



JORNADA DÍA MUNDIAL

DEL SUELO



Día
Mundial
del Suelo

1 DE DICIEMBRE DE 2022



Junta de Andalucía
Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul

PROGRAMA

10:00h. Inauguración y presentación.

María López Sanchís. Dirección General de Sostenibilidad y Cambio Climático.

10:20h. Líneas de investigación en materia de suelos contaminados.

Francisco José Martín Peinado. Departamento de Ciencias del Suelo. Universidad de Granada.

10:40h. Líneas de investigación en materia de suelos contaminados.

Dr. Juan Carlos Fernández Caliani. Departamento de Geología. Universidad de Huelva.

11:00h. Líneas de investigación en materia de suelos contaminados.

Departamento de Cristalografía. Universidad de Sevilla.

11:20h. Líneas de investigación en materia de suelos contaminados.

Dra. Engracia Madejón Rodríguez - Grupo de Uso Sostenible del Sistema Suelo-Planta.

Dra. Beatriz Gámiz Ruíz - Grupo de Agroquímica Ambiental. IRNAS-CSIC.

11:40h. Aspectos regulatorios potenciales de la biodisponibilidad de contaminantes orgánicos en suelos.

Dr. José Julio Ortega-Calvo. Grupo de Biorremediación y Biodisponibilidad. IRNAS-CSIC

12:00h. Turno de preguntas.

12:20h. Descanso.

12:40h. Líneas de actuación de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en materia de suelos contaminados.

Reyes García Falantes, Andrés Jiménez Ocaña y Pilar Moreno Moreno. Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía.

13:00h. Proyecto LIFE MySOIL. A step further in bioremediation: mycoremediation for soil recovery.

Dr. Jorge Diamantino Miranda. Kepler Ingeniería y Ecogestión.

13:20h. Nuevos ligantes para la estabilización y valorización de materiales excavados.

Ibon Lekue, responsable del Área de I+D+i de AFESA Medio Ambiente, S.A.

13:40h. Proyecto I+D+i "Desarrollo de tecnologías de recuperación de subsuelo contaminado por hidrocarburos del petróleo".

José Morillo Aguado. Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla.

Bruno Coquelet. Director de la División de Suelos y Aguas Subterráneas de INERCO.

14:00h. La estabilización In situ de metales pesados como una alternativa sostenible a la gestión externa.

Dra. Virginia Alonso de Linaje. AECOM.

14:20h. Turno de preguntas y debate.

14:40h. Clausura.