

Meta 2025: 3 de cada 5 buses serán eléctricos en Santiago

Cifras. La Red Movilidad agregó 50 en el sector norponiente. Al finalizar el año, se habrán sumado 1.267 al total del sistema.

Un nuevo paso en el desarrollo de la electromovilidad en Chile anunció el ministro de Transportes y Telecomunicaciones, Juan Carlos Muñoz, con la implementación de 50 buses eléctricos para el sector norponiente de Santiago, incremento que es el anticipo de otros 1.267 que se sumarán a Red Movilidad durante el presente año.

Y ayer comenzó este nuevo recambio de buses diésel por buses eléctricos en nueve recorridos pertenecientes a la empresa Vule, lo que permitirá mejorar el estándar de viaje de vecinos y vecinas principalmente de la comuna de Quilicura, quienes contarán con aire acondicionado, conexión de internet y cámaras de seguridad.

Esta incorporación de buses es el inicio de un año que estará marcado por la modernización de la flota del sistema Red Movilidad, donde actualmente circulan 2.480 vehículos del transporte público con esta tecnología.

“Esta es una muy buena noticia para el sistema y para nuestro objetivo de emparejar la cancha entre las distintas comunas. Como Gobierno nos propusimos llevar la electromovilidad a todos los sectores de la capital y estamos avanzando a paso firme con ese compromiso”, sostuvo el



“Quilicura, Independencia, Conchalí, Renca y Santiago se verán beneficiados con estos nuevos buses cero emisiones”.

JUAN CARLOS MUÑOZ
Ministro de Transportes

“La electromovilidad ayuda a enfrentar el cambio climático y eso significa mayor bienestar para las personas”.

MAISA ROJAS
Ministra de Medio Ambiente

ministro Muñoz.

“Durante estos días, las vecinas y vecinos de Quilicura, Independencia, Conchalí, Renca y Santiago se verán beneficiados con estos nuevos buses cero emisiones, con acceso universal y que vienen a mejorar la experiencia de los viajes. Pero también reforzaremos la flota con otros 1.267 buses que se irán incorporando durante el 2025, lo que permitirá consolidar el liderazgo de nuestro país en el



La ministra Rojas y el ministro Muñoz, en uno de los 50 nuevos buses de Red Movilidad. / GENTILEZA

uso de este tipo de tecnología, ya que, al finalizar el año, tres de cada cinco buses que circulan por el Gran Santiago serán eléctricos”, indicó el titular de Transportes y Telecomunicaciones.

Aporte ambiental

Por su parte, la ministra de Medio Ambiente, Maisa Rojas, señaló que “esta es una muy buena noticia, porque la electromovilidad ayuda a enfrentar el cambio climático y eso significa mayor bienestar para las personas”.

“Además, son buses más silenciosos: el año pasado informamos que el ruido en

las principales arterias de Santiago se redujo en un 44% gracias a la electromovilidad, porque tenemos que tomar en cuenta que el ruido también es contaminación. Buses más silenciosos, con aire acondicionado y que ayudan a sobrellevar las olas de calor en verano son una gran noticia que nos entrega el ministro Muñoz”, sostuvo Rojas.

La directora de Transporte Público Metropolitano, Paola Tapia Salas, recalco que “la electromovilidad se ha consolidado como una política de Estado que llegó para quedarse, que mejora la calidad de vida de las personas y combate el

cambio climático. La incorporación de nuevos buses eléctricos es realidad desde el lunes 10 de febrero para las comunas del norponiente de Santiago, que verán circular por sus calles más buses eléctricos, reemplazando a los buses verdes que tenían hasta hoy”.

Sobre las metas cuantitativas, Tapia informó que “nos propusimos impulsar con fuerza la equidad territorial, y seguiremos trabajando en ello, con más electromovilidad que se coronará este año con el ingreso de más de 1.200 nuevos buses que beneficiará a 3,5 millones de personas.”

En tanto, la alcaldesa de

CIFRAS

50

buses eléctricos, con wi-fi y aire acondicionado se sumaron a recorridos que se inician en la comuna de Quilicura.

2.480

buses eléctricos públicos circulan en Chile. Este año se agregarán 1.267 más.

Quilicura, Paulina Bobadilla, agregó que “esto viene a cambiar la calidad de viaje de las y los habitantes de la comuna, le entrega dignidad a toda la zona norte que por mucho tiempo estuvo postergada, por eso, agradezco especialmente al Gobierno por poner a las vecinas y vecinos en el centro de atención. Tenemos accesos bastante limitados a la comuna, por eso les invito a todas y todos a usar el transporte público, el metro y, por supuesto, estos nuevos buses eléctricos que comenzarán a circular prontamente”.

Además de los 50 buses que empezaron a operar en Quilicura, llegarán durante el presente año al sistema red Movilidad 1.267 buses para operar 121 recorridos, que beneficiarán a vecinos y vecinas de comunas como La Granja, San Miguel, San Ramón, La Florida y Pedro Aguirre Cerda, todo en el marco de la Licitación de Vías 2 que corresponde al 30% del sistema.

PUBLIMETRO