

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

Contacto de prensa: Mashi Nyssen, (626) 302-2255

Southern California Edison Prepara a sus Usuarios para los Vehículos Eléctricos Enchufables

ROSEMEAD, Calif., 1 de marzo de 2011 — El sur de California tiene un potencial enorme de convertirse en una meca para los vehículos eléctricos enchufables pero los consumidores interesados deberán tomar una serie de decisiones importantes antes de cargar por primera vez estos automóviles en sus hogares.

“Si usted está pensando en comprar un vehículo eléctrico enchufable, es importante saber que tendrá que tomar varias decisiones, y en algunos casos realizar obras eléctricas, antes de llevárselo a su casa y empezar a cargar la batería”, dijo Ed Kjaer, director de Preparación para Vehículos Eléctricos Enchufables de Southern California Edison (SCE).

Es aconsejable que los usuarios determinen qué tan rápidamente y a menudo deben cargar sus vehículos, seleccionar el tipo de plan de tarifa eléctrica más conveniente y luego llevar a cabo las obras eléctricas necesarias para posibilitar el tipo de carga escogido. Estas decisiones pueden variar mucho dependiendo del vehículo que compren y cómo piensan conducirlo y cargarlo.

Un buen primer paso consiste en entrar a la página de Internet www.sce.com/pev, donde los usuarios encontrarán el “Asistente Tarifario para el Vehículo Eléctrico” de SCE, el cual les ayudará a calcular el costo de cargar un vehículo eléctrico enchufable (PEV por sus siglas en inglés) y el impacto que tendrá en su factura eléctrica.

El Asistente Tarifario ayuda a los usuarios a tomar decisiones informadas a la hora de seleccionar una tarifa eléctrica para su PEV ya que presenta comparaciones de costos aproximados en base al código postal, consumo eléctrico diario, tipo de vehículo, kilometraje al año, precio de la gasolina y preferencias de carga (horas de mayor o de menor consumo eléctrico).

El sitio también cuenta con una sección titulada “Antes de llevarse a casa un PEV” y las siguientes sugerencias:

1º Paso: Completar la “Lista de preparación para su vehículo eléctrico” de SCE

- Consultar las opciones de carga y las recomendaciones para su vehículo.
- Familiarizarse con las tres principales opciones de tarifas de SCE disponibles para los vehículos eléctricos: mantener la tarifa residencial común, cambiar a una tarifa según la hora de consumo para toda la casa, o agregar un medidor para facturar la carga del vehículo eléctrico – y las implicancias del equipo de carga en cada una de estas tarifas.
- Contratar a un electricista para evaluar la capacidad de carga actual de la vivienda y preparar un presupuesto por cualquier obra eléctrica necesaria para preparar el hogar.

2º Paso: Comunicarse con SCE a fin de seleccionar una tarifa para su vehículo eléctrico

- Llamar a un representante de SCE al 1 (800) 4EV-INFO o 1 (800) 438-4636 para hablar sobre el vehículo y sus preferencias de carga, analizar las opciones de tarifas disponibles y realizar un análisis tarifario personalizado basado en su historial de consumo eléctrico.
- Seleccionar la tarifa eléctrica y método de carga, e informar a SCE y el contratista eléctrico.

3º Paso: Realizar las actualizaciones necesarias al equipo hogareño

- Autorizar a un contratista a obtener los permisos requeridos y realizar las obras eléctricas necesarias.
- Coordinar cualquier inspección eléctrica requerida por la ciudad.

En este sitio de Internet los usuarios también encontrarán tres videos educativos que presentan los pasos necesarios para prepararse, preguntas que deben hacer si están pensando comprar un vehículo eléctrico y una descripción de las iniciativas actuales de SCE para abastecer el aumento previsto en los vehículos eléctricos enchufables.

Acerca de Southern California Edison

Una subsidiaria de Edison International (NYSE:EIX), Southern California Edison es una de las principales compañías eléctricas del país y abastece a una población de casi 14 millones de personas a través de 4.9 millones de cuentas en un área de servicio de 50,000 millas cuadradas que abarca el centro, la costa y el sur de California.

-###-