

Investigadores del proyecto europeo Soil O-live demuestran la eficacia de la electroremediación para eliminar pesticidas en suelos del olivar

09/02/2026

Portada

El proyecto europeo [Soil O-live](#) alcanza un nuevo hito científico esencial para optimizar la regeneración de los suelos en un contexto de preocupación, ya que, según publicaba recientemente la revista 'Nature', los suelos europeos presentan niveles de contaminación por pesticidas elevados, que además tienen efectos sobre la biodiversidad del suelo y su función ecológica. En este sentido, una investigación liderada por la catedrática del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Castilla-La Mancha (Ciudad Real), la profesora **Cristina Sáez Jiménez**, en colaboración con la Universidad de Jaén y el Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) del CSIC, ha demostrado, en una serie de experimentos de microcosmos, la eficacia de la electroremediación para eliminar pesticidas en suelos agrícolas, en este caso, de olivar, de una manera sostenible.

Enlaces relacionados

- [?Diario Digital UJA](#)