



# Sostenibilidad

# Riesgos Ambientales

## Consultoría Medioambiental

## Análisis de los Riesgos Ambientales y cálculo de la garantía financiera obligatoria según la Ley de Responsabilidad Ambiental

DEKRA es un referente en el sector de la seguridad ambiental, con una dilatada experiencia en la redacción de estudios de carácter ambiental asociados a cualquier tipo de instalación, actividad o actuación. Nuestro objetivo es analizar los potenciales riesgos medioambientales y calcular la garantía financiera obligatoria, de acuerdo a la Ley de Responsabilidad Ambiental.

### Análisis de Riesgos Medioambientales

Cálculo de la Garantía Financiera obligatoria de acuerdo con la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Ambiental:

- ▶ Cálculo del índice de Daño Medioambiental IDM
- ▶ Cálculo de la garantía financiera. Uso de la aplicación informática MORA (Modelo Oferta de Responsabilidad Ambiental)
- ▶ Análisis de Riesgos Sectoriales
- ▶ Guías Metodológicas Sectoriales

- ▶ Caracterización de la actividad
- ▶ Calidad del suelo:
  - Muestreo y análisis
  - Valoración e interpretación de resultados
- ▶ Calidad del agua subterránea:
  - Muestreo y análisis
  - Valoración e interpretación de resultados de calidad físico-química del agua

### Informe preliminar de situación del subsuelo

A presentar por los titulares de las actividades relacionadas en el anexo i del RD 9/2005, definidas como aquellas actividades industriales que pueden contaminar el suelo:

- ▶ Materias consumidas (primas, secundarias y auxiliares) de carácter peligroso
- ▶ Productos intermedios o finales de carácter peligroso
- ▶ Residuos o subproductos generados
- ▶ Almacenamiento (superficial o subterráneo)
- ▶ Áreas productivas
- ▶ Actividades históricas

### Análisis cuantitativo de riesgo

Evaluación de riesgo para la salud humana y de los ecosistemas debidos a episodios de contaminación de suelos y aguas, o por inhalación de contaminantes:

- ▶ Aplicable a emplazamientos en los que se detectaron niveles de contaminantes en suelos y/o aguas subterráneas superiores a los NGR (Niveles Genéricos de Referencia) según el Anexo IV del RD 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados
- ▶ Se utilizan modelos matemáticos como RISC 5, RBCA Tool kit for Chemical Releases

### Informe base del estado del subsuelo

A presentar por las empresas que requieren autorización ambiental integrada de acuerdo a la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación:

### DEKRA Consulting



[dekra.es](http://dekra.es)

#### Barcelona

C/ Nàpols, 249 - 4ª Planta  
08013 Barcelona, España  
Tel.: 93 494 00 01  
[info.industrial.es@dekra.com](mailto:info.industrial.es@dekra.com)

#### Galicia

P.I. Bergondo Parcela R-9  
15165 Bergondo (A Coruña)  
Tel.: 981 97 02 52  
[bergondo.es@dekra.com](mailto:bergondo.es@dekra.com)

#### Madrid

C/ Calabozos, 12  
28108 Alconbedas  
Móv.: 691 600 100  
[info.industrial.es@dekra.com](mailto:info.industrial.es@dekra.com)

#### Lleida

Príncep de Viana, 78  
Altell nº 3, 25008 Lleida  
Tel.: 973 22 98 34  
[lleida.es@dekra.com](mailto:lleida.es@dekra.com)

#### Tarragona

C/ Del camí de Valls, 81- 87 Nave 15  
43204 Reus - Tarragona  
Tel.: 977 22 35 55  
[tarragona.es@dekra.com](mailto:tarragona.es@dekra.com)