

RIC Energy apuesta por el biometano como pilar fundamental en la transición energética en España

La compañía ha estado presente en la I Jornada Parlamentaria sobre biometano en el Congreso de los Diputados

Madrid, 18 de noviembre de 2024 - Durante la I Jornada sobre el biometano organizada por el Grupo Parlamentario Popular en el Congreso de los Diputado a la que RIC Energy ha sido invitada como compañía referente en el desarrollo de plantas de biometano, José Luis Moya, CEO de RIC Energy, destacó la necesidad de apostar por el biogás como un pilar fundamental en la transición energética del país. Moya consideró que España tiene una oportunidad única para liderar el sector del biogás en el sur de Europa. "Este es el momento de apostar por una energía renovable que nos permitirá alcanzar los objetivos climáticos, reducir la dependencia energética y generar empleo en zonas rurales", concluyó el portavoz durante su intervención en el Congreso.

En la sesión moderada por el secretario tercero de la Mesa del Congreso de los Diputados, Guillermo Mariscal, del Partido Popular, también participaron José Luis Gil, Director General de Naturgy, Joan Batalla, Presidente de Sedigas, y Francisco Fustes, Chief Strategy Officer de Verdalia.

Según datos de la Asociación Española del Gas (Sedigas), para alcanzar el potencial total sería

≅ RIC ENERGY

necesario construir entre 400 y 500 plantas adicionales, lo que permitiría escalar la producción anual de biogás de los actuales 0,54 TWh a 20 TWh en 2030, un objetivo establecido en la Hoja de Ruta del Biogás y la última revisión del PNIEC. Este desarrollo colocaría a España en línea con países europeos como Francia e Italia, que ya han tomado la delantera en esta tecnología.

Con solo nueve plantas de biometano en funcionamiento en la actualidad, España enfrenta un reto y una oportunidad sin precedentes para desarrollar este sector renovable y sostenible.

El compromiso de RIC Energy

En este contexto, RIC Energy se posiciona como un actor clave en el impulso del biogás en España. La empresa está desarrollando actualmente una cartera de 30 proyectos diseñados con un enfoque en economía circular y sostenibilidad y ambiciona a cubrir una cuota de mercado del 10 por ciento. Según José Luis Moya, el biogás no solo es un proyecto energético, sino también una iniciativa que fortalece los sectores agrícola y ganadero, tan relevantes en nuestro país, y supone un compromiso con los municipios en los que se encuentran las plantas, compartiendo valor con los protagonistas del ámbito rural.

RIC Energy insta a las autoridades, empresas y sociedad a trabajar juntas para hacer realidad esta visión, consolidando a España como un referente europeo en la producción de biogás.

Acerca de RIC Energy

RIC Energy es un grupo 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 20.000 MW. Sus iniciativas incluyen proyectos de energía solar fotovoltaica, BESS, biogás, eólica e hidrógeno verde y derivados, reafirmando su compromiso con la transición energética global.

Visita <u>ric.energy</u> para obtener más información.