



***CONSULTORÍA DE MEDIO
AMBIENTE***

- ✓ Introducción
- ✓ Servicios
- ✓ Estudios de Impacto Ambiental
- ✓ Remediación de Suelos Contaminados
- ✓ Tratamiento de Emisiones
- ✓ Gestión de Residuos
- ✓ Medios Humanos
- ✓ Referencias
- ✓ Acreditaciones
- ✓ Localización



INTRODUCCIÓN

- ✓ **DISEPROSA**, empresa puntera líder en el sector de la Ingeniería Industrial con más de 23 años de experiencia, cuenta con un experimentado equipo de trabajo encargado de la elaboración de proyectos de Ingeniería y Consultoría especializado en Medio Ambiente
- ✓ Desarrollamos proyectos ambientales de estudio para infraestructuras, energías renovables, industria y nuevos proyectos de cualquier tipo.
- ✓ Damos soluciones completas, eficaces y rápidas a los aspectos medioambientales que requieren la colaboración de equipos multidisciplinares. Coordinamos dichos equipos.
- ✓ En el sector medioambiental, ofrecemos servicios de trabajo de amplia especialización, con especial conocimiento en suelos y aguas ofreciendo diseño, evaluación, ejecución y supervisión de Proyectos Ambientales.
- ✓ Trabajamos en la evaluación ambiental de proyectos, evaluación de planes y programas y en todo tipo de tramitaciones relacionadas con el medio ambiente ante los Ayuntamientos, Comunidades Autónomas o el Estado.
- ✓ Ofrecemos servicios de Diseño, Evaluación y Supervisión de Proyectos Ambientales.
- ✓ La utilización de las últimas tecnologías y productos informáticos disponibles en el mercado, y la movilidad geográfica de nuestro equipo nos permiten ofrecerle nuestros servicios en todo el territorio tanto nacional como en fuera de nuestras fronteras.
- ✓ Nuestra premisa básica es ofrecerle unos servicios de calidad al mejor precio del mercado. Las relaciones duraderas con nuestros clientes son nuestra mejor referencia.



- ✓ Investigación del Subsuelo y Monitorización
- ✓ Medidas preventivas a la Contaminación
- ✓ Riesgos Ambientales
- ✓ Calidad, Seguridad y Medio Ambiente
- ✓ Estudios Específicos
- ✓ Supervisión de actuaciones singulares
- ✓ Otros Servicios

- ✓ Estudio de diagnóstico ambiental de aguas superficiales y subterráneas
- ✓ Diseño, construcción y seguimiento de redes de control de aguas subterráneas incluyendo la determinación de parámetros in-situ, la obtención de muestras de aguas y suelos y la realización análisis y ensayos de laboratorio.
- ✓ Actuaciones de emergencia ante vertidos o accidentes.
- ✓ Diseño, montaje, instalación y ejecución de sistemas de Remediación in-situ
- ✓ Ejecución de estudios de diagnóstico MA de aguas subterráneas y superficiales.
- ✓ Evaluación de Riesgos para los ecosistemas.
- ✓ Monitorización Ecológica.
- ✓ Trabajo experimental en laboratorio (toma de muestras, tratamientos, análisis, obtención y evaluación de resultados)



- ✓ Desmantelamiento de instalaciones, tramitaciones y gestión de los residuos (tratamiento *in-situ*, gestión y valorización de los residuos)
- ✓ Diseño de medidas de recuperación de la calidad del suelo
- ✓ Evaluación de la aplicabilidad de las distintas técnicas de remediación de la contaminación del subsuelo
- ✓ Modelización de la eficacia de las técnicas de remediación.
- ✓ Diseño y supervisión de sistemas y estrategias de remediación de la contaminación del subsuelo.
- ✓ Evaluación de la eficacia de sistemas de remediación de la contaminación del subsuelo.
- ✓ Seguimiento de procesos de remediación de la contaminación del subsuelo.
- ✓ Estudios prospectivos del impacto de una actividad sobre el subsuelo.
- ✓ Verificación de la Calidad del Suelo Remanente
- ✓ Ejecución de Medidas de Recuperación mediante Técnicas de tratamiento *in-situ*, *on site* y *off site*
- ✓ Estudios Hidrogeológicos

- ✓ Diseño y Ejecución de Medidas Preventivas para Industrias (en el campo de Medio Ambiente)
- ✓ Planes de Prevención de la contaminación



- ✓ Evaluación de Riesgos Ambientales (según Ley de Riesgos Ambientales)
- ✓ La normativa legal vigente, en España y en cada una de las Comunidades Autónomas, hace que sean cada vez más las actividades y proyectos que precisan de un Estudio de Impacto Ambiental para poder ser llevadas a cabo.
- ✓ Desde DISEPROSA nos encargamos de todo el proceso de una manera integral contactando con empresas especializadas de reconocido prestigio en la elaboración de estos estudios.
- ✓ Proporcionamos asesoramiento sobre posibles condicionantes ambientales antes de comenzar el estudio.
- ✓ Tramitamos los estudios de impacto ante las Administraciones Autonómicas o Estatales.
- ✓ Damos respuesta a las alegaciones presentadas a los mismos durante el trámite de Información Pública del proceso de Evaluación Ambiental.
- ✓ Elaboramos cualquier informe necesario para complementar el estudio de impacto ambiental: acústicos, topográficos, hidrológicos, gestión de residuos, arqueológicos, de flora y fauna, etc.



- ✓ Implementación de Sistemas de Gestión Medio Ambiental.
- ✓ Gestión integral para PYMES (Calidad, seguridad y M.A.)
- ✓ Gestión ambiental en la tramitación de autorizaciones y permisos
- ✓ Auditorias Ambientales.



- ✓ Estudios de Impacto Ambiental
- ✓ Estudios de Sostenibilidad
- ✓ Estudios Geotécnicos
- ✓ Estudios Cinegéticos
- ✓ Evaluación de riesgos para la salud humana (ACRs)



- ✓ Sistemas de tratamiento – limpieza de tanques con plomo y aguas asociadas
- ✓ Instalaciones radiactivas según Consejo Seguridad Nuclear
- ✓ Dirección Ambiental de Obras de Descontaminación



✓ OLORES Y RUIDOS

- Estudios de contaminación acústica y estudio de olores.



✓ RESTAURACIÓN

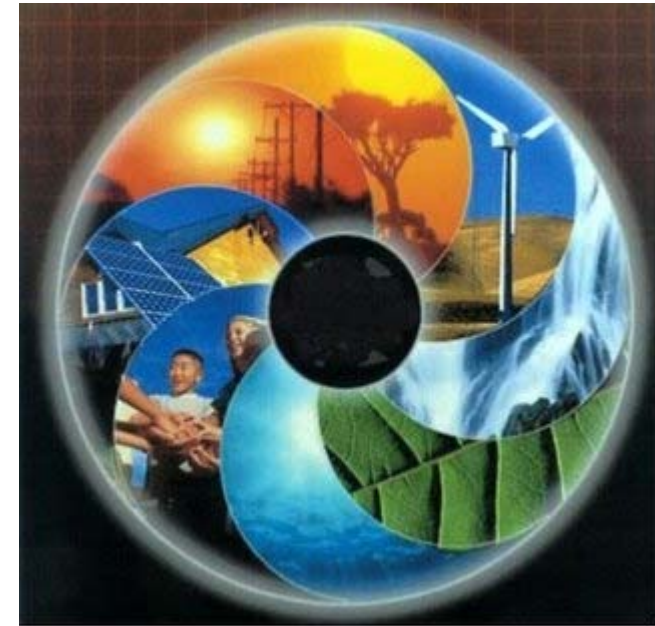
- Proyectos de clausura de vertederos/canteras/graveras
- Restauración Hidrológico Forestal (Restauración de ecosistemas)

✓ **ENERGIAS ALTERNATIVAS**

- Elaboración de Proyectos de energía renovables (solar, eólica, GEOTÉRMICA)

✓ **I+D (enfocado a proyectos del subsuelo)**

- Aplicaciones biotecnológicas en áreas contaminadas con hidrocarburos.
- Análisis mediante técnicas físico-químicas aplicadas a la Ingeniería del medioambiente y los materiales (ICP-MS, GC, GC-MS, FID)
- Desarrollo y aplicación de inóculos.
- Recuperación/descontaminación de suelos/aguas/sedimentos contaminados por hidrocarburos mediante técnicas de fitorremediación-biorremediación.
- Depuración de ciertos metales y metaloides presentes en plantas y aguas de producción petrolífera mediante técnica de fitorremediación.
- Estudios sobre el ciclo biogeoquímico del mercurio e influencia en el medio.



✓ GESTIÓN DE RESIDUOS

- **DISEPROSA** estudia las características de los residuos y las alternativas más adecuadas para su tratamiento o eliminación, así como las oportunidades de minimización en origen.
- **DISEPROSA** asesora en la regularización de la situación administrativa de los residuos industriales que se producen en cualquier planta industrial, verificando el cumplimiento de las condiciones establecidas en las autorizaciones de producción y/o gestión de residuos.
- **DISEPROSA** realiza labores de asesoramiento y tramitación para los siguientes servicios:
 - Asesoría Autorización Ambiental Integrada (IPPC)
 - Estudio de minimización de residuos
 - Estudios de desclasificación de residuos
 - Caracterizaciones de Residuos
 - Planes de gestión de residuos
 - Realización de los trámites documentales de gestión y traslado de residuos.



- ✓ **DISEPROSA** cuenta, para el desarrollo de su actividad, con un equipo técnico altamente cualificado con gran experiencia en el campo de aguas y suelos contaminados así como en gestión de residuos.
- ✓ Entre otros perfiles, la plantilla de **DISEPROSA** cuenta con:
 - Geólogos
 - Químicos
 - Licenciados en Ciencias Ambientales
 - Técnicos de Medio Ambiente
 - Y todas las disciplinas de apoyo de Ingeniería: ingenieros, proyectistas, delineantes, etc...
- ✓ En función de las necesidades del proyecto en cuestión, **DISEPROSA** subcontrata todos aquellos servicios que quedan fuera de su ámbito de actuación realizando una gestión integrada del proyecto.




- ✓ **DISEPROSA**, desde el inicio de su actividad, ha realizado trabajos de diversa índole por toda la geografía nacional:
 - Estudios hidrogeológicos
 - Pruebas de eficiencia
 - Análisis de Riesgos Ambientales
 - Investigación de la calidad del suelo y aguas subterráneas
 - Trabajos de saneamiento y descontaminación de emplazamientos
 - Proyectos "*llave en mano*" incluyendo investigación de la calidad del suelo y aguas, elaboración de propuesta de tratamiento, ejecución de dicha propuesta y verificación de la calidad del suelo remanente.




- ✓ **DISEPROSA** tiene como objetivo lograr la plena satisfacción de sus clientes, incorporando a su gestión los objetivos de calidad, junto con la mejora continua de sus procesos de trabajo y calificación de su personal, en un contexto empresarial de permanente innovación. **DISEPROSA** está en búsqueda permanente de la excelencia en la calidad, porque sabemos que de ella dependen nuestra permanencia y crecimiento de mercado.
- ✓ **DISEPROSA** cuenta con un sistema de control de proyectos que establece procedimientos para evaluar el cumplimiento de los planes del proyecto en lo que respecta a plazos de ejecución, costos y calidad del trabajo y en caso de desviaciones tomar medidas correctivas.
- ✓ **DISEPROSA** posee la certificación de calidad conforme a la norma **ISO-9.001:2000**.
- ✓ **DISEPROSA** se encuentra actualmente en proceso de certificación según las normas:
 - **ISO – 14.001** → Sistema de Gestión Medioambiental
 - **OHSAS – 18.001** → Sistema de Gestión de la Prevención





 C/ Fuencarral, 45; 5ª Planta
Madrid 28004
España
 +034 91 531 06 06
 +034 91 531 70 60

 diseprosa@diseprosa.com
www.diseprosa.com