



## **JORNADA FINAL PROYECTO EUROPEO LIFE DRY4GAS:**

ALTERNATIVA A LAS LINEAS CONVENCIONALES DE DESHIDRATACIÓN Y DIGESTIÓN DE LODOS EN UNA EDAR, OBJETIVO ECONOMIA CIRCULAR.

### **Agenda, martes 9 de abril 2024**

Salón de plenos del Ayuntamiento de San Javier

Plaza de España, 3, 30730 San Javier (Murcia)

Hora	Actividad
<b>8.30 – 9.00</b>	<b>Recepción asistentes.</b>
<b>9.00 – 9.15</b>	<b>Acto de bienvenida y apertura institucional.</b> <b>José Miguel Luengo</b> Alcalde de San Javier <b>Mercedes Ballesteros</b> Directora Departamento de Energía del CIEMAT <b>Sara Rubira</b> Consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca
<b>9.15 – 9.45</b>	The LIFE Programme – Funding & projects in the water sector. <b>Federico de Filippi – CINEA</b>
<b>9.45 – 10.00</b>	Gestión de lodos en la Región de Murcia, futuro inmediato. <b>Román López – ESAMUR</b> Coordinador comisión V de lodos en AEAS
<b>MESA 1</b>	<b>LIFE DRY4GAS: descripción y desarrollo.</b>
<b>10.00 – 11.00</b>	Introducción al proyecto. <b>Virginia Pérez – CEDER-CIEMAT</b> Coordinación proyecto. Gasificación de lodos y recuperación de energía <b>Luis Saúl Esteban – CEDER-CIEMAT</b> Secado solar de lodos <b>Alejandro Padilla – AITESA</b> Combustión del gas de síntesis <b>José Pascual – RANK</b> Sistema orgánico de Rankine <b>Manuel Abellán – ESAMUR</b> Infraestructuras y servicios auxiliares
<b>11.00 – 11.30</b>	<b>Pausa – Café</b>
<b>MESA 2</b>	<b>LIFE DRY4GAS: principales objetivos y replicabilidad.</b>
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Felipe Bastida CEBAS – CSIC</b> Aplicación agrícola de lodos y cenizas de gasificación <b>Lucía Lijo – EHS TECHNIQUES</b> Análisis ciclo de vida <b>Elena Borjabad – CEDER-CIEMAT</b> Replicabilidad <b>Eva Blasco – CIEDA-CIEMAT</b> Estudio legislación lodos EDAR <b>José Pascual – RANK</b> Estudio de distintos tamaños de instalación
<b>MESA 3</b>	<b>Proyectos de I+D+i con lodos de EDAR</b>
<b>12.30 – 12.35</b>	Aprovechamiento de excedentes de energías renovables mediante biometanización. <b>Federico Ferrar.</b> <b>ACCIONA AGUA</b>

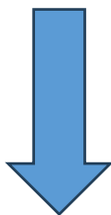


<b>12.35 – 12.40</b>	Recuperación avanzada de nutrientes de lodos de depuradora para la obtención de productos de valor añadido para agricultura: bioestimulantes y fertilizantes líquidos (BIOFERES). <b>Raquel Tamarit.</b> <b>FACSA</b>
<b>12.40 – 12.45</b>	Estudio en campo de la eficiencia de biochar de EDAR obtenido por pirólisis lenta. <b>Lidia Sauco.</b> <b>SAV</b>
<b>12.45 – 12.50</b>	Purificación sostenible de biogás, enriquecimiento a biometano y valorización del CO2 metanol. <b>Feliu Sempere.</b> <b>GLOBAL OMNIUM</b>
<b>12.50 – 12.55</b>	Nuevas aplicaciones avanzadas del compost a partir de lodos de EDAR, uso en biofiltros de desodorización. <b>Lara Terrén.</b> <b>DAM</b>
<b>12.55 – 13.00</b>	LIFE B2E4Sustainable WWTP. <b>Andrés Lara.</b> <b>CETENMA</b>
<b>13.00 – 13.20</b>	LIFE DRY4GAS: CONFIRMACIÓN COMO ALTERNATIVA AL TRATAMIENTO CONVENCIONAL DE LODOS DE EDAR. <b>Raquel Ramos.</b> <b>CEDER-CIEMAT</b>
<b>13.20 – 13.30</b>	<b>Debate – Turno de preguntas.</b>
<b>13.30 – 15.30</b>	<b>Pausa – Comida</b> para establecer contactos.
<b>16.00 – 17.00</b>	Visita al proyecto LIFE DRY4GAS localizado en la EDAR de San Javier.

INSCRIPCIONES:

[Formulario para inscripciones de asistencia presencial o remota:](#)

PINCHA ABAJO



**FORMULARIO**