



COMUNICADO DE PRENSA

Oficina Prensa

T +56 2 26752746

comunicacion.enelchile@enel.com

enelx.com

ENEL X CELEBRA EL DÍA DE LA EFICIENCIA CON FERIA DE ELECTROMOVILIDAD Y EXHIBICIÓN DE EBIKES EN EL PARQUE METROPOLITANO DE SANTIAGO.

Santiago, 3 de marzo de 2019 – En el marco del Día Mundial de la Eficiencia Energética, que se celebra el martes 5 de marzo, Enel X puso a disposición de los cientos de miles de visitantes que recibe el Parque Metropolitano al año, una feria de electromovilidad, donde se efectuó una exhibición de descenso en mountain bikes eléctricas y los transeúntes pudieron participar de un “test drive” gratuito para probar la sensación de conducir distintos vehículos eléctricos de movilidad liviana, entre ellos bicicletas y scooters.

En la actividad que participó Ignacio Satelices, director ejecutivo de la Agencia de Sostenibilidad Energética; Gabriel Prudencio, jefe división Eficiencia Energética del Ministerio Energía y Karla Zapata, gerente general Enel X Chile, probaron los nuevos modelos de motos, bicicletas y scooters eléctricos, todos ellos alternativas de transporte cero emisión.

“Enel X asumió el compromiso de contribuir a crear una cultura de eficiencia energética en el país, no solo llamando a la conciencia por el uso racional de la energía, sino también impulsando el desarrollo permanente de productos y servicios eficientes, que además protegen el medio ambiente, es por ello que se está ocupando en contribuir a la solución de temas relevantes que afectan a las ciudades como es la descontaminación, para lo cual ha impulsado decididamente la movilidad eléctrica, basada en una energía limpia, eficiente y de menor precio en comparación con otros combustibles”, explicó **Karla Zapata**, gerente general de Enel X Chile.

La compañía ha implementado una estrategia abierta centrada en la digitalización, la sostenibilidad, innovación y eficiencia utilizando tecnologías inteligentes y rápidas para que los clientes descubran una nueva forma de utilizar la energía en beneficio de su calidad de vida.

Soluciones eficientes

Hoy, el avance tecnológico permite alcanzar soluciones que se adaptan a las necesidades de cada industria, comercio u hogar. Calentar el agua con bombas de calor; climatizar ambientes con aire acondicionado, que además de calor en invierno entregan frío en verano; generar la propia energía con paneles fotovoltaicos; e incluso satisfacer las necesidades de transporte a través de la movilidad eléctrica, ya es una realidad. Este tipo de proyectos, que tienen como base el uso eficiente de la energía, cuentan con el beneficio y el atractivo de poder recuperar la inversión realizada.