

COMUNICADO DE PRENSA

PREMIO NOBEL DE QUÍMICA, MARIO MOLINA, CONVERSÓ SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO CON ESTUDIANTES DE PEÑALOLÉN EN BUS 100% ELÉCTRICO

- *Los estudiantes tuvieron la posibilidad de conocer sobre el cambio climático y cómo afecta en la vida del hombre, y además experimentar la experiencia del primer electrocorredor de América Latina, donde circularán desde diciembre próximo los 100 buses eléctricos que operarán en ocho comunas de la capital, entre ellas, Peñalolén.*

Santiago, 26 de septiembre 2018 - Con el objetivo de vivir la experiencia de la movilidad eléctrica, el profesor mexicano Mario Molina -premio Nobel de Química en 1995- realizó un recorrido por la ciudad en un bus 100% eléctrico junto estudiantes del Colegio Matilde Huici Navas de Peñalolén y la alcaldesa de Peñalolén y presidenta de la Comisión Transportes de la ACHM, Carolina Leitao.

En la ocasión, los estudiantes pudieron conocer en palabras del profesor Molina acerca de las implicancias del cambio climático y cómo afecta en la vida del hombre, además de conocer de cerca la experiencia del primer electrocorredor de América Latina, donde circularán, a partir de diciembre de este año los 100 buses eléctricos que operarán en ocho comunas de la capital, incluyendo Peñalolén.

“Uno de los pilares fundamentales de Enel X tiene relación en contribuir a la solución de temas relevantes que afectan a las ciudades como 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 **Nicola Cotugno**, gerente general de Enel Chile.

Tras responder diversas consultas de los estudiantes secundarios respecto de la capa de ozono, el efecto invernadero y el aporte de las tecnologías limpias, el profesor Mario Molina, premio Nobel de Química en 1995, comentó que *“me parece muy importante que Chile esté promoviendo la movilidad eléctrica porque es un ejemplo, sobre todo para Latinoamérica, nosotros en México estamos tratando de hacer algo parecido. Lo de la electrificación es un tema importante y al mismo tiempo nos estamos preocupando que esa electrificación sea con energías renovables. El ejemplo de Chile es importantísimo para poder explicar que se puede hacer”.*

Además comentó que *“ya no hay la excusa de que nos saldría carísimo comprar autobuses eléctricos, porque por ejemplo ya en China se están produciendo a precios competitivos y eso va a mejorar todavía más, entonces en un momento dado, el adelantarse a lo que vayan a hacer otros países va a implicar un desarrollo económico más favorable, así es que me parece muy atinado”.*

Para la alcaldesa de Peñalolén y presidenta de la comisión de Transportes de la ACHM, Carolina Leitao, *“al ser Peñalolén una comuna pionera en el incentivo de nuevas tecnologías limpias y la educación medioambiental de la comunidad, nos llena de orgullo recibir al profesor Molina para conocer, con nuestros estudiantes, cómo funciona y cuál es el aporte de la electromovilidad para nuestra comunidad y para toda la ciudad”.*

La jefa comunal añadió que *"en Peñalolén ya circulan los primeros buses eléctricos del Transantiago y con gran éxito. Gracias a esa experiencia, a la preferencia y cuidado de nuestros vecinos, seremos una de las primeras comunas que contará con un electrocorredor"*.