

MÉTODOS DE EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS

PROGRAMA

- Introducción.
- Criterios de Evaluación del Riesgo.
 - Valores guía.
 - Análisis de Riesgo.
- Proceso de Caracterización.
 - Identificación de emplazamientos potencialmente contaminados.
 - Investigación preliminar.
 - Investigación exploratoria.
 - Investigación detallada.
- Elementos de las Investigaciones exploratorias y detalladas.
 - Diseño de muestreo.
 - Toma de muestras.
 - Preservación de muestras.
 - Diseño y ejecución del análisis químico.
 - Evaluación de resultados.
- Nuevas tendencias.
 - Evaluación de la extractabilidad / movilidad / biodisponibilidad.
 - Ensayos (eco-)toxicológicos directos.
- Conclusiones.