

¡Que crezcan los pinos!

el papel oculto de los hongos en la reforestación

Salomón Gil-Segundo.

Franco A. Maceo-Figueroa, fmaceo95@gmail.com

Yajaira Baeza-Guzmán, Laboratorio de Genética.

Facultad de Ciencias Agrícolas, UV ybaeza@uv.mx

<https://doi.org/10.25009/pc.vli3.133>



En días calurosos, los árboles son clave, pero los esfuerzos de reforestación necesitan aliados sorprendentes: los hongos. Estos aceleran el crecimiento de plántulas y fortalecen su resistencia climática. Un estudio destaca la sinergia entre dos especies fúngicas: *Suillus decipiens* y *Amanita stranella*.

¿Cuál es el secreto?

Estos hongos promueven un crecimiento significativo de plántulas de pinos y aumentan la tolerancia ante cambios climáticos extremos y enfermedades. Al respecto, los hallazgos sugieren el potencial de los hongos ectomicorrízicos para fortalecer la resiliencia forestal, una alianza fúngica prometedora para un futuro más verde y esperanzador.

Fuente:

Baeza-Guzmán, Y., Trejo Aguilar, D., Montaña, N., Camargo-Ricalde S.L. Synergistic effects of *Amanita stranella* and *Suillus decipiens* inoculation on morphological features and phenolic compounds of *Pinus pseudostrobus* var. *coatepecensis*, a narrow endemic Mexican variety. *New Forests* (2023). <https://doi.org/10.1007/s11056-023-10018-6> Liga: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11056-023-10018-6#citeas>