

AGENDA

Com impulsar la innovació en la gestió del sòl i l'aigua subterrània? 3 Abril 2025 | 08:45h a 13:30h | Eurecat Manresa



08:45h - 09:15h - **Registre d'assistents i cafè de benvinguda**

Conductora de l'acte: *Merche Carod, Business Developer – Resources, Eurecat*

09:15h - 09:30h - **Benvinguda a la jornada**

Irene Jubany, coordinadora Científica – Àrea de Sostenibilitat, Eurecat

BLOC 1: Reptes del sector i en quines línies avança la innovació en l'àmbit de la gestió dels sòls i l'aigua subterrània

09:30h - 09:50h - **Línies estratègiques per a la innovació**

Carme Bosch, responsable Sòls i Aigua Subterrània, Eurecat

09:50h - 10.45h - **TAULA RODONA: Reptes que presenta la gestió dels sòls i l'aigua subterrània**

Presenta i modera: *Aina Amengual, Project Manager d'R+D, Catalan Water Partnership (CWP)*

Participen:

Emilio Orejudo, cap de la Unitat de Recuperació i Millora d'Aqüífers, Agència Catalana de l'Aigua (ACA)- Generalitat de Catalunya

Josep Anton Domènech, cap del Departament de Gestió de la Contaminació del Sòl, Agència de Residus de Catalunya (ARC)- Generalitat de Catalunya

Irene Jubany, coordinadora Científica – Àrea de Sostenibilitat, Eurecat

Josep Mas, catedràtic (CU), Departament de Ciències Ambientals, Universitat de Girona i professor de Recerca, Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA)

BLOC 2: Casos d'èxit de projectes d'innovació

10:45h - 11.45h - **Exemples de projectes d'innovació:**

- *Alfredo Perez de Mora, Senior Project manager Soil and Groundwater Remediation, TAUW GmbH*

- *David Gramunt, Project manager, biorem expert, TAUW Iberia*

“Aplicacions biotecnològiques per a la recuperació d'aqüífers contaminats”

- *Jessica Mejjide, Advanced Researcher, Eurecat*

“Tecnologies onsite pel tractament d'aigua subterrània contaminada de PFAS”

- *Ester Vilanova, directora de Solucions Digitals per a la gestió de l'aigua, Amphos 21 Consulting*

“Solucions digitals per optimitzar la gestió de les aigües subterrànies”

- *Vinyet Solà, tècnica, CUADLL*

“Una visió regional de la contaminació/ descontaminació hidrogeològica: la Vall Baixa i delta del Llobregat”

- *Gina Sorolla, tècnica paisatgista, Naturalea*

“Bioenginyeria del paisatge per a la mitigació dels fenòmens meteorològics extrems”

- *Natàlia Blázquez, Responsable de Ensayos Piloto y Laboratorio, Litoclean*

“Reptes de la bioremediació de sòls i aigües subterrànies”

11:45h - 12:45h | **PAUSA CAFÈ NETWORKING i VISITA ALS LABORATORIS DE SOSTENIBILITAT**

BLOC 3: Mecanismes per impulsar la transferència tecnològica

12:45h - 13:00h - **Aliances per impulsar la innovació**

Xavier Amores, Cluster manager, Catalan Water Partnership (CWP)

13:00h - 13:30h - **Mecanismes de finançament per a iniciatives d'R+D+I en l'àmbit de la gestió de sòls i aigua subterrània**

María José Tomás, Departament de Promoció Institucional i Cooperació Territorial, CDTI