

Contacto: Gilbert.Magallon@Energy.ca.gov (916) 314-0029

El Proyecto de Energía Limpia Darden es el Primero en Alcanzar un Hito Clave bajo el Programa de Certificación de Suscripción Voluntaria de California

SACRAMENTO – La [Comisión de Energía de California \(CEC\)](#) ha publicado su evaluación del personal, que incluye un borrador del informe de impacto ambiental (EIR) para el [Proyecto de Energía Limpia Darden \(DCEP\)](#), un proyecto de energía solar y almacenamiento en baterías de 2,300 megavatios (MW) propuesto para construirse en tierras agrícolas retiradas en el oeste del Condado de Fresno.

Es el primer proyecto en alcanzar esta etapa bajo el [Programa de Certificación de Suscripción Voluntaria de la CEC](#), lo que representa un avance significativo en los esfuerzos para acelerar el desarrollo de proyectos de energía limpia y ayudar a California a lograr una transición hacia un suministro eléctrico 100 % limpio para 2045. Un total de ocho proyectos de energía limpia están buscando la Certificación de Suscripción Voluntaria: dos han presentado solicitudes que se consideran completas, mientras que los otros seis aún están en proceso de completarlas.

La evaluación del personal para el DCEP, que se publicó el 18 de febrero e incluye un borrador del EIR, da inicio a un período de comentarios públicos de 60 días. Durante este tiempo, se invita a los miembros de la comunidad, a las agencias locales, estatales, tribales y federales, así como a todos los participantes activos a proporcionar sus comentarios. **Se ha planeado una reunión para el 26 de marzo de 2025, de 5:00 p.m. a 7:30 p.m., en el salón South Ballroom del Harris Ranch Resort**, ubicado en 24505 West Dorris Avenue, Coalinga, California 93210. Esta reunión será híbrida, lo que significa que pueden asistir en persona en el domicilio mencionado, o pueden asistir en línea o por teléfono a través de Zoom. La traducción al español estará disponible en persona y por Zoom. Puedes encontrar todos [los detalles aquí](#).

Según la evaluación del personal, con las condiciones de certificación propuestas y las medidas de mitigación recomendadas, todos los impactos potencialmente significativos serían reducidos a niveles menos significativos. El personal ha recomendado preliminarmente la aprobación del proyecto; sin embargo, la recomendación final, que tomará en cuenta los comentarios del público y los hallazgos finales, se emitirá cuando se publique la evaluación actualizada.

Descripción del Proyecto

Propuesto en 9,500 acres de tierras agrícolas retiradas en el oeste del Condado de Fresno, el DCEP está diseñado para aumentar la capacidad de energía renovable de California y la confiabilidad de la red eléctrica. El proyecto incluye lo siguiente:

- 1,150 megavatios (MW) de energía solar
- Hasta 1,150 MW de almacenamiento de energía en baterías (duración de cuatro horas)
- Una subestación elevadora de voltaje de 34.5-500 kilovoltios (kV)
- Una línea de interconexión de generación de 500 kV y 15 millas
- Una estación de conmutación de 500 kV

Los proyectos que buscan aprobación a través del proceso de Certificación de Suscripción Voluntaria deben proporcionar beneficios comunitarios y económicos. El DCEP incluye lo siguiente:

- \$2 millones en inversiones comunitarias durante la próxima década, comenzando con un compromiso de \$320,000 para Centro La Familia, una organización sin fines de lucro que apoya a víctimas de delitos, el bienestar familiar y la participación cívica en comunidades rurales.
- Más de 2,000 empleos de construcción con salario prevaleciente para apoyar a la fuerza laboral local durante el período de construcción (de 1.5 a 3 años).
- Un estimado de \$169 millones en beneficios económicos para la zona local durante la vida útil del proyecto, estimada en 35 años.

Priorizar la Seguridad

El proyecto debe cumplir con estrictos estándares ambientales y de seguridad, y la evaluación del personal proporciona un análisis integral de los posibles riesgos.

- Cumplimiento con el Código de Incendios de California y los estándares de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA 855) para garantizar las más altas medidas de seguridad.
- Colaboración continua con el Distrito de Protección contra Incendios del Condado de Fresno para asegurar que los equipos de emergencia locales estén completamente preparados para manejar posibles incidentes.
- Un centro dedicado de comando y control fuera de la instalación de almacenamiento de energía en baterías para una gestión segura de incidentes.
- Monitoreo ambiental en tiempo real de la calidad del aire y el agua en caso de emergencia.
- Paneles de deflagración para ventilar gases de manera segura y minimizar riesgos de incendio.
- Cámaras infrarrojas térmicas para monitoreo en tiempo real y detección temprana de posibles incendios.

Estos estándares están alineados con los esfuerzos de California para mejorar la seguridad de los sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS) a través de colaboraciones estatales y actualizaciones regulatorias. La CEC forma parte de una iniciativa entre varias agencias convocada recientemente por el gobernador Gavin Newsom para encontrar maneras de mejorar la seguridad a medida que la tecnología continúa evolucionando. Entre las principales iniciativas se incluye una

actualización del Código de Incendios de California que se llevará a cabo este año, la cual se espera que incluya estándares de seguridad mejorados para BESS. También se espera que la Comisión de Servicios Públicos de California vote sobre nuevos protocolos de seguridad para el mantenimiento y operación de instalaciones BESS en marzo. Estos y otros esfuerzos en curso se basan en los estudios más recientes y en la consulta con expertos para asegurar que California siga siendo líder en el uso seguro y confiable de la tecnología de almacenamiento en baterías.

El documento se puede encontrar en el expediente ubicado en la página web del [DCEP en el sitio de la CEC](#). Se espera que la CEC tome una decisión sobre la aprobación del proyecto más adelante en el año, después de completar el proceso de revisión ambiental.

Acerca del Programa de Certificación de Suscripción Voluntaria

En 2022, el gobernador Gavin Newsom firmó la Ley de la Asamblea 205, que creó una alternativa de permisos para ciertos proyectos de energía limpia a través del proceso de Certificación de Suscripción Voluntaria. Salvo en circunstancias específicas, la revisión ambiental debe completarse dentro de los 270 días posteriores a que la solicitud se considere completa.

La ley exige la consulta con tribus nativas de California y requiere oportunidades para comentarios públicos durante todo el proceso. Si la CEC aprueba el proyecto, la emisión de un certificado reemplaza la necesidad de obtener permisos, certificados y otros documentos similares que normalmente requieren agencias locales, regionales y la mayoría de las estatales.

El proceso de Certificación de Suscripción Voluntaria es parte de la agenda [construir más y más rápido](#) (Build More, Faster) del gobernador, la cual está enfocada en realizar mejoras esenciales a la infraestructura en todo California.

###

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, aumentar la eficiencia energética, certificar centrales eléctricas de potencia térmica, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y prepararse para emergencias energéticas.