

Para publicación inmediata: 3 de noviembre de 2025

Contacto: gilbert.magallon@energy.ca.gov (916) 664-1384

La CEC realizará su primera reunión pública sobre el proyecto de sistema de almacenamiento de energía en baterías Corby en el condado de Solano

QUÉ DEBE SABER: La CEC ha anunciado una reunión pública para 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).

SACRAMENTO — La [Comisión de Energía de California](#) (CEC) llevará a cabo una reunión pública el 6 de noviembre sobre el proyecto propuesto de almacenamiento de energía en baterías Corby en el condado de Solano.

El propósito de la reunión pública informativa y de alcance es que el solicitante del proyecto explique el proyecto, que 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. Más abajo encontrará las instrucciones para asistir de forma remota.

Los solicitantes del proyecto, North Bay Interconnect, LLC y Corby Energy Storage, LLC, presentaron materiales de solicitud el 4 de noviembre de 2024 al programa de Certificación de Inclusión Voluntaria de la CEC para construir, operar y dismantelar un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés) de 300 megavatios (MW). Detalles del proyecto:

- Carga y almacena energía cuando haya exceso de energía solar o electricidad de bajo costo en la red.
- Descarga hasta 1,200 megavatios-hora (MWh) de energía almacenada cuando sea necesario.
- Se ubica en aproximadamente 40 acres en el suroeste de la intersección de las carreteras Kilkenny y Byrnes, en el condado de Solano.
- Incluye una subestación asociada al proyecto, inversores y otras instalaciones auxiliares, como cercas, barrera acústica, caminos, un pozo de agua subterráneo opcional, tanque de agua, estanques de retención de aguas pluviales, contenedores de almacenamiento y un sistema de control y adquisición de datos (SCADA, por sus siglas en inglés).

El desarrollo y la operación segura de los sistemas de almacenamiento de energía en baterías es una de las principales prioridades de California. La CEC trabaja de cerca con expertos en seguridad contra incendios, equipos locales de emergencia y otras agencias estatales para asegurar que los proyectos cumplan con el Código de Incendios de California, los estándares de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios y los nuevos protocolos de seguridad. Si este proyecto se aprueba, estará sujeto a estrictos requisitos de seguridad, incluyendo

sistemas avanzados de supresión de incendios, monitoreo continuo y planes de respuesta ante emergencias.

Después de que se considerara que la primera presentación de documentación estaba incompleta el 9 de diciembre de 2024, el solicitante del proyecto presentó documentación actualizada. La CAC revisó los documentos actualizados y consideró que la solicitud estaba completa el 17 de octubre de 2025, iniciando así un proceso de certificación de 270 días.

Como parte del proceso de certificación, la CEC llevará a cabo la próxima reunión pública informativa y de alcance ambiental sobre la solicitud y el proceso. El personal de la CEC también preparará una evaluación del personal, que incluye un informe de impacto ambiental. Esa evaluación se publicará y se discutirá en una reunión pública aparte durante un período de 60 días para recibir comentarios del público. Una vez que se complete la revisión ambiental y el período de comentarios, la CEC decidirá si aprueba el proyecto.

Detalles de la reunión:

- **Fecha:** 6 de noviembre de 2025
- **Hora:** 2 p.m. a 7 p.m.
- **Participar en persona:** Ulati Community Center, 1000 Ulati Drive Vacaville, CA 95687
- **Para obtener más información y para participar por Zoom:**
<https://bit.ly/CorbyPublicMeeting>

Durante la reunión pública de información y alcance ambiental, 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 puede participar el público en el proceso. Habrá una oportunidad para que el público haga comentarios. Para obtener más información:

- Descargue y lea la Determinación de Solicitud Completa para el [proyecto de sistema de almacenamiento de energía en baterías Corby](#).
- Para conocer más detalles del proyecto y para inscribirse para recibir actualizaciones automáticas por correo electrónico, visite la página web de la solicitud del [proyecto de sistema de almacenamiento de energía en baterías Corby](#).

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 reducir la dependencia de energía basada 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 (CEQA) y llevará a cabo reuniones

públicas en o cerca de las ubicaciones propuestas de los proyectos 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, se lleva a cabo en lugar de obtener 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 obtener más información sobre el programa, visite la página web del [Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria](#).

Sobre el Almacenamiento de Energía en Baterías

Desarrollar y operar los sistemas de almacenamiento de energía en baterías de manera segura 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 una actualización al Código de Incendios de California, que se llevará a cabo este año y de la que se espera que incluya normas de seguridad mejoradas para los sistemas de almacenamiento de energía en baterías. En marzo, la Comisión de Servicios Públicos de California votó para exigir nuevos protocolos de seguridad para el mantenimiento y la operación de estas instalaciones. 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 los estándares de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA 855).
- Colaboración continua con el departamento local de bomberos para que los equipos de primera respuesta locales estén completamente equipados para responder ante posibles incidentes.
- Un centro de mando y control dedicado a la gestión segura de incidentes ubicado fuera de la instalación de almacenamiento de energía en baterías.
- 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, fomentar la eficiencia energética, certificar centrales eléctricas de potencia térmica, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y prepararse para emergencias energéticas.