



DEJA QUE TU PRÓXIMO VEHÍCULO SEA UN VEHÍCULO ELÉCTRICO (EV)

Ahorros de \$800/año en gasolina

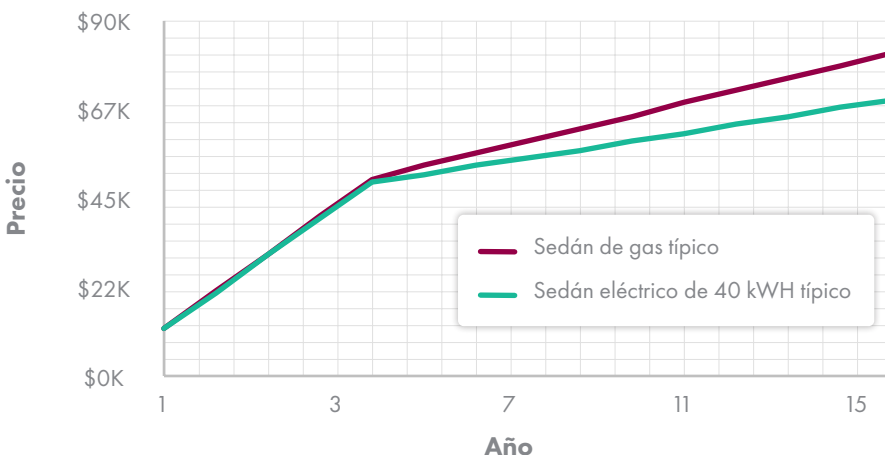
Ahorros de \$700/año en mantenimiento

Garantía de las baterías hasta 8-años/100k millas

Vehículos eléctricos nuevos empezando desde \$35k (antes de incentivos)

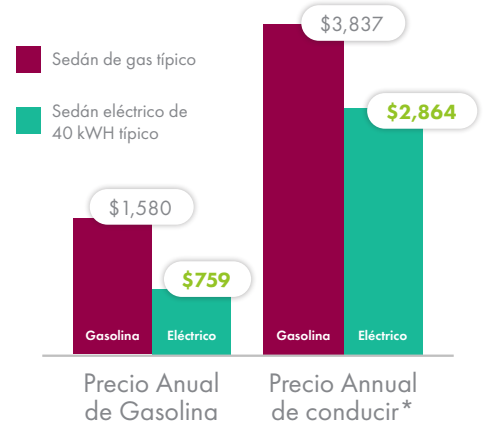
Para ver vehículos eléctricos en el mercado visite <https://afdc.energy.gov/vehicles/search/>

COSTO DE POR VIDA DE LA PROPIEDAD DEL VEHÍCULO



El promedio de ahorros fue calculado utilizando la calculadora de costos de vehículos creado por El Centro de Datos de Combustibles Alternativos (<https://afdc.energy.gov/calc/>)

EJEMPLO DE COSTOS ANUALES DEL VEHÍCULO



*Incluye gasolina, llantas, mantenimiento, registraci3n, licenciatu3ra, y p3liza de seguro

El promedio de ahorros fue calculado utilizando la calculadora de costos de veh3culos creado por El Centro de Datos de Combustibles Alternativos (<https://afdc.energy.gov/calc/>)

BENEFICIOS DE CONDUCIR UN VEHÍCULO ELÉCTRICO

- > Cabina Silenciosa
- > Divertido de Conducir
- > Tablero Sencillo
- > Mejor Manejo
- > Mayor confiabilidad

BENEFICIOS AMBIENTALES DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO

- > Cero emisiones
- > Aire m3s limpio
- > Reducci3n de las emisiones de gases de efecto invernadero
- > Mejora la salud de la comunidad y la calidad de aire

TODAS LAS FORMAS DE CARGAR

Cargador de Nivel 1



Cargador de Nivel 1

Utiliza un enchufe doméstico de 110-V. Bajo en precio y ideal para carga en casa durante la noche. Recarga 3.5-6.5 millas de alcance por hora.

J1772



Cargador de Nivel 2

Ideal para carga en casa durante la noche, en los trabajos, y en negocios comerciales. De precio bajo o medio y recarga 14-35 millas de alcance por hora. Todos los vehículos eléctricos pueden usar cargadores de nivel 2.

CHAdemo CCS-1 Tesla



Cargador Rápido de CC de Nivel 3

Ideal para paradas cortas a lo largo de carreteras principales. De precio Alto pero puede recargar hasta un 80% en menos de 30 minutos. Las diferentes marcas de vehículos eléctricos son compatibles con diferentes cargadores.

★

Carga en casa, en el trabajo, o el camino

★

Hay 20,000 estaciones de carga en el Condado de Los Angeles, con planes de agregar otras 40,000 estaciones para finales de 2025.

★

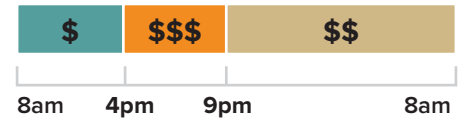
Si eres alquiler, pregúntale a el dueño de la propiedad sobre la instalación

Para encontrar la estación de carga más cercana, visite: www.plugshare.com

TARIFAS DE TIEMPO DE USO

Ahorra dinero cargando su vehículo eléctrico durante las horas de precio bajo uso a medio día cuando hay energía solar adicional, o durante la noche cuando la demanda es baja. Con los medidores inteligentes puede cargar su vehículo eléctrico cuando haya adicional energía renovable disponible. En un futuro, la tecnología de vehículo a la red eléctrica podrá permitir que su vehículo eléctrico apoye a la red, ¡y a usted se le pagara por su ayuda!

Precio de la Electricidad Durante el Día



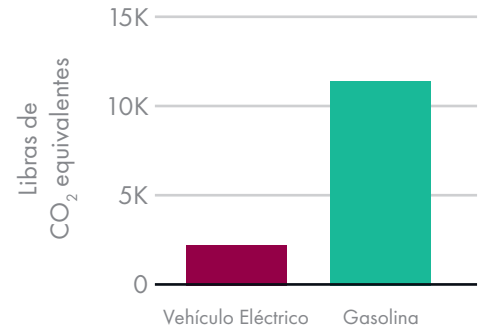
Ahorre Más con incentivos Federales, Del Estado, Locales, y de Servicios Públicos para Vehículos Eléctricos y Cargadores *

Federal	Estado de California	Local del Sur de California	Servicios Públicos de California
Credito en impuestos federal para Vehiculos Nuevos Electricos e Hibridos Enchufables: \$7,500 (incentivo máximo, según la marca del vehículo)	California Clean Vehicle Rebate Project para Vehículos Eléctricos nuevos: \$2,000-\$4,500 (según sus ingresos)	AQMD de La Costa Sur – Replace Your Ride: \$9,500 para Vehículos Eléctricos Nuevos (según sus ingresos)	Todos los Servicios Públicos – Ofrecen tarifas de tiempo de uso especiales para reducir el costo de cargar un vehículo eléctrico
	California Clean Fuel Reward para Vehículos Eléctricos Nuevos: \$750	AQMD de La Costa Sur – Programa de Incentivo de cargador de Vehículos Eléctricos Residenciales: \$500	LADWP – ¡Energízate Los Ángeles!: Vehículos Eléctricos Usados - \$1,500 Estaciones de Carga - \$750
			Southern California Edison – Programa de Reembolso de Vehículos Eléctricos Usados: \$1,000-\$4,000 (según sus ingresos)

*A partir de Febrero de 2022, para ver una lista de todos los incentivos disponibles en su área visite <https://afdc.energy.gov/laws>

CALIFORNIA UTILIZA MUCHA ENERGÍA LIMPIA, ENTONCES LAS EMISIONES DE CONDUCIR UN VEHÍCULO ELÉCTRICO SON SIGNIFICATIVAMENTE MENORES QUE LAS DE UN VEHÍCULO DE GASOLINA

Ahorro de Emisiones (Anual) Vehículo Eléctrico vs. Gasolina



Emisiones para California fueron calculadas utilizando la calculadora de emisiones creada por El Centro de Datos de Combustibles Alternativos (<https://afdc.energy.gov/vehicles/electric-emissions.html>)