

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA: 🇨🇦 72 Para el 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.

Resumen Ejecutivo

Este proyecto se desarrolla en el Complejo Agroindustrial Ledesma, en Libertador General San Martín, Jujuy. Comenzó a planificarse en 2008, entró en operaciones en el año 2010 y se sigue ejecutando desde entonces. El objetivo es tender al consumo cero de gas con el aprovechamiento óptimo de la biomasa gestionada en Ledesma desde un enfoque integral y sustentable.

En 2009 se conformó el "Equipo de Biomasa" con técnicos y profesionales de las distintas áreas involucradas. Desde el Ej. 2010-11 se comenzó a generar energía con los residuos de cosecha; luego comenzó a agregarse madera proveniente de plantaciones energéticas. Este proyecto permitió pasar de 38% de fuentes renovables en 2010-2011 a 49% en noviembre de 2018. Para el 2020 se prevé tener una importante participación de energía renovable en la matriz energética, por medio de la incorporación de un plan de aprovechamiento forestal a comenzar en 2019 con madera provenientes de bosques energéticos.

#PalabrasClave: "Energía Renovable", "Gestión Sostenible", "Eficiencia energética", "Innovación", "Integración Productiva"



Objetivo:
GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, FIABLE, SOSTENIBLE Y MODERNA PARA TODOS.

#ODSConexos:

ODS 9 Industria, Innovación e Infraestructura **ODS 12** Producción y consumo responsables **ODS 13** Acción por el clima

Descripción

• Antecedentes

El proyecto biomasa está conectado con el corazón productivo de Ledesma: el cultivo e industrialización de la caña de azúcar de forma integrada y con la mayor eficiencia posible.

La demanda energética de su principal Complejo Agroindustrial está abastecida por la central termoeléctrica que opera a partir de gas natural y fibra de caña de azúcar (energía renovable) y por hidroelectricidad. Hasta el inicio de este proyecto, fuera de la época de cosecha, la central termoeléctrica generaba energía sólo a partir de gas. En época de cosecha, también lo hacía con la medula y fibra de caña.

El objetivo del proyecto fue reemplazar gas natural como fuente primaria de energía por biomasa (madera y residuos de cosecha: malhoja). Comenzó a planificarse en 2008 y en 2009 se conformó un equipo de trabajo, se inició una etapa de investigación y ensayos a escala piloto.

Desde el Ej. 2010-11 se comenzó a generar energía con los residuos de cosecha y luego con madera de eucaliptos. La empresa invirtió más de US\$33 millones (incluyendo US\$23 millones en una nueva caldera de alta presión y mayor eficiencia energética y US\$10,2 en equipamiento industrial y agrícola).

Este proyecto permitió: (a) dar mayor seguridad de provisión energética y control de costos a la compañía; (b) aumentar el uso de energía renovable lo cual implica, a los valores actuales, dejar de consumir un 30% de gas por ejercicio; (c) generar 100 nuevos puestos de trabajo en una comunidad donde el desempleo es una de las principales preocupaciones sociales; (d) mitigar

mitigar los impactos de GEI, generados en alto porcentaje por el uso de combustibles no renovables; todo reemplazo de energías no renovables por renovables genera una reducción de GEI equivalente al volumen de gas reemplazado, y la energía generada a partir de gas es responsable de más de 50% de las emisiones totales del complejo agroindustrial de Jujuy; (e) reducir (con la cosecha en verde) el impacto de la producción en la calidad del aire; y (f) brindar a otros productores un destino con aprovechamiento energético para materia prima de forestaciones implantadas o de residuos vegetales agrícolas.



• Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

El equipo fue encontrando y resolviendo diversas dificultades:

- (1) Si bien Ledesma ya generaba energía a partir de la fibra de la caña de azúcar esto sólo representaba 43% de la generación del vapor total. El principal desafío fue la falta de experiencia en el procesamiento de residuos agrícolas post cosecha de tamaño, tipo y humedad distintos a la fibra.
- (2) Un problema importante eran los residuos inorgánicos como la tierra y arena que eran arrastrados junto con la biomasa e incorporados a las calderas. Esto se fue resolviendo con procesos de limpieza previa.
- (3) Los ensayos a escala piloto dieron valiosa información de posibles resultados. Pero sólo cuando se operó a escala comercial se observaron todos los efectos que el aporte de biomasa generó de manera integral. A partir de ello, entre otras acciones, se diseñaron e instalaron equipos de control de polución en etapas del proceso.
- (4) La baja densidad y alto volumen de la biomasa proveniente de residuo agrícola también obligó a dimensionar los sistemas de transporte y logística que garantizaran la provisión de la biomasa en tiempo y forma, como así también adaptar el diseño industrial para ese fin.

• Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

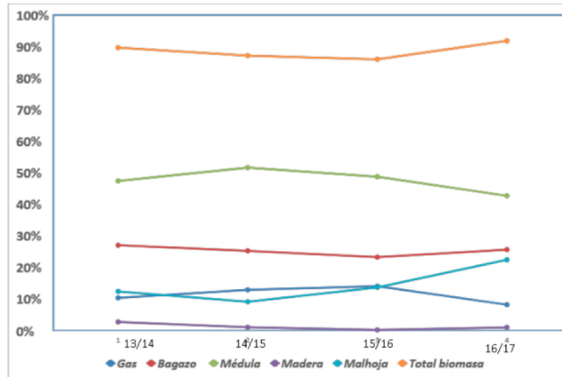
La contribución de la iniciativa es que el Complejo Agroindustrial Ledesma tenga, para el 2020 una matriz energética con la mayor proporción técnica y financiera posible de fuentes renovables.

INDICADORES Y CONTRIBUCIÓN AL ODS

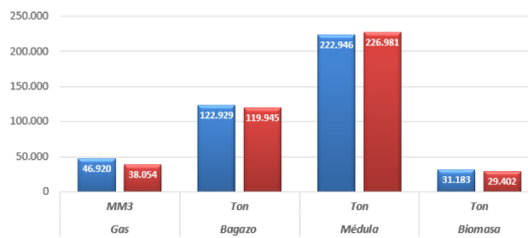
- 1) Consumo energético total del Complejo Agroindustrial Ledesma en Jujuy, y porcentaje de ese consumo proveniente de fuentes renovables. Las variables a monitorear son: i) Combustibles no renovables ii) combustibles renovables iii) electricidad adquirida a la red iv) hidroelectricidad.
- 2) Consumo energético del Complejo Agroindustrial Ledesma en Jujuy por tipo de energía y porcentaje de fuentes renovables. Las variables a monitorear son: i) Combustibles: Consumo de gas natural; Consumo de gasoil; Consumo de fibra de caña de azúcar; Consumo de biomasa (madera, malhoja y licor negro).ii) Electricidad: Electricidad adquirida a la red; Hidroelectricidad.



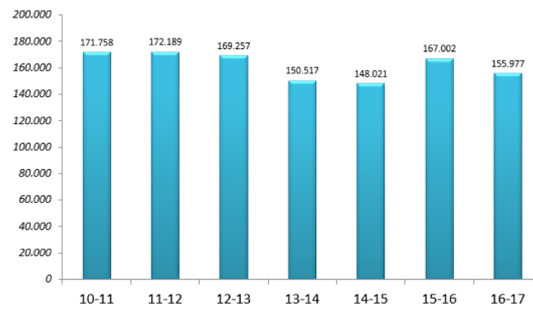
Consumo por combustible (Calderas bagaceras)



Consumo vs ppto por combustible



Consumo gas CTE (Mm3).



 Meta de Prioridad Nacional. Informe Voluntario Nacional 2017.

