



Para Liberación Inmediata,
11 de abril de 2017

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

[In English](#)

La Comisión de Energía de California Adopta Estándares de Ahorro de Energía Para Bañerios

Energía renovable, biocombustibles y proyectos de investigación de la red eléctrica también fueron aprobados

SACRAMENTO – La [Comisión de Energía de California](#) hoy adoptó estándares actualizados de eficiencia de energía para bañerios eléctricos portables que podrían ahorrar \$45 millones anualmente para consumidores.

Los estándares cubren todas las categorías de bañerios eléctricos portables. Ellos agregan entre \$100 a \$230 al costo inicial de una unidad, pero ahorrará consumidores mucho más – en total de cientos sino miles de dólares en facturas eléctricas durante la vida de un bañerío.

California es el hogar a más de un millón de bañerios y miles de bañerios se venden cada año. La Comisión de Energía estima que los estándares nuevos producirán un ahorro de energía anualmente equivalente a la cantidad de electricidad usado en casi 30,000 casas en un año. Los estándares toman efecto el 1 de junio, 2019, pero los distribuidores podrán vender todo de su inventario actual.

La Comisión de Energía también adoptó [el informe del año 2017 del Cargo de Inversión del Programa Eléctrico \(EPIC\)](#). El programa EPIC apoya investigación que ayude el estado de California alcanzar sus metas de energía y la reducción de gases del efecto invernadero. En el año pasado, el programa financió 72 proyectos nuevos que suman más de \$134 millón.

La investigación incluyó escenarios a reducir el costo de cumplir las metas climáticas y ambientales del estado, desarrollando herramientas innovadoras a ayudar clientes gestionar consumo de energía, y aumentar la resiliencia de la red mediante la transformarlo a aceptar más generación renovable y recursos de energía distribuida.

El programa EPIC también otorgó las primeras becas a través su iniciativa de desarrollo de emprendedores de energía sostenible de California, que ayuda emprendedores traer conceptos de energía limpia en etapa inicial al mercado. Más de 70 compañías de energía limpia recibieron premios. Alrededor de 32 por ciento de todos los fondos EPIC para proyectos de demostración de tecnología y despliegue fueron desplegados en comunidades desfavorecidas.

Otros artículos aprobados por la Comisión de Energía:

- Sonoma Clean Power Authority recibió más de \$9 millón en becas a ayudar adoptar actualizaciones de eficiencia energética que apoyan esfuerzos de recuperación de fuego en los condados de Sonoma y Mendocino. El proyecto fue financiado a través del programa EPIC.
- California Bioenergy recibió una beca de \$3 millón para una instalación de actualización de biometano que limpiará biogás de digestores anaeróbicos en un grupo lechero en el condado de Kern y convertirlo en gas natural renovable para transportación. La financiación vino desde [el programa de tecnología de combustible y vehículos alternativos y renovables \(ARFVTP\)](#), que invierte en combustibles alternativos avanzados y renovables y tecnología de vehículos.



CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

NEWS RELEASE

- La Ciudad de Tulare recibió un préstamo, de interés de uno por ciento, de \$3 millones para instalar un sistema de energía solar en su planta de tratamiento de aguas residuales. El préstamo ahorrará más de \$2 millones en costos de energía para la ciudad durante la vida del equipo. El proyecto fue financiado por [el programa de la ley de Ayuda para la Conservación de la Energía](#), que proporciona préstamos de interés bajo y no interés para proyectos de eficiencia energética y energía renovable.

Más detalles están disponibles en [la agenda de la junta de negocios](#). Un [FAQ sobre los estándares de balnearios](#) está aquí.

###

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.