



# TENDENCIAS EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SUELOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS

BARCELONA 19 Y 20 DE NOVIEMBRE 2015

- ¿Cómo puedo conservar mejor los ecosistemas del Municipio?
- ¿Cuáles son los principales riesgos?
- ¿Cómo he de aplicar la normativa vigente con los nuevos criterios de evaluación del riesgo?
- ¿Cómo pueden las empresas contribuir en preservar o mejorar los ecosistemas?

El suelo es un recurso no renovable a corto plazo y es necesario su cuidado, por lo tanto es imprescindible conocer los riesgos ambientales derivados de su degradación, medirlos y acotarlos todo lo posible. Descubre las tendencias actuales.

### ¿Por qué asistir?

Después del curso, estarás preparado para realizar el seguimiento de las actividades para la recuperación ambiental de tu Municipio (Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados).

### ¿Qué aprenderé?

Los asistentes alcanzarán un claro conocimiento de la nueva forma de aplicar la metodología de evaluación del riesgo.

### ¿A quién se dirige?

Técnicos que aconsejen o tomen decisiones sobre el uso del suelo (administraciones públicas, registros de la propiedad, bufetes de abogados, empresas). Personas que quieran orientar su futuro profesional en esta dirección.



### Temario

#### Conceptos fundamentales

- Proceso de recopilación, organización y análisis de la información ambiental para la evaluación del riesgo de contaminación química de los ecosistemas (flora, fauna, agua, suelos,...)
- Estructura básica de un sistema de apoyo a la toma de decisiones a la hora de evaluar el riesgo específico para los ecosistemas del Municipio derivado de situaciones de contaminación del suelo.
- Ayuda en la selección de las herramientas de análisis del riesgo ecotoxicológico.
- Consecuencias ambientales, económicas y sociales de la NO acción.

#### Riesgo en el marco legal

- ¿Qué exige la ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados?
- ¿Qué exigen las comunidades autónomas?
- ¿Qué he de hacer para establecer las medidas preventivas en mi Municipio?

#### Utilidades del análisis del riesgo.

- Ayuda a la toma de decisiones. Herramienta facilitadora del diálogo necesario entre científicos de suelo, ecotoxicólogos, reguladores y ayuntamientos.

#### Análisis, evaluación, gestión y comunicación del riesgo.

- ¿Qué riesgo representa las contaminaciones del suelo en mi Municipio para los ecosistemas locales?
- ¿Cómo informo satisfactoriamente a los ciudadanos del estado real de los ecosistemas en situaciones de contaminación de suelos?

Aplicación de la guía en un caso real.

### Fechas y horario

19 y 20 de noviembre  
9:30 - 13:30h

### Duración

8 h presenciales

**1 crédito**

### Lugar

Col·legi de Biòlegs  
C/ Consell de Cent,  
373, 1<sup>er</sup>-1<sup>era</sup>  
08009 Barcelona

**Info: 672.228.963**

**Precio: 270 €**

**Inscripción online en:**

<https://goo.gl/RaIWYz>

### EQUIPO DOCENTE

- **Amparo Cortés.** Doctora en Farmacia y Diplomada en Gestión Ambiental por la UB. Profesora titular de Edafología y Química Agrícola (UB).
- **Joaquín de Lapuente.** Coordinador de la Unitat de Toxicologia Experimental i Ecotoxicologia ([UTOX](#)) del Parc Científic de Barcelona (PCB-UB).

**Ponte al día en las nuevas tendencias en el análisis, la evaluación y la comunicación de los riesgos ambientales de la mano de nuestros expertos.**

Con la colaboración de:

