

# TALLER VIRTUAL

## HUMEDALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



Hora Perú: 9:00 am  
Hora España: 16:00 pm



Fecha:  
21 y 22 de Junio 2021

TEMARIO



INSCRIBETE AHORA



- Situación del tratamiento de aguas residuales en España y Perú.
- Potencialidad de Reúso (Efluentes de Humedales).
- Humedales intensificados con fangos de estaciones de tratamiento de aguas potables.
- Humedales como parte de las soluciones municipales de saneamiento y experiencias internacionales.

Organizan:



Instituto de Ingeniería del  
Agua y Medio Ambiente

Con el apoyo de:



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ÀREA DE COOPERACIÓ AL  
DESENVOLUPAMENT

# HUMEDALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Lunes 21 de junio de 2021

**9:00** Programa ADSIDEO cooperación internacional al desarrollo. Álvaro Fernández Baldor (CCD-UPV).

**9:15** Situación del tratamiento de aguas residuales en Perú. Rosa Miglio (UNALM).

**9:30** Situación del tratamiento de aguas residuales en España. Miguel Martín (IIAMA, UPV).

**9:45** Humedales artificiales: sistemática y configuraciones, características y potencialidad. Rosa Miglio.

**10:30** Preguntas-debate.

**10:50** Pausa.

**11:00** Potencialidad de reúso de aguas residuales provenientes de sistemas de humedales. Isabel Martín (Fundación CENTA).

**11:20** Humedales artificiales: hacia el desarrollo de un saneamiento y regeneración sostenibles de las aguas residuales de comunidades rurales. Resultados en España y Perú. Carmen Hernández (IIAMA, UPV) y Rosa Miglio.

**12:00** Preguntas-debate.

Martes 22 de junio de 2021

**9:00** Humedales como parte de las soluciones individuales y comunitarias de saneamiento en el Perú. Blanca Villafranca - Arrebol Perú.

**9:20** Humedales intensificados con fangos de estaciones de tratamiento de aguas potables. Miguel Martín.

**9:40** Humedales como parte de las soluciones municipales de saneamiento, experiencias internacionales. Heike Hoffmann - AKUT Perú.

**10:00** Humedales de macrófitas flotantes para depuración de aguas residuales domésticas. Felipe Valderrama (Fundación Humedales).

**10:20** Preguntas-debate.

**10:40** Pausa.

**10:50** Perspectiva desde la empresa, obstáculos y necesidades. José M<sup>a</sup> Hernández (TYPESA), Alfonso Rueda (TEDAGUA).

**11:20** Programa Nacional de Saneamiento Rural (PNSR): Potencialidad de aplicación de humedales en Perú. Ing. Mario Aliaga

**11:40** Debate final.

Link de inscripción: <https://forms.gle/tewXCTaRTGqRWDLW8>

Organizan:

Con el apoyo de: