

CHILE AVANZA HACIA UNA NUEVA ERA DE LA ELECTROMOVILIDAD

En América Latina y el Caribe (ALC), el transporte es el principal generador de dióxido de carbono por combustión con un 37,7% del total, seguido por la industria (28,2%) y el sector residencial (13,6%). En Chile, el escenario no es distinto. De acuerdo con la Estrategia Nacional de Electromovilidad (2022), el transporte representa el 36,6% del consumo energético del país, del cual el 99% proviene de derivados del petróleo.

En este sentido, Schneider Electric refuerza su compromiso con la sostenibilidad y electromovilidad, ofreciendo soluciones que aportan a un futuro con cero emisiones netas, como EcoStruxure para eMobility, que entrega soluciones de carga inteligente de vehículos eléctricos de extremo a extremo para un futuro eficiente, resiliente y sostenible.



Foto: Schneider Electric