

INVIERTEN US\$ 13 MILLONES

Una nueva planta de biogás en Pergamino

SeedsEnergy hace una apuesta importante en una planta de biogás. Tendrá una potencia eléctrica de 2.4 MW y generará 40 a 50 empleos directos e indirectos cuando esté operativa.

LORENA RODRIGUEZ

La zona agropecuaria de Pergamino produce cientos de miles de toneladas por año de biomasa animal y vegetal que pueden transformarse en energía renovable, reduciendo el impacto ambiental y generando puestos de trabajo genuinos en la región. Con esta idea la gente de Seed-

“El proceso por el que pasan los residuos se conoce como biodigestión o fermentación”.



MENOR IMPACTO AMBIENTAL. En la zona de Pergamino hay un gran volumen de biomasa vegetal y animal para convertir en energía.

sEnergy se propuso realizar una inversión de 13 millones de dólares para la construcción de una planta en el Parque Industrial de Pergamino. La decisión surge luego de haber resultado adjudicataria de la licitación para el Programa RenovAr 2, convocada por el Ministerio de Energía y Minería de la Nación.

Estará ubicada cerca del Parque Industrial de la ciudad, tendrá una potencia eléctrica de 2.4 MW y generará más de 80 puestos de trabajo durante la etapa de construcción, y unos 40 a 50 empleos directos e indirectos una vez operativa.

“Nuestro proyecto es una inversión de us\$ 13 millones.

La planta tendrá una potencia eléctrica de 2.4 MW generados en forma continua a través de procesamientos de unas 50.000 ton/año de biomasa animal y vegetal. La fase de construcción, durará 9 meses o un año, aproximadamente. Estamos muy entusiasmados con la planta, con nuestra tecnología, y con

invertir en las energías renovables. Estamos acá para quedarnos”, comentó Andreas Keller Sarmiento, Socio Inversor de SeedsEnergyGroup. El campo local ofrece oportunidades para la construcción de plantas de biogás, permitiendo transformar sus residuos en energía eléctrica, térmica y fertilizante. “En el

futuro vamos a incorporar otro tipo de residuo, como el de los frigoríficos, establecimientos agropecuarios, crías de ganado, residuos de supermercados o residuos urbanos; nuestra tecnología permite este abanico de posibilidades” indicó Héctor Tamargo, cofundador y Gerente General de la compañía. ■