

1^{er} 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	Bienvenida <ul style="list-style-type: none">- Consejero de Medio Ambiente y Turismo- Dirección General de Calidad Ambiental- Dirección General de Financiación y Fondos Europeos	Gobierno de Aragon
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	Pausa café	
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	Comida	
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	Espacio de discusión - preguntas	
17:30	Fin de sesión	

15 de Mayo de 2024: Workshop técnico

Hora	Asunto	Ponente
9:00	Recepción de asistentes – conexión online	
9:15	Bienvenida - Dirección General de Calidad Ambiental	Gobierno de Aragón
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
10:30	Pausa café	
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
12:00	Espacio de discusión - preguntas	
13:00	Cóctel / fin de sesión	

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”.