

Naturgy inyecta en sus redes un 53% más de biometano

► Cuenta con 14 plantas ya conectadas y 98 proyectos en cartera de gas verde

J. Sanz. MADRID

Naturgy, a través de las redes de su distribuidora de gas Nedgia, canalizó más de 170 gigavatios hora (GWh) de biometano durante 2025, lo que representa un incremento del 53% con respecto al año anterior, con un total de 14 plantas de biometano ya conectadas y en operación.

La energética destacó en un comunicado que la evolución registrada en 2025 consolida la senda alcista iniciada en ejercicios anteriores y «confirma al biometano como un vector clave en el impulso de una transición energética competitiva».

170 gigavatios hora de gas verde se añadieron a la red en 2025, el consumo de 33.000 hogares

El crecimiento de este gas verde en España se basó en la maduración tecnológica del biometano y en la incorporación de nuevas plantas de producción a la red de Nedgia, que cuenta ya con esas 14 instalaciones conectadas que inyectaron durante el pasado año esos 170 GWh de biometano, cantidad equivalente al consumo anual de más de 33.000 hogares.

Naturgy, la primera gasista y tercera eléctrica de España, estimó que esta energía de origen

renovable permitió una reducción de emisiones de más de 34.000 toneladas de CO₂.

Asimismo, este impulso del gas verde continuará en los próximos meses, ya que Nedgia tiene en cartera 98 proyectos con contrato firmado y pagados para inyectar gas verde en la red que podrían sumar un volumen superior a los 5,8 teravatios hora (TWh) al año, cifra equivalente al consumo anual de 1,1 millones de hogares. De estos proyectos, 14 podrían comenzar a inyectar gas verde en la red a lo largo de 2026.

El consejero delegado de Nedgia, Raúl Suárez, consideró que el biometano «ya es una realidad» en el sistema energético español y señaló que las redes de la energética «están demostrando que pueden integrarlo de forma inmediata y eficiente».

«Desde Nedgia estamos poniendo la infraestructura al servicio de la transición energética, facilitando que un gas verde local llegue a hogares, industrias y comercios, y contribuya de manera directa a la reducción de emisiones y a la independencia energética», añadió al respecto.

El biometano es un gas renovable obtenido el tratamiento de residuos. Este gas verde puede utilizarse en los mismos usos que el gas natural. Gracias a la conexión a la red de las plantas que lo producen, puede utilizarse en los mismos usos que el gas natural convencional, contribuyendo a reducir las emisiones de CO₂ y reforzando la independencia energética.