

PUBLIRREPORTAJE

Ideal Chile logra un nuevo hito y renueva su certificación de Giro Limpio

Este reconocimiento, entregado por la Agencia de Sostenibilidad Energética en conjunto con el Ministerio de Energía, destaca los esfuerzos de la empresa dedicados hacia la sostenibilidad energética y el compromiso para lograr una operación carbono neutral.

Ideal Chile, destacada empresa de panificación y parte de Grupo Bimbo, continúa liderando el camino en iniciativas de sostenibilidad dentro de la industria alimentaria, renovando por segundo año consecutivo su Certificación Giro Limpio. Lo destacable es que este año la ASE, no sólo reconoce a Ideal como socio generador de carga, sino también como partner de transporte, lo que marca un hito importante en el camino a alcanzar una operación sustentable.

“Esto es un testimonio de nuestro compromiso con Chile y la creación de un ambiente más limpio y sustentable”, afirma Randall Quesada, Gerente General de Ideal Chile. “Nuestros esfuerzos por utilizar nuevas tecnologías y fuentes de energía

limpias son pasos cruciales en nuestro propósito de Alimentar un Mundo Mejor. Seguimos comprometidos con este camino hacia un futuro sostenible” adicionó Quesada.

Compromiso con la Eficiencia Energética y la Sostenibilidad

La estrategia de sustentabilidad de Ideal Chile enfatiza la reducción del impacto ambiental de la empresa a través de mejoras en la eficiencia energética, reducción de costos y disminución de emisiones de gases de efecto invernadero. Para esto, se han realizado importantes inversiones en operaciones y logística para minimizar la huella de carbono, conservar y reutilizar el agua y garantizar la eliminación adecuada de residuos.

En particular, Ideal se convirtió en el pionero de la Industria privada de América Latina en adoptar la energía solar a gran escala en 2019, instalando más de 7.000 paneles fotovoltaicos, generando 2,3 megavatios de energía y alimentando un promedio de 150.000 kilovatios por mes. Como resultado, el 20% de toda la energía utilizada en la planta de Quilicura proviene de esta fuente renovable.

Plan de Movilidad Sostenible

Ideal Chile tiene como objetivo reducir las emisiones de CO₂ en un 50% para 2030 y lograr

una reducción del 100% para 2050.

Para alcanzar la meta la empresa ha introducido vehículos eléctricos, el rediseño de las carrocerías para reducir el peso y la transición a un modelo de venta previa al comercio minorista para reducir el tamaño de la flota y los kilómetros recorridos además de para identificar y corregir prácticas de conducción inefficiente, mejorando el rendimiento de los vehículos y reduciendo las emisiones. También ha reemplazado el lavado convencional de 1.000 vehículos por un servicio de lavado en seco ecológico. Además de utilizar camiones propulsados por gas natural comprimido (GNC) para reducir la huella de carbono.

Administración del Agua

Ideal Chile apuesta por el uso eficiente del agua, logrando una reducción del 50% en el consumo específico desde 2019. Entre las inversiones más importantes se encuentra la instalación de un sistema de ultrafiltración y ósmosis inversa en la planta de Quilicura, que permitirá la reutilización del agua para riego y servicios higiénicos.

A lo que se suma que, en colaboración con la Municipalidad de Quilicura, Ideal Chile pone a disposición de la comunidad agua reutilizable para uso comunitario, utilizado en el riego de



Héctor Escobedo, Jefe de Logística primaria, Laura Parra, Supervisora de Transporte y Flavio Romero, Gerente de Logística, todos de Bimbo.

áreas verdes, elemento crucial en la comuna, al ser una zona con escasez hídrica.

Compromiso con las personas

La sustentabilidad en Ideal Chile es un compromiso con las personas. La empresa ha liderado la adopción de certificaciones ambientales globales, comenzando con ISO 50.001 y ahora siguiendo con ISO14.001. Este compromiso se refleja en la alta conciencia y apoyo a las acciones de sostenibilidad entre los empleados de Ideal, con un 96% sintiendo que la empresa encarna la sostenibilidad, aprovechando la energía renovable, implementando sistemas de reutilización de agua para conservar recursos y adoptado principios de economía circular para las bandejas de productos, promoviendo la reutilización y el reciclaje.