

# COMPROMISO PÚBLICO/PRIVADO PARA LA ELECTROMOVILIDAD EN CHILE

El 05 de diciembre del 2019 se firmó la 2da versión del Compromiso Público-Privado por la Electromovilidad en el cual participaron 38 organizaciones. Ya finalizado el año 2019, quisimos visibilizar el progreso conjunto de todas estas organizaciones que creen e impulsan la electromovilidad en Chile.

## 1 PARQUE VEHICULAR

**2.430**  
Meta



**48%**

"La meta de la Ruta Energética para el año 2022 es que existan al menos 10 veces más vehículos eléctricos en nuestras calles con respecto a inicios del 2018"

**739**  
Total actual



Livianos eléctricos

**302**  
2019

**423**  
Total actual



Buses

**320**  
2019

**2**  
Total actual



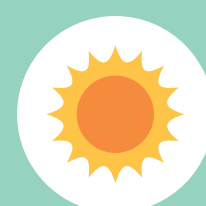
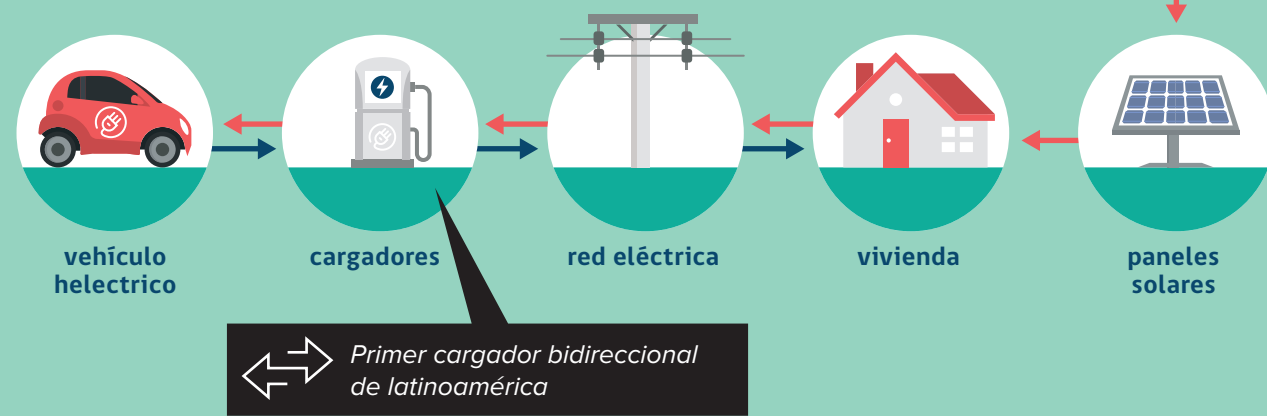
Camiones

**1**  
2019

## 2 CARGADORES

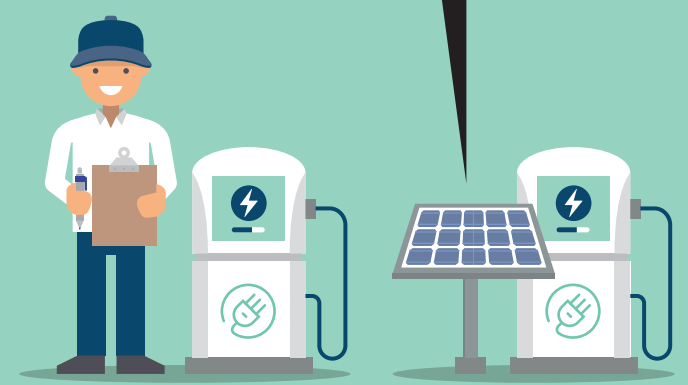
### Cargador V2G

es una tecnología de cargador eléctrico que permite gestionar la electricidad del vehículo al cargador y del cargador al vehículo.



energía solar

Opera con energía solar, sin conexión a la red



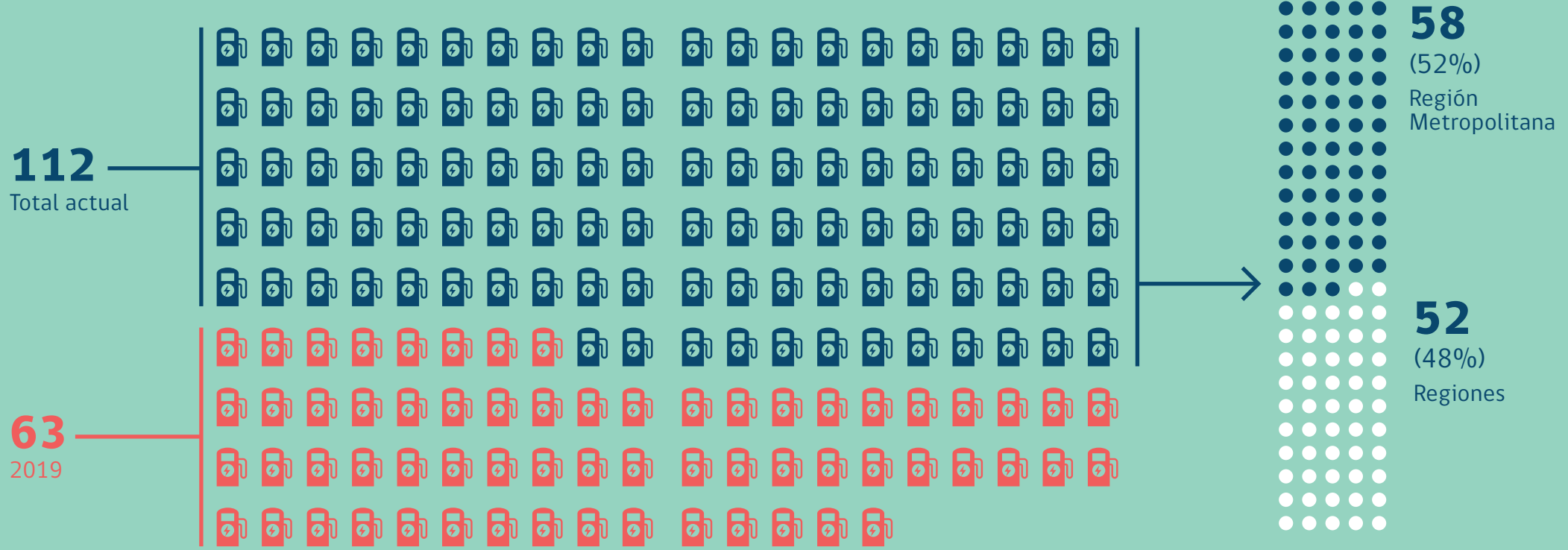
**1**

Consulta pública de reglamentación para infraestructura para carga de vehículos eléctricos

**1**

Ecocargador con energía 100% renovable

### Cargadores públicos instalados



### Declaraciones TE6 - SEC

(Subtotal de declaraciones)

Cada vez que se instala un cargador de vehículo eléctrico en Chile, público o privado, se debe hacer una declaración de la instalación eléctrica a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) llamada TE6.

**347**

Total de cargadores declarados en instalaciones eléctricas a través del TE6

**215**

Electroterminales

**91**

Instalaciones públicas

**41**

Instalaciones privadas



## 3 CAPITAL HUMANO



**6**

Centros excelencia en Mecánica y electromovilidad

**1.000**

Capacitados en electromovilidad

Profesores, alumnos, personal de emergencia

**1**

Diplomado de movilidad eléctrica

**5 perfiles**

Elaboración módulo formativo de Electromovilidad para 5 perfiles del sector Transporte



## 4 INFORMACIÓN Y DIFUSIÓN

- [www.energia.gob.cl/electromovilidad](http://www.energia.gob.cl/electromovilidad)
- Primera feria internacional de electromovilidad,
- Lanzamiento de Plataforma de electromovilidad
- Lanzamiento de Guía Aceleradora de electromovilidad
- Realización de 6 seminarios de electromovilidad



### Políticas Públicas

Incorporación de electromovilidad en la previsión de demanda y nuevas herramientas de fiscalización.

