



Nuestra planta de biogás en Almería, una fuente de energía 100 % renovable y una solución para los residuos agrícolas

Madrid, 25 de octubre de 2023 - Nuestra planta de biogás Biorecivic, participada al 50 por ciento junto a la empresa de tratamiento de residuos [Reciclados Almerienses 2005](#), será una fuente de energía 100 por cien renovable para la región al tiempo que dará solución a los residuos agrícolas y generará fertilizantes verdes. Así se puso de manifiesto durante la presentación de la planta de biogás que desarrollamos en Almería y que reunió a las principales autoridades locales, encabezadas por la alcaldesa de la ciudad, María del Mar Vázquez Agüero, y la delegada de la Junta de Andalucía, Aránzazu Martín Moya, entre otras. La nueva instalación se convertirá en la planta de biogás más meridional de Europa, un innovador proyecto que procesará anualmente más de 95.000 toneladas de residuos agrícolas producirá 81.000 toneladas de fertilizantes y generará gas renovable. Se prevé una inversión de unos 12 millones de euros y la creación de unos 10 empleos directos y de otros 40 indirectos. La planta producirá biometano, que se entregará al gasoducto de Enagás, a través del biogás derivado del aprovechamiento de los residuos agrícolas. El tratamiento de los residuos permitirá también la generación de fertilizantes adaptados a los cultivos de la zona. El proyecto está totalmente integrado en el territorio ya que gran parte de los residuos procederán de las instalaciones que tiene la empresa almeriense en la zona y que da servicio a los agricultores locales. Al acto de presentación asistieron además, los CEO de las empresas propietarias de Biorecivic, José Luis Moya en representación de RIC Energy y Luis Sánchez Maldonado en nombre de Reciclados Almerienses.