

# Sistemas innovadores para el tratamiento de agua con fines ambientales y de reutilización

experiencias de proyectos I+D europeos



5 de junio de 10h a 12h



On line

10:00h **Presentación del Webinar, a cargo del Catalan Water Partnership**

10:10h **Presentación de proyectos europeos financiados por el programa LIFE**

- **LIFE BIODAPH<sub>2</sub>O** - Victoria Salvadó, coordinadora del proyecto, Universidad de Girona.
  - *Sistema ecoeficiente de tratamiento terciario de aguas residuales y reutilización*
- **LIFE HIDAQUA** - Mireia Mesas, Responsable de Riesgo Ambiental e Industrial, Eurecat
  - *Gestión sostenible del agua en industrias de alta demanda de agua*
- **LIFE WARRIOR** - Pau Berenguer, Project manager Water Management & New Resources, Cetaqua
  - *Reutilización de agua para riego agrícola con bajas emisiones*
- **LIFE ReNaturWAT** - Carmen Hernandez, investigadora del Instituto de ingeniería del agua y medio ambiente, Universitat Politècnica de València.
  - *Economía circular y biodiversidad en tratamientos sostenibles de agua basados en humedales artificiales.*
- **LIFE RECYCLO** - Sara Rodriguez-Mozaz, Investigadora del Instituto Catalán de Investigación del Agua.
  - *Reciclaje de aguas residuales para lavanderías.*

11:00h **Turno de preguntas**

11:10h **Mesa redonda con los ponentes de los proyectos LIFE y moderada por el CWP**

- i. Retos de la reutilización del agua para usos ambientales, agrícolas e industriales, con un enfoque local.
- ii. Implementación de sistemas de tratamiento en entornos reales des de una vertiente I+D. Desafíos y ventajas de los proyectos LIFE.

Organización:



Con el soporte de:



Co-funded by  
the European Union

