

# Investigadores del proyecto europeo Soil O-Live hallan un novedoso método para la detección del glifosato en suelos de olivar

13/01/2026

## Portada

Un equipo de investigadores del proyecto europeo Soil O-Live, coordinado por la Universidad de Jaén, han hallado un novedoso método para la detección del glifosato (GLY) y otros pesticidas altamente polares en diferentes manejos del suelo del olivar. Un trabajo, publicado en la prestigiosa revista 'Environmental Pollution', que lleva por título [‘Rugged LC-MS/MS method for the large-scale monitoring of glyphosate and other highly polar pesticides in soils across European Union olive orchards’](#) y que firman los investigadores del Departamento de Química Física y Analítica de la UJA **Alfonso Fernández-García, David Moreno-González, Andrés J. Rascón, Ana B. Martínez-Piernas, Bienvenida Gilbert-López, Juan F. García-Reyes y Antonio J. Manzaneda**, del Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología.

## **Enlaces relacionados**

- [?Diario Digital UJA](#)