

Biometano: de residuo a activo energético-industrial viable.

Qué proyectos salen, cuáles no y por qué

10 de marzo de 2026

La mesa de expertos realizada recientemente por el Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana en Las Provincias ([ver noticia aquí](#)) dejó un diagnóstico claro: el biometano no es una promesa de futuro, es una oportunidad real y probada que ya funciona en otros países europeos.

La tecnología existe, el impacto ambiental es positivo y España cuenta con materia prima suficiente. El verdadero desafío no es tecnológico ni económico: es social, territorial y de matricación.

Con ese punto de partida, el Clúster de la Energía de la Comunitat Valenciana y Cogitival dan un paso más.

En este segundo encuentro ponemos el foco en la práctica: ¿qué hace que un proyecto de biometano salga adelante? ¿Qué obstáculos lo frenan o impiden su desarrollo? ¿Cómo se gestiona la aceptación del entorno, la relación con la administración y la viabilidad financiera?

A través de casos reales y la experiencia directa de promotores, inversores y responsables técnicos, analizaremos los factores que marcan la diferencia entre un proyecto que avanza y uno que se queda en el papel.

En la Comunitat Valenciana existe un gran potencial para este tipo de proyectos, siendo el margen de desarrollo amplio, y faltando recorrido claro, pedagogía y confianza.

Este es el espacio para construirla...

09:00 Recepción de asistentes

09:10 Bienvenida-Inauguración

D. Tomás Játiva Collados. *Decano COGITI Valencia*

D. Ricardo Romaguera Faura. *Presidente Clúster Energía C.Valenciana*

D. Jorge Blanco Coll. *Director General de Calidad y Educación Ambiental. Vicepresidencia tercera y Consellería de Medio Ambiente, Infraestructuras, Territorio y de la Recuperación.*

09:30 Situación actual del desarrollo del Biogás / Biometano

D. Enrique Bayonne. *Director. Clúster de Energía de la C.Valenciana*

09:45 La verdad del Biometano, como vector de transformación

D. Gabriel Butler. *CEO. Genia Bioenergy*

10:15 Mesa Coloquio. La realidad del Biogás/Biometano en la C.Valenciana

D. Jorge Blanco Coll. *Director General de Calidad y Educación Ambiental. Vicepresidencia tercera y Consellería de Medio Ambiente, Infraestructuras, Territorio y de la Recuperación.*

D. Ricardo Romaguera Faura. *Presidente Clúster Energía C.Valenciana*

D. Gabriel Butler. *CEO. Genia Bioenergy*

D. Iván Esteve. *Responsable de Reciclaje, Valorización y Economía Circular. ITE – Centro Tecnológico de la Energía*

D^a. Olga Sánchez. *Representante Desarrollo Empresarial. Esders GmbH*

D^a. Aurora Seco Torrecillas. *Catedrática de Tecnologías del Medio Ambiente.*

Modera: D^a. Yolanda Ávila Márquez. Responsable de Comunicación. GasRenovable.com

11:30 Cierre jornada

11:35 Café Networking

Jornada gratuita previa [inscripción aquí](#)

10 de marzo de 2026. COGITIVAL
C/Guillém de Castro, 9, 3ª planta | 46007 Valencia