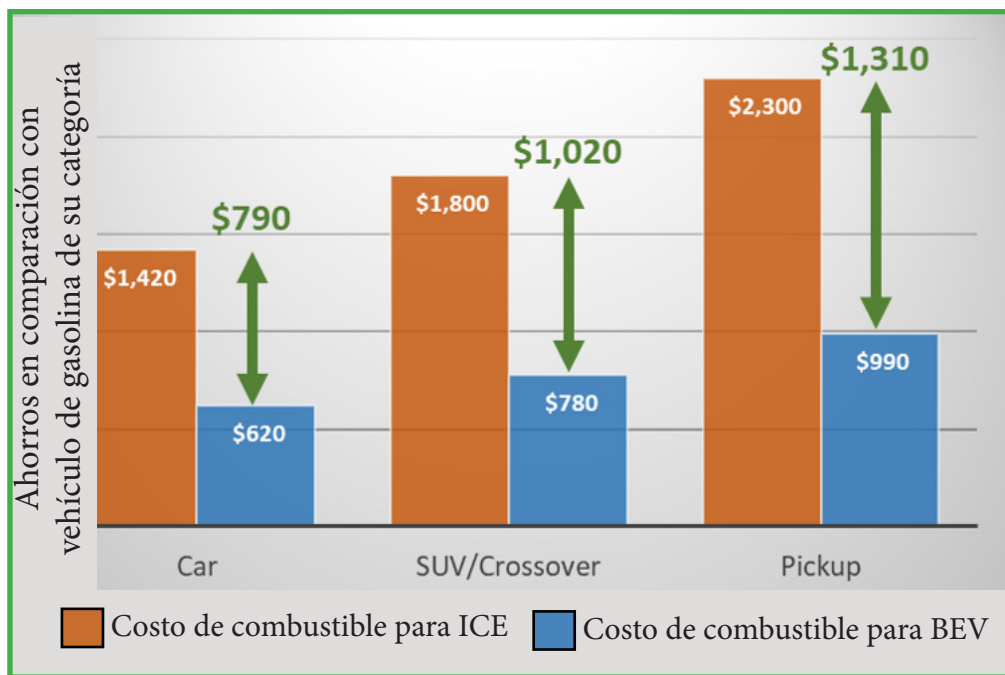


Los vehículos eléctricos funcionan a menor costo

Un nuevo análisis de **Consumer Reports** compara los costos de funcionamiento de los vehículos eléctricos (EV) con los vehículos de gasolina.

Los propietarios de vehículos eléctricos **gastan un 60% menos en abastecer su vehículo** que los propietarios de vehículos de gasolina.



Los propietarios de vehículos eléctricos con un alcance de más de 250 millas podrán realizar el 92% de su carga en casa, por lo que solo necesitan seis paradas en un cargador rápido público al año. Los propietarios de vehículos de gasolina se detienen en estaciones de servicio un promedio de 40 veces al año.



SOBRE EL ANÁLISIS

- Basado en 15,000 millas anuales conducidas, el promedio para propietarios de vehículos nuevos.
- Este análisis utilizó la investigación del Departamento de Energía de los Estados Unidos para determinar la frecuencia con la que probablemente el propietario de un vehículo eléctrico hará la carga en casa y la frecuencia con la que usará un cargador público.
- Los precios de la gasolina y las tarifas de carga de los servicios públicos pueden variar drásticamente según la región y el estado, pero los conductores de vehículos eléctricos en la mayoría de los estados podrán estar dentro del 10% de los promedios nacionales y dentro del 30% del promedio nacional en 48 de los 50 estados.