

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



MONTEVIDEO

¿Beneficios estimados para el 2030?

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



718

¿Cuánto se dejaría de gastar en combustible?



\$814
(Millones USD)




¿Cuántas emisiones de CO2 se reducirían?



2.9
(Millones tCO₂ eq)

Situación actual (2017)




Transporte público actual

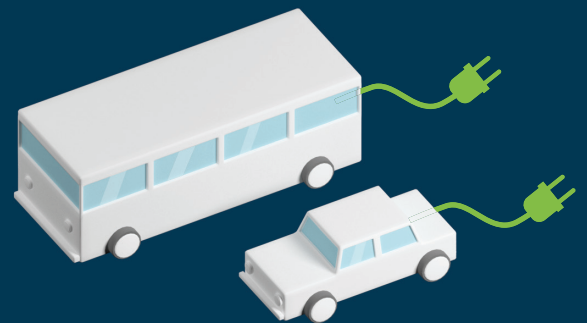
	Buses	Taxis
 Muertes ocasionadas Personas por año	95	8
 Gasto en combustible Millones USD al año	55.0	42.7
 Emisiones CO2 Millones tCO ₂ eq al año	0.33	0.06



Beneficios acumulados (del 2017 al 2030)

Transporte público eléctrico

	Buses	Taxis
 Muertes evitadas Personas	659	59
 Ahorro en combustible Millones USD	458	356
 Emisiones CO2 Millones tCO ₂ eq	2.4	0.44



www.movelatam.org