

## ANÁLISIS DE RIESGOS PARA LA SALUD HUMANA DE UN TALLER DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS



### DATOS DEL PROYECTO

**Cliente:** Confidencial

**Sector:** Transporte

**Ámbito Territorial:** Madrid

**Servicios:** Análisis de Riesgos

**Año:** 2013

### RESUMEN DEL PROYECTO

Tras realizar un estudio de la calidad del suelo de las instalaciones, en el que se investigaron 4 focos de potencial contaminación, se detectó afección al suelo por Hidrocarburos Totales del Petróleo (TPH) a una profundidad de 3,50 m.

De acuerdo a lo establecido en el RD 9/2005 por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y sus criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, se precisó la elaboración de un Análisis de Riesgos para la salud humana al existir concentraciones de TPH superiores a 50 mg/kg.

El Análisis de Riesgos llevado a cabo con la información obtenida a partir de la investigación del suelo concluyó con la existencia de un riesgo aceptable para la salud humana y por tanto, la empresa pudo continuar desarrollando su actividad en la instalación sin la necesidad de implementar medidas de descontaminación.

### OBJETIVOS CUMPLIDOS

- Establecer la no necesidad de adoptar medidas de descontaminación
- Dar cumplimiento en el tiempo preciso a un requerimiento administrativo
- Dar por finalizado el expediente abierto en la administración