

El sector energético europeo reclama acelerar el despliegue del biometano para reforzar la seguridad energética y la competitividad industrial - Energética 21

- El foro Biomethane Connect Europe 2026 destaca el papel del biometano y de las redes gasistas en la descarbonización, con marcos regulatorios estables y mayor agilidad administrativa.



El sector energético europeo reclama acelerar el despliegue del biometano para reforzar la seguridad energética y la competitividad industrial.

biometano seguridad energética competitividad industrial gases renovables tecnología madura

<https://energetica21.com/noticia/sector-energetico-europeo-reclama-acelerar-despliegue-biometano-reforzar-s...>

Energética 21

Lunes, 09 marzo 2026

El foro Biomethane Connect Europe 2026 destaca el papel del biometano y de las redes gasistas en la descarbonización, con marcos regulatorios estables y mayor agilidad administrativa.

El biometano se consolida como una **solución renovable gestionable y de producción local** con capacidad para reforzar la **seguridad energética, la competitividad industrial y la descarbonización** en Europa. Esta fue una de las principales conclusiones del foro **Biomethane Connect Europe 2026**, celebrado en Madrid y centrado en el papel de los **gases renovables** en el sistema energético europeo.

El encuentro reunió a responsables institucionales europeos, reguladores, empresas energéticas y expertos del sector para analizar los retos regulatorios y de mercado vinculados al desarrollo del biometano. Los participantes coincidieron en que el principal desafío ya no reside en la definición de objetivos, sino en su **ejecución efectiva**, lo que requiere **marcos regulatorios estables, señales claras de demanda y mayor agilidad administrativa** para acelerar proyectos e inversiones.

El biometano, obtenido a partir del tratamiento de residuos orgánicos, se perfila como un **vector energético renovable compatible con las infraestructuras gasistas existentes**, lo que permite su integración en las redes actuales y facilita la descarbonización de **consumidores domésticos**,

industriales y sectores difíciles de electrificar . En este contexto, las **redes de distribución de gas** se posicionan como infraestructuras clave para integrar gases renovables, aportar flexibilidad al sistema energético y facilitar una transición energética eficiente y territorialmente equilibrada.

Durante la sesión inaugural participaron representantes del ámbito empresarial, institucional y regulador, entre ellos **Francisco Reynés** , presidente ejecutivo de Naturgy; **Laurence Poirier-Dietz** , presidenta de GD4S y consejera delegada de GRDF; y **Rocío Prieto** , directora de Energía de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC).

Reynés señaló que la transición energética debe avanzar de forma compatible con la **seguridad de suministro y la competitividad económica** , subrayando que el biometano constituye “ **una tecnología madura y competitiva en costes** , respaldada por infraestructuras gasistas robustas que permiten avanzar en autonomía energética con recursos producidos localmente”.

Por su parte, Poirier-Dietz destacó el papel del biometano en la integración de “**electrones y moléculas**” dentro del sistema energético, al permitir reducir emisiones aprovechando infraestructuras existentes y ofreciendo una **vía de descarbonización pragmática y disponible a corto plazo** .

Desde el ámbito regulatorio, Prieto recordó que en **2025 la CNMC aprobó la Circular 2/2025** , que establece la **metodología y las condiciones de acceso, conexión y asignación de capacidad en el sistema gasista** . La normativa adapta los procedimientos de acceso a las necesidades derivadas de la integración de **gases renovables y bajos en carbono** , con el objetivo de garantizar **transparencia, certidumbre regulatoria y no discriminación** para el desarrollo del biometano.

El congreso también contó con la participación de representantes de instituciones europeas. **Mechthild Wörnsdörfer** , directora general adjunta de Energía de la Comisión Europea, destacó que el **biometano y el biogás** pueden contribuir simultáneamente a los objetivos de **competitividad, descarbonización y seguridad energética** , además de impulsar el **desarrollo rural y la economía circular** .

Por su parte, **Enrico Letta** , ex primer ministro de Italia, subrayó que el desarrollo de los gases renovables debe integrarse en la estrategia del **Mercado Único Europeo** , de modo que la descarbonización se convierta en un **motor de competitividad industrial y autonomía estratégica** para la Unión Europea.

A lo largo de las sesiones técnicas, reguladores, asociaciones sectoriales y operadores coincidieron en que el despliegue del biometano a gran escala requerirá **garantías de origen robustas, mecanismos de financiación adecuados y simplificación de los procedimientos administrativos** .

El evento concluyó con un consenso entre instituciones, reguladores e industria: el **biometano emerge como un pilar estratégico del sistema energético europeo** , cuya expansión dependerá de la rapidez en la implementación de marcos regulatorios claros y de la movilización de inversiones para escalar su producción e integración en las redes gasistas.