

Contacto: mediaoffice@energy.ca.gov (916) 314-0029

La CEC aprueba el proyecto de energía solar y almacenamiento de energía en baterías más grande del mundo en el condado de Fresno, bajo un programa de permisos acelerado.

QUE DEBE SABER: El Proyecto de Energía Limpia Darden apoyará el avance de California hacia un 100% de electricidad limpia, fortalecerá la red eléctrica, creará empleos locales e invertirá en las comunidades. Además de demostrar que los proyectos de energía limpia a gran escala pueden avanzar rápidamente gracias al nuevo proceso acelerado de concesión de permisos del estado.

SACRAMENTO – El miércoles 11 de junio de 2025, la [Comisión de Energía de California](#) (CEC) aprobó el [Proyecto de Energía Limpia Darden](#) (Proyecto Darden), el primero en recibir permisos el programa estatal de [Certificación de Suscripción Voluntaria](#).

Una vez construido, el Proyecto Darden será el sistema de almacenamiento de energía en baterías más grande del mundo, lo que destaca el liderazgo de California en innovación e infraestructura de energía limpia.

Autorizado por el Proyecto de Ley 205 de la Asamblea, el programa de Certificación de Suscripción Voluntaria ofrece una opción de obtención de permisos estatales más ágil y centralizada para proyectos de energía limpia que califican, apoyando la transición de California hacia un 100% de ventas minoristas de electricidad libre de carbono para el año 2045, como lo exige el Proyecto de Ley 100 del Senado. Según la ley, la revisión ambiental de un proyecto debe completarse dentro de 270 días a partir del momento en que la solicitud se considera completa, a menos que surjan cambios importantes en el proyecto que requieran más tiempo para su evaluación.

“California está avanzando más rápido que nunca para desarrollar la energía limpia que necesitamos — ahora con el proyecto de energía solar y almacenamiento en baterías más grande del mundo”, dijo el [gobernador Gavin Newsom](#). “El año pasado agregamos una cantidad récord de capacidad de energía limpia, creando empleos y apoyando a las comunidades locales, mientras construimos una red eléctrica más limpia y confiable”.

El Proyecto Darden se construirá en 9,500 acres de tierra en el oeste del condado de Fresno que ya no pueden usarse para la producción agrícola. El proyecto incluye una planta solar de 1,150 megavatios (MW) con aproximadamente 3.1 millones de paneles y hasta 1,150 MW (4,600 megavatios-hora) de almacenamiento de energía en baterías — suficiente para alimentar a 850,000 hogares por cuatro horas. El propietario del proyecto es IP Darden I, LLC, una subsidiaria de Intersect Power.

Los proyectos que buscan aprobación el programa de Certificación de Suscripción Voluntaria deben ofrecer beneficios comunitarios y económicos. El Proyecto Darden incluye:

- \$2 millones en inversiones comunitarias durante la próxima década, comenzando con un compromiso de \$320,000 con Centro La Familia, una organización sin fines de lucro que apoya a las víctimas de delitos, promueve el bienestar familiar y la participación ciudadana en las comunidades rurales.
- Más de 2,000 empleos en la construcción con salario prevaleciente para apoyar a la fuerza laboral local durante el periodo de construcción, que durará entre 1.5 y 3 años.
- Se estiman \$169 millones en beneficios económicos para la zona local durante la vida útil del proyecto, calculada en 35 años.

“Los proyectos de energía limpia de hoy deben hacer más que solo generar megavatios. Deben crear valor en las comunidades donde se construyen”, dijo la comisionada de la CEC, [Noemí Gallardo](#). “Este proyecto ejemplifica un enfoque centrado en la comunidad que impulsa las metas energéticas del estado mientras genera beneficios para los trabajadores y residentes locales”.

Los sistemas de almacenamiento de energía en baterías son importantes para el futuro de la energía limpia en California porque guardan el exceso de energía producida durante los períodos de máxima producción y la liberan cuando la demanda es alta o la generación baja, como en la noche.

“La transición hacia un 100% de electricidad limpia para 2045 requiere proyectos audaces a gran escala como Darden”, dijo el presidente de la CEC, [David Hochschild](#). “Este proyecto es importante no solo por su tamaño, sino también por su diseño innovador y sus medidas de seguridad”.

A medida que California aumenta rápidamente el almacenamiento de energía en baterías, la seguridad sigue siendo una prioridad máxima. En 2024, el gobernador Newsom inició una colaboración estatal para seguir innovando y reforzando los estándares de seguridad de los sistemas de almacenamiento de energía en baterías mediante la cooperación entre agencias.

Los esfuerzos clave incluyen una actualización del Código de Incendios de California para incluir requisitos específicos de seguridad contra incendios para sistemas de almacenamiento estacionarios con baterías de iones de litio, y la aprobación por parte de la Comisión de Servicios Públicos de California de nuevas normas de seguridad y una mayor supervisión de los planes de emergencia para sistemas de almacenamiento de energía en baterías a escala de red.

California lidera en Estados Unidos y ocupa el segundo lugar a nivel mundial, solo detrás de China, en capacidad de almacenamiento en baterías, con más de 200 sistemas a escala de servicios públicos y más de 250,000 instalaciones comerciales y residenciales, sumando [más de 15,700 megavatios](#) en todo el estado.

El proyecto Darden se suma a una serie de récords recientes de energía limpia en California. El año pasado, [en tres de cada cinco días](#), la red eléctrica principal del estado alcanzó un 100% de energía limpia durante parte del día. Ese impulso continúa en 2025. En lo que va del año, la red eléctrica principal ha alcanzado un 100% de energía limpia en 138 de 151 días, es decir, el 91% de los días hasta mayo. En 2024, [el estado agregó 7,000 megavatios de capacidad de](#)

[energía limpia](#) a la red, el mayor aumento en un solo año en la historia de California, y ha sumado 25,000 megavatios en los últimos cinco años.

Para más información sobre el proyecto Darden, consulte la [hoja informativa](#) y mire el video en [YouTube](#).



###

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: promover la política energética estatal, aumentar la eficiencia energética, certificar centrales termoeléctricas, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y prepararse para emergencias energéticas.