

DOCKETED

Docket Number:	25-OPT-02
Project Title:	Prairie Song Reliability Project
TN #:	268647
Document Title:	Aviso de la reunión informativa y para determinar el alcance ambiental del Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song propuesto
Description:	Aviso de la reunión informativa y para determinar el alcance ambiental del Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song propuesto 24 de febrero de 2026 3:00 p.m. – 8:00 p.m.
Filer:	Marichka Haws
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	2/13/2026 4:55:33 PM
Docketed Date:	2/13/2026

CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

715 P Street
Sacramento, California, 95814

energy.ca.gov

CEC-70 (Revised 2/26)

**EN MATERIA DE:**

Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song
Solicitud de Certificación de Inclusión Voluntaria

EXPEDIENTE N.º 25-OPT-02**AVISO DE LA REUNIÓN INFORMATIVA Y PARA DETERMINAR EL ALCANCE AMBIENTAL**

Asunto: Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song (Número de SCH: 2026020074)

Aviso de la reunión informativa y para determinar el alcance ambiental del Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song propuesto**24 de febrero de 2026****3:00 p.m. – 8:00 p.m.****Híbrido: En persona y de forma remota****Incluye servicios de interpretación presenciales y de forma remota en español****Lea las instrucciones de asistencia****En persona en:**

Acton Agua Dulce Library
33792 Crown Valley Road
Acton, CA

La Comisión de Energía de California (CEC) celebrará una reunión informativa y para determinar el alcance ambiental de conformidad con las secciones 25545.7.2 del Código de Recursos Públicos con el fin de presentar y recabar información sobre el Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song (Prairie Song Reliability Project). La reunión tiene modalidad híbrida: se realizará en un lugar físico al que se puede asistir y también estará disponible para el público en línea o por teléfono a través de Zoom™.

El público puede participar en la reunión de acuerdo con las instrucciones para la asistencia que se dan a continuación. La CEC pretende comenzar en punto a la hora de inicio publicada. La hora de finalización es una estimación en función del programa sugerido. La reunión puede terminar antes o después de la hora de finalización publicada. Los descansos se anunciarán durante la reunión.

Para saber más sobre el proyecto propuesto, visite el sitio web de la CEC sobre el Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song: <https://www.energy.ca.gov/powerplant/battery-storage-system/prairie-song-reliability-project>.

Agenda

1. Bienvenida y presentaciones
2. Presentación del personal de la CEC sobre el programa de certificación de inclusión voluntaria
3. Presentación del solicitante sobre el proyecto propuesto
4. Presentación del personal de la CEC sobre el alcance y el contenido de la evaluación del personal y el análisis ambiental
5. Presentación de la Oficina del Asesor Público, Equidad Energética y Asuntos Tribales de la CEC sobre la participación pública y las oportunidades de consulta con las tribus nativas americanas de California
6. Comentarios de los representantes del Gobierno: tribus de nativos americanos de California, funcionarios electos y agencias gubernamentales
7. Comentarios del público
8. Observaciones finales y cierre de la sesión

Antecedentes

En virtud de las secciones 25545-25545.13 del Código de Recursos Públicos, determinados proyectos de energía limpia pueden solicitar permisos consolidados a la CEC hasta el 30 de junio de 2030, conforme al Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria. Estos proyectos incluyen, entre otros, sistemas de almacenamiento de energía de 200 megavatios·hora (MWh) o más, líneas de transmisión eléctrica asociadas a estas instalaciones de generación y almacenamiento hasta un punto de conexión con cualquier sistema eléctrico interconectado, y otras instalaciones especificadas en la ley.

En el marco de este programa, el permiso de la CEC sustituye a cualquier permiso que normalmente exigiría la autoridad local responsable del uso de la tierra y a la mayoría de los permisos estatales, aunque no a todos. Puede encontrar más información sobre el Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria en <https://www.energy.ca.gov/programs-andtopics/topics/power-plants/opt-certification-program>.

La ley también exige que la CEC sea la agencia principal en virtud de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA) y que, una vez que una solicitud se considere completa, haga lo siguiente:

1. Preparar una evaluación del personal, que incluya el documento medioambiental adecuado, que suele ser un estudio de impacto ambiental (EIR), una declaración negativa o una declaración negativa mitigada. Para el Proyecto de Fiabilidad Prairie Song propuesto, la CEC preparará un EIR.
2. Celebrar reuniones públicas lo más cerca posible del lugar propuesto para el proyecto.
3. Invitar a la consulta con las tribus nativas de California que estén cultural y tradicionalmente asociadas con el área geográfica del sitio propuesto.

4. Certificar el cumplimiento con los requisitos del acuerdo de beneficios comunitarios, los contratos de mano de obra y los beneficios económicos.
5. Aprobar o rechazar el proyecto propuesto en una reunión de negocios de la CEC anunciada públicamente dentro de 270 días.

El 2 de julio de 2025, Prairie Song Reliability Project, LLC (solicitante) presentó una solicitud de Certificación Voluntaria para el Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song propuesto en la comunidad de Acton, en el condado no incorporado de Los Angeles, California. El 18 de noviembre de 2025, la CEC envió a las tribus nativas americanas de California correspondientes una carta invitándolas a una consulta tribal sobre el Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song. El 1 de agosto de 2025, la CEC consideró que la solicitud estaba incompleta y registró una carta detallando las deficiencias de información. El 30 de enero de 2026, tras recibir datos adicionales, la CEC determinó que la solicitud estaba completa. El 2 de febrero de 2026, la CEC envió por correo un Aviso de Preparación (NOP) de un Borrador del EIR a las agencias responsables, la agencia fiduciaria, el secretario del condado de Los Angeles y las agencias locales, regionales y federales. El 3 de febrero de 2026, la CEC envió un Aviso de Preparación (NOP) al Centro de Intercambio de Información del Estado (Oficina del Uso de la Tierra e Innovación Climática, LCI) para su posterior distribución a las agencias estatales responsables e interesadas. Estos y otros documentos están disponibles en el expediente de la CEC para este proceso en <https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=25-OPT-02>.

Resumen del proyecto

El solicitante propone construir, poseer y operar un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) de 1150 megavatios (MW) y aproximadamente 9200 MWh. El proyecto de almacenamiento de energía incluye el BESS en contenedores con sistemas individualizados de prevención de incendios, una subestación del proyecto, inversores y otras instalaciones anexas, como cercas, edificios de operaciones y mantenimiento, cuencas de retención e infiltración de aguas pluviales y sistemas de comunicación. El proyecto se conectaría a la subestación existente de Southern California Edison Vincent a través de una línea de interconexión de generación de 1.1 o 1.8 millas, instalada sobre el suelo utilizando monopolos y torres de celosía de acero.

El proyecto almacenaría electricidad de la red eléctrica, proporcionando capacidad adicional a la red eléctrica para ayudar a atender la carga eléctrica durante los períodos de máxima demanda al cargar las baterías cuando la demanda es baja y descargarlas cuando la demanda es alta. Según lo declarado en la solicitud, el proyecto también serviría como un recurso de capacidad energética local/regional adicional que mejoraría la fiabilidad de la red, particularmente en el área de fiabilidad local de la cuenca de Los Ángeles, y podría permitir la evitación o aplazamiento de instalaciones de transmisión regionales.

La CEC mantiene un sitio web para este proyecto con información sobre el proyecto propuesto, un enlace al expediente, la posibilidad de suscribirse al boletín informativo por correo electrónico y mucho más en: <https://www.energy.ca.gov/powerplant/battery-storage-system/prairie-song-reliability-project>.

Propósito de la reunión informativa y de alcance ambiental

La reunión informativa y de alcance ambiental brindará a los miembros del público interesados, incluidas las comunidades vecinas, la oportunidad de conocer el proyecto propuesto y el proceso de certificación de inclusión voluntaria de la CEC. El público podrá obtener información, identificar las áreas de preocupación ambiental que se abordarán durante la revisión ambiental de los proyectos propuestos de la CEC y aportar comentarios.

Durante la reunión, el solicitante explicará sus planes de construcción y operación del proyecto propuestos y de las instalaciones relacionadas. El personal de la CEC describirá la función y las responsabilidades de la CEC y del personal en la revisión de la solicitud de inclusión voluntaria y en el compromiso con las agencias gubernamentales, el público y las tribus nativas americanas de California para informar sobre esta revisión. El Asesor Público de la CEC describirá cómo los miembros interesados del público pueden participar en el proceso, incluso durante la revisión ambiental y la toma de decisiones de la CEC.

Además, esta reunión informativa y de alcance ambiental ayudará al personal de la CEC a obtener información adicional para preparar el Borrador del EIR y determinar si el proyecto cumple con todos los requisitos del programa. Como se indica en el NOP, la CEC lleva a cabo actividades de divulgación pública para solicitar aportes sobre la solicitud del Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song para identificar el rango de acciones, alternativas, medidas de mitigación y efectos significativos que serán analizados en profundidad en el Borrador del EIR. El Borrador del Informe de Impacto Ambiental (EIR) cumplirá con los requisitos de la Ley de Calidad Ambiental de California (Código de Recursos Públicos, sección 21000 y siguientes) y las directrices de la CEQA (Código de Regulaciones de California, tít. 14, div. 6, cap. 3). El NOP está disponible en:

<https://efiling.energy.ca.gov/GetDocument.aspx?tn=268445&DocumentContentId=105584>.

Instrucciones para la asistencia

Quienes quieran **participar en persona** pueden asistir a la reunión en:

Acton Agua Dulce Library
33792 Crown Valley Rd.
Acton, CA

Si los participantes traen un dispositivo para unirse a la reunión a través de Zoom en la ubicación física, el audio del sistema debe ser silenciado, o el audio no debe unirse. De este modo, se evitan ruidos molestos durante la reunión. El audio se proporcionará a través de un sistema de sonido en el lugar.

Los participantes por vía **remota** pueden unirse a través de Zoom por Internet o por teléfono.

- **Para unirse a través de Zoom:** Haga clic en <https://energy.zoom.us/j/88569216769?pwd=q42nJyn9T3k0MkpvWeoMp7guLs1TNA.1> o inicie sesión en <https://zoom.us/> e introduzca el ID del seminario web 885 6921 6769 y la contraseña **456747** and y siga todas las indicaciones.

- **Para unirse por teléfono.** Llame al (669) 219-2599. Cuando se le solicite, introduzca la identificación única del seminario web 885 6921 6769 y la contraseña **456747**.

Servicio de subtitulado de Zoom

En la parte inferior de la pantalla, haga clic en el ícono “Live Transcript CC” (Transcripción en tiempo real) y elija “Show Subtitle” (Mostrar subtítulos) o “View Full Transcript” (Ver transcripción completa) en el menú emergente. Para detener los subtítulos, cierre “Live Transcript” (Transcripción en tiempo real) o seleccione “Hide Subtitle” (Ocultar subtítulos) en el menú emergente. Si se une por teléfono, los subtítulos son automáticos y no se pueden desactivar. Aunque los subtítulos están disponibles en tiempo real, pueden incluir errores. Una vez concluida la reunión y en cuanto sea posible, se registrará y publicará una transcripción más precisa del taller.

Servicio de interpretación en español de Zoom

Abra la reunión de Zoom. En el panel “Navigation” (Navegación), haga clic en “Settings” (Configuración) y, a continuación, en la pestaña “Meeting” (Reunión). En “In Meeting (Advanced)” (En reunión [Avanzado]), haga clic en “Language Interpretation” (Interpretación de idiomas) para activar/desactivar la opción. Si aparece un cuadro de diálogo de verificación, haga clic en “Enable” (Activar) o “Disable” (Desactivar) para verificar el cambio. Si la opción aparece en gris, significa que está bloqueada y deberá comunicarse con su administrador de Zoom. Haga clic en “Mute Original Audio” (Silenciar el audio original) para reducir el ruido de fondo.

Dificultades con Zoom

Comuníquese con Zoom al (888) 799-9666 ext. 2 o con el asesor del público de la CEC por correo electrónico a publicadvisor@energy.ca.gov o por teléfono al (916) 957-7910.

Comentarios del público

La CEC fomenta el uso de su sistema de comentarios electrónicos. [Visite la página de comentarios electrónicos para este expediente en https://efiling.energy.ca.gov/Ecomment/Ecomment.aspx?docketnumber=25-OPT-02](https://efiling.energy.ca.gov/Ecomment/Ecomment.aspx?docketnumber=25-OPT-02). Ingrese su información de contacto y un título de asunto que describa su comentario. Los comentarios pueden incluirse en la casilla “Comment Text” (Texto del comentario) o adjuntos como un documento que se pueda descargar y buscar en Microsoft® Word o Adobe® Acrobat®. El tamaño máximo del archivo permitido es de 10 MB.

Los **comentarios orales** se aceptarán al final del taller. Los comentarios pueden limitarse a dos minutos o menos por orador y a una persona por organización. Para hacer un comentario por Zoom, use la función de “levantar la mano” para que el administrador pueda anunciar su nombre y activar el sonido. Para hacer un comentario por teléfono, pulse *9 para “levantar la mano” y *6 para silenciar/activar el sonido.

Los comentarios escritos se pueden enviar a la Unidad de Expediente hasta las **5:00 p.m. del 4 de marzo de 2026**. Los comentarios por escrito y orales, los adjuntos y la información de

contacto asociada (como la dirección, el número de teléfono y la dirección de correo electrónico) pasarán a formar parte del registro público de este proceso, al que se podrá acceder mediante cualquier motor de búsqueda de Internet. Los comentarios por escrito también pueden enviarse por correo electrónico. Incluya el número de expediente 25-OPT-02 y la referencia Prairie Song Reliability Project en el asunto del correo electrónico y envíelo a docket@energy.ca.gov.

Puede enviar una copia en papel a:

California Energy Commission
Docket Unit, MS-4
EXPEDIENTE N.º 25-OPT-02
715 P Street
Sacramento, California, 95814

Asesor del público

El asesor del público de la CEC asiste al público para participar en los procesos de la CEC. Para solicitar asistencia, servicios de interpretación o modificaciones y adaptaciones razonables, llame al (916) 957-7910 o envíe un correo electrónico a publicadvisor@energy.ca.gov lo antes posible, pero al menos cinco días antes del taller. La CEC trabajará con diligencia para atender todas las solicitudes en función de la disponibilidad.

Consultas de medios

Envíe un correo electrónico a mediaoffice@energy.ca.gov o llame al (916) 654-4989.

Consultas sobre temas generales y técnicos

Envíe un correo electrónico a Lisa Worrall a STEPSiting@energy.ca.gov o llame al (916) 661-8367.

Disponibilidad de documentos: Los documentos y presentaciones de esta reunión estarán disponibles en el expediente del Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song (25-OPT-02) en <https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=25-OPT-02>.

Cuando se publique nueva información, se enviará un correo electrónico a quienes estén suscriptos al tema de suscripción del Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song. Para recibir estos avisos o avisos de otros temas de suscripción por correo electrónico, visite Suscripciones, en <https://www.energy.ca.gov/subscriptions>.

Fecha: 13 de febrero de 2026, en Sacramento, California.

Eric Knight para

Dian Vorters, Director Adjunto
División de Emplazamiento, Transmisión y Protección del Medioambiente

Suscripciones:

Proyecto de Fiabilidad de Prairie Song