

Electromovilidad en salud: un compromiso real con la reducción de CO₂



Pamela Schwerter, gerente general de Grupo Ahona

Cada 28 de enero, el mundo conmemora el Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO₂, una fecha que nos invita a reflexionar sobre la urgencia de enfrentar el cambio climático y adoptar prácticas sostenibles en todos los sectores pro-

ductivos. En Chile, el transporte es responsable de una parte significativa de las emisiones contaminantes, y la logística en salud no está ajena a este desafío.

En Grupo Ahona asumimos este compromiso con convicción. Sabemos que la logística en salud es un eslabón crítico para garantizar el acceso oportuno a insumos médicos, dispositivos y medicamentos. Pero también sabemos que cada kilómetro recorrido por una flota tradicional implica emisiones que afectan la calidad del aire y, en consecuencia, la salud de las personas. Por eso, hemos dado un paso decisivo: incorporar flotas 100% eléctricas para el transporte sanitario en la Región Metropolitana y en regiones cercanas como Valparaíso y O'Higgins.

Esta apuesta por la electromovilidad no es solo una tendencia, es una responsabilidad. Con nuestras soluciones, reducimos la huella de carbono, disminuimos la contaminación

acústica y optimizamos los costos operativos a largo plazo. Además, contribuimos a que el sector salud avance hacia un modelo más sostenible, alineado con los objetivos globales de descarbonización y con la creciente demanda de prácticas empresariales responsables.

La electromovilidad en logística sanitaria no solo beneficia al planeta, también fortalece la cadena de suministro. Los vehículos eléctricos permiten operaciones más eficientes, con menor dependencia de combustibles fósiles y mayor estabilidad frente a fluctuaciones de precios.

El desafío es grande, pero la salud del planeta y de las personas lo exige. Desde Grupo Ahona seguiremos impulsando la electromovilidad en logística en salud, ampliando nuestra cobertura y generando alianzas estratégicas para que más actores del sector se sumen a esta transformación.