



## COMUNICADO DE PRENSA

Media Relations

T +56 2 26752746  
comunicacion.enelchile@enel.com

### **CORREDOR SANTA ROSA ENTRA EN OPERACIÓN CON 107 NUEVOS BUSES ELÉCTRICOS, BENEFICIANDO A MÁS DE 55 MIL VECINOS DE LA RM**

- Los nuevos buses eléctricos de marca Fotón, que fueron adquiridos por Enel X y entregados a SUBUS en modalidad de leasing financiero, conectarán las zonas sur, centro y norte de Santiago.

**Santiago, 07 de enero de 2023** – Tras inaugurar el Electroterminal La Pintana, hoy entró en operación el nuevo corredor Santa Rosa, que incorpora 107 nuevos buses eléctricos al sistema de transporte público de la Región Metropolitana.

Los nuevos buses eléctricos beneficiarán a más de 55 mil personas de 9 comunas; Maipú, Estación Central, Santiago, Ñuñoa, Peñalolén, Pudahuel, Cerro Navia, Quinta Normal y Lo Prado.

*“Los electroterminales donde serán abastecidos los nuevos buses eléctricos, cuentan con la infraestructura necesaria para absorber su demanda de energía, y un sistema de puntos de carga que permiten suministrar electricidad de forma flexible al poder gestionar la potencia y sus horarios de carga. Este esfuerzo público privado es una nueva señal de que es posible acelerar la meta de electrificar el 100% del transporte público de Santiago al 2040”.* Indicó **Karla Zapata**, Gerente General de Enel X Chile.

Los buses eléctricos además de no emitir emisiones y disminuir los niveles de ruido, también cuentan con ventajas de un transporte con accesibilidad universal con rampla, sistemas de suspensión con arrodillamiento, asientos dobles y preferentes, pilares demarcados amarillos y corrugados para personas con visión limitada, sistema anti-atrapamiento de puertas, entre otras características.

La nueva flota de buses eléctricos que operará SUBUS no sólo permitirá disminuir el impacto ambiental contribuyendo a la descontaminación de la ciudad, sino que además podrá generar un ahorro operacional de aproximadamente 70%, en comparación a los buses a diésel.

Desde su llegada a Chile, el año 2017, los buses eléctricos han sido evaluados positivamente por los usuarios, alcanzando una nota superior a 6,0.