

Fecha: 09-05-2025
 Medio: El Diario de Atacama
 Supl.: El Diario de Atacama
 Tipo: Noticia general
 Título: **Coperc energizará electroterminal de Copiapó**

Pág.: 3
 Cm2: 180,4

Tiraje: 2.200
 Lectoría: 6.600
 Favorabilidad: No Definida



EL ACUERDO SE FIRMÓ POR LAS AUTORIDADES Y LA EMPRESA.

Copec energizará electroterminal de Copiapó

PROYECTO. En el marco del programa de electromovilidad del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones

La empresa será la encargada de construir y energizar el primer electroterminal de transporte público en Copiapó, un proyecto que convertirá a la ciudad en la primera de Sudamérica con un sistema de transporte público 100% eléctrico.

Este hito se enmarca dentro de la estrategia nacional del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que permite avanzar hacia flotas más limpias y eficientes, reemplazando buses antiguos por nuevos modelos eléctricos y con estándar RED, y promoviendo la integración de infraestructura de carga avanzada en regiones.

Coperc Voltex, filial de Coperc, estará a cargo de la operación de carga de este electroterminal con energía 100% renovable, que estará emplazado en el Terrapuerto de Copiapó, lo que permitirá una interconexión directa entre buses interurbanos y locomoción local, facilitando los traslados para miles de pasajeros. Además, contará con un software de gestión de carga.

El electroterminal energizará una flota de 121 buses eléctricos de alto estándar, los cuales operarán en 12 recorridos. Los vehículos estarán equipados con tecnología avanzada, incluyendo aire acondicionado, acceso universal para personas con movilidad reducida, puertos USB y sistemas de monitoreo y seguridad en ruta.

"Desde Coperc estamos or-

gulosos de ser parte de esta transformación histórica para la Región de Atacama. Este proyecto no solo permitirá electrificar completamente el transporte público mayor de Copiapó, sino que también entregará un sistema moderno, limpio y de alta calidad a miles de personas. Con alianzas público-privadas como esta, avanzamos hacia la democratización y el crecimiento progresivo de la electromovilidad, con todos sus beneficios medioambientales y sociales para miles de ciudadanos", señaló Andrea Castro, gerente general de Coperc Voltex.

"La Electromovilidad en la ciudad de Copiapó, es prueba que la cooperación entre lo público y privado permite un desarrollo económico y social sustentable con el medio ambiente," afirmó Manuel Castañeda, Gerente General de Nueva Copiapó.

Además, Kupos, empresa chilena especializada en soluciones tecnológicas para transporte, será la encargada de implementar el sistema de gestión y control inteligente de flota, optimizando la operación, disponibilidad y eficiencia energética de los buses eléctricos.

Además desde la empresa manifestaron que "durante este año, en Coperc Voltex seguiremos fortaleciendo nuestra red de carga para el transporte público. A los 12 electroterminales que ya operamos en Santiago, se sumarán 20 nuevos proyectos. CG