

hub sustentabilidad

Contenido de: **COPEC**

## COPEC Y GORE METROPOLITANO DESPLIEGAN 140 PUNTOS DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN ESPACIOS PÚBLICOS

La iniciativa, que abarcó 41 comunas de la Región Metropolitana, permite acercar la electromovilidad a la ciudadanía mediante infraestructura accesible, segura y distribuida en zonas de alto tránsito como plazas y centros deportivos.

**E**n el marco de Smartcity Expo Santiago, el Gobierno Regional Metropolitano de Santiago y Copec, anunciaron el despliegue de 140 nuevos puntos de carga para vehículos eléctricos, distribuidos en espacios públicos de 41 comunas de la capital.

El proyecto, impulsado por Copec Voltex, líder nacional en infraestructura de carga para electromovilidad, forma parte de una alianza público-privada apoyada por la Corporación de Desarrollo Regional de Santiago y el GORE Metropolitana; En concreto, se trata de la instalación de 70 cargadores dobles de hasta 22 kW en espacios públicos de alta circulación, como plazas y zonas de servicios, con el objetivo de promover una movilidad más limpia y acercar esta tecnología a las personas, poniendo la infraestructura al servicio de las comunidades.

Francis David, gerente comercial de Copec Voltex, destacó: “Creemos que la infraestructura debe estar donde están las personas, y por eso trabajamos para habilitar soluciones de carga públicas y confiables, con alto estándar técnico y una cobertura territorial que habilite la transición hacia la electromovilidad”.



“Si queremos avanzar hacia una ciudad inteligente, la electromovilidad tiene que estar en el centro y en su corazón. Esta alianza junto a Copec, nos ha permitido avanzar en hacer de Santiago una ciudad más limpia, moderna y sustentable”, dijo el gobernador de Santiago, Claudio Orrego.

Esta red se suma a los más de 2.900 puntos de carga que Copec Voltex opera a nivel nacional, junto a 2.200 kilómetros de ruta eléctrica continua, potenciando el ecosistema de electromovilidad de Chile, fortaleciendo el rol de Copec como un aliado estratégico para Chile en su camino hacia la carbono neutralidad.