

Jornada Técnica ATEGRUS® sobre “Gestión de residuos y economía circular” 2025

Miércoles 5 de marzo de 2025

Sesión de tarde

Sala 1-Planta baja-Centro de Congresos

ORGANIZA



COLABORA



14.40-15.00 - Recogida de Acreditaciones

15.00-Inauguración y presentación de la jornada

Presenta y modera: Malu Pérez, Directora Técnica de Residuos en DSM Valorización

JORNADA TÉCNICA

Presentaciones inaugurales

- **15.00-15.20h – “Situación actual de la valorización energética de residuos en España y Europa”**
Joaquín Pérez Viota. Presidente AEVERSU, Asociación de Empresas de Valorización Energética de Residuos
- **15.20-15.40h - “Ejes de acción y actividades del ICEX en materia de Energía, Residuos y Economía Circular”**
Fernando Galilea Rubio. Jefe Sector GREC de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

Turno de preguntas

Experiencias hacia la economía circular

- **15.45-16.05h - “Mejoras implementadas en el complejo ambiental de Medina Sidonia encaminadas a la reducción del vertido y cumplimiento de los objetivos de la ley de residuos”**
Ana Benavent Peiró. Directora Técnica de Valoriza Servicios Medioambientales
- **16.05-16.25- “Ampliación y mejora del Centro de Tratamiento de Residuos (CTR) del ayuntamiento de Valladolid”**
Javier Vázquez de Prada. Jefe del Departamento de Tratamiento de Residuos de FCC Medioambiente

Turno de preguntas

16.30-17.00- Pausa CAFÉ

17.00-17.40h - Mesa Redonda: “Economía circular y gestión de residuos, una más que sutil diferencia”

Proyectos y tecnologías. Biometano, biomasa, biorresiduos y economía circular

- **17.40-18.00h - “BIOFORIN, gestión bioregional de los recursos forestales para la nueva economía industrial”**
Miquel Monràs. Ingeniero Consultor en proyectos medioambientales, Maresme Circular
. Incluye breve avance de RECUWASTE 2025
- **18.00-18.20- “Codigestión de lodos de depuradora con FORS termohidrolizado”**
Pedro Lorenzo Cruz. Responsable de Innovación en ECONWARD
- **18.20-18.40- “El enriquecimiento del biogás hasta biometano y la recuperación del CO2 biogénico mediante la tecnología de membranas”**
Arantxa Bomboí. Responsable de Desarrollo de Negocio, SUEZ Air & Climate Spain

Turno de preguntas

CLAUSURA DE LA JORNADA