



EDAFOLOGÍA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas
Campeche-Córdoba-Montecillo-Puebla-San Luis Potosí-Tabasco-Veracruz

15 de marzo del 2018

Estimado comité editor Revista ITEA

Por medio de la presente sometemos a consideración de la Revista ITEA el artículo: **“Cepas de bacterias aisladas de esporomas de hongos ectomicorrízicos promueven el crecimiento vegetal”**, cuyos autores son: Deisy Y. Pineda, Juan J. Almaraz, María E. Lara-Hernández, Ramón Arteaga-Garibay y Hilda V. Silva-Rojas.

El artículo gira en torno al potencial de los recursos microbianos de los bosques en cultivos agrícolas, particularmente de rizobacterias asociadas a hongos ectomicorrízicos. Estas rizobacterias viven en la ectomicorrizósfera y tienen la función de ayudar en la ectomicorrización de especies de coníferas, promover directamente el crecimiento de las plantas y aumentar la adquisición de nutrientes. En este trabajo mostramos que las especies de bacterias asociadas a esporomas de *Lactarius salmonicolor* tienen capacidad de promover crecimiento de plántulas de chile (*Capsicum annuum* L.), una hortaliza de importancia en México y en el mundo. Por lo que el escrito puede ser muy interesante para los lectores de la Revista ITEA.

Este escrito es original y no ha sido publicado, ni está siendo enviado a alguna otra revista para su consideración. Todos los autores aprobaron y están de acuerdo con el contenido del escrito así como con el envío a esta revista.

Los revisores que proponemos, no están en conflicto de interés con los autores, y son los siguientes:

Dr. Apolinar González Mancilla

Instituto Tecnológico de Torreón, División de Estudios, Investigación y Posgrado. Carretera Torreón-San Pedro Km 7.5. Ejido Ana, Torreón. C. P. 27170. Coahuila, México. Email: gonzalez.apolinar@colpos.mx

Dra. Herminia Alejandra Hernández Ortega

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Colima. Autopista Colima-Manzanillo Km 40, Tecoman. C.P. 28100. Colima, México. Email: herminiaalejandra_hernandez@ucol.mx

Dr. Alejandro Alarcón

Colegio de Postgraduados campus Montecillo, Km. 36.5 Carretera México-Texcoco, Montecillo, Municipio de Texcoco, Estado de México. CP 56230.
Email: aalarconcp@gmail.com



EDAFOLOGÍA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas
Campeche-Córdoba-Montecillo-Puebla-San Luis Potosí-Tabasco-Veracruz

15 de marzo del 2018

Dra. Gabriela Sánchez Viveros

Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Veracruzana, Xalapa, Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n Zona Universitaria C.P. 91000 Xalapa, Veracruz, México.
Email: gabrielauv@gmail.com

Atentamente

Dr. Juan José Almaraz Suarez
Posgrado de Edafología
Colegio de Postgraduados
Km. 36.5 Carr. México-Texcoco
C.P.56230. México.
Tel. (52) 595 9520200, Ext. 1280
Email: jalmaraz@hotmail.com
jalmaraz@colpos.mx