

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



CIUDAD DE PANAMÁ

## ¿Beneficios estimados para el 2030?

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



**424**

¿Cuánto se dejaría de gastar en combustible?



**\$487**

(Millones USD)

¿Cuántas emisiones de CO2 se reducirían?



**8.6**

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

## Situación actual (2017)

### Transporte público actual

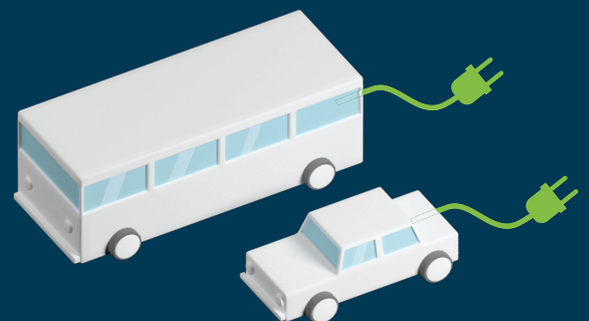
	Buses	Taxis
 Muertes ocasionadas Personas por año	<b>34</b>	<b>23</b>
 Gasto en combustible Millones USD al año	<b>22.1</b>	<b>28.9</b>
 Emisiones CO2 Millones tCO <sub>2</sub> eq al año	<b>0.26</b>	<b>0.77</b>



## Beneficios acumulados (del 2017 al 2030)

### Transporte público eléctrico

	Buses	Taxis
 Muertes evitadas Personas	<b>232</b>	<b>192</b>
 Ahorro en combustible Millones USD	<b>211.4</b>	<b>276</b>
 Emisiones CO2 Millones tCO <sub>2</sub> eq	<b>2.2</b>	<b>6.4</b>



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