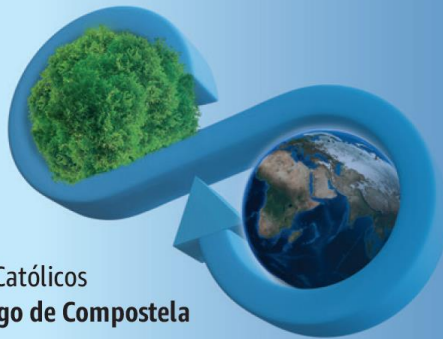


11 diciembre
2024
9.00 h - 11.30 h



biometano

VECTOR ESTRATÉGICO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Una tecnología limpia, segura y probada, lista para su implementación inmediata

Parador Hostal de los Reyes Católicos
Praza do Obradoiro, 1 **Santiago de Compostela**

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:

Dña. Abeta Chas, Delegada Galicia, EXPANSION

9.30 Ponencia:

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

D. Raúl Suárez, CEO, NEDGIA

9.50 Mesa de expertos

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

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. Javier Domínguez, Director General de Energía, INEGA- Instituto Enerxético de Galicia

D. Oriol Sarmiento, Gerente, CLUERGAL-CLUSTER ENERGÍAS RENOVABLES DE GALICIA

Dña. Esther Martínez Arroyo, Directora de Consultoría en Energía, PwC

D. Joan Batalla, Presidente, SEDIGAS

D. Francisco Bello, Presidente, ASOCIACIÓN AGRARIA DE GALICIA

D. Juan Manuel Vieites, Presidente, CONFEDERACIÓN EMPRESARIOS DE GALICIA

Modera: Miguel Ángel Patiño, EXPANSIÓN

10.35 Clausura:

SOSTENIBILIDAD Y COMPETITIVIDAD: EL BIOMETANO COMO DINAMIZADOR DE LA ECONOMÍA REGIONAL

Dña. Margarita Ardao, Directora Gral. de Estrategia Industrial y Suelo Empresarial, XUNTA DE GALICIA

11.00 Café