



COMUNICADO DE PRENSA

Oficina Prensa

T +56 2 26752746

comunicacion.enelchile@enel.com

enelx.com

ENEL X INAUGURA NUEVO ESTÁNDAR DE PARADERO INTELIGENTE PARA MEJORAR EXPERIENCIA DE USUARIOS EN EL TRANSPORTE PÚBLICO

- *Iluminación led, estacionamiento de bicicletas, pantallas informativas, sistemas fotovoltaicos son parte de las mejoras tecnológicas de la infraestructura.*

Santiago, 17 de diciembre de 2018 – Con foco en los usuarios, para que éstos mejoren su experiencia de viaje en el transporte público, Enel X inauguró un nuevo estándar de paradero inteligente en la comuna de Peñalolén, Santiago.

Este paradero, ubicado en Avenida Grecia con Avenida Consistorial, es uno de los 40 que Enel X está preparando para el corredor Grecia. El proyecto contempló la recuperación del espacio existente en el lugar, mejorando la luminosidad y seguridad del paradero, al que además se le incorporó intercambio modal y tecnología que moderniza la infraestructura.

“En Enel X no solo promovemos la movilidad eléctrica, sino que también ponemos la tecnología al servicio de las personas para mejorar su experiencia como usuarios. La inauguración de este paradero es la muestra concreta del compromiso de la compañía con el transporte del futuro haciéndolo no solo más amigable con el medio ambiente, sino que más eficiente”, declaró **Karla Zapata**, gerente general de Enel X Chile.

Iluminación led, estacionamiento de bicicletas, pantallas informativas, sistemas fotovoltaicos y una estación de monitoreo de condiciones de radiación, temperatura y otros datos, son parte de las novedades de este paradero. Además, éstos contarán con cargadores USB e incluso wifi.

Electroterminal

Este fin de semana Enel X, Metbus y BYD Chile inauguraron el primer electroterminal de Latinoamérica, el cual alberga a los primeros 100 buses eléctricos que ya iniciaron su recorrido formal en el sistema de transporte público de Santiago.

El electroterminal, es una de las innovaciones tecnológicas más importantes en términos de transporte público en Chile, también está ubicado en la comuna de Peñalolén, y es operado por Metbus. Cuenta con 63 puntos de carga para buses eléctricos y con estacionamientos solares que a través de paneles fotovoltaicos generan energía eléctrica, que contribuyen al consumo de la operación de los buses y del electroterminal. Los otros 37 puntos de carga contemplados en el proyecto están disponibles en el electroterminal de Maipú.