## El proyecto Soil O-Live presenta sus avances en la reunión anual del Comité Técnico Europeo de Normalización de caracterización ambiental de suelos en Praga

22/05/2025

## Portada

El proyecto europeo Soil O-Live ha tenido especial protagonismo en la reunión anual del Comité Técnico Europeo de Normalización (CENTC/444) 'Environmental characterization of solid matrices', celebrado en Praga. El coordinador del proyecto y profesor de Ecología de la Universidad de Jaén, **Antonio Manzaneda**, ha sido el encargado de exponer los principales avances de Soil O-Live en este importante foro. El profesor Manzaneda ha expuesto estos resultados, que además han servido para analizar los aspectos de estandarización metodológica relacionados con los indicadores de salud del suelo que se han usado en la caracterización de los suelos del olivar durante la etapa de diagnóstico del proyecto.

"Hemos revisado la eficacia de las metodologías concernientes a la presencia de contaminantes del suelo, microplásticos, antibióticos y de otros aspectos relevantes de la salud del suelo, como la compactación, la biodiversidad o el contenido de carbono, que se ha seguido en el proyecto Soil O-Live", ha informado Antonio Manzaneda. Asimismo, se ha constatado que algunas metodologías seguidas en el proyecto tienen un gran potencial para contribuir al desarrollo de futuros estándares europeos, como es el caso de la contaminación de los suelos por antibióticos.

## **Enlaces relacionados**

• ?Diario Digital UJA