

¿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 tCO₂ eq)

Situación actual (2017)




Transporte público actual

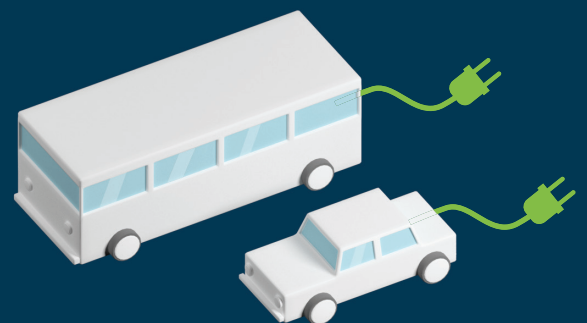
	Buses	Taxis
 Muertes ocasionadas Personas por año	34	23
 Gasto en combustible Millones USD al año	22.1	28.9
 Emisiones CO2 Millones tCO ₂ eq al año	0.26	0.77



Beneficios acumulados (del 2017 al 2030)

Transporte público eléctrico

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



www.moveLATAM.org