

## La CNMC agiliza la conexión de las plantas de biometano a las redes de gas natural e impulsa la descarbonización

- Aprueba el procedimiento que simplifica los trámites entre los productores de biometano y los operadores de transporte y distribución.
- El biometano es un gas equivalente al gas natural, procede de residuos urbanos y agropecuarios y puede inyectarse en la red.
- En 2023, las 9 plantas conectadas produjeron 243 GWh, un 40 % más que en 2022.

**Madrid, 30 de abril de 2024.-** La CNMC ha aprobado la resolución ([RDC/DE/004/22](#)) que simplificará las gestiones para que los productores de biometano conecten sus instalaciones a la red de gas de forma ágil, transparente y no discriminatoria.

El biometano es un gas renovable, que se obtiene a partir de residuos urbanos y agropecuarios, y puede inyectarse en la red. Juega un papel importante para impulsar las energías renovables, descarbonizar el sector y reducir las importaciones de combustibles fósiles, de acuerdo con la estrategia de descarbonización europea y el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC).

### Biometano en España

Su producción tiene un alto potencial porque está ligada a las actividades agropecuarias y agroalimentarias. Durante 2023, las 9 plantas conectadas al sistema produjeron 243 GWh, un 40 % más que 2022. Actualmente, existen numerosos proyectos en desarrollo que requieren de la interacción entre los productores y los operadores gasistas.

La resolución de la CNMC facilitará los trámites y contribuirá a cumplir los objetivos de descarbonización del sistema de gas natural.

### Contenido relacionado:

- [RDC/DE/004/22](#): Resolución por la que se aprueba el procedimiento de gestión de conexiones de las plantas de generación de gases renovables