

Instrumentos innovadors per a la gestió integrada de les aigües subterrànies en un context d'escassetat



JORNADA TÈCNICA

28 de març de 2023

Sala d'actes Federació Obrera de Molins de Rei. C/ de Jacint Verdaguer, 48

ORDRE DEL DIA:

9:15 **Inauguració de la sessió**, Xavi Paz, Alcalde de Molins de Rei, Jordi Cros, President Catalan Water Partnership i Jordi Barbarà, President CUADLL.

9:45 **Presentació del projecte AQUIFER-SUDOE i la construcció de les basses de recàrrega de Molins de Rei**, Enric Queralt, Director Tècnic de la CUADLL

10:15 **Projecte d'ampliació de les basses de recàrrega**, Jordi Barbarà Director fàbrica de Damm i Carla Fos Directora corporativa de sostenibilitat de Ciments Molins.

10:30 **La qualitat de l'aigua regenerada com a font de subministrament**, Toni Munné, Cap del Departament de control i qualitat de les Aigües de l'Agència Catalana de l'Aigua.

11:00 Pausa, Cafè i aigua

11:30 **Impacte de la recàrrega sobre l'aqüífer. Modelació**, Jordi Massana, tècnic de CUADLL.

11:50 **Petjada hídrica i infraestructures de recàrrega**, Desirée Marin, Responsable de projectes estratègics de Cetaqua.

12:10 **Guia de bones pràctiques innovadores per a la preservació, vigilància i gestió integrada dels aqüífers**, Sergi Compte, R+D Area Manager del Catalan Water Partnership.

12:30 **La problemàtica del Mar Menor y las aguas subterráneas**, José Luís García Arostegui, hidrogeólogo, Científico Titular del IGME-CSIC.

13:00 **Herramienta de predicción del nivel de agua subterránea y sistema de soporte a la toma de decisión**, Vivien Hakoun, hidrogeólogo investigador del BRGM.

13:20 Discussió i debat. Modera Enric Queralt

14:00 fi de l'acte

Inscripcions via correu electrònic: info@cuadll.org

Organitza:



Participen:

Projecte cofinançat pel programa Interreg SUDOE a través dels fons europeu de Desenvolupament Regional (FEDER).