

NUESTRA POLÍTICA ENERGÉTICA

FoodCorp Chile S.A. empresa dedicada a producir productos de origen marino congelados, harina y aceite, usados para consumo humano directo e indirecto, de manera sustentable, buscando **equilibrar el desarrollo de sus negocios con los requerimientos de desempeño energético óptimos**, adoptando los siguientes compromisos como marco de referencia:

- **Establecer y mantener objetivos y metas energéticas** compatibles con los demás objetivos de la organización, garantizando la disponibilidad de la información y de los recursos necesarios para sus logros.
- Desarrollar nuestras actividades, productos y servicios satisfaciendo el **cumplimiento de los requisitos legales aplicables y otros requisitos** suscritos por la organización relacionados con la eficiencia energética, el uso de la energía y el consumo de energía.
- Promover y fortalecer permanentemente el **mejoramiento continuo del desempeño energético** y el Sistema de Gestión de Energía implementado.
- Apoyar mediante la **definición de estándares para la adquisición de productos y servicios eficientes energéticamente**, que tengan impacto sobre el desempeño y las actividades de diseño que consideran la mejora en el desempeño energético.

FoodCorp Chile S.A. se compromete a planificar, implementar y mantener un sistema de gestión de la energía conforme a lo indicado en la ISO 50.001:2018.

OBJETIVO Y META

OBJETIVOS

- Mejorar el desempeño energético en FoodCorp Chile S.A.
- Reducir en un 5% consumo energético en Planta Harina.

META

Mejorar el desempeño energético en FoodCorp Chile S.A en un 1,34% a diciembre del 2024.

PLANES

¿COMO MEDIREMOS EL DESEMPEÑO ENERGÉTICO?

CON LOS SIGUIENTES INDICADORES:

Un IDEn es una medida o unidad de desempeño energético.

IDEn 1: Energía Térmica Planta Harina
Producción Harina

IDEn 2: Energía Eléctrica Planta Congelados
Producción Frozen

Así sabremos cuánta energía utilizamos para hacer nuestros productos, y de esta forma poder mejorar.

¡CONTROLAR EL CONSUMO DE ENERGÍA, ES UNA TAREA DE TODOS!

HAZ TUS APORTES A TRAVÉS DE TU JEFATURA DIRECTA O AL CORREO cpiazano@fcc.cl

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA



En FoodCorp Chile S.A., estamos comprometidos con la mejora continua de nuestro desempeño energético, reflejo de nuestro compromiso con la sostenibilidad y protección del medio ambiente.

ALCANCE DEL SGEN

La gestión energética mediante el uso de las fuentes primarias y secundarias, para la producción de: productos de origen marino congelados, harina y aceite, usados para consumo humano directo e indirecto.

LÍMITES DEL SGEN

Todas las instalaciones de FoodCorp Chile S.A. ubicadas en los recintos en la comuna de Coronel:

- Plantas de Harina, Planta Congelados y Flota.
- Frigorífico.

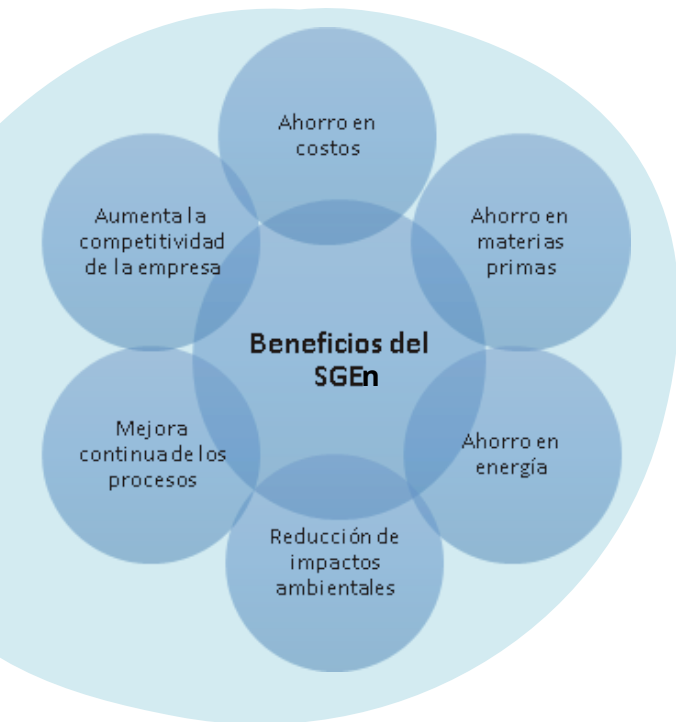
¿QUÉ ES EL SGEN?

Un sistema de gestión de la Energía (SGEn) es una estructura que nos ayuda a mejorar continuamente nuestro desempeño energético y nos entrega lineamientos para la toma de decisiones.

¿POR QUÉ IMPLEMENTAR UN SGEN?

Para mejorar el desempeño energético, es decir, obtener mejoras en:

- Eficiencia energética de nuestros procesos.
- Uso de la energía.
- Consumo de energía.
- Cumplir requisitos legales.



CONCEPTOS RELEVANTES

FUENTES DE ENERGÍA EN FOODCORP

1



Energía Eléctrica

2



Diésel

3



GLP

USO SIGNIFICATIVOS DE LA ENERGIA (USE)

Un USE es un uso de la energía que representa un consumo de energía sustancial y/o que ofrece un potencial considerable para la mejora del desempeño energético.

En FoodCorp identificamos los siguientes USEs:

- Energía Eléctrica en Planta Congelados.
- Energía Térmica en Planta Harina.

EQUIPO DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA

Estamos comprometidos en crear un impacto positivo en todas nuestras áreas y para ello se conformó un equipo multidisciplinario dedicado a implementar eficazmente el SGEN, y desarrollar mejoras para el desempeño energético.



Cristián Piazzano



Julio Espinoza



Cristian Devcic



Mireya Miquel



María Josse Sánchez



Ximena Castro



Andrea Rodríguez



Felipe Alvear



Álvaro Aranís

El éxito del SGEN depende del compromiso de todos y cada uno de nosotros, así como la integración efectiva de las prácticas de eficiencia energética en las operaciones diarias.