



# 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

El propósito de este proyecto es:

- Aliviar la congestión de tránsito y mejorar las operaciones de tráfico en las autopistas y las vías locales;
- Reducir el uso de las vías de la ciudad de Los Gatos cuando se quiere evitar congestiones en las autopistas;
- Mejorar la infraestructura para bicicletas y peatones, así como la conectividad; y
- Apoyar la interacción con soluciones multimodales para aliviar la congestión de tránsito.

### 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.
- Implementar características similares en todas las calles para mejorar el recorrido de ciclistas y peatones.



SR17-SP-101521

### Gastos de inversión/ Financiamiento del proyecto

El costo del proyecto se estima entre los \$40 millones y \$50 millones, 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.

### Calendario del proyecto (financiamiento pendiente)

Análisis de Alternativas e Ingeniería Preliminar:	2020 - 2021 (finalizado)
Aprobación ambiental:	2021 - 2023
Terminación del diseño*:	2024 - 2025
Construcción del Proyecto:	2026 - 2027

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

### 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)