

DOCKETED	
Docket Number:	19-SPPE-04
Project Title:	SJ2
TN #:	236701
Document Title:	Aviso de reunión pública para determinar el alcance del Centro de Datos de San José (Notice of Public Scoping Meeting-Spanish)
Description:	N/A
Filer:	Lisa Worrall
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	2/8/2021 2:57:44 PM
Docketed Date:	2/8/2021



Aviso de reunión pública para determinar el alcance del Centro de Datos de San José (19-SPPE-04)

El personal de la Comisión de Energía de California (CEC, por sus siglas en inglés) celebrará una reunión pública a través de Zoom el 19 de febrero de 2021, a partir de las 9:00 a.m., para discutir y recibir comentarios sobre el alcance del estudio de impacto ambiental (EIR, por sus siglas en inglés) que el personal de la CEC está preparando para el Centro de Datos de San José (el proyecto). Se publicará una agenda detallada antes de la reunión en el expediente del proyecto en: <https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=19-SPPE-04>. Se invita a todas las partes interesadas, agencias y miembros del público a participar.

La reunión se celebrará con modalidad remota, de conformidad con las Órdenes Ejecutivas N-25-20 y N-29-20, y las recomendaciones del Departamento de Salud Pública de California para fomentar el distanciamiento físico con el fin de frenar la propagación de COVID-19. El público podrá participar y observar la reunión de acuerdo con las directivas de estas órdenes ejecutivas. A continuación se ofrecen las instrucciones para participar en la reunión de manera remota a través de Zoom.

Propósito de la reunión

La ciudad de San José y el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire del Área de la Bahía deberán utilizar el EIR para tomar las decisiones respectivas de otorgamiento de permisos de cada agencia en caso de que la CEC exima a la instalación de su jurisdicción de concesión de licencias. Por lo tanto, el personal de la CEC está solicitando la opinión de las agencias responsables y fiduciarias en cuanto al alcance y el contenido de la información ambiental que debe contener el EIR que sea pertinente a las responsabilidades estatutarias de cada agencia en relación con el proyecto propuesto. Para ser considerados, los comentarios por escrito sobre el alcance y el contenido del EIR se deben recibir a más tardar a las 5:00 p.m. del 2 de marzo de 2021. A continuación se brindan las instrucciones sobre cómo presentar comentarios por escrito.

Participación remota

Los participantes pueden unirse haciendo clic en los enlaces a continuación. Para participar por teléfono, consulte las instrucciones a continuación:

Sesión de panel: Reunión pública para determinar el alcance del Centro de Datos de San José
<https://energy.zoom.us/j/98763436987?pwd=WWcxDBYm1tZVlEdEVSdFczSEpjdz09>.

También se puede acceder a la reunión en: <https://zoom.us/join> ingresando el número de identificación de la reunión y la contraseña que figuran a continuación.

Número de identificación de la reunión: 987 6343 6987

Contraseña: 385589

Para participar por teléfono solamente: llame al 1-877-853-5257 (gratis) o al 1-669-219-2599. Cuando se le solicite, ingrese el número de identificación de la reunión. Para comentar, marque *9 para "levantar la mano" y *6 para silenciar y para anular el silencio de su teléfono.

Zoom: Si tiene dificultades, puede contactar a Zoom al 1-888-799-9666 ext. 2, o a la Oficina de Asesoría al Público por correo electrónico o por teléfono (encontrará la información de contacto a continuación).

Participación del público

La CEC alienta la participación del público durante el proceso de evaluación de la exención para una pequeña planta eléctrica (SPPE, por sus siglas en inglés). Puede encontrar una copia de la solicitud de la SPPE del Centro de Datos de San José, el Aviso de preparación del EIR, así como otra información sobre el proyecto en el sitio web de la CEC: <https://ww2.energy.ca.gov/sitingcases/sj2/>. Para mantenerse informado sobre este proyecto y recibir avisos de las próximas reuniones y talleres, lo invitamos a suscribirse al servicio de listas del proyecto, al que se puede acceder en el mismo sitio web del proyecto. El servicio de listas envía notificaciones por correo electrónico cuando se publican documentos y avisos en el sitio web del proyecto.

Si tiene preguntas sobre el proyecto, comuníquese con Lisa Worrall, Planificadora Ambiental Sénior, por teléfono al (916) 661-8367 o por correo electrónico a: lisa.worrall@energy.ca.gov.

La Oficina de Asesoría al Público de la CEC está a su disposición para proporcionar información y apoyo en relación a la participación del público en los procesos de la CEC. Puede ponerse en contacto con la Oficina de Asesoría al

Público por teléfono al (916) 654-4489, o sin cargo en California al (800) 822-6228, y también por correo electrónico a: publicadvisor@energy.ca.gov.

Las preguntas de los medios de comunicación deben enviarse a la Oficina de Medios de la CEC al (916) 654-4989 o por correo electrónico a: mediaoffice@energy.ca.gov

Antecedentes del proyecto

El solicitante, Microsoft Corporation, solicita una SPPE de la jurisdicción de la CEC para proceder con la obtención de permisos locales en lugar de requerir la certificación de la CEC para el Centro de Datos de San José. La ubicación propuesta del proyecto es 1657 Alviso-Milpitas Road, en la ciudad de San José. El sitio del proyecto está delimitado por terrenos baldíos al norte, Ranch Drive al este, Milpitas Alviso Road al sur y Zanker Road al oeste.

El solicitante propone construir y operar el proyecto. El proyecto consistiría en dos edificios de centros de datos de una sola planta. Para garantizar un funcionamiento fiable del centro de datos en caso de pérdida del servicio eléctrico de la compañía local, Pacific Gas and Electric Company (PG&E), el proyecto incluye 40 generadores diésel de reserva de 3.0 megavatios (MW) que cumplen la norma Tier 4. Los generadores suministrarían energía eléctrica para respaldar la carga de tecnología de la información (TI) durante los cortes de suministro o en caso de alguna interrupción o falla de los equipos eléctricos en el lugar. La carga eléctrica máxima del centro de datos sería de 99 MW, aunque la carga estimada es de 92 MW, incluidos los equipos informáticos, los equipos eléctricos y de telecomunicaciones auxiliares y otras cargas eléctricas (administrativas, de disipación de calor y de seguridad). El proyecto también incluye una subestación de 115 kilovoltios (kV) in situ con dos líneas de suministro eléctrico de 115 kV que se conectarían a la subestación de Los Esteros de PG&E, situada junto al lugar del proyecto. El proyecto requeriría líneas externas de agua potable, agua reciclada, aguas pluviales, alcantarillado sanitario y electricidad. No se utilizaría gas natural en el lugar.