



# 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.