

# JORNADA BIOGÁS Y BIOMETANO

Organizan:



FEDERACION ESPAÑOLA DE  
MUNICIPIOS Y PROVINCIAS

LA PAERIA



Ajuntament de Lleida



FEDERACIÓ DE MUNICIPIS  
DE CATALUNYA



Asociación Española de Gas

Colabora:



Catalunya  
Grupo Naturgy

## JORNADA PRODUCCIÓN DE **BIOGÁS Y BIOMETANO** Y SUS APLICACIONES ENERGÉTICAS



**26 septiembre 2018**

Palacio de Congresos La Llotja de Lleida  
Avenida de Tortosa, 6-8 LLEIDA

# JORNADA

## PRODUCCIÓN DE **BIOGÁS** Y **BIOMETANO** Y SUS APLICACIONES ENERGÉTICAS

26 de septiembre de 2018  
Palacio de Congresos La Llotja de Lleida  
Avenida de Tortosa, 6-8 LLEIDA

### 10:00-10:30h. Acreditaciones

### 10:30h. Presentación de la jornada

**Rafael Peris Martín**

Tinent d'Alcalde del Ajuntament de Lleida.

**Amador Marqués Atés**

Alcalde de Bossòst.

Presidente del Ámbito de Sostenibilidad y Servicios Urbanos de la FMC..

**Marta Margarit Borrás**

Secretaria General de SEDIGAS.

### 10:45-11:30h. Biogás, biometano y medio ambiente

**María Lorena Pardo Orcoyen**

Oficina Española de Cambio Climático.  
Ministerio para la Transición Ecológica.

### 11:30-12:00h. Pausa-café

### 12:00-12:30h. El papel del biogás en la gestión de residuos

**Ana Rodríguez Cruz**

Jefe de Área. Subdirección General de Residuos.  
Ministerio para la Transición Ecológica.

### 12:30h-13:15h.

### Inyección de biometano en la red: economía circular, reducción de emisiones y mejora de la calidad del aire

**Ignacio Cabané**

Delegado de Gran Consumo y Gas Natural Vehicular de Nedgia Catalunya.

### 13:15-14:15h.

### Buenas prácticas municipales en la producción de biometano

#### Producción de biometano e inyección en la red de gas natural en Valdemingomez.

**Miguel Ángel Magaña Loarte**

Jefe de Servicio de Tratamiento y Eliminación de residuos.  
Dirección General del Parque Tecnológico de Valdemingómez.  
Ayuntamiento de Madrid.

#### Producción de biometano y aplicación como combustible para los autobuses urbanos de Pamplona

**Álvaro Miranda Simavilla**

Director de Innovación y Proyectos Estratégicos de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona.

#### Modelo danés: The Danish model: A balance between energy and fertilization. The example of Linkogas.

**Bruno Sander Nielsen**

COO.

Danish Biogas Association.

### 14:15h. Aperitivo

