



Luigi Bosca



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA

- **Objetivo**
Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna
- **ODS Conexos:**
ODS 12 Producción y Consumo Responsables
ODS 13 Acción por el clima
- **Tipo de Iniciativa**
Política de la Empresa
(transversal a todos los centros operativos)
- **Localización:**
 - Provincia: Mendoza

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 7.3. De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Luigi Bosca



La energía es un recurso natural indispensable para impulsar el funcionamiento de nuestra sociedad actual y permitir el desarrollo de una amplia gama de actividades humanas y procesos industriales.

En nuestro proceso productivo, utilizamos energía proveniente de diversas fuentes: energía eléctrica (fuente principal), gasoil, nafta, gas natural y gas licuado de petróleo.

En un contexto de transición energética, desarrollamos un Modelo de Gestión Eficiente de la Energía bajo los lineamientos de la Norma ISO 50001 con el objetivo de optimizar nuestro consumo energético, reducir costos operativos, minimizar la emisión de gases de efecto invernadero y disminuir nuestra huella ambiental de manera sostenible.

Contamos con un sistema de gestión de energía llamado "Power Management" que nos permite monitorear los

consumos de energía eléctrica por sector e implementar medidas para optimizar su uso. A su vez, llevamos un registro diario del consumo de combustibles fósiles por sector.

Algunas de las tecnologías que incorporamos hasta el momento son:

- 100% luminaria LED;
- Luminarias solares en exteriores;
- Apagado total de luminarias en horarios no productivos;
- Control de temperatura del agua de caldera para ser más eficientes en el consumo de gas natural;
- Arrancadores suaves en los sistemas de circulación del agua de refrigeración de Bodega, para evitar picos de tensión y alargar la vida útil de los motores;
- Aislación de cañerías de distribución del agua caliente para evitar pérdidas de temperatura;
- Utilización de dos calefones solares para abastecer el Comedor de la Bodega con agua caliente;

- Utilización de autoelevadores a GLP con mayores eficiencias de consumo de combustible.

Sumado a ello, procuramos concientizar a todos nuestros colaboradores sobre la importancia de hacer un uso eficiente de la energía y enfatizamos su rol protagónico dentro de nuestra Estrategia de Sustentabilidad.

Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

ECONÓMICAS

Necesidad de realizar inversiones significativas para poder incorporar paneles solares fotovoltaicos.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE RESULTADO

Para medir la gestión y el impacto de nuestras iniciativas utilizamos los siguientes indicadores:

- Intensidad Energética Productiva (kWh/botella)
- Consumo Energético Productivo (MWh/año)

Para contribuir al cumplimiento del ODS 7 – meta 7.3, nos propusimos los siguientes objetivos:

Objetivo 2030: Reducir la intensidad energética en un 30%, con respecto a 2022

Resultados de nuestra medición anual – Año 2024:

Intensidad Energética: 0,33 kWh/botella (*)

Consumo Energético total: 2.721,15 MWh/año (*)

(*) No incluye la etapa agrícola



Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025