

# Suelos contaminados

## MODULO 1. Problemática de los suelos contaminados.

- Problemática de la contaminación de suelos y aguas subterráneas.
- Análisis de sectores y actividades potencialmente contaminantes.
- Legislación aplicable.
- Líneas de actuación sobre suelos contaminados.

## MODULO 2. Investigación y caracterización de suelos y aguas Subterráneas contaminadas.

- Fase Exploratoria.
- Fase de Investigación
- Muestreo. Adquisición y conservación de muestras.
- Equipos de medida y control in situ.

## MODULO 3. Evaluación de la contaminación del suelo.

- Criterios de evaluación.
- Evaluación cuantitativa y cualitativa de riesgos.
- Modelización de migración de contaminantes.
- Análisis de riesgos para la salud humana.
- Análisis de riesgos para los ecosistemas.

## MODULO 4. Recuperación de suelos y aguas contaminadas.

- Técnicas de tratamiento de suelos y aguas contaminadas. Introducción.
- Remediación de suelos In Situ.
- Remediación de suelos On Site.
- Remediación de suelos Off Site.