

**DOCKETED**

<b>Docket Number:</b>	23-OPT-02
<b>Project Title:</b>	Darden Clean Energy Project
<b>TN #:</b>	262193
<b>Document Title:</b>	Aviso del Proyecto de energía limpia de Darden Reunión Pública de Evaluación del Personal
<b>Description:</b>	Notice in Spanish 26 de marzo de 2025 5:00 pm to 7:30 pm
<b>Filer:</b>	Lisa Worrall
<b>Organization:</b>	California Energy Commission
<b>Submitter Role:</b>	Commission Staff
<b>Submission Date:</b>	3/14/2025 4:17:03 PM
<b>Docketed Date:</b>	3/14/2025

**CALIFORNIA ENERGY COMMISSION**715 P Street  
Sacramento, California 95814[energy.ca.gov](http://energy.ca.gov)

CEC-70 (Revised 7/22)

**EN MATERIA DE:***Solicitud de Certificación de inclusión voluntaria del Proyecto de energía limpia de Darden*

DOCKET NO. 23-OPT-02

AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA DE  
EVALUACIÓN DEL PERSONAL

RE: Proyecto de energía limpia de Darden

**Aviso del Proyecto de energía limpia de Darden  
Reunión Pública de Evaluación del Personal  
26 de marzo de 2025**

5:00 p. m. – 7:30 p. m.

En persona y de forma remota

Incluye servicios de interpretación presenciales en español

Lea las instrucciones de asistencia

**En persona en:**Harris Ranch Resort  
South Ballroom  
24505 West Dorris Avenue  
Coalinga, California 93210

(Accesible en silla de ruedas)

**Acceso remoto por Zoom™**

La Comisión de Energía de California (CEC) organizará una reunión pública para la Evaluación del Personal en el marco del Proyecto de energía limpia de Darden, de conformidad con la sección 25545.76 del Código de Recursos Públicos. El propósito de la reunión es que el personal de la CEC presente la Evaluación del Personal, que incluye un Borrador del Estudio de Impacto Ambiental (Borrador del EIR), y reciba comentarios sobre la evaluación por parte de agencias gubernamentales interesadas, tribus nativas americanas de California, el público y el solicitante del proyecto.

La Evaluación del Personal contiene la evaluación independiente y objetiva del personal de la CEC sobre el proyecto propuesto. La Evaluación del Personal se presentó en el expediente el 18 de febrero de 2025 (TN 261842) y se puede encontrar en el expediente del proyecto en la Comisión

de Energía de California: Registro de Expedientes en <https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=23-OPT-02>

La información obtenida en las discusiones de la reunión pública y los comentarios recibidos formarán parte del expediente del proceso y se podrán tener en cuenta en la preparación de la Evaluación Actualizada del Personal, que incluirá el EIR Final.

El público puede participar en la reunión de acuerdo con las instrucciones para la asistencia que se dan a continuación. 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.

### **Orden del día**

1. Bienvenida
2. Presentaciones
3. Discursos introductorios de las tribus nativas americanas, las agencias gubernamentales y los funcionarios electos de California.
4. Presentación del personal sobre el estado del proceso de inclusión voluntaria de Darden y la finalidad de la reunión pública de evaluación del personal (5 minutos).
5. Presentación del personal de la CEC y discusión sobre las cuestiones ambientales presentadas den la evaluación del personal. La discusión, moderada por el personal de la CEC, se centrará en áreas temáticas destacadas y en todas las modificaciones solicitadas para la evaluación del personal, incluidas las medidas de mitigación. Este tema incluirá tiempo para comentarios del público.
6. Cierre de la sesión

Las pausas se anunciarán al comienzo de la reunión.

### **Antecedentes**

A partir del 30 de junio de 2022, el Proyecto de Ley (AB) 205 de la Asamblea incorporó las secciones 25545-25545.13 al Código de Recursos Públicos, que amplió la autoridad existente de la CEC para otorgar licencias a centrales de energía eléctrica mediante la creación del Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria. Este programa permite a determinados proyectos de energía limpia solicitar permisos consolidados en la CEC hasta el 30 de junio de 2029. Estos proyectos incluyen plantas de energía de generación de electricidad solar fotovoltaica de 50 megavatios (MW) o más, sistemas de almacenamiento de energía de 200 megavatios-hora (MWh) o más, y la línea de transmisión eléctrica desde estas instalaciones hasta el primer punto de interconexión (si desea obtener una lista completa de los proyectos que califican, vea la sección 25545 del Código de Recursos Públicos).

En virtud de esta autoridad legal, 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. Puede encontrar más información sobre este Programa de

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

El Programa de Certificación de Inclusión Voluntaria también 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 lo siguiente:

1. Elaborar un Estudio de Impacto Ambiental (EIR).
2. Celebrar reuniones públicas lo más cerca posible del lugar propuesto para el proyecto.
3. Consultar con las tribus nativas americanas de California que estén asociadas cultural y tradicionalmente con el área geográfica del lugar propuesto.
4. Certificar el cumplimiento con los requisitos del acuerdo de beneficios comunitarios, los contratos de mano de obra para un proyecto y los beneficios económicos.
5. Decidir si aprueba o deniega el proyecto propuesto en una reunión de trabajo convocada públicamente dentro de un plazo de 270 días, salvo que se apliquen prórrogas en particular.

El 9 de noviembre de 2023, IP Darden I LLC y Afiliados (solicitante) presentó una solicitud ante de inclusión voluntaria para una propuesta de planta solar, sistema de almacenamiento de energía en baterías e instalación de hidrógeno en el oeste del condado de Fresno, cerca de Cantua Creek. De conformidad con la sección 25545.4 del Código de Recursos Públicos, el personal de la CEC revisó los materiales de la solicitud durante un plazo de 30 días y el 11 de diciembre de 2023, el director ejecutivo de la CEC notificó al solicitante que la solicitud estaba incompleta, y señaló numerosos casos concretos en los que faltaba información exigida por el Código de Regulaciones de California, título 20, sección 1877. En el transcurso de los diez meses siguientes, el solicitante envió la información faltante. El 19 de septiembre de 2024, el personal determinó que la información complementaria exigida para completar la solicitud era aceptable y emitió una Determinación de Finalización firmada por el director ejecutivo de la CEC. El 23 de septiembre de 2024, el personal envió al Centro de Intercambio de Información, notifico por correo a las agencias locales y publicó un Aviso de Preparación del borrador del EIR para el expediente del proyecto. Según lo exigido por la sección 1880 del Código de Regulaciones de California, la CEC organizó una reunión informativa de alcance ambiental el 16 de octubre de 2024 en Coalinga, California. En octubre de 2024, el solicitante eliminó la instalación de hidrógeno del proyecto propuesto y en diciembre de 2024, la opción 2 de la ubicación de la subestación, la instalación de las baterías y operaciones y mantenimiento se eliminó del proyecto propuesto y, por lo tanto, esas partes de la solicitud inicial no fueron consideradas ni revisadas por la CEC.

## **Resumen del proyecto**

El solicitante propone construir y operar el Proyecto de energía limpia de Darden de aproximadamente 9,500 acres en la zona oeste del condado de Fresno. El proyecto consiste en una instalación solar fotovoltaica de 1,150 megavatios, un sistema de almacenamiento de energía en baterías de hasta 4,600 megavatios-hora, una subestación elevadora de la red de 34.5-500 kilovoltios (kV), una línea de interconexión de generación (gen-tie) de 500 kV de 10 a 15 millas de extensión y una estación de conmutación de servicios de 500 kV. El proyecto se interconectaría a

la línea de transmisión de 500 kV existente Los Banos-Midway #2 de Pacific Gas and Electric Company (PG&E). El proyecto se ubicaría en una zona agrícola del condado no incorporado de Fresno al sur de la comunidad de Cantua Creek.

La instalación solar fotovoltaica constaría de aproximadamente 3,100,000 paneles solares, centros de inversores-transformadores y un sistema de captación de energía eléctrica, y se ubicaría en aproximadamente 9,100 acres de terrenos que actualmente son propiedad del Distrito de Agua de Westlands y que serían adquiridos por IP Darden. La línea de interconexión de generación de 500 kV se ubicaría dentro de una servidumbre de aproximadamente 200 pies de ancho en tierras privadas. Luego de que IP Darden construyera la playa de maniobras de servicios públicos, la propiedad y las operaciones se transferirían a PG&E. El BESS podría almacenar hasta 1,150 MW de electricidad durante cuatro horas (hasta 4,600 MWh).

La CEC mantiene un sitio web para este proyecto en:

<https://www.energy.ca.gov/powerplant/solar-photovoltaic-pv/darden-clean-energy-project>.

### **Instrucciones para la asistencia**

Quienes quieran participar **en persona** pueden asistir a la reunión en Harris Ranch Resort, South Ballroom, 24505 West Dorris Avenue, Coalinga, CA 93210. Se recomienda el uso de máscaras y el distanciamiento social, pero no es obligatorio.

Si los participantes traen un dispositivo para unirse a la reunión a través de Zoom en la ubicación física, el audio del sistema debe ser silenciado, o el audio no debe unirse. De este modo, se evitan ruidos molestos durante la reunión. El audio se proporcionará a través de un sistema de sonido en el lugar.

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/89362666803?pwd=PTtUDD4kWISsJJaS6MaokvaXBfQnOg.1> o únase a través de <https://zoom.us/join> e introduzca la ID del seminario web 893 6266 6803 y la contraseña 776372, luego siga todas las indicaciones.
- **Para unirse por teléfono:** Llame gratis al 1-213-338-8477. Cuando se le indique, introduzca la ID del seminario web 893 6266 6803 y la contraseña 776372.

**Servicio de subtulado 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.

**Servicios de interpretación en español a través de Zoom:** Abra la reunión de Zoom. En el panel "Navigation" (Navegación), haga clic en "Settings" (Configuración) y, a continuación, en la pestaña "Meeting" (Reunión). En "In Meeting (Advanced)" (En reunión [Avanzado]), haga clic en "Language Interpretation" (Interpretación de idiomas) para activar/desactivar la opción. Si aparece un cuadro de diálogo de verificación, haga clic en "Enable" (Activar) o "Disable" (Desactivar) para verificar el cambio. Si la opción aparece en gris, significa que está bloqueada y deberá comunicarse con su administrador de Zoom. Haga clic en "Mute Original Audio" (Silenciar el audio original) para reducir el ruido de fondo.

**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](mailto:publicadvisor@energy.ca.gov) o por teléfono al (916) 957-7910.

### **Comentarios del público**

**Comentarios orales:** Los comentarios orales se aceptarán durante la reunión. Los comentarios pueden limitarse a tres minutos o menos por orador y a una persona por organización. Para hacer un comentario por Zoom, use la función de "levantar la mano" para que el administrador pueda anunciar su nombre y activar el sonido. Le pedimos que vuelva a mencionar y deletree su nombre para el registro, indique si tiene alguna afiliación y comience sus comentarios. Para hacer un comentario por teléfono, pulse \*9 para "levantar la mano" y \*6 para silenciar/activar el sonido. La CEC anunciará los últimos tres dígitos del número de teléfono registrado y habilitará su línea. Asegúrese de activar el sonido del teléfono antes de hablar y luego vuelva a mencionar y deletree su nombre para el registro, indique si tiene alguna afiliación, exponga su postura sobre el proyecto propuesto y comience sus comentarios.

**Comentarios por escrito.** La CEC fomenta el uso de su sistema de comentarios electrónicos. Visite la página de comentarios electrónicos para este expediente [Comisión de Energía de California: e-comment: Submit Comment](https://efiling.energy.ca.gov/Ecomment/Ecomment.aspx?docketnumber=23-OPT-02) (comentario electrónico: enviar comentario) en <https://efiling.energy.ca.gov/Ecomment/Ecomment.aspx?docketnumber=23-OPT-02>. Ingrese su información de contacto y un título de asunto que describa su comentario. Los comentarios pueden incluirse en la casilla "Texto del comentario" o adjuntos como un documento que se puede descargar y buscar en Microsoft® Word o Adobe® Acrobat®. El tamaño máximo del archivo permitido es de 10 MB.

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. Los comentarios por escrito también pueden enviarse por correo electrónico. Incluya el número de expediente 23-OPT-02 y Proyecto de energía limpia de Darden en el asunto del correo electrónico y envíelo a [docket@energy.ca.gov](mailto:docket@energy.ca.gov).

Puede enviar una copia en papel a:

California Energy Commission  
Docket Unit, MS-4  
DOCKET No. 23-OPT-02  
715 P Street  
Sacramento, California 95814

Los **comentarios por escrito** deben enviarse a la Unidad de Expedientes antes de las 5:00 p. m. del jueves **21 de abril de 2025**.

**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](mailto:publicadvisor@energy.ca.gov) lo antes posible, pero al menos cinco días antes de la reunión. 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](mailto:mediaoffice@energy.ca.gov) o llame al (916) 654-4989.

**Asuntos técnicos y consultas generales.** Envíe un correo electrónico a Lisa Worrall a [STEPSiting@energy.ca.gov](mailto:STEPSiting@energy.ca.gov) o llame al (916) 661-8367.

**Disponibilidad de los documentos:** Los documentos y presentaciones de esta reunión estarán disponibles en Comisión de Energía de California: Docket Log (registro de expedientes) en <https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=23-OPT-02>.

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

**Fechado:** 14 de marzo de 2025 en Sacramento, California.



---

Elizabeth Huber  
Directora, División de Emplazamiento, Transmisión y Protección del Ambiente

**Suscripciones:**  
[Proyecto de energía limpia de Darden]