

KamBIO invertirá 400 millones en desarrollar una red de 20 plantas de biometano en España

- La compañía de energías renovables KamBIO invertirá 400 millones de euros en el desarrollo de una red de 20 plantas de biometano de última generación en España.



Planta de biometano de KamBIO.

<https://elperiodicodelaenergia.com/kambio-invertira-400-millones-en-desarrollar-una-red-de-20-plantas-de-bio...>

Redacción

Viernes, 19 junio 2026

La compañía de energías renovables **KamBIO** invertirá **400 millones de euros** en el desarrollo de una **red de 20 plantas de biometano de última generación en España**, con el objetivo de contribuir a la descarbonización de la economía y reducir la dependencia energética del exterior.

En una nota remitida este viernes, KamBIO, participada por la empresa de servicios medioambientales Valoriza (del Grupo Sacyr) y por Kira Ventures explica que las plantas de biometano se construirán en **Galicia, Navarra, Cataluña, Aragón, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Madrid, Extremadura y la Comunidad Valenciana**.

La iniciativa se enmarca en el respaldo que las instituciones europeas están otorgando al biometano como tecnología estratégica para fortalecer la seguridad energética del continente, añade.

En opinión del consejero delegado de KamBIO, **Carlos Rubio**, España cuenta con una oportunidad "única" para convertir sus residuos orgánicos en un recurso "estratégico" capaz de generar energía renovable, reducir emisiones y aportar valor al sector agroganadero.

El modelo de biometano de KamBIO

El modelo de KamBIO se basa en la valorización de residuos orgánicos procedentes principalmente de actividades agroganaderas y agroindustriales para transformarlos en biometano, con lo que

también contribuye a la resolución de uno de los principales retos ambientales y operativos del sector primario, la gestión de esos residuos.

Con este objetivo, la compañía trabajará en colaboración con agricultores, ganaderos, cooperativas, industrias agroalimentarias y administraciones públicas, con los que desarrollará proyectos adaptados a las características de cada territorio y que puedan generar valor para las comunidades locales.

Cada una de las instalaciones promovidas por KamBIO tendrá capacidad para abastecer con gas renovable a unas 12.000 personas, evitar la emisión de más de 200.000 toneladas de CO2 al año y producir cerca de 100.000 toneladas anuales de fertilizante orgánico de proximidad destinado al sector agrícola.

Los proyectos también contribuirán a la creación de empleo estable y actividad económica en entornos rurales, lo que favorecerá la fijación de población y ayudará a afrontar el reto demográfico, explica la nota.