

TRATAMIENTO SOSTENIBLE DE AGUAS RESIDUALES PARA PEQUEÑAS AGLOMERACIONES URBANAS

Curso impartido por

Juan José SALAS

(Director de Servicios Tecnológicos Fundación Pública Andaluza Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua - CENTA)

Abraham ESTEVE NÚÑEZ

(Investigador del Instituto IMDEA AGUA de la Comunidad de Madrid)

20 €

INSCRIPCIONES
Y + INFO

MARTES 29 junio

10:00 - Inauguración del curso.

10:15 **LUIS VIEJO**

Alcalde de Brihuega

CARMELO GARCÍA

Consejero de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural

10:15 - La depuración del agua residual en
12:15 pequeñas aglomeraciones urbanas: situación actual y retos

12:30 - La solución METland©: fundamentos
14:30 científico-técnicos

MIÉRCOLES 30 de junio

10:00 - Casos de éxito de la solución METland®
13:00 en sistemas descentralizados:

- **Municipio de Otos**
(Parque Natural de Moratalla, 200 habitantes)
- **Camping ecológico los Escullos**
(Parque Natural de Cabo de Gata, 1000 habitantes)
- **Planta experimental Carrion de los Céspedes**
(Sevilla, 250 habitantes)
- **Soluciones MET4home: viviendas asisladas-hoteles rurales**
- **Proyectos de innovación financiados- proyección internacional**
- **Aplicaciones industriales**

13:00 - Intervención de un técnico de la Junta de Comunidades
13:45 de Castilla-La Mancha sobre la futura depuradora de Brihuega

13:45 - Clausura del curso
14:15

FRANCISCO MARTÍNEZ ARROYO

Consejero de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural

LUIS VIEJO

Alcalde de Brihuega

CARMELO GARCÍA

Consejero de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural

EL AYUNTAMIENTO DE BRIHUEGA OTORGARÁ
VARIAS **BECAS** A LOS PARTICIPANTES DEL CURSO.
SOLICITUDES: vicer.guadalajara@uah.es

