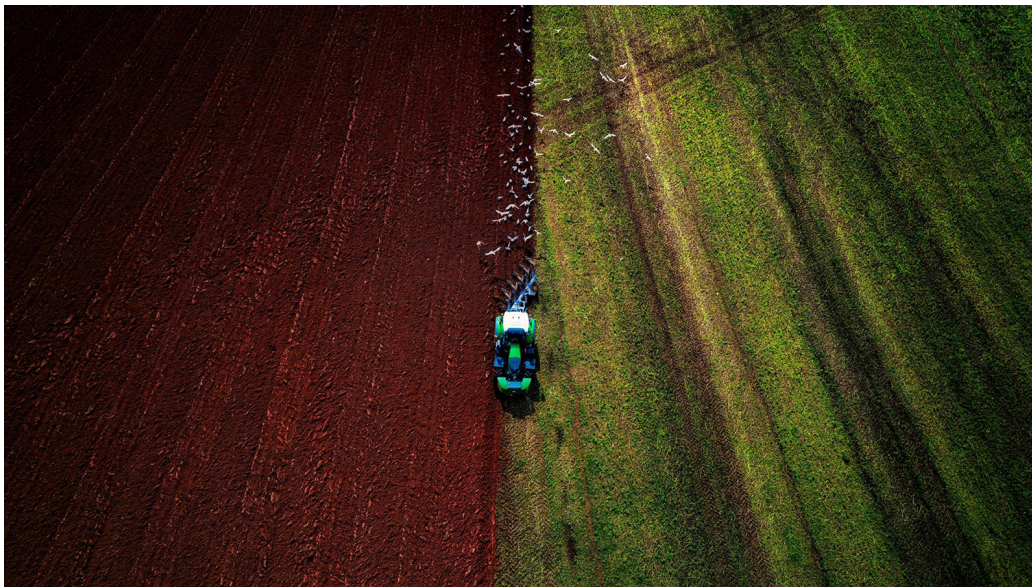


KamBIO invertirá 160 millones para el biometano y proyectos vinculados al desarrollo rural en Aragón

- KamBIO prevé invertir más de 160 millones de euros en Aragón para impulsar nuevas plantas de biometano y proyectos vinculados al desarrollo rural.



KamBIO invertirá 160 millones para el biometano y proyectos vinculados al desarrollo rural en Aragón.

<https://elperiodicodelaenergia.com/kambio-invertira-160-millones-para-el-biometano-y-proyectos-vinculados-a...>

Redacción

Lunes, 27 julio 2026

KamBIO prevé invertir más de 160 millones de euros en Aragón para impulsar nuevas plantas de biometano y proyectos vinculados al desarrollo rural , informó la compañía participada por Valoriza y Kira Ventures.

En concreto, cada instalación tendrá capacidad para abastecer con gas verde a unas 12.000 personas, evitar la emisión de más de 200.000 toneladas de CO2 al año y generar cerca de 100.000 toneladas de fertilizante orgánico de proximidad para uso agrícola.

El grupo especializado en el desarrollo de plantas de biometano y valorización energética de residuos orgánicos destacó que estos proyectos contribuirán a reforzar la competitividad de agricultores y ganaderos aragoneses mediante un modelo de economía circular que transforma residuos agroganaderos en energía renovable y que devuelve un fertilizante orgánico de proximidad aplicable a la agricultura local.

El biometano para KamBIO

Asimismo, la compañía indicó que el desarrollo del biometano en Europa "se ha consolidado como una solución energética y medioambiental plenamente madura, impulsada además por las políticas europeas de autonomía energéticay descarbonización ".

En este contexto, KamBIO valoró que **Aragón** reúne condiciones especialmente favorables para liderar el desarrollo de esta energía renovable gracias a la fortaleza de su sector agroganadero, su capacidad industrial y su compromiso histórico con las energías limpias.

Además, la empresa señaló que cada uno de los proyectos generará hasta 50 puestos de trabajo directos e indirectos de larga duración, lo que contribuye a fijar población y generar riqueza en el territorio.

Las plantas contarán con sistemas cerrados de recepción y tratamiento de residuos, control de emisiones y monitorización continua las 24 horas del día.