



Universidad de Granada

Un equipo de geógrafos determina que el pino resinero habita de manera natural sobre las peridotitas de Sierra Bermeja

06/06/2019

Divulgación

Un equipo de investigadores geógrafos de la Universidad de Granada (UGR) y de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) ha determinado por vez primera el carácter natural del pino resinero (*Pinus pinaster* Aiton) en Sierra Bermeja (provincia de Málaga) a partir del análisis pedoantracológico, es decir, a través del estudio de carbones vegetales procedentes de incendios forestales encontrados en el suelo. Este macizo, considerado uno de los mayores afloramientos peridotíticos del planeta, se caracteriza por la toxicidad de los suelos serpentínicos que se forman en el singular roquedo predominante, destacando la importante carga en metales pesados de los mismos.



[Seguir leyendo](#)

[Compartir en](#)