

2015
Año Internacional
de los Suelos



Jornada científica

WHAT'S NEW ON CONTAMINATED SOILS?

Jueves, 29 de octubre de 2015

Lugar

CIEMAT. Salón de actos. Avenida Complutense 40. Madrid

Inscripción

Asistencia gratuita previa solicitud en
<http://www.bioxisoil.eu>

PROGRAMA

- 09:15-09:30 h** Registro y entrega de documentación
- 09:30-09:45 h** Apertura de la Jornada
(Dra. Yolanda Benito. Directora del Departamento de Medio Ambiente. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas)
- 09:45-10:15 h** ¿Cuál es el futuro de nuestros suelos?
(Representante de la D. G. de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente).
- 10:15-11:15 h** Tecnosoles “a la carta” una aplicación de los conocimientos del suelo
(Dr. Felipe Macías. Universidad de Santiago de Compostela)
- 11:15-11:45 h** Descanso
- 11:45-12:15 h** ¿Quién ha contaminado mi suelo? Estudios forenses contra el crimen ambiental"
(Dr. Jose Luis Rodríguez Gallego. Universidad de Oviedo)
- 12:15-12:45 h** ¿Es posible la descontaminación sostenible de suelos? *Green technologies*
(Dra. Carmen Lobo. Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo rural, Agrario y Alimentario)
- 12:45-13:15 h** Si ayudamos a las plantas, ellas nos ayudan: Uso de fitoestabilización asistida con enmiendas orgánicas e industriales
(Dr. Raúl Zornoza. Universidad Politécnica de Cartagena)
- 13:15-13:45 h** Todavía necesitamos un poco más de los suelos. Los servicios ambientales del siglo XXI.
(Dr. Agustín Rubio. Universidad Politécnica de Madrid)
- 13:45-14:15 h** Espectrorradiometría. Cada suelo con su huella.
(Dr. Thomas Schmid. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas)
- 14:15-14:30 h** Cierre de la Jornada

La FAO, en virtud de la Resolución A/RES/68/232 de 20 de diciembre de 2013, designó el 5 de diciembre como el Día Mundial del Suelo y declaró el año 2015 como el Año Internacional de los Suelos. Con ello se quiere concienciar a la sociedad de la importancia de este recurso, pues “constituyen la base del desarrollo agrícola, de las funciones esenciales de los ecosistemas y de la seguridad alimentaria, y son por tanto, un elemento clave para el mantenimiento de la vida sobre la Tierra.”

Esta resolución reconoce la necesidad de proteger y conservar los suelos ante una población mundial en aumento, que ocasiona un progresivo impacto negativo además de una exigencia creciente en los usos de este recurso.

Para que esta evolución sea sostenible, además de la implantación de políticas adecuadas, es fundamental potenciar el desarrollo de conocimientos científicos y técnicos que faciliten la recuperación de aquellos suelos que ya han sido degradados.

En este contexto, con el objetivo de divulgar algunas de las últimas tendencias y avances en el estudio y recuperación de suelos contaminados, se celebra la Jornada *What's new on contaminated soils?*, que cuenta con la participación de responsables de la administración, representantes de proyectos europeos e investigadores.

Esta Jornada quiere contribuir a la iniciativa de la FAO, proporcionando un foro de encuentro entre expertos e interesados del sector.

Colaboradores



Comité organizador

- D^a. Irene Ortiz Bernad (SECS)
- D. Juan Rico Palma (MDE)
- D^a. Rocío Millán Gómez (CIEMAT)
- D^a. Olga Escolano Segovia (CIEMAT)

