



INICIATIVA FUE LANZADA POR PRIMERA VEZ EN ENERO DE 2021

# Taxistas y colectiveros se suben a la electromovilidad

La iniciativa busca contribuir a la descarbonización en el país con la incorporación de vehículos 100% eléctricos al transporte público.

**Mi Taxi Eléctrico es un programa del Ministerio de Energía, implementado por la AgenciaSE y actualmente está en su tercera versión**, la que es financiada por los Gobiernos Regionales de Antofagasta, Atacama, Metropolitana, O'Higgins y del Biobío.

La primera fase se enfocó en la ciudad de Santiago, donde 50 taxistas tuvieron la oportunidad de cambiar sus vehículos antiguos por modelos eléctricos de última



Fotos: AgenciaSE

generación. El éxito de esta etapa inicial permitió expandir el programa a otras regiones del país, como Valparaíso, Metropolitana,

Biobío, La Araucanía, Los Ríos y Aysén.

Hoy se da un paso más hacia las regiones. Entre 2024 y 2025

se esperan cambiar 668 vehículos distribuidos entre las regiones de Antofagasta, Atacama, O'Higgins, Biobío y Metropolitana.

Los principales beneficios de este programa son el cofinanciamiento desde los \$12 millones hasta los \$16 millones para la compra de un vehículo eléctrico disponible en el catálogo del programa, en función de la autonomía del vehículo. Asimismo, considera la entrega e instalación a costo cero de un cargador residencial para cada beneficiario, que asegure el funcionamiento del vehículo. Actualmente se encuentran abiertas las postulaciones tanto para proveedores de vehículos como para beneficiarios en las regiones antes mencionadas a través de [www.mitaxielectrico.cl](http://www.mitaxielectrico.cl)

Con este programa se generan impactos positivos directos para los taxistas y los usuarios que hacen más sostenibles sus viajes, además, contribuye en la meta de disminución de emisiones en la NDC (Contribución Determinada a Nivel Nacional) y de carbono neutralidad al 2050 del país.

Se trata de un programa que no sólo centra el beneficio en el vehículo, sino también en la infraestructura de carga necesaria para tener una buena experiencia con la electromovilidad.

