

## Dr. Dionicio Alvarado Rosales



**Especialidad:** Patología Forestal

**Curso:** Fitosanidad Forestal

[WEB PERSONAL](#)

### EDUCACIÓN:

- 1996 PH. D. University of Minnesota, St. Paul, MN. Estados Unidos de Norteamérica.
- 1989 M.C. Colegio de Postgraduados. Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología. México.
- 1985 Lic. Ingeniero Agrónomo, Universidad Autónoma Chapingo. México.

### PUBLICACIONES:

A Microsatellite Analysis Used to Identify Global Pathways of Movement of *Phytophthora cinnamomi* and the Likely Sources of Wildland Infestations in California and Mexico. *Phytopathology* • 2019 • 0:1-17 • <https://doi.org/10.1094/PHYTO-03-19-0102-R>. María Socorro Serrano, Todd Osmundson, Alejandra Almaraz-Sánchez, Peter J. P. Croucher, Ted Swiecki, **Dionicio Alvarado-Rosales** and Matteo Garbelotto,†

Diversity, tree structure, and importance value index in an urban park in Mexico City. Núm. 47: 25-37 Enero 2019. *Polibotánica*. ISSN electrónico: 2395-9525. [polibotanica@gmail.com](mailto:polibotanica@gmail.com). Instituto Politécnico Nacional México. <http://www.polibotanica.mx>. Saavedra-Romero, L. de L.; P. Hernández-de la Rosa, **D. Alvarado-Rosales**, T. Martínez-Trinidad, y J. Villa-Castillo.

Identification of defects and risks in trees of San Juan de Aragon Forest, Mexico City Identificación de defectos y riesgos en el arbolado del Bosque de San Juan de Aragón, Ciudad de México. *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*, 25(1), 31-47. doi: 10.5154/r.rchscfa.2018.06.049. September 19, 2018. Luz de L. Saavedra-Romero; **Dionicio Alvarado-Rosales**; Tomás Martínez-Trinidad; Patricia Hernández-de la Rosa.

*Trichoderma harzianum* Rifai as a biocontrol of *Fusarium circinatum* Nirenberg & ♂ Donnell in seedlings of *Pinus greggii* Engelm. ex Parl. in three substrates Biocontrol de *Trichoderma harzianum* Rifai sobre *Fusarium circinatum* Nirenberg & ♂ Donnell en plántulas de *Pinus greggii* Engelm. ex Parl. en tres sustratos. *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*, 25(3), 353-367. doi: 10.5154/r.rchscfa.2018.12.088. June 12, 2019. Silvia E. García-Díaz; Arnulfo Aldrete; **Dionicio Alvarado-Rosales**; David Cibrián-Tovar; José T. Méndez-Montiel.

Control químico con etefón (Ácido 2-cloroetil fosfónico) del muérdago verdadero *Struthanthus interruptus* (KUNTH) G. DON. *Agrociencia* 52 741-755. 2018. Claudia Contreras-Ruiz, **Dionicio Alvarado-Rosales**, David Cibrián-Tovar, Guadalupe Valdovinos-Ponce.



TELÉFONO:  
595 95 20 200 Ext: 1681

OFICINA: NO. 102  
LABORATORIO NO. 111

SITIO WEB:  
[www.colpos.mx](http://www.colpos.mx)

CORREO ELECTRÓNICO:  
[dionicio@colpos.mx](mailto:dionicio@colpos.mx)

Carretera México-Texcoco Km.  
36.5, Montecillo, Texcoco 56230,  
Estado de México.