

## Estudios de recuperación de espacios degradados

Soluciones integrales de diagnóstico y recuperación de espacios degradados para garantizar las condiciones óptimas que permitan realizar cualquier uso o actividad en tales emplazamientos libres de todo riesgo ambiental



Este servicio va dirigido a empresas del sector industrial y de la construcción, administraciones públicas, compañías de seguros y entidades financieras que requieran:

Asistencia técnica ante requerimientos derivados del R. D. 9/2005 relativo a suelos contaminados y requisitos adicionales de las comunidades autónomas.

Investigación para la caracterización y determinación del alcance y causas de la contaminación de suelos y aguas (superficiales y subterráneas).

Diseño y ejecución de planes de muestreo de suelos y aguas (superficiales y subterráneas).

Diseño y ejecución de redes piezométricas para el control de aguas subterráneas.

Medidas correctoras o preventivas.

Análisis y evaluación de riesgos para la salud humana o ecosistemas.

Revisión o validación de estudios de suelos como tercera parte.

Certificados de calidad de suelos ante cambios de uso o titularidad de los mismos.

Análisis de pasivos ambientales (procesos de venta, seguros ambientales, *due diligence* ).

# novotec

## Características

La actividad industrial es generadora de bienes y servicios necesarios para el desarrollo de la comunidad, pero en muchos casos puede constituir una amenaza para el entorno que nos rodea.

Con una experiencia de más de 25 años en el desarrollo de soluciones para espacios degradados, disponemos de un conocimiento multisectorial de las actividades generadoras de impacto en los suelos.

Nuestro amplio equipo multidisciplinar está formado por profesionales especializados que desarrollan proyectos integrales "llave en mano" adaptados a las necesidades específicas de nuestros clientes.

Desarrollo de nuestras actividades bajo estrictos referenciales de calidad certificados.

## Beneficios

Garantizar y facilitar el cumplimiento de la legislación de aplicación en materia de suelos contaminados.

Dar respuesta a los requerimientos de las administraciones públicas competentes.

Diagnosticar la situación ambiental de los emplazamientos industriales, sus riesgos asociados y las soluciones necesarias.

Gestionar la implementación eficaz de las soluciones definidas.