

## **Día Mundial de la Eficiencia Energética**

Señor Director:

El 5 de marzo se conmemoró el Día Mundial de la Eficiencia Energética, una oportunidad para reflexionar sobre el uso responsable de la energía y su impacto en la sostenibilidad. Según la Agencia Internacional de Energía (AIE), mejorar la eficiencia energética podría reducir las emisiones globales de CO<sub>2</sub> en un 40 % para 2050, un paso clave para alcanzar la meta de carbono cero.

En Chile, la generación de energía eléctrica representa cerca del 77% de las emisiones de gases de efecto invernadero. La Ley de Eficiencia Energética de 2021 exige a grandes consumidores optimizar su uso energético, alineándose con la Agenda 2030 y el compromiso de ser carbono neutral en 2050.

La energía solar y el almacenamiento inteligente permiten a las empresas reducir costos y su huella ambiental, logrando un ahorro energético aproximado de 60%, y un ahorro económico de hasta el 100% gracias a la ley netbilling de generación distribuida, lo que fomenta la transición hacia un modelo más sustentable y sostenible.

La eficiencia energética no es solo una meta, sino una necesidad urgente. Apostar por ella es avanzar hacia un futuro más sostenible y competitivo.

*Martín Benegas*  
*Head Business Developer*