



Para Liberación Inmediata,  
21 de febrero, 2018

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

[In English](#)

**La Comisión de Energía adopta Informes que Rastrear el Camino  
del Futuro de Energía Limpio**

*Más de \$2 Millón Aprobaron para Infraestructura de Repostaje de Hidrógeno*

**SACRAMENTO** – [La Comisión de Energía de California](#) aprobó hoy dos informes que rastrear el camino del futuro de energía limpia de California, y también financió la operación continua y mantenimiento de 16 estaciones de reabastecimiento de hidrógeno ubicado estratégicamente en California.

En la reunión de negocios, la Comisión de Energía adoptó el [Informe de Política Energética Integrada \(IEPR\)](#), un informe clave que evalúa y actualiza las principales tendencias energéticas y problemas que enfrenta los sectores de electricidad, gas natural, y combustibles para el transporte de California. El informe proporciona recomendaciones de política para conservar recursos y proteger el medioambiente mientras mantener confiabilidad de energía.

El lanzamiento del IEPR se produce mientras California está tomando medidas ambiciosas para reducir sus emisiones de efecto invernadero. El informe sugiere que una tendencia a la baja en emisiones de efecto invernadero debe ser iniciada en los próximos tres años para evitar impactos al cambio climático extremos. También sugiere que la red eléctrica del estado debe evolucionar para soportar un futuro bajo en carbono que integra energía de solar y viento.

La Comisión de Energía también aprobó el [Pronóstico de Demanda de Energía de California por los años 2018-2030](#). El Informe presente pronósticos de línea de base de consumo de gas natural y electricidad y de la demanda máxima para California y áreas de planificación de servicios públicos. El informe incluye estimados de ahorros adicionales de eficiencia energética alcanzables y adopción de fotovoltaicos y proporcionar opciones para pronósticos de electricidad gestionados para planificación de recursos.

La Comisión de Energía aprobó más de \$2 millón para la operación y mantenimiento de 16 estaciones de reabastecimiento de hidrógeno existentes de acceso público en todo el estado, de San Diego a Truckee. Los fondos viene del [programa de combustible de alternativa y renovable y tecnología de vehículos](#) de la Comisión de Energía, que invierte en combustibles renovables y alternativas avanzadas y tecnologías de vehículos. Las estaciones de hidrógeno son clave para alcanzar el objetivo del gobernador Edmund G. Brown Jr. para poner 5 millones de vehículos de cero emisiones en los caminos de California para 2030. [La orden ejecutiva](#) del gobernador pide 250,000 estaciones de reabastecimiento de vehículos eléctricos y 200 estaciones de abastecimiento de hidrógeno para 2025.

Para más detalles sobre las acciones tomadas hoy en el reunión de negocios, vea [el 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.