

Construirán Primer Electroterminal para Buses en el Sur de Chile



Se anunció la construcción del primer electroterminal para buses de transporte público en el sur de Chile, un avance significativo en la movilidad sostenible del país. Este nuevo centro, que será desarrollado por Copec, contará con tecnología de última generación y ocho cargadores de alta potencia capaces de abastecer a 16 buses eléctricos, siguiendo el estándar RED, ya presente en la Región Metropolitana y Antofagasta.

El proyecto forma parte del programa “Renueva Tu Micro”, impulsado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones en conjunto con los gobiernos regionales. Gracias a un subsidio del Gobierno Regional del Biobío, se integrarán buses eléctricos y se desarrollará la infraestructura necesaria para su operación en la zona de Penco-Lirquén.

Copec Voltex, filial de Copec, se encargará del diseño y construcción del electroterminal, que destacará por un sistema retráctil en su segundo piso para optimizar el espacio. Además, el terminal será alimentado por energía 100% renovable, proporcionada por Copec Emoac, reafirmando el compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energética.

