

## ESTUDIO Y DESARROLLO DE METODOLOGÍA Y TÉCNICA ANALÍTICA PARA LA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN SUELOS MEDIANTE DILUCIÓN ISOTÓPICA

El objetivo general de este proyecto es el estudio y desarrollo de la metodología y técnica analítica para la determinación de sustancias contaminantes en baja concentración y micro contaminantes orgánicos de especial interés sanitario y medioambiental presentes en suelos, mediante el empleo de técnicas de dilución isotópica.

De esta forma se pretende atender las necesidades analíticas de suelos contaminados y ser capaces de realizar el diagnóstico medioambiental de suelos para todas las sustancias contempladas en el Anexo V del RD 9/2005 de 14 de enero por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

El proyecto se ha llevado a cabo en colaboración con la **Universidad de Oviedo**.

**Financiación:** CDTI



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

*Una manera de hacer Europa*

**Periodo de ejecución:** 2011-2013

