



Northern San Joaquin 230 kV Transmission Project

Pacific Gas and Electric Company (PG&E) is proposing a series of electrical upgrades in Northern San Joaquin County, known as the Northern San Joaquin 230 kV Transmission Project. This project was formerly called the Lockeford-Lodi Area 230 kV Development or Northern San Joaquin Power Connect. The proposed project will help us continue providing you with safe and reliable electric service.

Project status

We submitted a permit application for this proposed project to the California Public Utilities Commission (CPUC) in September 2023. The CPUC has approval authority for siting and routing this type of project, including environmental review. The CPUC published the Final Environmental Impact Report in December 2024 and is in the final stage of determining whether to authorize PG&E to construct the proposed project.

What we are doing

- The project will connect an existing PG&E 230 kilovolt (kV) electrical line into our Lockeford Substation.
- We will also rearrange connected portions of our electric 60 kV system in the area.
- A new 230 kV electrical line will connect our Lockeford Substation to our new switching station in Lodi.
- The City of Lodi's Electric Utility will construct a new substation to connect to our new switching station.

Our work with the community

To help us identify potential electrical line routes for the project, we gathered information through desktop studies, field studies, and input from the public and agencies. We then assessed each potential route based on three questions:

1. Does the route meet the basic project objectives?
2. Is it feasible?
3. Does it avoid or lessen environmental impacts?

This assessment helped us identify the proposed project that was submitted to the CPUC. The CPUC identified the proposed project as environmentally superior to project alternatives.

Your contact for more information

To learn about this project and the CPUC's process, you can get more information at the CPUC's website by scanning the QR code:



The CPUC serves as the primary point of contact for comments on the project.

For more information, visit cpuc.gov/ceqa, email the CPUC at NSJTP@ascent.inc or email the CPUC's Project Manager Michael Rosauer at michael.rosauer@cpuc.ca.gov.

You can contact Michael Rosauer by mail at:
California Public Utilities Commission
Energy Division - Infrastructure Permitting & CEQA
505 Van Ness Avenue, 4th Floor
San Francisco, CA 94102

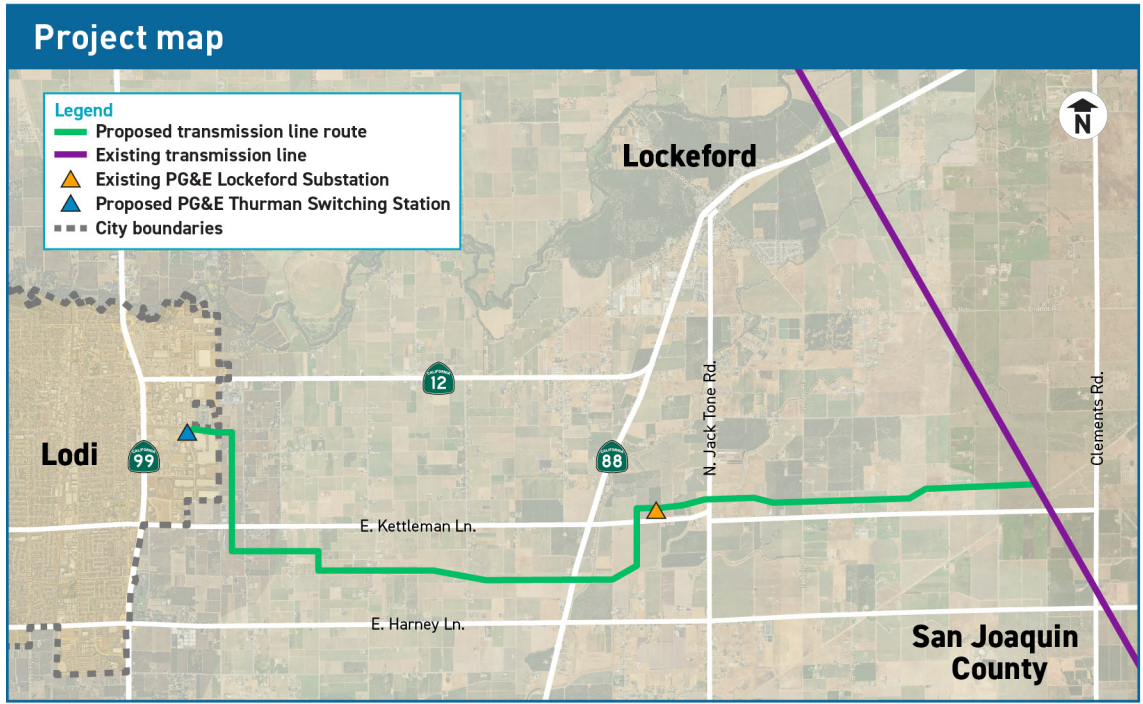


Message paid for by customers.

"PG&E" refers to Pacific Gas and Electric Company, a subsidiary of PG&E Corporation.
©2026 Pacific Gas and Electric Company. All rights reserved. CCC-0326-6361



Northern San Joaquin 230 kV Transmission Project



Project milestones

2014	California Independent System Operator (CAISO) approved the project scope submitted by PG&E
2015-2017	Project team conducted multiple rounds of open houses to obtain feedback on the project study area, potential transmission line corridors and potential route options
2017-2018	CAISO reassessed the project scope and approved a reduced project scope
2019	We relaunched siting and routing outreach on the revised project scope, including open houses
2023	We completed siting and routing and environmental assessment for our permit application
2023	We filed the permit application with the CPUC
2023-2026	CPUC review process with opportunities for public involvement, including an environmental review under the California Environmental Quality Act (CEQA) and the CPUC review of the project need and cost
2026	Anticipated CPUC final decision
2026-2028	Anticipated construction planning
2028	Anticipated start of construction
2031	Project expected to be operational



Northern San Joaquin 230 kV Transmission Project

Pacific Gas and Electric Company (PG&E, por sus siglas en inglés) está proponiendo una serie de mejoras eléctricas en el norte del condado de San Joaquín, conocido como el Northern San Joaquin 230 kV Transmission Project. Anteriormente este proyecto se conocía como Lockeford-Lodi Area 230 kV Development o como Northern San Joaquin Power Connect. El proyecto propuesto nos ayudará a seguir brindándoles un servicio eléctrico seguro y confiable.

Estado del proyecto

En septiembre de 2023 presentamos una solicitud de permiso para este proyecto ante la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC, por sus siglas en inglés). La CPUC tiene la autoridad para aprobar la ubicación y el trazado de este tipo de proyectos, incluida la revisión ambiental. La CPUC publicó el Informe Final de Impacto Ambiental en diciembre de 2024 y se encuentra en la etapa final de determinar si autoriza a PG&E a construir el proyecto propuesto.

Detalles del Proyecto

- El proyecto conectará una línea eléctrica existente de 230 kilovoltios (kV) a nuestra subestación Lockeford.
- También reorganizaremos las partes conectadas de nuestro sistema eléctrico de 60 kV en el área.
- Una nueva línea eléctrica de 230 kV conectará nuestra subestación de Lockeford a una nueva estación de conmutación en Lodi.
- La compañía de electricidad de la ciudad de Lodi construirá una nueva subestación para conectarse a la nueva estación de conmutación.

Nuestro trabajo con la comunidad

Para ayudarnos a identificar posibles rutas de líneas eléctricas para el proyecto, recopilamos información a través estudios documentales, estudios de campo y aportaciones del público y de los organismos competentes. Luego evaluamos cada posible ruta basándonos detrás tres preguntas:

1. ¿Cumple la ruta con los objetivos básicos del proyecto?
2. ¿Es viable?
3. ¿Evita o reduce los efectos en el medio ambiente?

Esta evaluación nos ayudó a identificar el proyecto que se presentó a la CPUC. La CPUC identificó el proyecto propuesto como ambientalmente superior a las alternativas del proyecto.

Su contacto para más información

Para informarse sobre este proyecto y el proceso de la CPUC, puede obtener más información en el sitio web de la CPUC escaneando el código QR:



La CPUC es el punto principal de contacto para enviar comentarios sobre el proyecto.

Para obtener más información, visite [cpuc.gov/ceqa](https://cpuc.gov), envíe un correo electrónico a la CPUC a NSJTP@ascent.inc o al director del proyecto de la CPUC, Michael Rosauer, a michael.rosauer@cpuc.ca.gov.

Puede ponerse en contacto con Michael Rosauer por correo postal en:
**California Public Utilities Commission
Energy Division - Infrastructure Permitting & CEQA
505 Van Ness Avenue, 4th Floor
San Francisco, CA 94102**

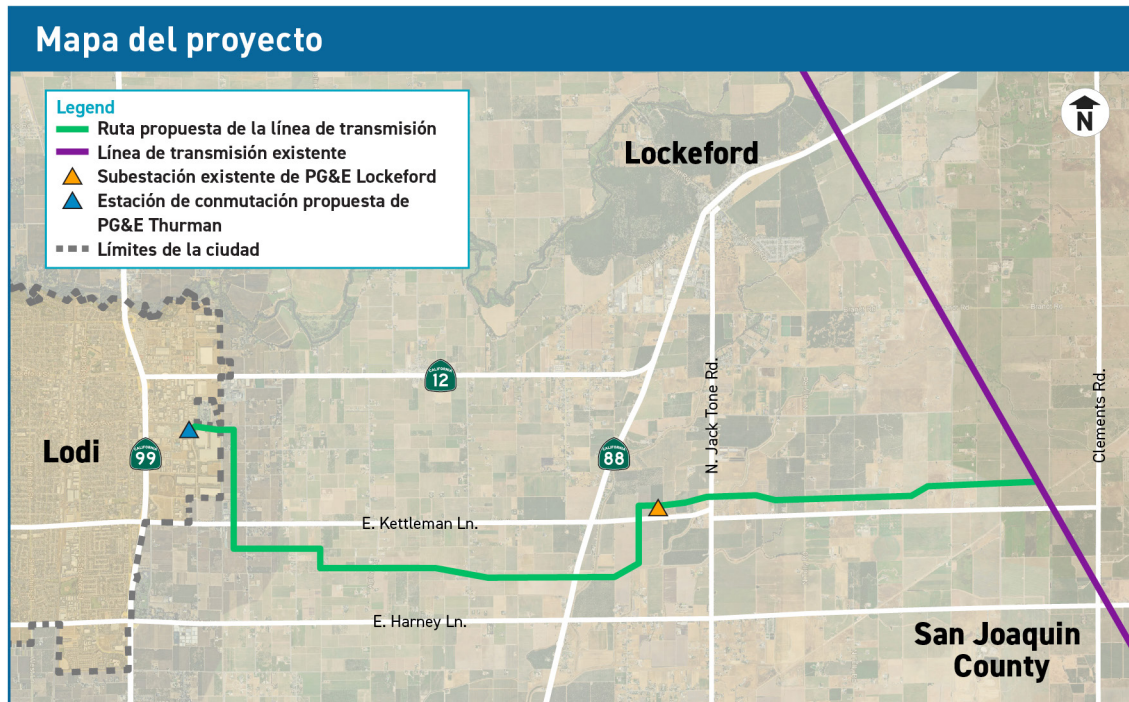


Mensaje pagado por los clientes.

“PG&E” se refiere a Pacific Gas and Electric Company, una subsidiaria de PG&E Corporation.
©2026 Pacific Gas and Electric Company. Todos los derechos reservados.



Northern San Joaquin 230 kV Transmission Project



Hitos del proyecto

2014	El Operado Independiente del Sistema de California (CAISO, por sus siglas en inglés) aprobó el alcance del proyecto presentado por PG&E.
2015-2017	El equipo del proyecto llevó a cabo varias rondas de reuniones públicas para obtener opiniones sobre el área de estudio del proyecto, los posibles corredores de transmisión y las posibles opciones de ruta.
2017-2018	El CAISO reevaluó el alcance del proyecto y aprobó un alcance reducido.
2019	Relanzamos la divulgación sobre ubicación y trazado de rutas en el alcance revisado, incluyendo reuniones abiertas.
2023	Completamos la evaluación de ubicación, trazado de rutas y evaluación ambiental para nuestra solicitud de permiso.
2023	Presentamos la solicitud de permiso ante la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC).
2023-2026	Proceso de revisión de la CPUC con oportunidades de participación pública, incluyendo una revisión ambiental bajo la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés) y la revisión de la CPUC sobre la necesidad y el costo del proyecto.
2026	Decisión final anticipada de la CPUC.
2026-2028	Planificación anticipada de la construcción.
2028	Inicio anticipado de la construcción.
2031	Se espera que el proyecto éste en funcionamiento.