



→ Calidad ambiental y salud

# Grupo Trabajo Directiva de Emisiones Industriales

Luis Palomino. ASEGRE

CONAMA2016



TÍTULO PRINCIPAL CONFERENCIA  
**Suelos contaminados**



# 01 Informes de Base. Suelos Contaminados

CONAMA2016



## → Informes base

Requisitos legales

Directiva 2010/75, L5/2013 (L16/2006)

Orientaciones de la Comisión Europea informe situación de partida (2014)

Plan Estatal Marco de Residuos (2015)

Planes Autonómicos



# Suelos contaminados



## Objetivos planificación Estatal

- Identificación de las **actividades potencialmente contaminantes de suelo con mayor riesgo** ambiental.
- Incrementar el **control y seguimiento** de las actividades de gestión de suelos contaminados por parte de las CCAA de manera que éstas se concentren en las actividades con mayor potencial de contaminación del suelo.
- Incrementar la **calidad de los estudios de análisis de riesgo** sobre los que se sustenta la declaración de suelos contaminados y su posterior gestión.
- **Homogeneizar y armonizar** las **definiciones** relativas a la contaminación del suelo en la legislación sectorial de suelos contaminados, de control integrado de la contaminación y de responsabilidad ambiental
- Mejorar los mecanismos de **intercambio de información y coordinación** existentes en la materia entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y las CC.AA.



# Suelos contaminados



## Objetivos CCAA

- **Simplificación de procedimientos** de identificación actividades potencialmente contaminadoras con mayor riesgo ambiental.
- Creación de **registros de estado e inventarios** contaminaciones históricas.
- Desarrollar normativa para **fomentar las MTD** en materia de protección del suelo.
- Mecanismos de **intercambio de información** en materia de suelos contaminados entre comunidades autónomas y con el MAGRAMA.
- Redacción y aprobación de **normativa autonómica**.
- Actividades de **inspección, control y seguimiento** en materia de suelos contaminados, y focalizarlas hacia actividades con mayor potencial de contaminación del suelo.
- Incrementar la **calidad de los estudios de investigación y análisis de riesgos**, mediante redacción de IT para la realización de análisis de riesgos.
- **Análisis** de la gestión de los expedientes de calidad del suelo.



## → Comunicaciones

**Experiencias con los informes de base de suelos DEI**

AECOM

**Acreditación entidades de inspección. Análisis Cuantitativo de Riesgos.**

ENAC



## → Observaciones ASEGRE

- **Elevar la calidad de los informes de base** mediante las orientaciones CE, no asimilar a IPS.
- Extender **exigencia Acreditación 17020** para inspecciones de la calidad de los suelos y aguas subterráneas asociadas.
- **Homogeneización de las exigencias de las CCAA**, del alcance de los estudios y de los análisis de riesgos.
- **Guías técnicas homogéneas** para el conjunto nacional
- **Elevar el rigor en las caracterizaciones y descontaminaciones**
- **Recursos en las AAPP para gestionar** los suelos contaminados y seguimiento IPS
- **Aplicación RD9/2005.**

**¡GRACIAS!** 

CONAMA2016