

## **El momento de la energía sostenible**

Señor Director:

Cada 14 de febrero se conmemora el Día Mundial de la Energía, una fecha que invita a reflexionar sobre cómo avanzar hacia un desarrollo que combine crecimiento y responsabilidad ambiental. Hoy la transición energética dejó de ser una idea futura para transformarse en una necesidad concreta para las economías que buscan mayor eficiencia y competitividad.

Chile ha dado pasos importantes, pero el desafío no solo pasa por generar energía más limpia. También implica modernizar industrias y adoptar estándares que permitan reducir el impacto ambiental sin frenar el desarrollo.

Uno de los cambios más visibles se observa en el transporte. Santiago cuenta con una de las mayores flotas de buses eléctricos fuera de China, una señal de que la electromovilidad ya es parte del presente. El siguiente paso es llevar este avance a la logística y al transporte de carga, sectores clave donde la eficiencia energética será cada vez más determinante.

Sumarse a normas internacionales de emisiones ya no es solo una exigencia regulatoria, sino una forma de anticiparse a un mercado que evoluciona con rapidez. Para empresas ligadas al transporte y la industria, la incorporación de tecnologías más limpias refleja una mirada de largo plazo.

La señal es clara: la transición ya comenzó y Chile tiene la oportunidad de consolidar su liderazgo si mantiene este impulso. Este es el momento de la energía sostenible.

*Mario López  
Gerente Transp. Construc. Dercomaq.*