

Inauguració de la planta pilot BIODAPH a l'EDAR de Quart (Girona): sistema eco-eficient de tractament terciari i reutilització d'aigües residuals



Resiliència hídrica mitjançant sistemes basats en la natura

18 de gener de 2024

- 10:00h **Benvinguda institucional** a càrrec d'**Emilia Belén García**, cap de la unitat del departament de tecnologia i operació de l'Agència Catalana de l'Aigua
- 10:15h **Presentació del projecte "LIFE BIODAPH₂O: el poder de les dàfnies"** presentat per **Victoria Salvadó** – coordinadora del projecte LIFE BIODAPH₂O
- 10:35h **Pausa Cafè**
- 11:05h **Solucions basades en la natura: presentació de projectes innovadors**
- **ReNaturWAT** – **Carmen Hernández**, investigadora de l'Institut d'enginyeria de l'aigua i medi ambient de la Universitat Politècnica de València
 - **UP Water** – **Victor Matamoros**, científic titular de l'IDAEA-CSIC
 - **Multisource** – **Josep Pueyo**, geògraf i investigador postdoctoral de l'Institut Català de Recerca de l'Aigua
 - **GiroNat** – **Alexandra Popartan**, investigadora Juan de la Cierva de la UdG
- 11:45h **Taula rodona: Sostenibilitat hídrica: el salt de la recerca a la implementació.**
- **Gianluigi Buttiglieri**, investigador científic de l'ICRA
 - **Marc Sabater**, tècnic de la unitat de valorització i transferència - OITT de la Universitat de Girona
 - **Irina Moreno**, coordinadora de l'àmbit de tecnologia agroalimentària de la Universitat Politècnica de Catalunya
 - **Begoña Martínez**, cap de l'àrea d'ecologia del Consorci Besòs Tordera
- Moderadora: Aina Amengual**, R&D project manager del CWP
- 12:30h **Desplaçament cap a la planta pilot: explicació in situ del funcionament de l'EDAR de Quart i el reactor BIODAPH a càrrec de la UdG i Sorigué**
- 13:45h **Cloenda a càrrec de Xavier Amores**, director del CWP

Organitza:



Amb el suport de:



Co-funded by the European Union Life Programme under Grant Agreement n° 402074191 - LIFE21-ENV-ES-BIODAPH2O