



Ventura County
Air Pollution
Control District

4567 Telephone Rd
Ventura, California 93003

tel 805/303-4005
fax 805/456-7797
www.vcapcd.org

Dr. Laki Tisopulos, P.E.
Air Pollution Control Officer

Comunicado de prensa
PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

7 de julio de 2021

Contacto: Dr. Macho Tisopulos, APCD, (805) 303-4016, laki@vcapcd.org
Brezo Allen, VCREA, (805) 654-2871, heather.allen@ventura.org
José Cabral, CPA, (213) 442-8109, jcabral@cleanpoweralliance.org

El Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Ventura (APCD) y la Alianza Regional de Energía del Condado de Ventura (VCREA) anuncian el próximo lanzamiento para la instalación más grande de cargadores de vehículos eléctricos (casi \$ 6 millones) en el condado

Ventura, CA - El Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Ventura (APCD, por sus siglas en inglés), la Alianza Regional de Energía del Condado de Ventura (VCREA) en asociación con la Alianza de Energía Limpia (CPA) se complacen en anunciar el próximo lanzamiento regional de la red de Los Tres Condados, el Proyecto de Infraestructura de Vehículos Eléctricos de California (CALeVIP) el 27 de julio.

"CALeVIP es una oportunidad emocionante para traer más infraestructura de vehículos eléctricos (EV, por sus siglas en inglés) a la región y ayudar al condado de Ventura a cumplir con la meta estatal de California de 5 millones de EVs en las carreteras para 2030," dijo Matt LaVere, Supervisor del Condado, presidente de la Junta Directiva de VCREA. "Estamos entusiasmados de trabajar con nuestros socios regionales para hacer que los vehículos eléctricos sean accesibles para todas las comunidades."

Este proyecto CALeVIP de Los Tres Condados busca expandir rápidamente la infraestructura de carga de vehículos eléctricos (EV) en los condados de Ventura, Santa Bárbara y San Luis Obispo y se financia a través de una combinación de subvenciones de la Comisión de Energía de California (CEC) y socios locales. El Proyecto CALeVIP es administrado por el Centro de Energía Sostenible sin fines de lucro.

"Estamos muy entusiasmados con el lanzamiento del mayor esfuerzo de expansión de la infraestructura de carga de vehículos eléctricos en nuestro condado. Las emisiones vehiculares siguen siendo una fuente importante de contaminación del aire por ozono a nivel del suelo," dijo el Dr. Laki Tisopulos, director de APCD. "En los últimos 9 años hemos ayudado a financiar 78 nuevas estaciones de carga y nuestro compromiso de financiamiento a través de CALeVIP aumentará ese número varias veces, expandiendo

significativamente el acceso a la carga de vehículos eléctricos y ayudando al Condado de Ventura a cumplir con los objetivos estatales de vehículos de cero emisiones."

Para aprovechar los fondos de subvenciones de la CEC, la Junta de APCD aprobó una inversión de \$1.5 millones durante un período de tres años para la instalación de estaciones de carga de vehículos eléctricos en el Condado de Ventura, a través de CALeVIP el 8 de diciembre del 2020. La Junta Directiva de CPA luego aprobó un año de financiamiento de \$570,000 el 6 de mayo de 2021. Debido en parte a estas contribuciones de financiamiento de APCD y CPA, habrá casi \$ 6 millones disponibles para financiar un estimado de 650 nuevos cargadores, incluidos 70 cargadores rápidos en el condado de Ventura, la mayor inversión hasta la fecha.

"La electrificación del transporte es una alta prioridad aquí en CPA," dijo Ted Bardacke, Director Ejecutivo de la Alianza de Energía Limpia (CPA). "Esperamos ver los resultados de esta asociación y también hemos comprometido fondos adicionales en el condado de Los Ángeles para que los conductores que se mueven por toda nuestra región puedan estar seguros de lugares para cargar sus vehículos eléctricos."

CALeVIP ofrece descuentos para la compra e instalación de cargadores rápidos de Nivel 2 y DC con un mayor financiamiento para viviendas de varias unidades, comunidades desfavorecidas y comunidades de bajos ingresos. Los fondos están disponibles por orden de llegada.

El programa se lanzará el 27 de julio. El 15 de julio se llevará a cabo un seminario web sobre los requisitos del proyecto.

Debido al alto interés con respecto al proyecto y la expectativa de que los fondos se pueden reservar dentro de las horas posteriores al lanzamiento del programa, APCD y CPA recomienda que todas las personas interesadas se registren y asistan al seminario web, (regístrese [aquí](#)) y comiencen a trabajar con un proveedor elegible de cargadores ev. Estos proveedores ayudarán a preparar los materiales para presentar solicitudes en el lanzamiento del programa. Para obtener más información sobre los requisitos del programa, consulte el sitio web del proyecto [aquí](#). Para obtener más información, visite <https://calevip.org/incentive-project/south-central-coast>.

Tanto APCD como VCREA tienen una larga historia de trabajo en estrecha colaboración con socios en los tres condados en la planificación e implementación de EV. APCD y VCREA sirven en el comité directivo de la coalición Electric Drive 805, que también incluye el Consejo Ambiental Comunitario, la Coalición de Ciudades Limpias de la Costa Central (C5) y los distritos de control de la contaminación del aire de los condados de Santa Bárbara y San Luis Obispo. Esta solicitud regional de CALeVIP fue un esfuerzo conjunto que involucró a los miembros del comité directivo de Electric Drive 805, así como a CPA, Central Coast Community Energy (3CE), la División de Sostenibilidad de las Oficinas Ejecutivas del Condado de Ventura y el Departamento de Servicios Comunitarios del Condado de Santa Bárbara.



Ventura County
Air Pollution
Control District

4567 Telephone Rd
Ventura, California 93003

tel 805/303-4005
fax 805/456-7797
www.vcapcd.org

Dr. Laki Tisopulos, P.E.
Air Pollution Control Officer



Ventura County
Air Pollution
Control District

