



# HOJA INFORMATIVA: Autopistas

## Proyecto de alivio a la congestión de tránsito del corredor SR 17

### Visión general

The Santa Clara Valley Transportation Authority (VTA), en cooperación con la ciudad de Los Gatos y el Departamento de Transporte de California (Caltrans), propone realizar mejoras en la Ruta Estatal (SR) 17 y modernizar la intersección entre la SR 17 y la SR 9, en Los Gatos.

### Objetivos

Los objetivos del proyecto son:

- Mejorar las operaciones de tráfico principal y reducir la congestión vial en la SR 17;
- Reducir el tráfico de corte en la ciudad de Los Gatos;
- Mejorar las operaciones del paso a desnivel de la SR 17/SR 9; y
- Mejorar la movilidad y la conectividad del transporte activo (bicicletas y peatones) en la ciudad de Los Gatos a través de la SR 17.

### Características del proyecto

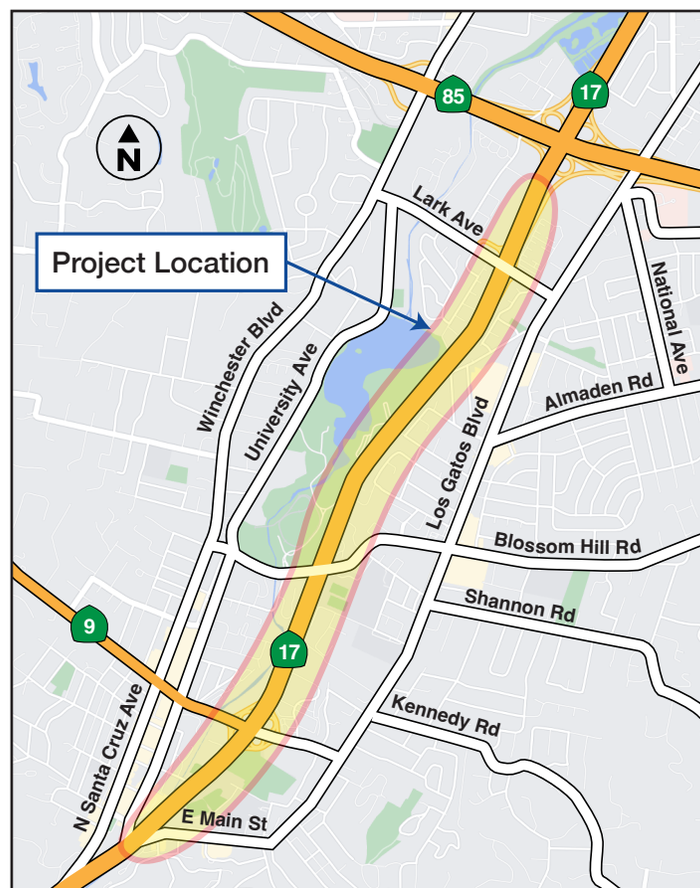
Las propuestas de mejoras pueden incluir, entre otras cosas, las siguientes:

- Modificar las rampas de entrada y salida en la intersección entre la SR 17 y la SR 9.
- Modificar los carriles centrales principales de la SR 17 y el acotamiento para eliminar los carriles que terminan uniéndose a los principales y los cuellos de botella entre Lark Avenue y la intersección SR 17 / SR 9.
- Implementar y/o interactuar con soluciones avanzadas de tecnología de transporte, tales como sistemas avanzados de control de señales de tráfico implementados por la ciudad de Los Gatos, sistemas avanzados de información para el viajero, sistemas avanzados de medición de tráfico en las rampas y aplicaciones basadas en el internet.
- Instalar un sistema de control de señales de tráfico y semáforos de rampa.

### Calendario del proyecto (financiamiento pendiente)

Análisis de Alternativas e Ingeniería Preliminar:	2020 - 2021 (finalizado)
Aprobación ambiental:	2021 - 2024
Terminación del diseño*:	2024 - 2025
Construcción del Proyecto*:	2026 - 2028

\* El financiamiento total para estas fases del proyecto aún no se ha finalizado.



SR17-SP-050222

### Gastos de inversión/ Financiamiento del proyecto

El costo del proyecto se estima entre 102 millones de dólares y 111 millones de dólares, dependiendo de la determinación final de las mejoras. El proyecto será financiado por una combinación de la Medida B de VTA aprobada en el 2016, fondos locales y otros fondos disponibles.

### Socios del proyecto



### Cómo contactarnos

VTA's Community Outreach  
(408) 321-7575, (408) 321-2330 TTY  
[www.vta.org](http://www.vta.org), [community.outreach@vta.org](mailto:community.outreach@vta.org)