



**PARA DIFUSIÓN INMEDIATA**  
**7 de septiembre de 2018**

**CONTACTOS:**

Lyz Hoffman, Funcionaria de Información Pública  
Distrito de Control de la Contaminación Ambiental del Condado de Santa Bárbara, (805) 961-8819

Cameron Gray, Especialista en Transporte y Clima  
Consejo Comunitario Medioambiental, (805) 963-0583 ext. 111

**Exhibiciones de Carros Eléctricos para la Semana Nacional de Conducción Eléctrica**

Santa Bárbara, Calif. – Lo más reciente en carros eléctricos estará pronto en exhibición en comunidades de todo el Condado de Santa Bárbara para la Semana Nacional de Conducción Eléctrica por llevarse a cabo del 8 al 16 de septiembre. Las exhibiciones de carros darán la oportunidad de conocer personalmente a conductores locales de vehículos eléctricos y enterarse más a fondo de las diversas marcas y modelos de vehículos enchufables que hay en el mercado. Los asistentes también adquirirán información sobre reembolsos en efectivo, créditos fiscales y calcomanías del DMV para conducir en los carriles de uso colectivo.

El Distrito de Control de la Contaminación Ambiental del Condado de Santa Bárbara (APCD por sus siglas en inglés) y el Consejo Comunitario Medioambiental (CEC por sus siglas en inglés) estarán presentes en las siguientes exhibiciones de carros:

**Solvang Electric Car Show**

**Sábado 8 de septiembre**

**10 a.m. a 3 p.m.**

**Estacionamiento 1 de la Ciudad**

**470 Alisal Road**

**UCSB Taller de Conducción Eléctrica**

**Jueves 13 de septiembre**

**10 a.m.**

**Bren Hall 1414**

**Campus Principal**

**Santa Maria Electric Car Show**

**Domingo 16 de septiembre**

**12 p.m. a 5 p.m.**

**Santa Maria Town Center West**

**225 Town Center West**

Personal del APCD también estará presente en el siguiente evento:

**Lompoc Electric Car Show**

**Domingo 16 de septiembre**

**11 a.m. a 2 p.m.**

**Estacionamiento de la Cámara de Comercio de Lompoc**

**111 South I Street**

“Estas exhibiciones de carros ofrecen una gran oportunidad de ver de cerca una variedad de vehículos de cero emisiones que hay en el mercado y conocer las experiencias de propietarios locales. Trátense de su rango de manejo, costos de mantenimiento o satisfacción general del conductor, conversar con conductores locales constituye un gran recurso para ayudar a quienes se interesan por comprar un vehículo eléctrico”, comentó Aeron Arlin Genet, Directora del APCD, “Los vehículos y combustibles de transporte continúan siendo una fuente principal de contaminación ambiental en el condado de Santa Bárbara y conducir un auto eléctrico es un gran paso que las personas pueden dar para ayudar a mejorar la calidad del aire”.

“El CEC está profundamente comprometido en crear comunidades que sean resistentes al cambio climático, y al mismo tiempo encontrar soluciones para ayudar a reducir nuestra huella de carbono”, afirmó Sigrid Wright, Director General/ Director Ejecutivo del CEC. “Dado que el transporte es responsable en California del porcentaje más alto de emisión de gases de efecto invernadero, educar al público sobre las maneras en que los vehículos eléctricos son soluciones razonables, tanto desde el punto de vista económico como ambiental, es un componente clave de nuestra labor de avanzar hacia carros impulsados por combustible no contaminante y alcanzar los objetivos climáticos del estado”.

Actualmente hay 421.000 vehículos eléctricos en circulación y 4.500 estaciones públicas de carga en California. En el Condado de Santa Bárbara, aproximadamente 2.200 personas poseen o arriendan carros eléctricos y tienen 100 estaciones públicas de carga accesibles para ellos. El programa de Estaciones de Carga para Vehículos Eléctricos del APCD ha ayudado a pagar la instalación de 25 estaciones en todo el condado. El transporte ecológico ha sido un enfoque central del CEC por casi 20 años y ellos han ayudado a traer más de 360 estaciones públicas de carga a la región 805. Solamente en 2018, CEC ha trabajado con 15 distritos escolares, empleadores importantes y complejos de apartamentos para instalar nuevas estaciones de carga. Para ver un mapa de las estaciones locales de carga disponibles al público, visiten <https://www.plugshare.com/>.

El APCD y el CEC, con otras agencias asociadas en los condados de Santa Bárbara, San Luis Obispo y Ventura, han estado colaborando en actividades de planificación para lograr que sea conveniente conducir carros eléctricos en la región. En la actualidad, el grupo trabaja conjuntamente en un proyecto de subvención de la Comisión de Energía de California que tiene por objeto identificar lugares con más necesidad de estaciones de carga e incrementar la sensibilización de los muchos beneficios — que incluyen la diversión de conducir, que es asequible, fácil de mantener y estupendo para la calidad del aire — que vienen con la conducción de un carro eléctrico. Para saber más sobre las oportunidades que apoyan un mayor acceso a los vehículos eléctricos y estaciones de carga en su región, apúntese para recibir notificaciones y actualizaciones de Electric Drive 805: <http://www.electricdrive805.org/>

Para obtener más información sobre la Semana Nacional de Conducción Eléctrica, visiten <https://driveelectricweek.org/>.

Para obtener más información sobre el programa de Estaciones de Carga para Vehículos Eléctricos del APCD, visiten <https://www.ourair.org/ev-charging-program/>.

Para obtener más información sobre el CEC, visiten <http://www.cecsb.org/>.