

DOCKETED	
Docket Number:	24-OPT-03
Project Title:	Soda Mountain Solar
TN #:	268295
Document Title:	Aviso del Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain S Reunión Pública sobre la Evaluación del Personal de la CEC 5 de febrero
Description:	Aviso del Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar Reunión Pública sobre la Evaluación del Personal de la CEC 5 de febrero de 2026 De 1:00p. m. a 5:00 p. m.
Filer:	Marichka Haws
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	1/23/2026 1:08:13 PM
Docketed Date:	1/23/2026

CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

715 P Street
Sacramento, California 95814

energy.ca.gov

CEC-70 (Revised 7/22)



EN MATERIA DE:

Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar

Solicitud de Certificación de Inclusión Voluntaria

EXPEDIENTE N°. 24-OPT-03

AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA DE
EVALUACIÓN DEL PERSONAL

RE: Soda Mountain Solar Project

**Aviso del Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar
Reunión Pública sobre la Evaluación del Personal de la CEC
5 de febrero de 2026**

De 1:00 p. m. a 5:00 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:

Holiday Inn Express - Sala de conferencias
2700 Lenwood Road
Barstow, CA 92311

La Comisión de Energía de California (CEC) organizará una reunión pública para el Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar propuesto, de conformidad con las secciones 25545.7.2(b)(2) y 25545.7.6 del Código de Recursos Públicos. El propósito de la reunión es que el personal de la CEC presente la Evaluación del Personal, que incluye un borrador del estudio de impacto ambiental (Borrador del EIR), y reciba comentarios sobre la evaluación por parte de agencias gubernamentales, tribus nativas americanas de California, el público y el solicitante del proyecto. Se trata de una reunión híbrida en conformidad con el Proyecto de Ley 189 del Senado (Comité de Presupuesto y Revisión Fiscal, Capítulo 48, Estatutos de 2022), en una ubicación física accesible al público y con acceso público en línea o por teléfono a través de Zoom™.

La Evaluación del Personal contiene la evaluación independiente y objetiva del personal de la CEC sobre el proyecto propuesto. La Evaluación del Personal se registró para su revisión y comentarios públicos el 29 de diciembre de 2025 (TN 268059):¹

- Enlace a la evaluación del personal:
<https://efiling.energy.ca.gov/GetDocument.aspx?tn=268059&DocumentContentId=105072>
- Enlace al expediente completo para este proceso relativo al proyecto:
<https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=24-OPT-03>.

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.

Agenda

1. Bienvenida y presentaciones
2. Presentaciones del Personal de la CEC sobre la Evaluación del Personal
 - a. Información General de la Solicitud
 - b. Evaluación de ingeniería, análisis del impacto ambiental, análisis de alternativas, consistencia con planes, políticas y regulaciones*
 - c. Requisitos para la inclusión voluntaria:
 - d. Recomendación del personal
 - e. Resumen de comentarios públicos recibidos
 - f. Próximos pasos en el proceso de la CEC
3. Discursos del solicitante
4. Presentación a cargo de la Oficina del Asesor del Público, Equidad Energética y Asuntos Tribales de la CEC sobre las Oportunidades de Participación del Público y de las Tribus
5. Comentario del Gobierno: tribus nativas americanas, agencias gubernamentales, y funcionarios electos
6. Comentarios del público
7. Observaciones finales y cierre de la sesión

* Nota: El personal proporcionará resúmenes de los análisis del personal con respecto a la consistencia del proyecto propuesto con planes, políticas y regulaciones, e ingeniería, alternativas,

¹ La evaluación del personal (incluyendo un Borrador del EIR) se envió al sitio web de la CEQA del Centro Estatal de Intercambio de Información el 29 de diciembre de 2025, SCH# 2025080161.

e impactos ambientales. Las presentaciones del personal resaltarán las siguientes áreas temáticas con impactos significativos e inevitables, o con inconsistencias con planes, políticas y regulaciones (el orden puede cambiar):

- Recursos biológicos
- Recursos visuales
- Alternativas

Antecedentes

Las secciones 25545–25545.13 del Código de Recursos Públicos permiten a determinados proyectos de energía limpia solicitar permisos consolidados en la CEC hasta el 30 de junio de 2030. Estos proyectos incluyen plantas de energía de generación de electricidad solar fotovoltaica que generan 50 megavatios (MW) o más, sistemas de almacenamiento de energía capaces de almacenar 200 megavatios-hora (MWh) o más, y líneas de transmisión eléctrica relacionadas con estas instalaciones de generación y almacenamiento hasta un punto de conexión con cualquier sistema eléctrico interconectado.

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 de Personal que incluye un Estudio de Impacto Ambiental (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 anunciada públicamente.

Soda Mountain Solar, LLC (solicitante) presentó una solicitud de inclusión voluntaria el 1º de agosto de 2024 para el proyecto Soda Mountain Solar propuesto en el condado no incorporado de San Bernardino, California. El 3 de septiembre de 2024 y el 18 de junio de 2025, la CEC consideró que la solicitud estaba incompleta y puso en el expediente cartas en las que se detallaban las deficiencias de información. El 31 de julio de 2025, luego de recibir datos adicionales, la CEC determinó que la solicitud estaba completa y, ese mismo día, envió una carta a las tribus nativas americanas de California pertinentes invitándolas a participar en una consulta tribal sobre el

Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar. La CEC envió un Aviso de Preparación (NOP) de un borrador del EIR para analizar el posible impacto ambiental del proyecto al Centro de Intercambio de Información del Estado (Oficina del Uso de la tierra e innovación climática, LCI) y envió por correo el NOP el 1º de agosto de 2025 a la agencia fiduciaria, al secretario del condado de San Bernardino y a las agencias locales, regionales y federales, incluidas aquellas que comentaron el NOP del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California para un documento ambiental anterior. Estos y otros documentos están disponibles en el expediente de la CEC para este procedimiento en:

<https://efiling.energy.ca.gov/Ecomment/Ecomment.aspx?docketnumber=24-OPT-03>

Resumen del proyecto

El solicitante propone construir, operar y mantener una instalación de generación y almacenamiento de energía solar fotovoltaica a escala industrial y la infraestructura asociada (edificios de operaciones y mantenimiento, y mejoras de infraestructura relacionadas) para generar y suministrar electricidad renovable a la red de transmisión eléctrica estatal. El proyecto propuesto generaría hasta 300 MW de energía renovable e incluiría hasta 300 MW/1,200 MWh de almacenamiento en baterías. Las baterías serían de ion litio o similares. El proyecto incluiría una subestación y una playa de maniobras.

La energía producida por el proyecto propuesto se transportaría a la red eléctrica regional a través de una interconexión con la línea de transmisión existente Mead-Adelanto de 500 kilovoltios (kV) operada por el Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles (LADWP). La línea de generación-interconexión de 500 kV, de aproximadamente 200 pies de ancho y 1 milla de largo, se extendería desde la subestación del proyecto, situada al sureste de la Interestatal 15 (I-15), hasta la playa de maniobras y, a continuación, hasta el punto de interconexión con la línea de transmisión existente de LADWP Mead-Adelanto. Un corto tramo de la línea Gen-Tie, de aproximadamente 450 pies, cruzaría la I-15.

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/solar-photovoltaic-pv-battery-energy-storage/soda-mountain-solar-project>.

Instrucciones para la asistencia.

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

Holiday Inn Express - Sala de conferencias
2700 Lenwood Road
Barstow, CA 92311

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/82770156561?pwd=h3hpjNVbku8wXtUSkq9q7ojc7QvaQa.1> o inicie sesión en <https://zoom.us/> e introduzca el ID del seminario **827 7015 6561** y el código de acceso **350361** y siga todas las indicaciones.
- **Para unirse por teléfono:** llame al (669) 219-2599. Cuando se le solicite, introduzca el ID del seminario **827 7015 6561** y el código de acceso **350361**.

Servicio de subtulado 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.

Servicios de interpretación en español a través 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 ponerse en contacto 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=24-OPT-03>. 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 tres 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 27 de febrero 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 24-OPT-03 y "Soda Mountain Solar 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°. 24-OPT-03
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 Energía Solar de Soda Mountain Solar (24-OPT-03) en <https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=24-OPT-03>.

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

Fecha: 23 de enero de 2026 en Sacramento, California.

Dian Vorters

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

Suscripciones:

Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar