

DOCKETED	
Docket Number:	24-OPT-03
Project Title:	Soda Mountain Solar
TN #:	266034
Document Title:	Solicitud del Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar Reunión informativa y para determinar el alcance ambiental
Description:	N/A
Filer:	Lorenzo Cano
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	9/16/2025 5:35:35 PM
Docketed Date:	9/17/2025



Solicitud del Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar

Reunión informativa y para determinar el alcance ambiental

Expediente n.º 24-OPT-03

29 de agosto de 2025



Juramento a la bandera



Juro lealtad a la bandera de los Estados Unidos de América y a la República que representa, una Nación bajo Dios, indivisible, con libertad y justicia para todos.



Logística de la reunión

- La reunión es híbrida y grabada.
- Instrucciones para el servicio de subtítulos de Zoom:
 - **Para activar:** haga clic en el ícono de “transcripción en directo” y elija después “mostrar subtítulos” o “ver transcripción completa”.
 - **Para detener:** haga clic en “salir” de “transcripción en vivo” o seleccione el ícono de “ocultar subtítulos”.
- Tenga en cuenta el audio si participa en línea; hable despacio y con claridad.
- El orden del día incluye tiempo para comentarios y aportes del público.



Orden del día

- **Bienvenida**
- **Presentación del personal de la CEC**
 - Programa de certificación de inclusión voluntaria
- **Presentación del solicitante**
 - Proyecto propuesto
- **Presentación del personal de la CEC**
 - Evaluación del personal y alcance y contenido del análisis ambiental
- **Presentación de la CEC**
 - Participación pública y oportunidades de consulta tribal de nativos americanos de California
- **Comentarios del Gobierno**
 - Tribus nativas americanas de California
 - Agencias gubernamentales
 - Funcionarios electos
- **Comentarios del público**
- **Próximos pasos**
- **Comentarios finales**
- **Suspensión de la sesión**



Bienvenida



La Comisión de Energía de California está dirigiendo el estado hacia un futuro de energía 100% limpia para todos.



PRIMARY FUNCTIONS OF THE CALIFORNIA ENERGY COMMISSION



Impulsar la política energética estatal



Invertir en innovación energética



Desarrollar energías renovables



Prepararse para las emergencias energéticas



Alcanzar la eficiencia energética



Transformar el transporte



Supervisar la infraestructura energética



Proceso de certificación de inclusión voluntaria

**Presentado por Kaycee Chang
Supervisor de la Unidad de Gestión de Proyectos de la
Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA)**



Datos sobre el proceso de certificación de inclusión voluntaria

- Ciertos proyectos de desarrollo de energía limpia pueden elegir una opción de permisos estatales consolidados
- La Comisión de Energía de California (CEC) es la agencia principal de la CEQA



Energía solar fotovoltaica o eólica terrestre



Sistemas de almacenamiento de energía



Planta eléctrica estacionaria con energía térmica



Instalaciones específicas de fabricación o montaje de energía limpia



Producción de hidrógeno



Coordinación de la agencia para la inclusión voluntaria





Requisitos de la CEC para aprobar proyectos de inclusión voluntaria

Proporcionar un beneficio económico global neto positivo al gobierno local

Celebrar uno o más acuerdos de beneficios comunitarios legalmente vinculantes

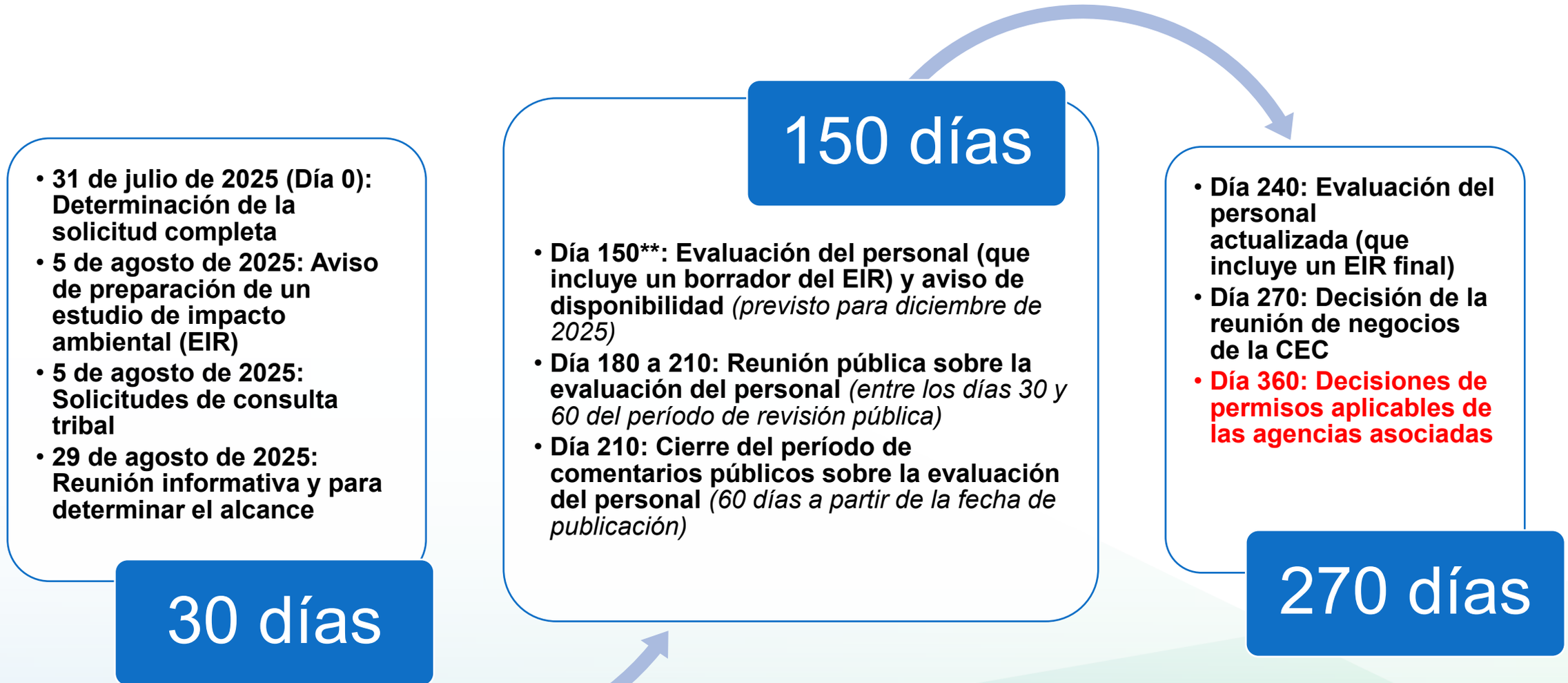
Comprometerse a pagar el salario mínimo a la fuerza laboral calificada y capacitada

Cumplir con las leyes, ordenanzas, reglamentos y normas aplicables

Evitar o disminuir sustancialmente los efectos significativos del proyecto



Hitos del proceso de 270 días



** Estos plazos están sujetos a cualquier cambio sustancial realizado en el proyecto o ciertos otros eventos que ocurran después de que se considere que una solicitud está completa.



Supervisión y control del cumplimiento



Si un proyecto propuesto está certificado por la CEC, durante la vida operativa de la instalación, el personal de la CEC:

- Verificará el cumplimiento de la licencia
- Realizará inspecciones formales del sitio
- Requerirá informes de cumplimiento mensuales y anuales
- Revisará los informes de cumplimiento mensuales y anuales
- Investigará quejas
- Realizará inspecciones sin previo aviso



Sitio web de la inclusión voluntaria de la CEC

The screenshot shows the California Energy Commission website. The header includes the CEC logo, navigation links (About, Careers, Contact, Events, Newsroom, Resources, Translate, Settings), and a search bar. The main navigation menu has categories: HOME, PROCEEDINGS, RULES AND REGULATIONS, PROGRAMS AND TOPICS (selected), FUNDING, and DATA AND REPORTS. The breadcrumb trail reads: California Energy Commission > Programs and Topics > All Topics > Power Plants > Opt-In Certification Program. The main content area features a large image of solar panels and a blue banner with the text 'Opt-In Certification Program'. Below the banner is a paragraph of text and a green sidebar menu.

Permitting is crucial to deploy renewable energy power plants, which are essential to meet the state's climate goals. With half a century of permitting experience under the California Environmental Quality Act, Assembly Bill 205 (2022) has broadened the California Energy Commission's (CEC) authority. This expansion allows the CEC to oversee the permitting of clean and renewable energy facilities, including solar photovoltaic, onshore wind, and energy storage systems, and facilities that produce or assemble clean energy technologies or their components. Known as the Opt-In Certification Program, this permitting process offers developers an optional pathway to submit project applications, facilitating faster deployment of renewable technologies.

POWER PLANTS

- Alphabetical Power Plant Listing
- Power Plant Compliance and Siting
- Licensing and Compliance Fees for Facilities
- Opt-In Certification Program**

Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria

<https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/topics/power-plants/opt-certification-program>

- Proyectos propuestos bajo revisión
- Hoja informativa de la inclusión voluntaria
- Preguntas frecuentes sobre la inclusión voluntaria
- Calendario del proceso de inclusión voluntaria



Presentación del solicitante sobre el proyecto propuesto

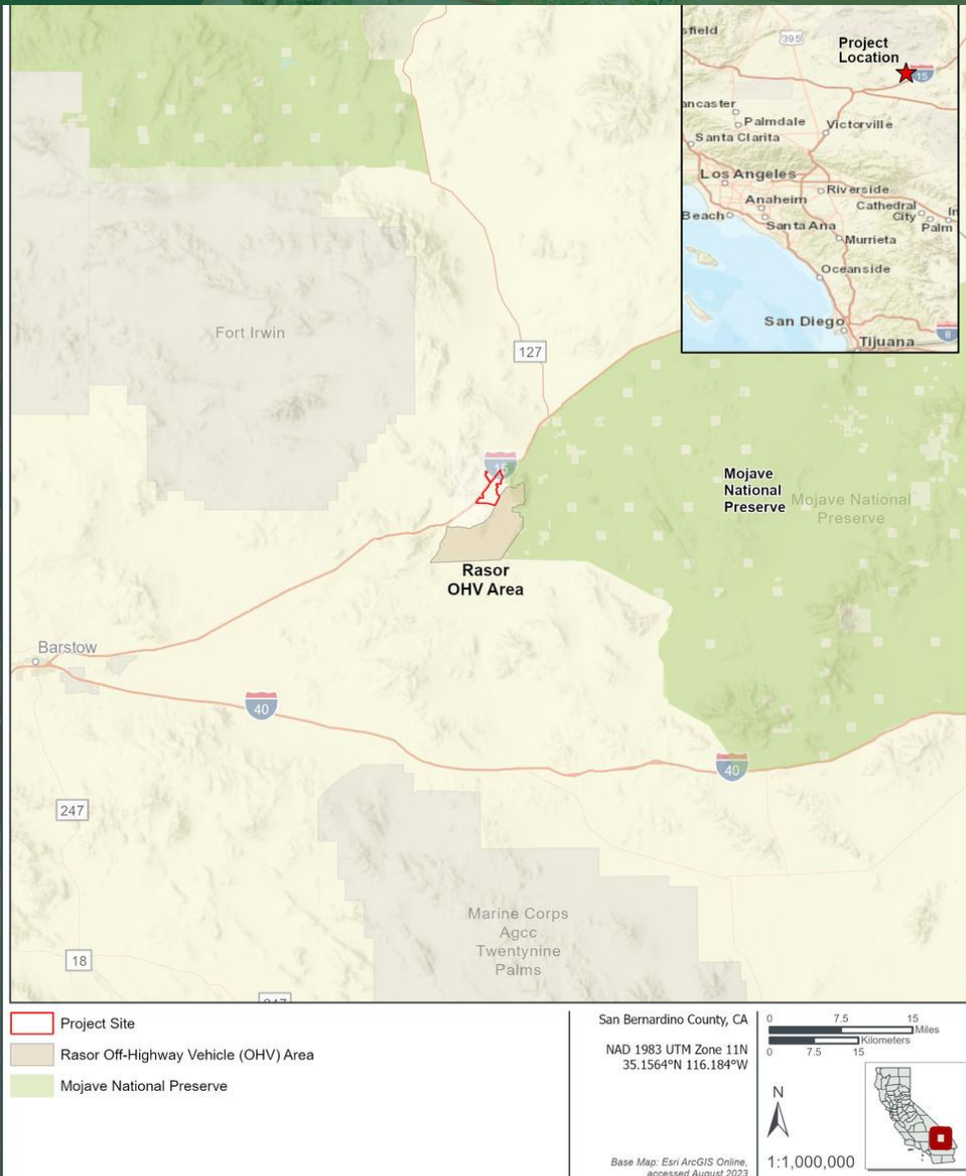
Акф Ыр Нееž Ызž

PROYECTO DE ENERGÍA SOLAR DE SODA MOUNTAIN SOLAR

- Energía solar fotovoltaica de 300 megavatios
- Almacenamiento de energía en baterías de 300 megavatios
- 2,670 acres de tierra de la Oficina de Administración de Tierras (BLM)
- Condado no incorporado de San Bernardino



UBICACIÓN DEL PROYECTO



- Aproximadamente 2,670 acres de tierra de la BLM en el condado no incorporado de San Bernardino, ubicado a 6 millas al suroeste de la ciudad de Baker, California.
- Limita directamente al este con la Reserva Nacional de Mojave (administrada por el Servicio de Parques Nacionales) y las tierras de la BLM, incluida el área de recreación de vehículos todoterreno de Rasor en la esquina sureste.
- La Interestatal 15 (I-15), la antigua autopista Arrowhead Trail, corre a lo largo del límite occidental del lugar del proyecto, con la gasolinera Rasor Road Services Shell Oil ubicada junto a la I-15 al suroeste del lugar del proyecto, a lo largo de la carretera de acceso al sitio del proyecto.

CONDICIONES EXISTENTES DEL LUGAR



El lugar del proyecto está compuesto por tierras desérticas rurales y está casi en su totalidad sin desarrollar.

Razor Road, una carretera de acceso público no mejorada de la BLM, se extiende desde la esquina suroeste del lugar.



La infraestructura que rodea el lugar incluye dos líneas de transmisión eléctrica de alto voltaje, una línea de distribución eléctrica, torres de telefonía celular inalámbrica, dos cables de fibra óptica y dos tuberías de combustible. Las dos líneas de transmisión eléctrica de alto voltaje al oeste de la I-15 son una línea de subtransmisión de 115 kV propiedad de Southern California Edison y la línea de transmisión Marketplace-Adelanto de 500 kV operada por el Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles (LADWP).



El lugar del proyecto se encuentra dentro del Distrito del Desierto de California de la BLM, dentro de la jurisdicción de la Oficina Local de Barstow.

El CDFW tiene un acuerdo existente para construir un cruce de vida silvestre en el área para el Proyecto de Tren de Alta Velocidad.

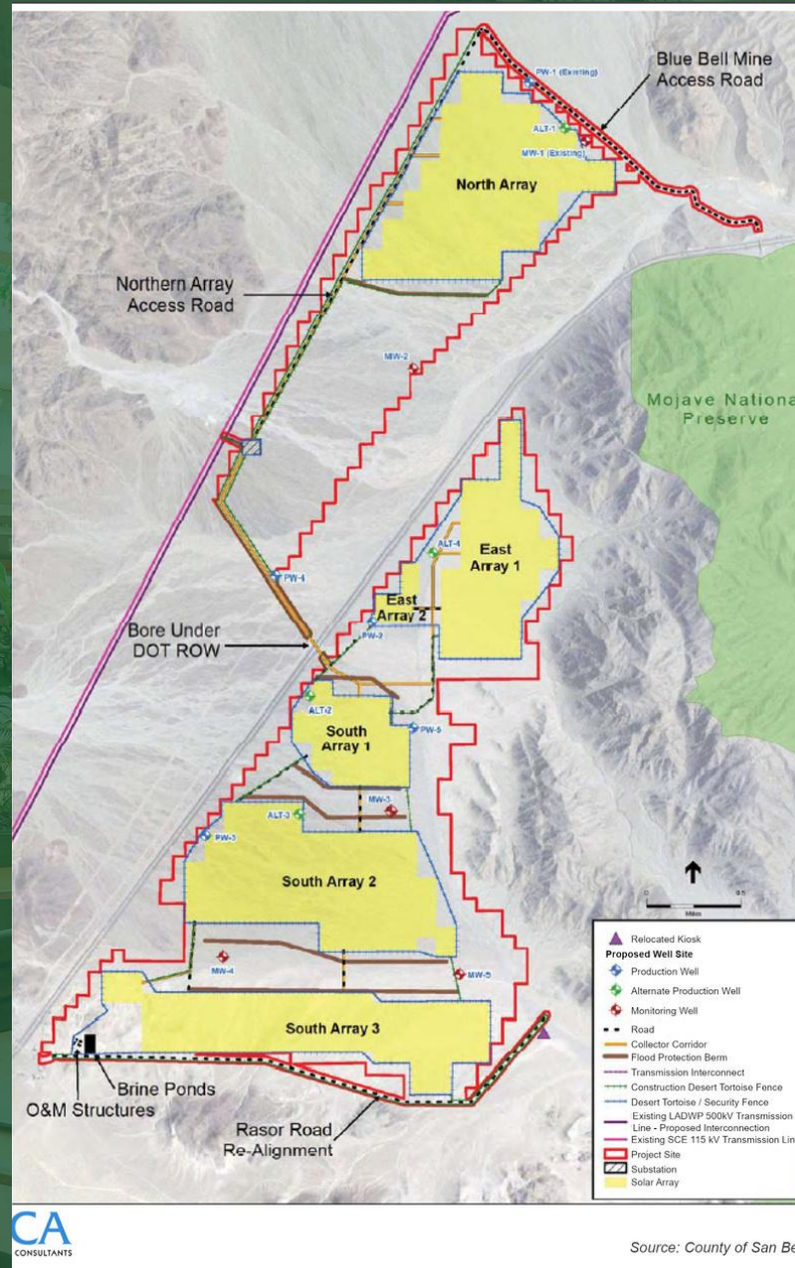
Descripción general del proyecto

- Propuesta para construir, operar, mantener y desmantelar una instalación de energía solar fotovoltaica de 300 megavatios (MW) y una instalación de almacenamiento de energía en baterías de 300 MW.
- La construcción y operación resultaría en la perturbación de aproximadamente 2,059 acres de un lugar de 2,670 acres.
- El proyecto generaría y entregaría energía solar renovable a la red eléctrica regional a través de una interconexión con la línea de transmisión Mead-Adelanto de 500 kV existente operada por el LADWP.
- El EIR/EIS de 2015 se preparó con una resolución de decisión (ROD) emitida por la BLM. Sin embargo, el condado de San Bernardino se negó a emitir permisos de pozos de agua subterránea o certificar el EIR del proyecto.



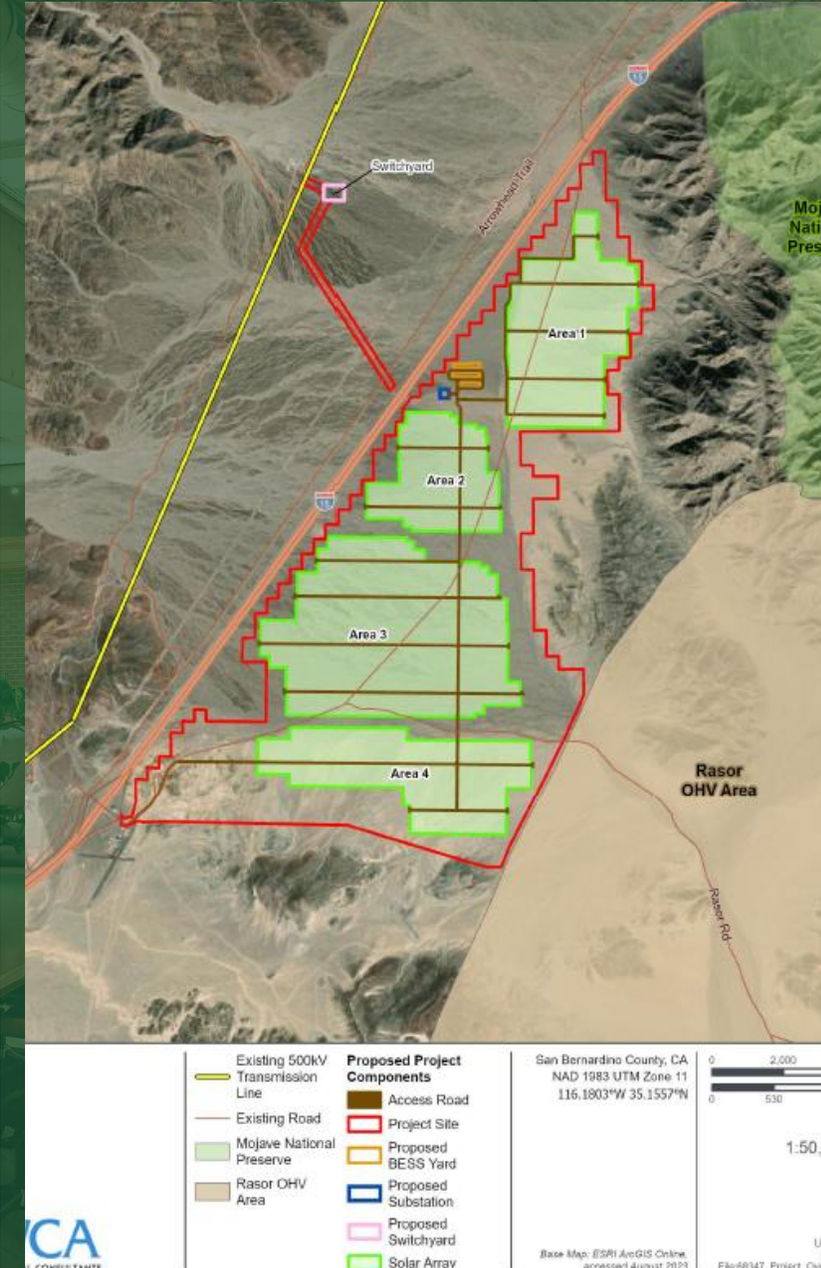
HISTORIAL DEL PROYECTO

La configuración revisada del proyecto elimina 571 acres de la huella de desarrollo original (North Solar Array). Esto reduce los impactos en los recursos visuales, los recursos de agua, los recursos biológicos y las ovejas cimarronas del desierto.



CA CONSULTANTS

Source: County of San Berna



CA CONSULTANTS

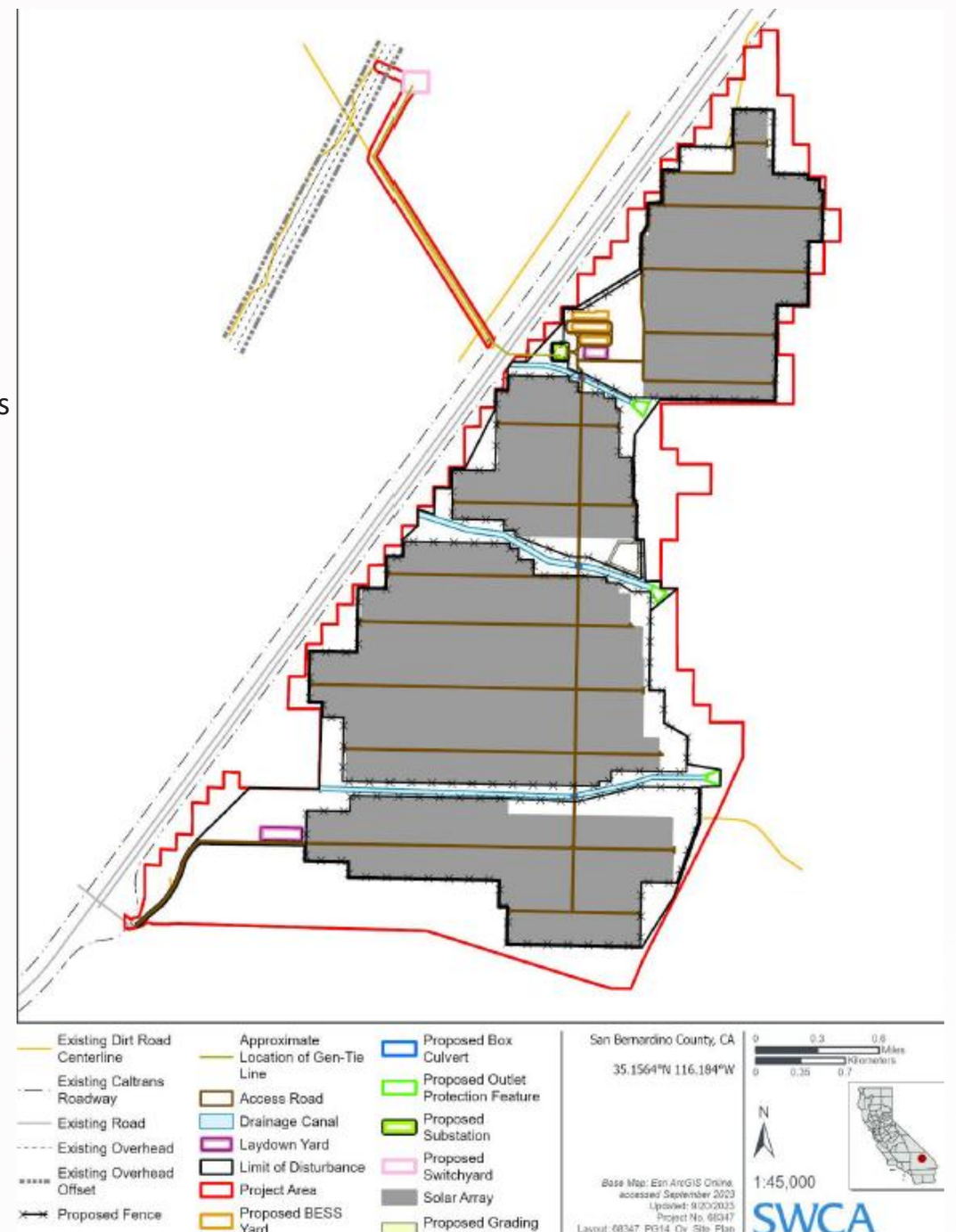
San Bernardino County, CA
 NAD 1983 UTM Zone 11
 116.1803°W 35.1557°N
 Base Map: ESRI ArcGIS Online, accessed August 2023
 File: R6347_Project_Ovr

Componentes del proyecto

Los componentes del proyecto propuesto son los siguientes:

1. El lugar de la planta de energía solar (es decir, todas las instalaciones que crean una huella en el campo de paneles solares y a su alrededor, incluido el campo solar que consiste en matrices de energía solar identificadas como área 1, 2, 3 y 4, edificios y estructuras de operación y mantenimiento (O y M), infraestructura de aguas pluviales e infraestructura y mejoras relacionadas.
2. Una subestación y patio de maniobras para la interconexión al sistema de transmisión existente.
3. Línea de interconexión de generación (gen-tie) que conecta la subestación del proyecto, el patio de maniobras y la línea Mead-Adelanto de 500 kV.
4. Aproximadamente 300 MW/1200 MWh de sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) en 18 acres.

El proyecto se conectará a una línea de transporte existente con capacidad de disponibilidad.



CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO



Se prevé que la construcción comience en el segundo trimestre de 2026, se desarrolle durante un período de aproximadamente 18 meses y consista en etapas de construcción superpuestas.



La etapa 1 incluiría la movilización, la preparación del lugar, el cercado, la preparación de las áreas de disposición y la excavación de zanjas. La etapa 2 incluiría la instalación de componentes estructurales de paneles solares, incluidos cables, pilotes, sistemas de estanterías, inversores y módulos. La etapa 3 incluiría la instalación de paneles solares, sistemas de almacenamiento de baterías, puesta en marcha y pruebas.



Un promedio de 200 trabajadores de la construcción trabajarían diariamente en el sitio, con una previsión de 300 trabajadores de la construcción durante las actividades de construcción pico.

OPERACIÓN DEL PROYECTO



La subestación del proyecto se desatornillaría durante la operación. Sin embargo, una fuerza laboral de aproximadamente 25 a 40 personas visitaría la subestación según sea necesario para el mantenimiento, la operación del equipo o la seguridad.



Las necesidades operativas en el lugar incluyen el monitoreo y la optimización de la energía generada por los paneles solares y la interconexión con las líneas de transmisión, la operación del Sistema de Control de Supervisión y Adquisición de Datos, la solución de problemas de las líneas de colectores y la reparación de cables dañados, y la realización de actividades de lavado de paneles periódicamente durante todo el año.



El proyecto se controlaría a distancia, eliminando la necesidad de empleados permanentes en el sitio. La instalación no sería accesible al público, y el acceso será infrecuente y limitado al personal autorizado.



NECESIDAD DEL PROYECTO



Admite la fiabilidad de la energía limpia a largo plazo al proporcionar una generación de energía de emisión cero junto con el almacenamiento de energía en baterías.

Apoya los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del estado para 2030 y el objetivo del estado de 100 por ciento de recursos de electricidad sin carbono para 2045.

Se conectaría a la línea de transmisión existente Mead-Adelanto de 500 kV del LADWP que tiene una amplia capacidad no usada, eliminando así la necesidad de nuevas líneas de transmisión.

Acuerdo de interconexión existente.

El almacenamiento en baterías aumenta la confiabilidad, la capacidad de despacho y la estabilidad de la red y de la generación energética.

Proporciona la capacidad necesaria para respaldar el desmantelamiento de las plantas térmicas y nucleares existentes.



Evaluación del personal y alcance y contenido del análisis ambiental

Presentado por Kaycee Chang

Supervisor de la Unidad de Gestión de Proyectos de la CEQA



Propósito de la evaluación del personal

- Proporcionar información objetiva sobre los posibles efectos del proyecto en el medioambiente
- Identificar la mitigación para reducir los impactos
- Describir una gama de alternativas razonables que alcancen factiblemente la mayoría de los objetivos básicos del proyecto
- Evaluar la conformidad del proyecto con las leyes, ordenanzas, reglamentos y normas locales, estatales y federales aplicables
- Evaluar si la aplicación cumple con los requisitos de licencia adicionales
- Hacer una recomendación a los comisionados de la CEC sobre la aprobación del proyecto



¿Qué es una evaluación del personal?

- Revisión integral, independiente, técnica y ambiental elaborada por la CEC
- Incluye un EIR que sigue los requisitos de la Ley de Calidad Ambiental de California
- La información clave de la evaluación del personal incluye:
 - Evaluación de ingeniería
 - Evaluación del impacto ambiental
 - Requisitos obligatorios para la inclusión voluntaria
 - Análisis de justicia ambiental
 - Condiciones de cumplimiento
 - Requisitos de supervisión del cumplimiento



Evaluación de impacto ambiental y de ingeniería

Evaluación ambiental	Evaluación ambiental	Evaluación de ingeniería
Calidad del aire	Uso del suelo, agricultura y silvicultura	Diseño de las instalaciones
Recursos biológicos	Ruido y vibración	Confiability de las instalaciones
Cambio climático y emisiones de gases de efecto invernadero	Salud pública	Ingeniería de los sistemas de transmisión
Recursos culturales y culturales tribales	Socioeconomía	Seguridad de los trabajadores y protección contra incendios
Recursos de eficiencia y energéticos	Gestión de residuos sólidos	
Geología, paleontología y minerales	Seguridad y disparos en falso de las líneas de transmisión	
Peligros, materiales peligrosos, residuos e incendios forestales	Transporte	
	Recursos visuales	
	Recursos hídricos	
	Alternativas	



Requisitos obligatorios para la inclusión voluntaria

Requisitos para el proyecto cubierto
bajo el Código Laboral

Acuerdo(s) de beneficios comunitarios
legalmente vinculante(s) y exigible(s)

Beneficio económico positivo neto
para el gobierno local



Evaluación preliminar: probables efectos ambientales

- Calidad del aire
- Recursos biológicos
- Recursos culturales y culturales tribales
- Geología, paleontología y minerales
- Peligros, materiales peligrosos e incendios forestales
- Uso del suelo
- Ruido y vibración
- Salud pública
- Socioeconomía
- Transporte
- Recursos visuales
- Recursos hídricos
- Seguridad de los trabajadores y protección contra incendios



Recursos biológicos

Probables efectos ambientales

Efectos directos e indirectos para la vida silvestre de estado especial

- Tortuga del desierto (*Gopherus agassizii*): catalogada como amenazada a nivel estatal y federal
- Lechuza de madriguera (*Athene cunicularia*): candidata estatal para inclusión en la lista
- Carnero cimarrón de Nelson (*Ovis canadensis nelsoni*): totalmente protegido a nivel estatal
- Zorro del desierto (*Vulpes macrotis arsipus*): mamífero de piel protegida (Código de Regulaciones de California, título 14, sección 460)
- Tejón americano (*Taxidea taxus*): especie de especial preocupación estatal



Recursos biológicos

Probables efectos ambientales

- Interrupción de la anidación de especies de aves comunes y de estado especial
- Pérdida de hábitat para especies comunes y catalogadas
- Interrupción de los corredores de movimiento de vida silvestre
- Efectos adversos sobre los drenajes efímeros
- Efectos operativos en la oveja cimarrona de Nelson, la tortuga del desierto, la lechuza de madriguera, las aves del desierto y otros animales silvestres en estado delicado



Geología, paleontología y minerales

Probables efectos ambientales

- El proyecto está situado en abanicos aluviales del desierto que drenan las montañas adyacentes
- Aumento del sedimento y la erosión del suelo a través de la excavación, el movimiento de tierras y la compactación del suelo
- El personal evaluará:
 - los impactos por sedimentos y erosión del suelo
 - la mitigación propuesta
- El personal ha pedido al solicitante que complete una investigación geotécnica preliminar específica del lugar



Recursos hídricos

Probables efectos ambientales

- **Gestión operativa de aguas pluviales:** berma propuesta a lo largo del perímetro del proyecto para desviar la escorrentía de aguas pluviales de los abanicos aluviales alrededor del lugar, los canales de drenaje entre los campos de matriz y las cuencas de sedimentos temporales.
 - El personal de la CEC evaluará la idoneidad de esta mitigación.
- **Suministro de agua:** extracción de agua subterránea de una subcuenca de agua subterránea no desarrollada.
 - Se evaluarán las medidas de caracterización de las aguas subterráneas.
- **En los cruces de vapor efímeros a nivel:** se propone mantener el flujo existente y el transporte de sedimentos, de conformidad con los requisitos de la sección 401 de la CWA establecidos por la RWQCB.



Seguridad de los trabajadores y protección contra incendios

Probables efectos ambientales

- La CEC revisará el historial de incendios del sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) y la evolución de las estrategias para la seguridad del BESS.
- El solicitante propone un BESS en contenedores con baterías de fosfato de hierro y litio.
- Se analizarán los impactos en el transporte del movimiento de contenedores del BESS (comentarios de la Patrulla de Caminos de California).



Evaluación del personal y próximos pasos

La CEC prepara la evaluación del personal que incluye un borrador del EIR

La CEC publica la evaluación del personal en 150 días (con ciertas excepciones)



La CEC publica la evaluación del personal

Período de evaluación pública de 60 días

Reunión pública para la evaluación del personal



La CEC prepara la evaluación actualizada del personal después de que se cierre el período de revisión pública

La CEC publica la evaluación actualizada del personal



La decisión se informa en la reunión de negocios de la CEC notificada



Oficina de Asesoría del Público, Equidad Energética y Asuntos Tribales



Oficina de Asesoría del Público, Equidad Energética y Asuntos Tribales

Asesorar y apoyar a la CEC, a las partes interesadas, a las tribus nativas americanas de California y a los miembros interesados del público en el compromiso y en la participación significativos en los programas, las políticas y los esfuerzos de equidad energética de la CEC.





Varias formas para participar

1. Seguir
2. Comentario
3. Consulta tribal





Seguir por la web, correo electrónico y eventos

Home > Programs and Topics > All Topics > Power Plants > Soda Mountain Solar Project

Soda Mountain Solar Project

PROJECT OWNER Soda Mountain Solar, LLC	TECHNOLOGY Solar Photovoltaic (PV) + Battery Energy Storage	ORIGINAL PROCEEDING Submit e-Comment ☞
DOCKET NUMBER 24-OPT-03	PROJECT STATUS Under Review	Submit e-Filing ☞
CAPACITY 300 megawatts (MW) PV / 300 MW, 1,200 MW-hours storage	PROJECT TYPE Opt-In	Docket Log (24-OPT-03) ☞
LOCATION San Bernardino County		Exhibit List ☞
		Proof of Service List ☞
		Search All Power Plant Documents ☞

Project Description

- Información propuesta sobre el proyecto y el evento
- Comentar
- Registrarse para recibir actualizaciones por correo electrónico
- Enlace para el expediente del proyecto
- Y más

<https://www.energy.ca.gov/powerplant/solar-photovoltaic-pv-battery-energy-storage/soda-mountain-solar-project>



Expediente del proyecto propuesto

CA.gov | Contact Us | Accessibility | Quick Links

CA .GOV CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

Home | About Us | Analysis & Stats | Efficiency | Funding | Power Plants | Renewables | Research | Transportation

Docket Log

Docket: 24-OPT-03
Project Title: Soda Mountain Solar
Generated On: 8/19/2025 11:41:43 PM

Include: Documents Comments Transcripts

↓ TN #	Docketed Date	Document Title	Exhibit #	To	From
265699	8/19/2025	Aviso de información y reunión para determinar el alcance ambiental para el Proyecto de Energía Solar de Soda Mountain Solar 29 de agosto de 2025 1 pm - 5 pm Zoom y Holiday Inn Express - Sala de conferencias, 2700 Lenwood Road, Barstow, CA 92311 6 page(s)			California Energy Commission
265698	8/19/2025	Notice of Information and Environmental Scoping Meeting for the Proposed Soda Mountain Solar Project August 29, 2025 1pm to 5 pm Hybrid- Zoom and Holiday Inn Express- Conference Room, 2700 Lenwood Road, Barstow, CA 92311 6 page(s)			California Energy Commission
265697	8/19/2025	NOP Comment from Native American Heritage Commission Submitted to the State Clearinghouse on August 12, 2025 5 page(s)			California Energy Commission
265690	8/19/2025	Responses to CEC Data Requests WS-1 through WS-4 Responses to CEC Data Requests WS-1 through WS-4 Worker Safety and Fire Protection 10 page(s)		CEC/ Docket Unit	Resolution Environmental

Visite el expediente 24-OPT-03 para acceder de manera gratuita a los documentos del proyecto las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

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



Comentarios verbales y escritos



CA.gov | Contact Us | Accessibility | Quick Links

CA.GOV CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

Home | About Us | Analysis & Stats | Efficiency | Funding | Power Plants | Renewables | Research | Transportation

Add Comment

Fields denoted by an asterisk (*) are required.

Select a Proceeding * or [View All Projects](#)

You will need to select a proceeding before continuing

For any questions regarding e-commenting, please send an e-mail to e-CommentingHelp@energy.ca.gov, or call 800-822-6228 or 916-654-4489.

Accessibility | Conditions of Use | Privacy Policy
Copyright © 2016 State of California

<https://www.energy.ca.gov/events>

<https://efiling.energy.ca.gov/EComment/ECommentSelectProceeding.aspx>



Consulta tribal

La CEC invita a la consulta en este y otros procesos de inclusión voluntaria con las tribus nativas americanas de California.

Contacto: Gabriel Roark, asistente de enlace tribal
Gabriel.Roark@energy.ca.gov (916) 237-2544



Gracias

Correo electrónico

publicadvisor@energy.ca.gov

Teléfono

(916) 269-9595

Web

<https://www.energy.ca.gov/about/divisions-and-offices/office-public-advisor>



Comentarios del Gobierno

Tribus nativas americanas de California

Agencias gubernamentales

Funcionarios electos



Comentarios del público



Comentarios del público

Instrucción

- 2 minutos o menos por persona
- 1 representante por organización

Aplicación de Zoom/en línea

- Haga clic en “levantar la mano”

Teléfono

- Pulse *9 para levantar la mano
- Pulse *6 para silenciar y activar el sonido

Cuando sea su turno

- El personal de la CEC abrirá su línea
- Active el sonido, deleetree su nombre y diga la afiliación al estado, si corresponde

TEMPORIZADOR DE 2 MINUTOS



Temporizador

DESCANSO

Volver a las

ORDEN DEL DÍA

- **Bienvenida**
- **Presentación del personal de la CEC**
- **Presentación del solicitante**
- **Presentación del personal de la CEC**
- **Pausa para el almuerzo**
- **Presentación de la CEC**
 - Participación pública y oportunidades de consulta tribal de nativos americanos de California
- **Comentarios del Gobierno**
 - Tribus nativas americanas de California
 - Agencias gubernamentales
 - Funcionarios electos
- **Descanso**
- **Comentarios del público**
- **Próximos pasos**
- **Comentarios finales**
- **Suspensión de la sesión**



Plazo para los comentarios

3 de septiembre de 2025, sobre el aviso de preparación y alcance y contenido del EIR

Métodos para enviar

1. Enviar comentarios electrónicos al expediente del proyecto, accesible en:
<https://efiling.energy.ca.gov/Ecomment/Ecomment.aspx?docketnumber=24-OPT-03>
2. Enviar comentarios por correo electrónico a:
docket@energy.ca.gov*
** Incluye "24-OPT-03 y Soda Mountain Solar Project NOP Comments" en la línea de asunto*
3. Enviar por correo postal de EE. UU., con matasellos antes del 3 de septiembre de 2025, a:
Re: Soda Mountain Solar Project
California Energy Commission
715 P Street, MS-40
Sacramento, CA, 95814



Docket Log

Docket: 24-OPT-03

Project Title: Soda Mountain Solar

Generated On: 8/11/2025 3:12:28 PM

Include: Documents Comments Transcripts

↓ TN #	Docketed Date	Document Title
--------	---------------	----------------



Próximos pasos

Actividad	Plazo previsto
Cierre del período de comentarios públicos sobre el aviso de preparación	3 de septiembre de 2025
Publicación de la evaluación del personal **	Diciembre de 2025

** Estos plazos están sujetos a cualquier cambio sustancial realizado en el proyecto propuesto o ciertos otros eventos que ocurran después de que se considere que una solicitud está completa.



¡Gracias!

División de Emplazamiento, Transmisión y Protección del Medioambiente

STEPSiting@energy.ca.gov