

Para publicación inmediata: 10 de septiembre de 2025

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

La CEC realizará su primera reunión pública sobre el sistema de almacenamiento de energía en baterías Potentia-Viridi en el condado de Alameda

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). Si este proyecto es aprobado, deberá cumplir con los más altos estándares estatales de seguridad y protección contra incendios, con aportes de los equipos locales de emergencia y expertos en seguridad

SACRAMENTO — La [Comisión de Energía de California](#) (CEC) llevará a cabo una reunión pública el 18 de septiembre sobre el sistema propuesto de almacenamiento de energía en baterías Potentia-Viridi en el condado de Alameda.

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. A continuación se incluyen las instrucciones para asistir de forma remota.

El solicitante del proyecto, Levy Alameda, LLC, presentó documentos de la solicitud el 7 de agosto de 2024 al programa de Certificación de Inclusión Voluntaria de la CEC para construir, operar y desmantelar un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) de 400 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 3,200 megavatios-hora (MWh) de energía almacenada cuando sea necesario.
- Se ubica en aproximadamente 102 acres en el este del condado de Alameda, con una fecha prevista de inicio de operaciones en junio de 2028.
- Incluye un edificio de operaciones y mantenimiento, una subestación del proyecto, una línea de transmisión aérea de 500 kilovoltios y las instalaciones de interconexión dentro de la subestación Tesla, propiedad y operada por Pacific Gas and Electric Company.

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 6 de septiembre de 2024, el solicitante del proyecto presentó documentación actualizada. La CAC revisó los documentos actualizados y consideró que la solicitud estaba completa el 29 de agosto de 2025, con lo que inicia 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:** 18 de septiembre de 2025
- **Hora:** 2:00 p.m. a 5:00 p.m.
- **Participar en persona:** Tracy Transit Center (meeting room), 50 E. 6th Street, Tracy, CA 95376
- **Para obtener más información y para participar por Zoom:** <https://bit.ly/Po-Vi>

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 el público puede participar 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 Sistema de Almacenamiento de Energía en Baterías Potentia-Viridi](#).
- Para conocer más detalles del proyecto y para inscribirse para recibir actualizaciones automáticas por correo electrónico, visite la página web de la solicitud del [Sistema de Almacenamiento de Energía en Baterías Potentia-Viridi](#).

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 apoyar el retiro de fuentes de energía basadas 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 del proyecto 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, es 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

El desarrollo y operación segura de los sistemas de almacenamiento de energía en baterías 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 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 primeros respondedores locales estén completamente equipados para responder ante posibles incidentes.
- Un centro de mando y control dedicado, ubicado fuera de la instalación de almacenamiento de energía en baterías para la gestión segura de incidentes.
- 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.