



## Quienes Somos

Electric Drive 805 es una coalición de organizaciones sin fines de lucro y gobiernos locales que trabajan para asegurar que todos en la región 805 puedan adquirir y manejar un vehículo eléctrico accesible que contribuye a mantener nuestro aire limpio y ahorra dinero en combustible.

Únase al movimiento y regístrese para mantenerse informado en **ElectricDrive805.org**.



## ¿Preguntas?

¡Contáctenos!

Jen Hernandez-Munoz  
Community Environmental Council  
Electric Drive 805 Coordinator  
**(805) 963-0583 x102**  
**jhernandez@cecmail.org**



## ¿Por Qué Elegir Un EV?

**Después de los incentivos, EV resultan en precios similares a los vehículos que consumen gasolina o diésel, y proveen beneficios adicionales, incluyendo:**

**AHORROS DE GASOLINA:** la electricidad puede costar la mitad de lo que cuesta la gasolina.

**AIRE MÁS LIMPIO:** EV producen cero emisiones y reducen emisiones de carbono por 75%. Cargar el auto con energía solar realmente es conducir con cero emisiones.

**EFICIENCIA:** la mayoría de los EV tienen clasificación de economía de combustible equivalente a más de 100 millas por galón.

**POTENCIA Y RENDIMIENTO:** EV tienen par de torsión instantánea y aceleración increíblemente rápida y silenciosa.

**INDEPENDENCIA ENERGÉTICA:** el uso de la electricidad limpia de California en vez de combustible se traduce en menor dependencia del petróleo importado.



Encuentre el vehículo eléctrico adecuado para usted

Descubra el mejor vehículo eléctrico para usted y aprenda sobre los miles de dólares en reembolsos para vehículos limpios en [ElectricDrive805.org](http://ElectricDrive805.org).

## Vehículos Eléctricos (EV) Nuevos

Casi todos los EV nuevos se pueden comprar por \$20,000 a \$25,000, después de incentivos:

- Hasta \$7,500 en crédito en impuestos federales para compras nuevas
- \$1,500 a \$7,000 de reembolsos en California para EV nuevos o alquilados, incluyendo vehículos Fuel Cell (Hidrogeno). Obtenga más información en [CleanVehicleRebate.org/es](http://CleanVehicleRebate.org/es).
- \$1,000 en reembolso del Southern California Edison (SCE) o \$800 en reembolsos de PG&E para EV nuevos, el cheque llega por correo.

Para una lista completa de vehículos eléctricos, consulte [PlugInCars.com](http://PlugInCars.com)

## Vehículos Eléctricos Usados

Muchos EV usados certificados se pueden comprar por \$5,000 a \$10,000 con incentivos:

- Hogares con ingresos bajos y moderados elegibles (por ejemplo, ingresos de \$100,400 para una familia de 4) pueden recibir hasta \$5,000 para un EV usado.
- \$1,000 en reembolso del Southern California Edison (SCE), el cheque llega por correo.

Para más información sobre los incentivos para EV usados, consulte [CleanVehicleGrants.org](http://CleanVehicleGrants.org)

## Vehículos Eléctricos Alquilados

Muchas personas alquilan EV y los reembolsos pueden cubrir la cuota inicial:

- Hogares con ingresos bajos o moderados elegibles (por ejemplo, \$75,300 para una familia de 4) reciben un reembolso adicional de \$2,000 del estado. Obtenga más información sobre reembolsos adicionales en [CleanVehicleRebate.org/es/eligibilidad-ingresos#LMI](http://CleanVehicleRebate.org/es/eligibilidad-ingresos#LMI).
- La mayoría de los pagos mensuales de alquiler van desde \$150 a \$300/mes, e incentivos pueden ayudar a cubrir el costo mensual.

Aprende más en el sitio de web:  
[ElectricDrive805.org](http://ElectricDrive805.org)



## Opciones para Cargar

Hay 3 “niveles” de carga eléctrica para los que conducen EV:

- **Nivel 1:** utilice un enchufe estándar de 120V de hogar para cargar suficientemente durante la noche. Esta es la opción más económica para las personas que conducen menos de 50 millas por día. Se genera 3 - 5 millas por cada hora de carga.
- **Nivel 2:** utiliza un enchufe de 240V, como un enchufe para un secador eléctrico, para una instalación de carga en el hogar o carga eléctrica pública. Se genera 10 - 30 millas por cada hora de carga.
- **Nivel 3:** Corriente Directa de Carga Rápida para cargar vehículos eléctricos en ciudad o durante viajes por carretera. Se genera hasta 200 millas en una carga de 20 minutos.

Con un plan de tarifa por Tiempo-de-Uso, cargar un EV durante la noche en el hogar **es equivalente a pagar \$1.50 por cada galón de gasolina!** Clientes de SCE pueden recibir \$500 hasta \$1,500 como subsidio para una estación de carga Nivel 2.

Aprende más en el sitio de web:  
[EVRebates.SCE.com/homeinstallation](http://EVRebates.SCE.com/homeinstallation)

[ElectricDrive805.org](http://ElectricDrive805.org)