



KamBIO invertirá 400 millones para desarrollar 20 de plantas de biometano en España

- La compañía contempla el desarrollo de proyectos en Galicia, Navarra, Cataluña, Aragón, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Madrid, Extremadura y Valencia



Planta de biometano europea / Tom Fisk.

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/bioenergia/kambio-invertir--400-millones-para-desarrollar-20260619>

Celia García-Ceca

Viernes, 19 junio 2026

KamBIO, compañía especializada en el desarrollo, construcción y operación de plantas de biometano, ha anunciado una inversión de 400 millones de euros para desarrollar una red de 20 plantas de biometano de última generación en España. La compañía contempla el desarrollo de proyectos en Galicia, Navarra, Cataluña, Aragón, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Comunidad de Madrid, Extremadura y Comunidad Valenciana, con el objetivo de acelerar la producción de biometano a partir de residuos orgánicos, contribuir a la descarbonización de la economía y reforzar la independencia energética del país mediante la generación de energía renovable de origen local. Carlos Rubio, CEO de KamBIO, señala que "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. Con esta inversión queremos contribuir al desarrollo de una industria clave para la autonomía energética del país, al tiempo que impulsamos la economía circular y la creación de empleo en el medio rural".

El modelo de KamBIO se basa en la valorización de residuos orgánicos procedentes principalmente de actividades agroganaderas y agroindustriales para transformarlos en biometano. Más allá de la producción energética, las plantas permiten ofrecer una solución estable y profesionalizada para la gestión de residuos orgánicos, contribuyendo a resolver uno de los principales retos ambientales y operativos del sector primario. La compañía trabajará en colaboración con agricultores, ganaderos, cooperativas, industrias agroalimentarias y administraciones públicas para desarrollar proyectos adaptados a las características de cada territorio y capaces de generar valor compartido 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, favoreciendo la fijación de población y ayudando a afrontar el reto demográfico. Asimismo, la compañía estima que cada proyecto podrá beneficiar a alrededor de 4.000 hectáreas agrícolas, favoreciendo la disponibilidad de fertilizantes orgánicos producidos localmente y reduciendo la dependencia de insumos externos.