

Para publicación inmediata: 17 de febrero de 2026
Contacto: gilbert.magallon@energy.ca.gov (916) 664-1384

La Comisión de Energía realizará su primera reunión pública sobre el Proyecto de Confiability Prairie Song en el Condado de Los Ángeles

QUÉ DEBE SABER: La CEC ha anunciado una reunión pública sobre un proyecto propuesto de almacenamiento de energía en baterías que busca aprobación a través del programa de Certificación de Inclusión Voluntaria (conocido en inglés como Opt-in Certification), una vía de permisos para proyectos de energía limpia.

SACRAMENTO — La [Comisión de Energía de California](#) (CEC) llevará a cabo una reunión pública el 24 de febrero de 2026 sobre el proyecto propuesto de Confiability Prairie Song en el Condado de Los Ángeles.

La reunión ofrece la oportunidad para que el solicitante del proyecto explique el proyecto, la CEC explique el proceso de Certificación de Inclusión Voluntaria y que el público conozca cómo participar en el procedimiento de la CEC y cómo compartir sus comentarios sobre el proyecto. Esta será una reunión híbrida, con opción de asistir en persona y acceso por Zoom en línea o por teléfono. A continuación se incluyen las instrucciones para asistir de forma remota.

El solicitante del proyecto, Prairie Song Reliability Project, LLC, ha solicitado participar en el programa de Certificación de Inclusión Voluntaria de la CEC para construir y operar un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés) en un terreno de propiedad privada ubicado en la comunidad no incorporada de Acton. El proyecto debería:

- Almacenar electricidad de la red eléctrica cuando la demanda es baja y las tarifas son bajas, y liberarla cuando la demanda y los precios son altos, mediante la operación de un sistema de almacenamiento de energía en baterías de larga duración (8 horas) con una capacidad de 1,150 megavatios (MW) y una capacidad total de energía aproximada de 9,200 megavatios-hora (MWh). Esto equivale a suficiente capacidad de almacenamiento para abastecer a 850,000 hogares durante ocho horas. El proyecto también funcionaría como un recurso adicional de capacidad local y regional que mejoraría la confiabilidad de la red, especialmente en el área local de la Cuenca de Los Ángeles, y podría permitir aplazar o evitar la necesidad de infraestructuras de transmisión regionales.
- Incluir la construcción de la infraestructura asociada y las instalaciones relacionadas, incluyendo una subestación del proyecto, inversores, cercado, edificios para operaciones y mantenimiento, estanques de retención e infiltración de aguas pluviales, y sistemas de comunicación.
- Conectarse a la subestación Vincent de Southern California Edison (SCE) por medio de una línea aérea de interconexión de generación (gen-tie), que tendría 1.1 o 1.8 millas de longitud y se instalaría usando postes y torres metálicas.

Después de que la solicitud inicial se presentó el 2 de julio de 2025, el personal de la CEC la consideró incompleta el 1 de agosto de 2025. El solicitante del proyecto presentó materiales actualizados. Tras la revisión por parte del personal de la CEC, la solicitud se consideró completa el 30 de enero de 2026, iniciando un proceso de certificación de 270 días.

El siguiente paso es una reunión pública informativa y de evaluación ambiental sobre la solicitud y el proceso. Despues de esta, se publicará una evaluación del personal, que incluirá un informe de impacto ambiental, seguida de una reunión pública y un periodo de comentarios públicos de 60 días. La decisión de la CEC sobre la aprobación del proyecto se tomará una vez finalizado el proceso de revisión ambiental y comentarios públicos.

Detalles de la reunión:

- **Fecha:** 24 de febrero de 2026
- **Hora:** 3 p.m. - 8 p.m.
- **Participar en persona:** Biblioteca Acton Agua Dulce, 33792 Crown Valley Road, Acton, 93510
- **Para más información y para participar por Zoom:**
<https://bit.ly/PrairieSongMeeting>

Durante la reunión pública el 24 de febrero, el personal de la CEC explicará su función y responsabilidad en la revisión de la solicitud y en la colaboración con agencias gubernamentales, tribus nativas de California, comunidades vecinas, personas interesadas del público y otros grupos. El solicitante del proyecto también presentará los planes para el proyecto y las instalaciones relacionadas. Además, la Oficina de Asesoría Pública, Equidad Energética y Asuntos Tribales de la CEC explicará cómo el público puede participar en el proceso. Habrá una oportunidad para que el público haga comentarios. Para más información:

- Descargue y lea la [Determinación de Solicitud Completa para el Proyecto de Confiabilidad Prairie Song](#)
- Para obtener más detalles y suscribirse para recibir actualizaciones automáticas por correo electrónico, visite la [página web del Proyecto de Confiabilidad Prairie Song](#).

Sobre el Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria

Como parte de la agenda del gobernador Gavin Newsom para [construir más y más rápido](#), el estado creó una opción alternativa de permisos para ciertos proyectos de energía limpia a través del programa de Certificación de Inclusión Voluntaria de la CEC. Este programa está diseñado para acelerar el desarrollo de energía limpia en California y apoyar el retiro de fuentes de energía basadas en combustibles fósiles.

Bajo el programa de Certificación de Inclusión Voluntaria, la CEC actúa como agencia principal para cumplir con la Ley de Calidad Ambiental de California y llevará a cabo reuniones públicas en o cerca de las ubicaciones propuestas del proyecto para

recopilar comentarios sobre los proyectos propuestos. Salvo en circunstancias específicas, la revisión ambiental debe completarse dentro de los 270 días posteriores a que la solicitud se considere completa. La CEC invitará a las tribus nativas de California a participar en un proceso de consulta, organizará reuniones públicas en la zona local y facilitará y tomará en cuenta los comentarios del público a lo largo del proceso.

Si la CEC aprueba el proyecto, la emisión de un certificado, en la mayoría de los casos, reemplaza la necesidad de pedir permisos, certificados u otros documentos similares requeridos por agencias estatales, locales, regionales o federales, en la medida en que lo permita la ley federal. Si el proyecto es certificado, la CEC supervisará la construcción y operación del proyecto durante toda su vida útil, conforme a las condiciones de certificación establecidas, lo que incluye hacer cumplir cualquier infracción y llevar a cabo el desmantelamiento cuando sea apropiado.

Para más información sobre el programa, visite la página web del [Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria](#).

Sobre el Almacenamiento de Energía en Baterías

El desarrollo y operación segura de los sistemas de almacenamiento de energía en baterías ha sido y sigue siendo una prioridad principal para las agencias de energía de California. La CEC forma parte de una colaboración entre agencias convocada por el Gobernador Newsom para identificar oportunidades de mejorar la seguridad a medida que avanza la tecnología. Las iniciativas clave incluyen 1) una actualización al Código de Incendios de California que se hizo efectiva el 1 de enero de 2026, que incluya normas de seguridad mejoradas para los sistemas de almacenamiento de energía en baterías, 2) nuevos protocolos de seguridad para el mantenimiento y la operación de instalaciones de sistemas de almacenamiento de energía en baterías, aprobados en marzo de 2025 por la Comisión de Servicios Públicos de California. Estos y otros esfuerzos en curso se basan en los estudios más recientes y en la consulta con expertos, con el fin de mantener a California a la vanguardia en el despliegue seguro y confiable de tecnología de almacenamiento de energía en baterías.

Para obtener la certificación, un sistema de almacenamiento de energía en baterías deberá cumplir con estrictas normas de seguridad y medioambientales. Los posibles requisitos de mitigación incluyen:

- Cumplimiento con medidas de seguridad de alto nivel, como el Código de Incendios de California y las normas de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA 855).
- Colaboración continua con el departamento local de bomberos para que los primeros respondedores locales estén completamente preparados para responder ante posibles incidentes.
- Un centro de mando y control dedicado, ubicado fuera de la instalación de almacenamiento de energía en baterías, para la gestión segura de incidentes.

- Monitoreo ambiental en tiempo real de la calidad del aire y del agua en caso de emergencia.
- Paneles de deflagración para ventilar gases de forma segura y minimizar riesgos de incendio.
- Cámaras térmicas infrarrojas para monitoreo en tiempo real y detección temprana de posibles incendios.

###

Acerca de la Comisión de Energía de California

La Comisión de Energía de California es la principal agencia estatal de planificación y política energética. Tiene siete responsabilidades principales: avanzar en la política energética estatal, aumentar la eficiencia energética, certificar centrales eléctricas de potencia térmica, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y prepararse para emergencias energéticas.

LINKEDIN/FACEBOOK

La Comisión de Energía de California (CEC) tendrá una reunión pública el 24 de febrero sobre el Proyecto de Confiabilidad Prairie Song en el Condado de Los Ángeles.

Este proyecto propone instalar un sistema de almacenamiento de energía en baterías de larga duración. Tendrá capacidad para almacenar energía durante 8 horas y ayudar a mantener la electricidad disponible cuando la demanda sea alta. Se planea construir en terrenos privados en la comunidad de Acton.

Acompáñenos en persona o en línea por Zoom: [LINK TO EVENT](#)

Más información en: [LINK TO RELEASE](#)

X/TWITTER

➡ Reunión Pública: Proyecto Prairie Song

Un proyecto propuesto de almacenamiento de energía en baterías en el Condado de Los Ángeles.

 24 de febrero | 3pm – 5pm

 Biblioteca Acton Agua Dulce

Acompáñenos por Zoom: [LINK TO EVENT](#)

Más: [LINK TO RELEASE](#)