



Para Liberación Inmediata,  
12 de marzo de 2019

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

[In English](#)

## La Comisión de Energía adopta informes de energía renovable que muestran un progreso sustancial hacia las metas

**SACRAMENTO** – Con otro signo que California está llegando a sus metas ambiciosas de energía renovable, la Comisión de Energía hoy aprobó informes de energía renovable cubriendo 40 de los 44 servicios públicos de electricidad del estado (POUs).

El Estándar de Cartera de Renovables (RPS) establece intermedia objetivos para cada período de cumplimiento plurianual. Para fines del período de 2014-2016, POUs tenían que obtener al mínimo de 25 por ciento de sus ventas al por menor de recursos renovables. Colectivamente, 34 de los 40 POUs cumplieron o superaron el requisito. Estos 34 representan más de 98 por ciento de todas ventas al por menor de POUs. Los seis POUs que faltan aplicaron para medidas opcionales de conformidad.

Los [informes](#) muestran avances en cumplimiento de los objetivos de energía renovable desde el período de cumplimiento de 2011-2013, que requirió que los POUs compren el 20 por ciento de sus ventas al por menor de recursos renovables. Para este período, solo 26 POUs cumplieron o superaron el requisito.

La Comisión de Energía aprobó dos becas por un total de más de \$4.5 millón se espera producir ahorros de energía en diferentes instalaciones de procesamiento de alimentos. Las becas a Porifera, Inc. por el programa de “Llevando el Rápido Desarrollo de la Innovación a la Energía Verde” (BRIDGE) apoyaran en proceso de ahorros de energía para extraer jugo concentrado y un sistema de agua para tratamiento de aguas residuales de alto almidón. Las facilidades son ubicadas en el valle central y el sur de California.

La Ciudad de Placerville ahorrará más de \$60,000 en costos anuales de utilidades al reemplazar sistemas viejos e ineficientes de iluminación interior y exterior y un sistema de aire acondicionado y calefacción por ventilación. El préstamo de tasa de interés del uno por ciento de casi \$800,000 viene del programa del [Acto de Asistencia de Conservación de Energía](#) de la Comisión de Energía de California, que es un programa de préstamo revolvente para ayudar a gobiernos locales, hospitales públicas y universidades adoptar medidas de eficiencia energética.

Adicionalmente, la Comisión de Energía aprobó la solicitud del [condado de Los Angeles](#) a adoptar estándares mejorados de eficiencia energética. Autoridades locales son requeridos aplicar a la Comisión de Energía para demostrar que sus estándares propuestos son más estrictos de los estándares de energía del estado. La ordenanza del condado requiere techos fríos para edificios nuevos y alteraciones a edificios existentes. Estándares locales tiene que ser económico.

Más detalles son disponibles en [la agenda de la reunión de negocios](#).



## CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

## NEWS RELEASE

###

### **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. 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.