

Enagás y Emgrisa colaboran para el desarrollo de biometano

- Las compañías analizan producir biometano a partir del biogás generado en una planta de tratamiento de residuos que Emgrisa tiene en Salamanca
- La iniciativa se enmarca en la apuesta de Enagás por las energías renovables no eléctricas (hidrógeno y el biogás/biometano) como soluciones energéticas claves en la descarbonización
- Para Emgrisa, esta colaboración remarca el compromiso de llevar las mejores tecnologías disponibles a los territorios, para valorizar los residuos en línea con los objetivos medioambientales de la UE

Madrid, 24 de enero de 2019. Enagás y la Empresa para la Gestión de Residuos Industriales (Emgrisa) colaboran en un proyecto para impulsar el desarrollo del biometano. Las compañías han iniciado un estudio de viabilidad en una de las plantas de tratamiento de residuos de Emgrisa, situada en el municipio de Juzbado, en Salamanca. El objetivo es la posible adaptación de esta instalación para que pueda producir biometano a partir del biogás que genera.

El biogás contribuye al desarrollo de una economía circular, ya que es el resultado de una correcta valorización de los residuos. Se obtiene tras la descomposición anaeróbica de aguas residuales y de residuos sólidos urbanos, agrícolas, ganaderos y forestales. Tras su depuración mediante un proceso tecnológico, denominado *upgrading*, se convierte en biometano. Este gas renovable puede ser transportado por las infraestructuras gasistas o ser utilizado en la industria o como combustible sostenible de vehículos.

El proyecto supone para Enagás un paso más en su apuesta por el desarrollo de las energías renovables no eléctricas (biogás/biometano e hidrógeno) como soluciones claves en el proceso de descarbonización. También se enmarca dentro de su compromiso con el impulso de una economía circular y con la valorización de los residuos.

Para Emgrisa, filial del grupo ENUSA, integrada en el holding SEPI, esta iniciativa supone alinearse con los objetivos del Gobierno de España, en materia de valorización

Nota de prensa



de residuos orgánicos, estrategia contra el cambio climático y estrategia de economía circular, potenciando, así mismo, sus objetivos empresariales en materia de producción de biogás.

Dirección General de Comunicación y Relaciones Institucionales

(+34) 91 709 93 40
dircom@enagas.es
www.enagas.es



Leire Díez Castro Responsable de Comunicación ENUSA

(+34) 91 347 44 50
ldc@enusa.es