

Fecha:29-07-2025Pág.:65Tiraje:Sin DatosMedio:Revista ElectricidadCm2:256,3Lectoría:Sin DatosSupl.:Revista ElectricidadVPE:\$ 54.345Favorabilidad:No Definida

Tipo: Noticia general
Título: EL FUTURO ES ELÉCTRICO: CHILE "AVANZA HACIA UNA NUEVA ERA DE ELECTROMOVILIDAD"



Según el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD, 2024), el transporte es uno de los sectores que más contribuye a las emisiones globales de gases de efecto invernadero (GEI), representando un área clave para avanzar en los compromisos asumidos en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional bajo el Acuerdo de París. En América Latina y el Caribe, el transporte se posiciona como el principal generador de dióxido de carbono por combustión con un 37,7% del total, seguido por la industria con 28,2% y el sector residencial con un 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. Esta alta dependencia de combustibles fósiles posiciona al sector como responsable de aproximadamente el 25,5% de las emisiones totales de GEI a nivel nacional.