

Planta de Biometano

Planta de Biometano

America Latina enfrenta desafios con el suministro de gas natural, lo que convierte el biometano en una alternativa para cerrar la brecha de la demanda de gas.

Seynekun como pionero regional en biometano, se establecera como lider del mercado en tecnologias de energias verdes.



Toneladas procesadas

~ 150.000 toneladas / año



Producibilidad



Tipo de alimentación

Residuos agroindustriales no tratados



Biogas producible / año



producible / año

~ 10.000.000 Sm3



Digestato producible / año

Biometano como sustituto del gas natural

Biometano

Gas Natural

Pilas de combustible

Inyeccción a la red

Producción

Combustible para vehiculos (NGV)

Calefacción

Producción de energía eléctrica

Uso final











ENERGÍA ELÉCTRICA



Logística

price 1





TRANSPORTE





ENERGÍA ELÉCTRICA



- Empresas energéticas Distribuidores de gas
- Industrias y empresas como materia prima para procesos de producción o para calefacción Casas automovilísticas

Stakeholders

- Inversionistas
- Gobierno local
- Comunidades locales

Off-Takers Nacionales

En el mercado nacional, podemos inyectar a la red a precio de gas natural y vender créditos de carbono para obtener un premium, o negociar con empresas interesadas en la descarbonización.

Las plantas de la región cuentan con diversos revenue streams como: Biometano, Créditos de carbono, CO2 Biogenico, Biofertilizantes, Disposición

Los créditos de carbono emiten en función de la cantidad de CO2 ahorrado.

Iniciamos análisis de los mercados nacionales para CO2 y biofertilizante.

Existen empresas dispuestas a pagarnos por ofrecerles un servicio de recolección y disposición final de residuos

Somos el aliado que convierte los desafíos ambientales y sociales en oportunidades de transformación.

Cada solución que creamos nace con una visión integral: Cuidar el planeta, impulsar el bienestar y fomentar el desarrollo.

Acompañamos a gobiernos y organizaciones en el cierre de brechas ESG mediante proyectos de:

- Energías limpias
- Mitigación del cambio climático

