

## **Identifican especies de hongos como componentes moduladores de los efectos del cambio climático en los bosques, que está produciendo una migración de los árboles hacia mayor altitud en las montañas**

22/05/2020

Investigadores del grupo 'Ecología Forestal y Dinámica del Paisaje' han descubierto una gran biodiversidad en los bosques de pinsapo de la Cordillera Bética, con casi 300 especies distintas de estas micorrizas asociadas a sus raíces, siendo un 20% de ellas desconocidas



Fuente  
diariodigital.ujaen.es

Investigadores del grupo 'Ecología Forestal y Dinámica del Paisaje' de la Universidad de Jaén (UJA) han identificado micorrizas, una simbiosis de hongos microscópicos con las raíces de las plantas que favorece su nutrición, resistencia a la sequía y protección contra patógenos, como un componente modulador de los efectos del cambio climático en los bosques debido a su influencia en el funcionamiento de los ecosistemas terrestres.

### **Enlaces relacionados**

- <https://diariodigital.ujaen.es/investigacion/identifican-especies-de-hongos-como-componentes-moduladores-de-los-efectos-del-cambio>