

<b>DOCKETED</b>	
<b>Docket Number:</b>	23-SPPE-01
<b>Project Title:</b>	STACK SVY03A Data Center Campus
<b>TN #:</b>	262299
<b>Document Title:</b>	AVISO DE INTENCIÓN DE ADOPTAR UNA DECLARACIÓN NEGATIVA MITIGADA
<b>Description:</b>	Stack SVY03A Data Center Campus
<b>Filer:</b>	Lisa Worrall
<b>Organization:</b>	California Energy Commission
<b>Submitter Role:</b>	Commission Staff
<b>Submission Date:</b>	3/21/2025 4:32:54 PM
<b>Docketed Date:</b>	3/21/2025



## **AVISO DE INTENCIÓN DE ADOPTAR UNA DECLARACIÓN NEGATIVA MITIGADA**

Este aviso de intención se proporciona para informar al público, a las agencias responsables y fiduciarias, y al secretario del condado que el personal de la Comisión de Energía de California (CEC) propone para su adopción un Proyecto de Estudio Inicial (IS)/Declaración Negativa Mitigada (MND) para el proyecto STACK SVY03A Data Center Campus (Campus de centro de datos SVY03A de STACK). El personal de la CEC ha preparado un borrador del IS/MND basado en la evaluación de los impactos ambientales en el IS.

La CEC es responsable de revisar y, en última instancia, aprobar o denegar todas las plantas eléctricas térmicas, de 50 megavatios (MW) o más, propuestas para su construcción en California. El proceso de exención para una pequeña planta eléctrica (SPPE) permite a los solicitantes con proyectos entre 50 y 100 MW obtener una exención de la jurisdicción de la CEC y proceder con la aprobación local en lugar de necesitar la certificación de la CEC. STACK Infrastructure presentó una solicitud el 14 de septiembre de 2023, solicitando una SPPE para el proyecto STACK SVY03A Data Center Campus. La CEC puede otorgar una exención si encuentra que el proyecto propuesto no crearía un impacto adverso sustancial sobre el ambiente o sobre los recursos energéticos. La sección 25519(c) del Código de Recursos Públicos designa a la CEC como la agencia principal de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA), según lo dispuesto en la sección 21165 del Código de Recursos Públicos, para todos los proyectos que buscan una exención del proceso de certificación de plantas eléctricas de la CEC.

**Título del proyecto:** STACK SVY03A Data Center Campus (23-SPPE-01)

**Ubicación del proyecto:** El lugar del proyecto está ubicado en 26062 Eden Landing Road en la ciudad de Hayward, condado de Alameda, California. El lugar del proyecto es de aproximadamente 11.3 acres y consta de dos parcelas contiguas (APN 461-0085-016-00 y 461-0085-052-01) delimitadas por Eden Landing Road en el norte, Production Avenue en el este y Investment Boulevard en el sur, y una parcela desarrollada en el oeste.

**Materiales peligrosos:** El lugar del proyecto no figura en la Lista de sitios contaminados con residuos peligrosos y sustancias de California (también

llamada la Lista Cortese), publicada en virtud de la sección 65962.5 del Código de Gobierno, ni en una lista de instalaciones de residuos peligrosos, propiedades de residuos peligrosos o vertederos de residuos peligrosos.

**Descripción del proyecto:** STACK Infrastructure (STACK o solicitante) propone construir y operar el Campus del centro de datos SVY03A (Campus SVY03A) ubicado en la ciudad de Hayward. El Campus SVY03A incluiría un nuevo edificio de centro de datos de tres pisos (SVY03A), un edificio de seguridad (SVY03B), generadores de respaldo para prestar servicios al edificio del centro de datos SVY03A (SVY03ABGF), una subestación de proyecto en el lugar, una estación de conmutación de Pacific Gas and Electric Company (PG&E) y una línea de transmisión en el lugar. El Campus SVY03A también incluiría nuevas mejoras en el sitio y la infraestructura que consisten en nuevas calzadas de acceso ubicadas en Eden Landing Road y Production Avenue, mejoras en la circulación interna, estacionamiento, un muelle de carga, cuencas de aguas pluviales, paisajismo, servicios públicos, tanque de agua y una valla de seguridad perimetral. Los SVY03ABGF serían una instalación generadora de respaldo con una capacidad de generación de hasta 67.2 megavatios (MW) para respaldar la necesidad del SVY03A de suministrar energía ininterrumpida a los servidores de sus inquilinos. Los generadores de respaldo se harían funcionar por períodos cortos con fines de prueba y mantenimiento y, de lo contrario, no funcionarían a menos que haya una perturbación o interrupción del suministro de servicios públicos. Los SVY03ABGF solo prestarían servicios al Campus SVY03A y sus componentes.

**Disponibilidad del borrador del estudio inicial/declaración negativa mitigada:**

El IS/MND para el proyecto STACK SVY03A Data Center se ha archivado en el expediente de la CEC para este proyecto, que se puede encontrar en la página web de STACK SVY03A Data Center de la CEC en el siguiente enlace: <https://www.energy.ca.gov/powerplant/backup-generating-system/stack-svy03a-data-center-campus>. Haga clic en "Docket Log (23-SPPE-01)" para encontrar el borrador del IS/MND y todos los demás documentos archivados en el proceso.

Además, la Unidad de Expedientes de la CEC tiene todos los documentos archivados en este proceso. Si desea obtener una copia física de un documento, comuníquese con la Unidad de Expediente y especifique que está buscando documentos asociados con el proceso 23-SPPE-01:

Docket Unit  
Comisión de Energía de California  
715 P Street  
Sacramento, CA 95814  
(916) 654-5076

Este aviso de intención se envió por correo a una lista de propietarios cercanos compilada de acuerdo con la sección 15072(b) de las directrices de la CEQA. Además, este aviso de intención se proporcionó a las agencias responsables, las agencias fiduciarias, el secretario del condado de Alameda y las organizaciones e individuos que solicitaron previamente dicho aviso. El borrador del IS/MND se presentó al Centro de Intercambio de Información del Estado para su revisión por parte de las agencias estatales.

**Conclusiones del personal:** El personal de la CEC completó una revisión independiente del proyecto STACK SVY03A Data Center Campus y concluye que el proyecto, según lo mitigado, no tendría un impacto significativo en el medio ambiente. El personal considera que el cumplimiento de las medidas de mitigación detalladas en el IS sería suficiente para garantizar que no haya impactos significativos de la construcción y operación del proyecto propuesto.

**Período de revisión pública del IS/MND:** El período de revisión pública para el borrador del IS/MND comienza el 21 de marzo de 2025. Se aceptarán comentarios por escrito hasta las 5:00 p. m. del 21 de abril de 2025.

Para usar la función de comentarios electrónicos de la CEC, vaya a la página web de la CEC para este proceso (identificada anteriormente), haga clic en el enlace "Submit eComment" (Enviar comentario electrónico) y siga las instrucciones en el formulario en línea. Si tiene un archivo que desea enviar, use el enlace "Submit e-filing" (Enviar presentación electrónica). Asegúrese de incluir el nombre del proyecto en sus comentarios. Una vez presentados, recibirá un correo electrónico con un enlace a ellos y los comentarios formarán parte del registro público del proceso.

Las partes interesadas también pueden suscribirse a través de la página web del proyecto (mencionada antes) para recibir avisos electrónicos de todas las actividades relacionadas con el proyecto y documentos relacionados con la evaluación de la solicitud por parte de la CEC; busque la casilla que diga "SUBSCRIBE STACK SVY03A Data Center Campus" para agregar su correo electrónico de suscripción. Alternativamente, puede ir a la página de suscripción de la CEC (<https://www.energy.ca.gov/subscriptions>) bajo la opción "Power Plants Licensing and Projects" (Proyectos y licencias de plantas eléctricas) y seleccionar la casilla "STACK SVY03A Data Center Campus" bajo la opción "Projects Under Review Topics" (Temas de proyectos en revisión).

**Próximos pasos y reunión de negocios:** Después del período de comentarios de 30 días, el personal de la CEC preparará un IS/MND final. La decisión de considerar y tomar medidas sobre el IS/MND y la SPPE propuesta se tomaría en una futura reunión de negocios de la CEC notificada públicamente.