

# ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINANTES

---



- Estudios preliminares (D. 18/2015)
- Informes históricos de situación.
- Investigación exploratoria y detallada de suelos, gases y aguas.
- Diseño y supervisión de medidas correctoras.
- Seguimiento y control de procesos de restauración.



**CUABRE**  
ingeniería



[www.cumbre.eu](http://www.cumbre.eu)  
[www.cumbre.eu/blog](http://www.cumbre.eu/blog)

# ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINANTES

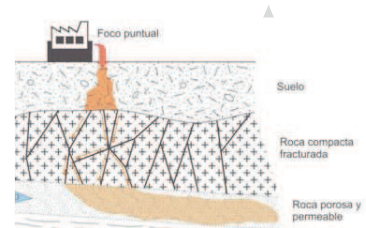
## ESTUDIO PRELIMINAR

- Datos generales de la actividad.
- Materias consumidas.
- Productos peligrosos.
- Residuos generados.
- Gestión de trámites administrativos.



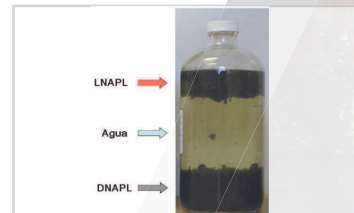
## E. HISTÓRICO Y M. FÍSICO

- Tipo de actividad (CNAE).
- Derrames y fugas históricas.
- Clasificación en función del riesgo: Alto, Medio y Bajo.
- Gestión de trámites administrativos.



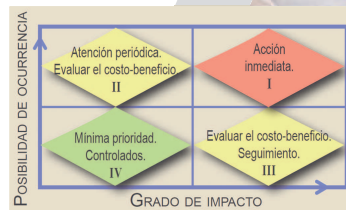
## E. SUELOS, GASES Y AGUAS

- Estudio de caracterización.
- Resultados de campo.
- Datos analíticos del suelo.
- Datos analíticos de agua subterránea.
- Evaluación de conformidad.



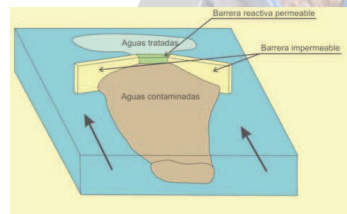
## ANÁLISIS DE RIESGOS

- Descripción de focos de contaminación.
- Caracterización de propiedades del suelo.
- Identificación de receptores potenciales.
- Cuantificación del riesgo.
- Análisis de incertidumbres asociadas.



## DISEÑO DE SOLUCIONES

- Estudio de alternativas de descontaminación.
- Proyectos de descontaminación.
- Definición máxima de escala de trabajo.



## SEGUIMIENTO Y CONTROL

- Planificación de seguimiento.
- Datos analíticos del suelo.
- Datos analíticos de agua subterránea.
- Evaluación de conformidad.

