

# XIX CONFERENCIA VERTEDEROS CONTROLADOS

## ECONOMÍA CIRCULAR Y GESTIÓN GLOBAL DE RESIDUOS

Martes, 21 de octubre- Sala 6 ESTE  
Miércoles, 22 de octubre – VISITA TÉCNICA  
En el marco de Municipalia

ORGANIZA

COLABORA



### MARTES, 21 DE OCTUBRE – SESIÓN DE MAÑANA – 09.30-14.00h

09:30-09:50h.- Acreditaciones

Inauguración y presentación de la jornada: Presenta y modera: **Rafael Apraiz, presidente de ATEGRUS®**

#### 10.00- 11.00h- Bloque 1: El Futuro de los Vertederos y Economía Circular

- **"Orden TED/834/2023 y TED/789/2023: Impacto en la Gestión de Vertederos"**  
Miguel Pascual Acebes. Product Manager de Residuos a nivel Nacional en AGQ Labs.
- **"Ponencia por confirmar"**
- **"Ponencia por confirmar"**

Turno de preguntas

#### 11.05- 12.05h- Bloque 2: Experiencias municipales

- **"Plan de explotación del vertedero de Gardelegi basado en la Economía Circular"**  
Raquel Ruano Escudero y Nerea Alba Iriarte. Técnicas en la Unidad de Gestión de Residuos en el Ayto. de Vitoria-Gasteiz
- **"Plan de Gestión de Olores del Ajuntament de Els Hostalets de Pierola"**  
Ivette Cucurell Palomas, Técnica de Medio Ambiente y actividades, Ajuntament de Els Hostalets de Pierola
- **"Ponencia por confirmar"**

Turno de preguntas

#### 12.10 - 12.40h. Pausa café & talk

#### 12.45-14.00h. MESA REDONDA

- **Vertederos, planificación y alternativas en el contexto normativo de la UE**
  - Para planificar la limitación del uso de los vertederos, ¿deberemos planificar primero sus alternativas?

**Moderador:** Toni Orrego, Dirección de la UTE TEM - Tractaments Ecològics del Maresme. Miembro de la Junta Directiva de ATEGRUS.

**Participantes:**

- **Keynote Introductoria: "PINFRECAT, el plan catalán hacia el cierre de los vertederos"** - **Agència de Residus de Catalunya**
- El vertedero y su papel en los próximos años- **Alfredo Álvarez Gutiérrez, Especialista en vertederos en FCC Medio Ambiente**
- Madurez de las tecnologías alternativas al vertedero - **José Ángel Mármol Pérez, CTO for EU / OMNI Tharsis**
- Valorización energética como modelo generalizado de tratamiento finalista en la UE- **AEVERSU**

Fin de la sesión de mañana. **LUNCH & Networking**

**MARTES, 21 DE OCTUBRE – SESIÓN DE TARDE – 15.15-18.30h**

**15.15- 16.20h- Bloque 3: Gestión y valorización del Biogás: Hacia la Emisión Cero**

- **"Valorización de biogás de vertedero en el CIT Montemarta Cónica"**  
Ana Marina Lineros Reyes. Responsable de Procesos e I+D, EDIFESA, Ingeniería y Medio Ambiente
- **"Tecnologías fiables y probadas para la eliminación de siloxanos y sulfuro de hidrógeno en el biogás procedente de vertederos"- Arantxa Bomboí Rodríguez.** Responsable Desarrollo de Negocio en SUEZ Air&Climate Spain
- **"Más allá del sellado: equilibrar la red de captación para maximizar la eficiencia en la recuperación de biogás"** - Jacobo Moreno Lampaya, Socio Director Enviro Hub Trashform, S.L

**16.25-17.30h- Bloque 4: Gestión Innovadora de Lixiviados**

- **"LIFE GreenAdapt" – Biotecnosuelos y NBS para el tratamiento coste-efectivo de lixiviados"**  
Álvaro Silva Teira. Project Coordinator en AIMEN
- **"Ponencia por confirmar"**
- **"Ponencia por confirmar"**

**Turno de preguntas**

**17.35-18.15h- Bloque 5: Digitalización e Inteligencia Artificial y Digitalización en Gestión de Vertederos**

- **"Tecnología predictiva para la gestión del olor mediante la integración de sensores IoT e inteligencia artificial en Can Mata"- Isabel de Lucas Figueras.** Co-founder & CTO NasApp
- **"Evaluación y reducción de las emisiones de GEI y olores en vertederos mediante tecnologías de inspección avanzada y plataformas de gestión inteligente de la calidad de aire"**  
Antonio Amo Peña. Responsable Desarrollo Negocio en SUEZ Air&Climate Spain

**Clausura de la jornada en sala**

- **\* Los horarios y sesiones pueden sufrir modificaciones.**

**MEDIA PARTNERS**

MIÉRCOLES, 22 DE OCTUBRE – VISITA TÉCNICA– 08.15-14.30h

- Vertedero controlado de Can Mata, Hostalets de Pierola  
+ Planta de producción de biometano
- Ecoparc 4 - Hostalets de Pierola  
+ Planta de tratamiento mecánico biológico de residuos municipales.
- \* Horarios por confirmar.

## INFORMACIÓN

**UBICACIÓN DE LA SALA 6- ESTE (situada en la zona de la carpa)**

**Plano: próximamente.**

**IMPORTANTE- PARA ASISTIR A LA CONFERENCIA**

**ES NECESARIO INSCRIBIRSE PREVIAMENTE.**

**Por favor, póngase en contacto con ATEGRUS® y le informaremos.**

**[formacion@ategrus.org](mailto:formacion@ategrus.org)**

**ATEGRUS® - <https://www.ategrus.org/>**

**<https://ategrus.org/conferencia-vertederos-2025/>**