



Para Liberación Inmediata,  
11 de Octubre de 2017

Contacto Medios de Comunicación:  
Vince Vicari (916) 654-4989

[In English](#)

**La Comisión de Energía Aprueba Sistema de Biomasa en el Condado de Shasta y Cero Por Ciento Beca Para Sistema de Solar en Escuelas de Soledad**

*Nuevas normas de energía también aprobada para Lancaster*

**SACRAMENTO** – La [Comisión de Energía](#) hoy aprobó una beca de \$1.5 millón para demostrar un sistema contenedorizada de biomasa a energía en el condado de Shasta como parte del esfuerzo a crear conductores económicos para apoyar energía renovable que también beneficia la crisis forestal de California.

All Power Labs, Inc., ubicado en Berkeley, recibió una beca a través de la programa eléctrica de cargo de inversión de la Comisión de Energía ([Electric Program Investment Charge](#)) para demostrar un proyecto móvil de biomasa a energía en un sitio de molino en Anderson. El proyecto está diseñado para generar energía renovable de bajo costo procesando miles de toneladas de desechos forestales derivados de la mortalidad de árboles sin precedentes de California mientras que también secuestrar el carbono.

La Comisión de Energía también aprobó un préstamo de interés cero por ciento de \$3 millones al distrito escolar unificado de Soledad para construir cinco estructuras de aparcamiento cubiertas solar fotovoltaica (PV) y un sistema PV montado en el suelo. Los paneles instalados de PV en el distrito agregará 675 kilovatios de energía solar en cinco campus, incluyendo la oficina del distrito.

Durante su primer año, el sistema se espera ahorrar el distrito más de \$196,000 en costos de electricidad y generar más de un millón de kilovatios hora, reduciendo alrededor de 350 toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero.

Fondos para el proyecto vinieron de la [Ley de Asistencia para la Conservación de Energía](#) de la Comisión de Energía. El programa proporciona préstamos de bajo y no interés y soporte técnico a ciudades, condados, distritos especiales, escuelas públicas, y colegios para implementar proyectos de eficiencia energética.

La Comisión de Energía también aprobó la adopción de estándares de eficiencia energética de edificios para la ciudad de Lancaster que requerirá sistemas solares de fotovoltaica que serán instalados en casas nuevas, con la alternativa de pagar una tarifa de mitigación solar que contribuye a recursos renovables administrados por la ciudad.

Con las acciones de hoy, la Comisión de Energía ahora ha aprobado [12 ordenanzas](#) que sobrepasa los estándares del estado del año 2016.

Para más información sobre las acciones tomadas hoy, vea [la agenda de la reunión 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.