado de Chiapas y que la riqueza y composición de estos hongos está regulada por la disponibilidad de P y la acidez del suelo. Esta información es relevante para la obtención y futura evaluación de biofertilizantes basados en HMA nativos que pudieran tener un impacto positivo en el cultivo del café en esta región tropical de México.

Asimismo, declaramos que nuestro estudio es original, no ha sido sometido para su publicación en ninguna otra revista y que el manuscrito ha sido aprobado para su publicación por todos los autores, quienes no tenemos ningún conflicto de intereses. Asimismo, estamos de acuerdo en cubrir los cargos que generen páginas en exceso.

Nosotros sugerimos como posibles revisores a: Dra. Milagros Lovera, IVIC-Venezuela (e-mail: mlovera2@gmail.com), M. en C. Santos Carballar Hernández, COLPOS-México (e-mail: carballar18@gmail.com), y Dra. Concepción Azcón González de Aguilar, Est. Exp. Zaidín-España (e-mail: conchi.azcon@eez.csic.es).

Por favor envíe toda correspondencia al Dr. Vincenzo Bertolini. Muchas gracias por considerar nuestro manuscrito. Sin más por el momento, quedo de usted y aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,



Vincenzo Bertolini

Ph.D. en Agronomía Ambiental

Investigador Asociado C,

Área Académica de Conservación de la Biodiversidad, Grupo Académico de Diversidad y Dinámica de Ecosistemas del Sureste de México

ECOSUR Unidad Tapachula

Carretera Antiguo Aeropuerto Km 2.5, C.P. 30700

Tapachula, Chiapas, México

Tel. +52 (962) 6289800 Ext. 5444, 5433

vbortolini@ecosur.mx

vin.bertolini@gmail.com

cel.: 9626061456