



MARIO LÓPEZ
Gerente Transportes y
Construcción en Dercomaq

El momento de la energía sostenible

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 ser más eficientes y competitivas. Chile ha dado pasos relevantes en este camino, pero el desafío no solo pasa por generar energía más limpia. También implica modernizar industrias

completas y adoptar estándares más exigentes que permitan reducir el impacto ambiental. 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 clara de que la electromovilidad ya es parte del presente. El siguiente paso es profundizar este avance en la logística y el transporte de carga, sectores clave para la economía y donde la eficiencia energética será cada vez más determinante. En este contexto, sumarse a las nuevas normas internacionales de emisiones

ya no es solo una exigencia regulatoria, sino una forma de prepararse para un mercado que evoluciona con rapidez. Adoptar estos estándares permite operar de manera más sostenible y, al mismo tiempo, fortalecer la competitividad. Para empresas ligadas al transporte y la industria, este proceso ya está en marcha. La incorporación de tecnologías más limpias y equipos alineados con normativas globales refleja una mirada de largo plazo. En esa línea, compañías como Dercomaq han avanzado en integrar soluciones que respon-

den a estas nuevas exigencias, entendiendo que el desarrollo futuro estará estrechamente vinculado a la eficiencia energética.

La principal señal que deja este día es clara: la transición ya comenzó y quedarse al margen no es una opción. Chile tiene la oportunidad de consolidar su liderazgo regional si mantiene este impulso.

Porque cuando la energía evoluciona, también cambia la forma en que un país se mueve y proyecta su crecimiento. Y todo indica que este es el momento de la energía sostenible.