



## Community Meeting for Caltrain Electrification Project

Please join Caltrain staff for a virtual community meeting about Caltrain Electrification. Staff will provide information about upcoming activities in your area.

Starting in mid- March, Caltrain will begin testing of the new electric trains on the main tracks between San Francisco and Mountain View. Testing will begin at walking speed and will increase to maximum authorized speed of 79 mph. Testing will be completed at night between 9 pm and 6 am to reduce impacts on regular Caltrain service. Residents may hear additional noise during testing hours, including grade crossing activations and train horns. We appreciate your patience as we complete this transformational project. This meeting will provide an opportunity for residents to learn more about energization and testing activities, safety information and the project timeline.

### About the Project

Caltrain Electrification is a key component of the Caltrain Modernization Program that will electrify the Caltrain Corridor from San Francisco's 4th and King Station to approximately the Tamien Station in San Jose and replace diesel-hauled trains with electric trains. Caltrain Electrification will improve Caltrain system performance, enable more frequent and/or faster train service, and reduce long- term environmental impacts by reducing noise, improving regional air quality and reducing greenhouse gas emissions. Caltrain Electrification is scheduled to be operational by 2024.

### Date and Time:

Tuesday, March 5, 2024  
5:30 – 6:30 p.m.

### Virtual Meeting Link:

[www.caltrain.com/march2024](http://www.caltrain.com/march2024)

### Or by Telephone:

(877) 853-5257  
(Toll Free)

### Webinar ID:

869 8260 2833



@Caltrain #CalMod



[caltrain.com.com](http://caltrain.com.com)



[www.facebook.com/caltrain](http://www.facebook.com/caltrain)



[calmod@caltrain.com](mailto:calmod@caltrain.com)



650.399.9659

Para traducción llama al 1.800.660.4287  
如需翻譯,請電 1.800.660.4287  
Cần dịch thuật, xin gọi 1.800.660.4287



P.O. Box 3006  
San Carlos, CA 94070-1306

Presorted  
First Class Mail  
US Postage  
PAID  
Adsphere Inc

### Reunión Comunitaria para el Proyecto de Electrificación de Caltrain

Únase al personal de Caltrain en una reunión virtual de la comunidad sobre la electrificación de Caltrain. El personal de Caltrain proporcionará información sobre las próximas actividades en su área.

A finales de próximo mes, Caltrain comenzará las pruebas de los nuevos trenes eléctricos en las vías principales entre San Francisco y Mountain View. Las pruebas comenzarán a velocidad de caminata y aumentarán hasta la velocidad máxima autorizada de 79 mph. Las pruebas se completarán por la noche, entre las 9 pm y las 6 am, para reducir el impacto en el servicio regular de Caltrain. Es posible que los residentes oigan ruidos adicionales durante las horas de prueba, incluidas las activaciones de pasos a nivel y bocinas de trenes. Agradecemos su paciencia mientras completamos este proyecto de transformación. Esta reunión ofrecerá a los residentes la oportunidad de obtener más información sobre las actividades de energización y pruebas, información de seguridad y el calendario del proyecto.

#### Fecha y Hora:

Martes, 5 de marzo de 2024 5:30-6:30 p.m.

Enlace de reunión virtual: [www.caltrain.com/march2024](http://www.caltrain.com/march2024)

O por teléfono: 1-877-853-5257

ID de seminario web: 869 8260 2833

#### Contacto:

Línea de información del proyecto: 650.399.9659 o sin costo 800.279.1455

Correo Electrónico: [calmod@caltrain.com](mailto:calmod@caltrain.com)

Sitio web: [calmod.org](http://calmod.org)

Para traducción favor de llamar al 1.800.660.4287

#### Sobre el Proyecto:

La electrificación de Caltrain es un componente clave del Programa de Modernización de Caltrain que electrificará el corredor de Caltrain desde la estación 4th y King de San Francisco hasta aproximadamente la estación Tamien de San José y sustituirá los trenes diésel por trenes eléctricos. La electrificación de Caltrain mejorará el rendimiento del sistema Caltrain, permitirá un servicio de trenes más frecuente y/o rápido y reducirá el impacto medioambiental a largo plazo al reducir el ruido, mejorar la calidad del aire regional y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Está previsto que la electrificación de Caltrain entre en operativo en 2024.