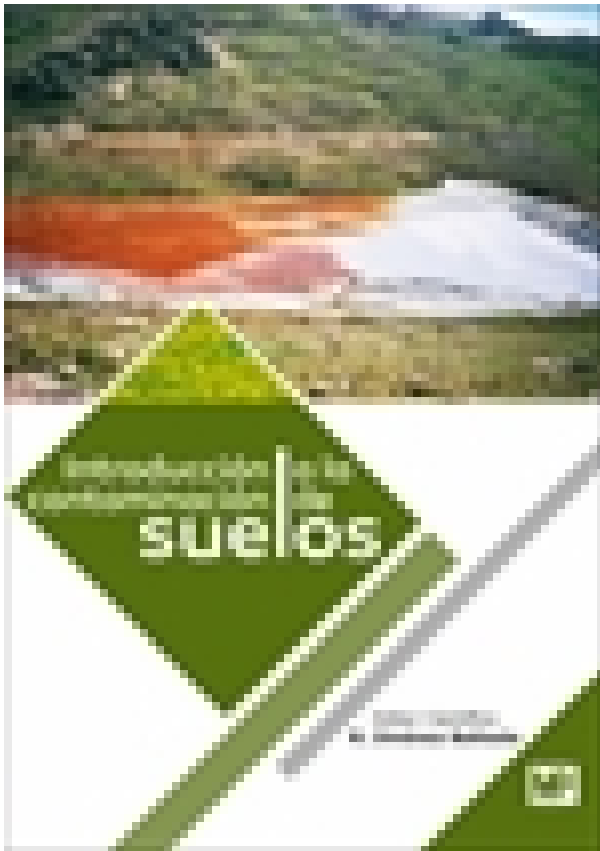


## Introducción a la contaminación de suelos



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** RAIMUNDO JIMÉNEZ BALLESTA

**Clasificación:** Universidad > Medio Ambiente

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 604

**ISBN 13:** 9788484767893

**ISBN 10:** 8484767892

**Precio sin IVA:** \$ 132823.00 COP

**Precio con IVA:** \$ 132823.00 COP

**Fecha publicación:** 17/10/2017

### Sinopsis

Aunque generalmente se concibe que el suelo tiene, (entre otras cosas), la función vital de sustentar la vida en la tierra, o de servir de filtro y almacén de sustancias potencialmente nocivas, es el gran desconocido. La contaminación del suelo, entendida como la incorporación de sustancias dañinas o tóxicas que pueden afectar adversamente su calidad (y la salud de los organismos que viven en él), representa una grave amenaza para el suelo y un reto medioambiental. En este contexto, el libro pretende dar respuesta, a través de 27 capítulos, las siguientes cuestiones:

- ¿Qué es la contaminación del suelo?
- ¿Cuántos tipos de contaminación existen?
- ¿Cuáles son sus fuentes y cómo se produce?
- ¿Cómo se muestrea y describe un problema de contaminación de suelos hasta diagnosticar que está contaminado o no?
- ¿Cuáles son los posibles métodos y técnicas de remediación de suelos contaminados?

Y para ello, trata de poner de relieve y profundizar, de forma clara y asequible, desde las características intrínsecas de la contaminación por distintas sustancias contaminantes bióticas y no bióticas, hasta su dinámica y evolución en el suelo. Se abordan además aspectos innovadores, referidos tanto a los contaminantes emergentes, radionúclidos, etc., como a los clásicos, como pueden ser los debidos a la contaminación por metales pesados, pesticidas o hidrocarburos. Sus contenidos incluyen posibles soluciones y

perspectivas futuras, incidiendo en técnicas de remediación, así como caracterización de suelos contaminados. También se incluyen capítulos sobre las técnicas de estudio en su forma más actual y avanzada, como la teledetección, ecotoxicología, geoestadística, etc.

Esta obra, basada en la experiencia docente y/o investigadora de los autores, está concebida de tal forma que cada capítulo ha sido elaborado cuidadosamente en cada una de las temáticas que se abordan, intentando dar la máxima coherencia al conjunto. El libro cuenta pues con el trabajo y la experiencia de numerosos profesores e investigadores de diferentes Universidades y Centros de Investigación, los cuales convergen en este vasto tema.

## Indice

Prólogo. 1. Introducción a la contaminación de suelos. 2. Los residuos como fuente de contaminación de suelos. 3. Contaminación de suelos por metales pesados. 4. Contaminación de suelos por mercurio. 5. Contaminación de suelos por actividades mineras. 6. Contaminación de suelos urbanos por elementos potencialmente tóxicos. 7. Contaminación de suelos por actividades de tiro. 8. Contaminación de suelos agraria difusa. 9. Contaminación de suelos por compost. 10. Contaminación por plaguicidas. 11. Contaminación de suelos por compuestos orgánicos persistentes. 12. Contaminación de suelos por productos emergentes: fármacos. 13. Contaminación de suelos por hidrocarburos. 14. Contaminación de suelos por lluvia ácida. 15. Contaminación de suelos por radiactividad. 16. Movilidad de contaminantes en suelos. 17. Ecotoxicología en contaminación de suelos. 18. Ecotoxicología en la contaminación por plaguicidas. 19. Identificación y caracterización de suelos contaminados. 20. Aplicación de técnicas geofísicas en identificación de suelos contaminados. 21. Aplicación de la geoestadística a la contaminación de suelos. 22. Aplicación de técnicas radiométricas y de teledetección en contaminación de suelos. 23. Estrategias de descontaminación fisicoquímicas de suelos. 24. Estrategias de descontaminación biológicas de suelos. 25. Estrategias de descontaminación de suelos mediante residuos agroindustriales. 26. Caso práctico: Remediación de suelo contaminado por hidrocarburos. 27. Caso práctico: Investigación de la contaminación de un suelo por un vertido de EDAR.

Paraninfo Colombia Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

clientes@paraninfo.co [www.paraninfo.mx](http://www.paraninfo.mx)