

DOCKETED	
Docket Number:	24-OPT-05
Project Title:	Corby Battery Energy Storage System Project
TN #:	266973
Document Title:	Aviso de Reunión Actualizado Informativa y para Determinar el Alcance Ambiental del Sistema de Almacenamiento de Energía en Bate
Description:	Meeting time was extended to 8 pm.
Filer:	Marichka Haws
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	10/31/2025 5:01:42 PM
Docketed Date:	10/31/2025

CALIFORNIA ENERGY COMMISSION715 P Street
Sacramento, California 95814energy.ca.gov

CEC-70 (Revised 7/22)

**EN MATERIA DE:**

Solicitud de Certificación de Inclusión
Voluntaria del Sistema de
Almacenamiento de Energía en
Baterías Corby

EXPEDIENTE N°. 24-OPT-05**AVISO DE REUNIÓN INFORMATIVA y PARA
DETERMINAR EL ALCANCE AMBIENTAL****RE: Proyecto del Sistema de Almacenamiento
de Energía en Baterías Corby (Número de
SCH: 2025101073)**

**Aviso de Reunión Actualizado
Informativa y para Determinar el Alcance Ambiental
del Sistema de Almacenamiento de Energía en Baterías Corby
Propuesto**

**Reunión Híbrida
en persona y por Zoom
6 de noviembre de 2025
De 2:00 p.m. a ~~7:00 p.m.~~ 8:00 p.m.**

En persona en:

**Ulatis Community Center (Centro Comunitario Ulatis)
1000 Ulatis Drive
Vacaville, CA 95687**

Acceso remoto por Zoom:
Lea las instrucciones de asistencia a continuación.

La Comisión de Energía de California (CEC) organizará una reunión informativa y para determinar el alcance ambiental de conformidad con la sección 25545.7.2 del Código de Recursos Públicos para presentar y solicitar información sobre el Proyecto propuesto del Sistema de Almacenamiento de Energía en Baterías Corby (en adelante: BESS). Los miembros del público pueden participar en la reunión de acuerdo con las instrucciones para la asistencia que se dan a continuación. Será una

reunión híbrida con una ubicación física abierta al público y acceso en línea o por teléfono a través de Zoom™. La reunión incluirá presentaciones informativas y tiempo para comentarios del público.

Para más información acerca del proyecto, visite la página del Proyecto Corby Bess en el sitio web de la CEC: <https://www.energy.ca.gov/powerplant/battery-storage-system/corby-battery-energy-storage-system-project>.

La CEC pretende comenzar puntual a la hora de inicio publicada y 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.

La grabación del evento se publicará en la página web del evento (enlace arriba).

Orden del día:

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 del gobierno: tribus nativas americanas, entidades del gobierno federal, estatal y local.
7. Comentarios del público
8. Observaciones finales y cierre de la sesión

Antecedentes

El Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria de la CEC, autorizado por las secciones 25545 - 25545.13 del Código de Recursos Públicos, permite a determinados proyectos de energía limpia solicitar permisos consolidados en la CEC hasta el 30 de junio de 2029. Estos proyectos incluyen, pero no se limitan a, sistemas de almacenamiento de energía capaces de almacenar 200 megavatios-hora (MWh) o más, líneas de transmisión eléctrica asociadas con estas instalaciones de almacenamiento hasta el primer punto de interconexión, 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. Para más información sobre Programa Certificación de

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

El Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria requiere que la CEC sea la agencia principal según la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA) y, una vez que la solicitud se considere completa, llevar a cabo las siguientes tareas:

1. Prepara una Evaluación del Personal, que incluye el documento ambiental correspondiente, generalmente un informe de impacto ambiental (EIR), una declaración negativa o una declaración negativa mitigada. Para el Proyecto Corby BESS propuesto, la CEC preparará un EIR.
2. Organiza una reunión pública informativa y de alcance, una reunión pública de Evaluación del Personal y otras reuniones públicas, lo más cerca posible del sitio propuesto para el proyecto.
3. Invita a la consulta con las tribus nativas de California que estén cultural y tradicionalmente asociadas con el área geográfica del sitio propuesto.
4. Certifica el cumplimiento con los requisitos del acuerdo de beneficios comunitarios, los contratos de mano de obra y los beneficios económicos.
5. Aprueba o rechaza el proyecto propuesto en una reunión de negocios anunciada públicamente.

El 7 de noviembre de 2024, North Bay Interconnect, LLC y Corby Energy Storage, LLC (el solicitante) presentaron una solicitud de participación voluntaria para el Proyecto Corby BESS propuesto en el condado de Solano, California. El 9 de diciembre de 2024, la CEC determinó que la solicitud estaba incompleta y añadió al expediente cartas en las que se detallaban las deficiencias de información. El 17 de octubre de 2025, tras recibir datos adicionales, la CEC determinó que la solicitud estaba completa. La CEC envió un Aviso de Preparación de un Borrador de EIR (NOP) para analizar los posibles impactos ambientales del proyecto a la Oficina Central del Estado (Land Use and Climate Innovation, LCI), y el 20 de octubre de 2025, notificó al NOP, a la agencia fiduciaria, al Secretario del Condado de Solano y a agencias locales, regionales y federales. El 22 de octubre de 2025, la CEC envió a las tribus nativas americanas de California correspondientes una carta invitándolas a una consulta tribal sobre el Proyecto Corby BESS. Estos y otros documentos están disponibles en el expediente de la CEC para este procedimiento en: <https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=24-OPT-05>

Resumen del proyecto

North Bay Interconnect, LLC y Corby Energy Storage, LLC (el solicitante) proponen construir, poseer y operar el Proyecto Corby BESS de 300 megavatios (MW) en un terreno de aproximadamente 40,3 acres en el condado de Solano. El sitio del proyecto (Número de Parcela del Tasador 0141-030-090) se encuentra al suroeste de la intersección de Kilkenny Road y Byrnes Road, en el condado de Solano, California. El terreno está rodeado en todos sus lados por tierras agrícolas existentes, y frente a Kilkenny Road, directamente al norte, hay una residencia rural. También existen otras residencias rurales en las cercanías del proyecto, tanto al sur como al oeste del sitio.

El proyecto incluiría un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) de 300 MW / 1,200 MWh, una subestación asociada, inversores, línea de interconexión eléctrica, línea de telecomunicaciones, un pozo de agua opcional, tanque de agua y otras instalaciones auxiliares, como cercas, barreras acústicas, caminos, estanques de retención, contenedores de almacenamiento y un sistema de control y adquisición de datos (SCADA). El proyecto no tendría personal permanente una vez concluida la construcción; las operaciones se controlarían desde una sala de control externa mediante el sistema SCADA. El personal operativo realizaría inspecciones y tareas de mantenimiento periódicas según fuera necesario.

El proyecto se conectaría a la subestación Vaca-Dixon de PG&E, ubicada al otro lado de la autopista Interestatal 80 y al noroeste del sitio del proyecto, mediante una línea de interconexión de aproximadamente 1,1 millas de longitud y 230 kilovoltios, con tramos instalados tanto aéreos como subterráneos. La porción subterránea de la línea de interconexión se extendería en dirección este-oeste, paralela a Kilkenny Road y cruzándola, ya sea dentro de servidumbres adquiridas en parcelas adyacentes o dentro del derecho de vía de Kilkenny Road.

Para más información sobre el proyecto, consulte el Capítulo 2: Descripción del Proyecto (versión con revisiones), en TN 262632, disponible en el siguiente enlace:

Sección 2 de la solicitud – Descripción del Proyecto (versión con revisiones):

<https://efiling.energy.ca.gov/GetDocument.aspx?tn=262632&DocumentContentId=99222>.

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/corby-battery-energy-storage-system-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 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 Corby BESS 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 Aviso de Preparación del Borrador del EIR se encuentra disponible en:

<https://efiling.energy.ca.gov/GetDocument.aspx?tn=266663&DocumentContentId=103759>.

Instrucciones para la asistencia

Reunión híbrida con opciones de asistencia presencial y remota

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

Ulatis Community Center (Centro Comunitario Ulatis)
1000 Ulatis Drive
Vacaville, CA 95687

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/89046160066?pwd=wYjYhWcym4Ieh8aUOclWFCctsznFzl.1>
- O inicie sesión en <https://zoom.us/> y acceda con el Webinar ID 890 4616 0066 and passcode 604229 y siga las instrucciones.
- **Para unirse por teléfono.** Llame al (669) 219-2599. Cuando así se le indique, ingrese el Webinar ID 890 4616 0066 y la contraseña 604229.

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 de la reunión.

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

En la reunión habrá un periodo de comentarios del público. Los comentarios pueden estar limitados a dos minutos o menos, dependiendo del número de comentarios. Se pueden realizar comentarios tanto si se asiste en persona como a través de Zoom (en línea o por teléfono).

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.

Si participa a través de la plataforma en línea de Zoom, use la función "levantar la mano" para indicar que desea hacer un comentario.

Si participa 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 19 de noviembre de 2025. 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-05>. Ingrese su información de contacto y un asunto que describa su comentario. Los comentarios se pueden dejar en el recuadro "Cuepo del Comentario" o adjuntar como documento con capacidad de búsqueda en formato Microsoft® Word o Adobe® Acrobat®. El tamaño máximo del archivo permitido es de 10 MB. Los comentarios por escrito también pueden enviarse por correo electrónico. En el asunto, incluya el número de expediente 24-OPT-05 y la leyenda "Sistema de Almacenamiento de Energía en Baterías Corby" y envíelo a docket@energy.ca.gov.

Puede enviar una copia en papel a:

California Energy Commission
Docket Unit, MS-4
Docket No. 24-OPT-05
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. 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.

Asuntos técnicos y consultas generales. Escríbale a Renee Longman a STEPsiting@energy.ca.gov o llame al (916) 937-3538.

Disponibilidad de los documentos: Los documentos y presentaciones de esta reunión estarán disponibles en: <https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=24-OPT-05>.

Cuando se publique información nueva, se enviará un correo a quienes estén suscritos al Proyecto Corby BESS. Para recibir estos avisos o avisos de otros temas de suscripción por correo electrónico, visite [Suscripciones](https://www.energy.ca.gov/subscriptions), en <https://www.energy.ca.gov/subscriptions>.

Fechado: 31 de octubre de 2025 en Sacramento, California.

Sean Simon

Sean Simon, Director Interino
División de Emplazamiento, Transmisión y Protección del Medioambiente

Suscripciones:

Proyecto del Sistema de Almacenamiento de Energía en Baterías Corby