



Fecha: Martes 26/02/2019

Lugar: Salón de actos Parque Científico de Murcia

Horario: 8:30h – 14:30h

Jornada Final proyecto LIFE ANADRY

8:30-9:00. Registro a la jornada

9:00-9:30. Apertura y presentación de la jornada

- Apertura de la jornada. (Joaquín Ruiz, Gerente ESAMUR)
- Presentación de la Jornada (Laura Pastor, DAM)
- Situación actual del aprovechamiento de lodos de EDAR en Murcia (Pedro Simón, ESAMUR)

9:30-10:30. Primera Sección: Digestión anaerobia seca en EDAR de pequeño/mediano tamaño

- Digestión anaerobia seca o de alta concentración de sólidos, LIFE ANADRY. (Enrique Aymerich, CEIT-IK4)
- Presentación principales resultados proyecto LIFE ANADRY (Javier Sánchez, DAM)
- Estudio de viabilidad, LIFE ANADRY ((Enrique Aymerich, CEIT-IK4)

10:30-11:00 Pausa Café

11:00 – 12:40. Segunda sección: Gestión de lodos, biometano y valorización agronómica.

11:00– 11:20

- Biorrefinerías a partir de lodos de EDAR. (Andrés Pascual, AINIA)

11:20-11:40

- Digestión Anaerobia Seca de residuos sólidos urbanos. (Miguel Ángel Pérez, Planta Mecánico-Biológica Tratamiento RSU Botarell)

11:40 -12:00

- Producción de biometano y almacenamiento de energía renovable en depuradoras, Proyecto CoSin. (Nuria Basset, CETAQUA).

12:00-12:20

- Codigestión anaerobia. (Joan Mata, UB)

12:20 -12:40

- Valorización agronómica de lodos. Situación actual, retos e impactos. (Olga Herrero, DAM).

12:40- 14:30. Tercera sección: Visita al prototipo

12:40-13:30

- Visita prototipo (Traslado hasta la EDAR de Alguazas)

14:30- Fin de la jornada (Foto de grupo)



Presentación



El próximo 26 de febrero se celebrará el workshop final del proyecto LIFE ANADRY en el salón de actos del parque científico de Murcia. Será una jornada en la que se presentaran los principales resultados del proyecto LIFE ANADRY y en la que expertos hablarán sobre la gestión de lodos, digestión anaerobia seca, economía circular y valorización del biogás.

En esta jornada se presentarán los resultados finales tras 40 meses de proyecto, que permitieron diseñar y construir una planta a escala preindustrial de digestión anaerobia seca, que fue operada en condiciones mesófilas y termófilas en la EDAR de Alguazas (Murcia).

Esta jornada reunirá también a diversos actores involucrados en la gestión de lodos y permitirá dar a conocer nuevas alternativas de gestión en EDARs de pequeño/mediano tamaño.

El proyecto LIFE-ANADRY (ENV/ES/000524) titulado “Digestión anaerobia seca como alternativa para la gestión y el tratamiento de fangos de EDAR” ha sido cofinanciado por la Unión Europea dentro del programa LIFE.

El proyecto ha sido coordinado por la empresa Depuración de Aguas del Mediterráneo (DAM) y participan como socios la Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la región de Murcia (ESAMUR), el Centro tecnológico Ceit-IK4, la empresa Ingeniería y Desarrollos Renovables (INDEREN) y Euro-Mediterranean information System on Know - how in the Water Sector (SEMIDE).

!INSCRIPCIONES GRATUITAS HASTA COMPLETAR AFORO!

26 de febrero 2019.

Salón de actos, Parque científico de Murcia. Ctra. de Madrid Km 388 – Complejo de Espinardo. Edificio S – 30100 Espinardo (Murcia).