

# VI - WATER INNOVATION DAY



Solucions per fer front a la sequera en el context actual d'emergència hídrica

- 9:00h** Cafè de benvinguda
- 9:30h** Benvinguda a càrrec de **Jordi Cros**, president del CWP
- 9:40h** Introducció al Water Innovation Day a càrrec de **Xavier Amores**, director del CWP
- 10:00h** **Elevator Pitch de projectes d'R+D per fer front a la sequera**
- **VECOLI** - ADASA, Montserrat Batlle
  - **WATER-MINING** - SORIGUÉ, Rosa Rafecas
  - **DigiReg. Tecnologies digitals per la gestió del reg** - IRTA, Jaume Casadesús
  - **PROMISCES** - Consorci Besòs Tordera, María José Muñoz
  - **Implementació de sensors en continu per a la predicció de geosmina** - Aigües de Vic, Carmen Espinosa
  - **LIFE-RECYCLO** - ICRA, Sara Rodriguez
  - **LIFE-INDESAL** - ACCIONA Agua, SAU., Olga Ferrer
  - **ReWat** - BGEO, Xavier Torret
  - **Estudi del cicle l'aigua en explotacions ramaderes** - Centre Tecnològic BETA, Lidia Parades
  - **SHERLOCK** - LEQUIA, Universitat de Girona, David Abert
  - **Plataforma Mataró Reuse** - CETAQUA, Eric Santos
  - **ASSET-WATER** - IDAEA-CSIC, Marc Teixido
  - **QaiFIL** - IDRA - Universitat de Barcelona, Humbert Salvado
  - **SMARTH<sub>2</sub>OTEL** - Leitat, Ainhoa Gaudes
  - **AquaSPICE** - Eurecat, Andrea Naves
- 11:30h** Pausa cafè
- 12:00h** **Elevator Pitch de solucions innovadores per fer front a la sequera**
- **SENSAL SYSTEM** - SENSSAL, Jose Emillio Parra
  - **IOT SMART WATER METERING** - AONCHIP, Carlos Serrano
  - **AVSIS, plataforma per la gestió eficient del cicle de l'aigua** - AVENTEC, S.L., Adrià Salvans
  - **Avaluació dels riscos físics associats al canvi climàtic en la gestió i actius de l'aigua** - Amphos 21, Albert Nardi
  - **Aplicació tecnologia HYK en reutilització aigües sector petroquímic i farmacèutic** - Hydrokemos, Andriy Kharuk
- 12:30h** Torn de preguntes
- 12:45h** Ponència a càrrec de **Franc Ponti** "Els 7 secrets de la creativitat"
- 13:30h** Entrega de premis als millors projectes d'R+D
- 13:45h** Cloenda

Organitza:



Amb el suport de:

