

# 1<sup>er</sup> WORKSHOP INTERREGIONAL DE REMEDIACIÓN DE SUELOS

**Organizador:** Gobierno de Aragón

**Fecha:** 14 y 15 de Mayo de 2024

**Lugar:** Sala Jerónimo Zurita, Edificio Pignatelli, Zaragoza – online

*\* Disponible traducción inglés - español*

## AGENDA

**14 de Mayo de 2024: Workshop técnico**

Hora	Asunto	Ponente
9:00	Recepción de asistentes – conexión online	
9:15	<b>Bienvenida</b> - Consejero de Medio Ambiente y Turismo - Dirección General de Calidad Ambiental - Dirección General de Financiación y Fondos Europeos	<b>Gobierno de Aragon</b>
9:40	Problemática en Aragón: sitios contaminados y soluciones	Gobierno de Aragon
10:00	Presencia de DNAPL, ¿una particularidad?	Gobierno de Aragon
10:30	Utilización de surfactantes y oxidantes en entornos fracturados y granulares	Universidad Complutense de Madrid
11:00	Electroremediación: tratamiento de materiales de baja permeabilidad	Universidad de Castilla La Mancha
11:30	<b>Pausa café</b>	
12:00	Herramientas de monitorización hidrológica: sensores, PFM	AECOM
12:30	Herramientas de monitorización ambiental	Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental (SARGA)
13:00	Políticas de suelo europeas y el papel de la biorremediación en la gestión sostenible del suelo	Instituto de ciencia y tecnología de Luxemburgo (LIST)
13:30	Dispersión de HCH en O Porriño: resultados de investigación integral y monitorización de agua en la celda de seguridad	Xunta de Galicia
14:00	<b>Comida</b>	
15:00	Selección de consorcios bacterianos	Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental (SARGA)
15:30	Biobarreras	EMGRISA – Universidad Autónoma de Barcelona
16:00	Bioremediación en acuíferos fracturados	AECOM – GAIKER
16:30	Contaminación de agua subterránea: gestión de dos antiguas graveras	Agencia de Transición Ecológica de Francia (ADEME)
16:50	<b>Espacio de discusión - preguntas</b>	
17:30	<b>Fin de sesión</b>	

**15 de Mayo de 2024: Workshop técnico**

<b>Hora</b>	<b>Asunto</b>	<b>Ponente</b>
<b>9:00</b>	<b>Recepción de asistentes – conexión online</b>	
<b>9:15</b>	<b>Bienvenida</b> - Dirección General de Calidad Ambiental	<b>Gobierno de Aragón</b>
9:30	Resultados actuales sobre las investigaciones desarrolladas en la llanura de inundación del río Mulde	Oficina de Suelos Contaminados de Sajonia-Anhalt (LAF), Alemania
10:00	Tecnosuelos y biopilas	Gobierno de Aragon
<b>10:30</b>	<b>Pausa café</b>	
11:00	Fitorremediación de suelos contaminados con compuestos organoclorados	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA)
11:30	Experiencia de la Operación y Refinamiento de la Tecnologías Wetland+® para el tratamiento de aguas contaminadas por HCH	Universidad Técnica de Liberec (TUL), República Checa
<b>12:00</b>	<b>Espacio de discusión - preguntas</b>	
<b>13:00</b>	<b>Cóctel / fin de sesión</b>	

Este evento y las actividades en él presentadas por el Gobierno de Aragón se encuentran financiadas por el Programa Aragón FEDER 2021-2027, dentro de la actuación AGMA 02 “Descontaminación y rehabilitación de los espacios contaminados por los residuos de fabricación del lindano en Aragón”.