



## **RIC Energy impulsará la economía circular con su nueva planta de biogás en Caudete (Albacete)**

El grupo de energías renovables RIC Energy anunció hoy la creación de BioLoto, una planta de biogás y biometano que se instalará en la localidad albaceteña de Caudete para dar una solución medioambiental a los residuos agrícolas al tiempo que generará energía 100 por cien renovable y de origen local.

La planta, que estará ubicada en el polígono industrial de Caudete, situado a las afueras de la localidad, procesará 60.000 toneladas de residuos al año, generará 44 GWh de energía, así como cerca de 4 millones de metros cúbicos de gas al año, equivalente a suministrar a 4.500 familias.

El proyecto supondrá una inversión de 14 millones de euros y dará empleo directo e indirecto a unas 60 personas.

La generación de energía limpia y renovable evitará la emisión a la atmósfera de 10.800 toneladas

de CO2 al año.

La planta producirá biometano a través del biogás derivado del aprovechamiento de los residuos agrícolas.

El adecuado tratamiento de los residuos permitirá también la generación de abonos adaptados a los cultivos de la zona donde el proyecto está totalmente integrado ya que gran parte de los residuos procederá de productores locales.

El alcalde de Caudete, Moisés López Martínez, ha señalado en la presentación de esta planta de biogás que el proyecto permitirá dar salida a residuos de productores locales, reducirá los costos de los abonos, creará empleo y será un impulsor de la economía circular.

Para el consejero delegado de RIC Energy, José Luis Moya, “esta planta constituye un hito para el desarrollo sostenible de Albacete al contribuir a reducir la huella de carbono del sector agrícola, al tiempo que creará empleo y riqueza en la región”.

RIC Energy, que desarrolla más de 20 GW de proyectos renovables en todo el mundo y una veintena de proyectos de biogás en España, ha iniciado ya los trámites ambientales pertinentes para la puesta en operación del proyecto.

El grupo RIC Energy, pionero en energías renovables, tiene origen manchego y opera en cuatro continentes donde desarrolla proyectos fotovoltaicos, de hidrógeno verde, almacenamiento y biogás.

## **Acerca de RIC Energy**

RIC Energy es un grupo pionero en el desarrollo de energías fotovoltaicas con presencia en cuatro continentes y una cartera en desarrollo de más de 20.000 MW de proyectos de hidrógeno verde y sus derivados, almacenamiento, biogás y energía eólica. RIC Energy es un destacado desarrollador de proyectos centrado en ofrecer instalaciones de energía renovable y almacenamiento en todo Estados Unidos a nivel comunitario y de servicios públicos. Para más información, visita [ric.energy](https://ric.energy).