

# ¿Te imaginas tu ciudad con un transporte público 100% eléctrico al 2030?



SANTIAGO

## ¿Beneficios estimados para el 2030?

¿Cuántas muertes asociadas a la calidad del aire se evitarían?



**1,379**

¿Cuánto se dejaría de gastar en combustible?



**\$2,686**  
(Millones USD)

¿Cuántas emisiones de CO2 se reducirían?



**10.2**  
(Millones tCO<sub>2</sub> eq)

## Situación actual (2017)

### Transporte público actual

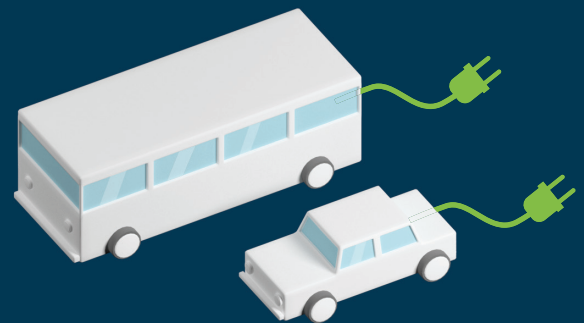
	Buses	Taxis
Muertes ocasionadas Personas por año	<b>124</b>	<b>64</b>
Gasto en combustible Millones USD al año	<b>94.5</b>	<b>213</b>
Emisiones CO2 Millones tCO <sub>2</sub> eq al año	<b>0.93</b>	<b>0.41</b>



## Beneficios acumulados (del 2017 al 2030)

### Transporte público eléctrico

	Buses	Taxis
Muertes evitadas Personas	<b>890</b>	<b>489</b>
Ahorro en combustible Millones USD	<b>826</b>	<b>1,860</b>
Emisiones CO2 Millones tCO <sub>2</sub> eq	<b>7.1</b>	<b>3.1</b>



[www.movelatam.org](http://www.movelatam.org)