



Para Liberación Inmediata
10 de Mayo de 2017

Contacto Medios de Comunicación:
[Edward Ortiz](mailto:Edward.Ortiz@energy.ca.gov) (916) 654-4989

[In English](#)

Comisión Otorga Más De \$36 Millones Para Transporte Limpio

SACRAMENTO - La Comisión de Energía de California otorgó hoy más de \$24 millones en becas para proyectos de transporte de energía limpia en Los Ángeles y Long Beach y más de \$12 millones para otros proyectos de transporte limpio.

El Distrito de Administración de Calidad del Aire de la Costa Sur y el Departamento del Puerto de Long Beach recibieron \$10 millones cada uno y el Departamento del Puerto de Los Ángeles recibió \$4.5 millones para llevar a cabo demostraciones de campo de vehículos de servicio medio y pesado y equipo de manejo de carga que tienen cero o casi cero emisiones.

Los proyectos apoyan el Plan de Acción de Transporte Sostenible de California, que fue desarrollado en 2016 para ayudar al sistema de transporte de carga del estado a ser más eficiente, económicamente competitivo y menos contaminante. Las becas se otorgaron a través del Programa de Tecnología de Combustible y Vehículo Alternativo y Renovable de la Comisión de Energía.

Otras becas para proyectos avanzados de biocombustibles incluyen una donación de \$5 millones a Tracy Renewable Energy, \$3 millones a la Ciudad de Manteca y \$3 millones a CR & R Incorporated. El Centro de Tecnología y Energía Avanzada del Distrito de Colegios de la Comunidad de Cerritos recibió \$1 millón para desarrollar programas de entrenamiento de combustible limpio para escuelas secundarias en comunidades desatendidas y regiones afectadas por la mala calidad del aire.

Casi \$13 millones fueron otorgados a través del programa Electric Program Investment Charge para cinco proyectos de integración de vehículos de rejilla que avanzan en la tecnología que permite a los vehículos eléctricos comunicarse con la red y variar niveles de carga. Entre los beneficiarios se incluyen Motiv Power Systems, Inc., la Alianza de Energía Zero Net, Prospect Silicon Valley, el Laboratorio Nacional de Aceleración SLAC de la Universidad de Stanford y el Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley.

También se aprobaron tres préstamos para la Ley de Asistencia para la Conservación de Energía, que ayudan a ciudades, condados, distritos especiales y otras entidades públicas a invertir en proyectos de eficiencia energética y generación de energía. El Distrito del Aeropuerto de la Península de Monterey recibió \$3 millones para instalar un sistema de energía solar en el Aeropuerto Regional de Monterey. El Distrito de Servicios Comunitarios de Lake Arrowhead recibió \$3 millones para instalar un sistema de energía solar y la agencia de Agua de Amador recibió \$1.5 millones para instalar una nueva turbina de transferencia de agua.

Para más detalles sobre las acciones tomadas hoy, vea la agenda de la junta [de negocios](#).

###

Acerca de la Comisión de Energía de California

La Comisión de Energía de California es la agencia de planificación y política de energía primaria del estado. La Agencia fue establecida por la Legislatura de California a través de la Ley Warren-Alquist en 1974. Tiene siete responsabilidades principales: avanzar la política energética del estado, fomentar la eficiencia energética, certificar las centrales térmicas, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y preparación para emergencias energéticas.