

INVESTIGACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO Y DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN UN TALLER DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS A MOTOR



DATOS DEL PROYECTO

Cliente: Confidencial

Sector: Logístico

Ámbito Territorial: Castilla y León

Servicios: Investigación de la calidad del suelo, Investigación detallada

Año: 2014

RESUMEN DEL PROYECTO

Con la instalación en un régimen de funcionamiento normal, se realizó un estudio de calidad del suelo para determinar los potenciales focos de contaminación.

Los trabajos consistieron en la perforación de sondeos e instalación de piezómetros a partir de los cuales se obtuvieron muestras de suelo y agua subterránea. Los resultados analíticos mostraron la existencia de una pluma de afección situada aguas abajo de unos tanques enterrados existentes en la instalación. Una investigación detallada del producto encontrado permitió determinar que la edad del vertido era superior a los 20 años de antigüedad.

OBJETIVOS CUMPLIDOS

- Diagnosticar la existencia de una afección al suelo y al agua subterránea
- Determinar la edad del producto vertido