



biometano

**VECTOR ESTRATÉGICO
EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA**
Una tecnología limpia, segura y probada,
lista para su implementación inmediata

27 enero
2025
9.00 h - 11.30 h

Sede Naturgy Barcelona.
Avenida Diagonal, 525, 08029.
Barcelona



España se enfrenta al reto de lograr una transición energética que equilibre sostenibilidad ambiental, competitividad económica y seguridad de suministro. El biometano se erige como una solución clave para alcanzar estos objetivos de forma eficiente y rápida, no solo como una alternativa energética limpia y segura, sino también como un motor para la descarbonización y para el desarrollo regional, especialmente en las áreas rurales.

9.00 Recepción de los asistentes

9.15 Bienvenida:

D. José Orihuel, Redactor Jefe, EXPANSION

9.20 Apertura:

EL RETO DE LA DESCARBONIZACIÓN EN CATALUÑA

Dña. Silvia Paneque, Consejera de Territorio, Vivienda y Transición Ecológica, GENERALITAT DE CATALUNYA

9.50 Mesa de expertos

DESAFÍOS ECONÓMICOS, NORMATIVOS Y TÉCNICOS PARA EL IMPULSO DEL BIOMETANO EN CATALUÑA

El biometano puede actuar como impulsor de una transformación profunda del modelo productivo, permitiendo aprovechar eficientemente la infraestructura gasista existente, reducir la dependencia energética del exterior, garantizar el suministro y mejorar la competitividad industrial.

D. Josep María Serena, Director General de Energía, GENERALITAT DE CATALUNYA

D. Pilar Icarán, Asociada miembro comisión de biogás, CLUSTER BIOENERGÍA CATALUINYA

D. Óscar Barrero, Socio Energía, PWC

D. Joan Batalla, Presidente, SEDIGAS

D. Salvador Sedó, Director del departamento de Desarrollo Sostenible, FOMENT DEL TREBALL

D. Alberto González Santos, Director de Servicios Jurídicos y Regulación, NEDGIA

10.30 Ponencia de cierre:

LOS GASES RENOVABLES BUSCAN SU SITIO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: ¿POR QUÉ ESTAMOS ANTE EN GRAN MOMENTO DEL BIOMETANO?

D. Jose Luis Gil Director General de Gases Renovables, NATURGY

11.00 Café