



El Gobierno de Aragón declara de interés autonómico tres proyectos de RIC Energy para la producción de biometano en la región

El **Consejo de Gobierno de Aragón** ha aprobado como inversiones de interés autonómico seis proyectos de plantas de biogás y biometano en la región, que suman una inversión total de más de 130 millones de euros. Entre ellos se encuentran tres proyectos promovidos por RIC Energy, **ubicados en los municipios de San Esteban de Litera, Calanda y Caspe**, cuyo objetivo es la gestión de residuos no peligrosos y la producción de biometano a partir del tratamiento de residuos orgánicos.

Con una **inversión conjunta de 61,6 millones de euros**, estos proyectos se centran en la economía circular y la producción de energías renovables, generando un impacto positivo tanto en la sostenibilidad como en el empleo local. La previsión es que los tres proyectos generen entre 95 y 125 puestos de trabajo durante la fase de construcción, con 47 empleos adicionales en la fase de operación y entre 47 y 60 puestos relacionados con la logística, alcanzando un **total estimado de**

hasta 232 empleos.

Cada uno de los proyectos incluirá una nave de recepción y tratamiento de residuos orgánicos biodegradables y una planta de producción de gas renovable. El **biometano** producido en estas instalaciones podrá ser inyectado en la red general de gas, lo que contribuirá a la **descarbonización** y a la mejora de la eficiencia energética en la región. Se estima que la producción conjunta de estos proyectos alcanzará los **153.000 megavatios hora anuales**, lo que permitirá **reducir más de 90.000 toneladas de CO2 al año**.

Los tres ayuntamientos implicados en estos proyectos, San Esteban de Litera, Calanda y Caspe, han informado favorablemente sobre los mismos en sus respectivos términos municipales, lo que pone de manifiesto el **apoyo institucional y local** a las iniciativas que promueven una transición hacia un modelo energético más sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

RIC Energy calcula que el desarrollo y la construcción de las plantas se llevarán a cabo en un periodo de hasta 44 meses, lo que permitirá transformar los residuos orgánicos en una fuente de **energía renovable** que beneficiará tanto a la comunidad como al entorno global.

Acerca de RIC Energy

RIC Energy es un grupo multinacional independiente y líder en el desarrollo de proyectos multitecnología de energías renovables. Con una firme estrategia orientada a consolidarse como un IPP (Independent Power Producer) selectivo en tecnologías y mercados maduros, la compañía tiene presencia en cuatro continentes y un portafolio en desarrollo y construcción que supera los 15 GW. Sus iniciativas incluyen proyectos de energía solar fotovoltaica, BESS, biogás, eólica e hidrógeno verde, SAF y derivados, reafirmando su compromiso con la transición energética global.