



HOJA INFORMATIVA: Autopistas

Proyecto de enlace I-880/Montague Expressway e intersección McCarthy Boulevard/O'Toole Avenue

Resumen

La Autoridad de Transporte del Valle de Santa Clara (VTA), en cooperación con la ciudad de San José, la ciudad de Milpitas, el Departamento de Carreteras y Aeropuertos del Condado de Santa Clara y el Departamento de Transporte de California (Caltrans), propone modificar el enlace de la autopista I-880/Montague (Expwy) y la intersección del bulevar McCarthy (Blvd)/la avenida O'Toole (Ave) en las ciudades de San José y Milpitas.

Objetivos

El objetivo de este proyecto es modificar el enlace I-880/Montague Expwy y la intersección McCarthy Blvd/O'Toole Ave para mejorar las operaciones de tráfico local y el acceso hacia/desde la I-880 y Montague Expwy y mejorar la movilidad de todos los modos de transporte, especialmente la conectividad ciclista y peatonal.



Características del proyecto

Las mejoras propuestas incluyen, entre otras, las siguientes:

- Modificar el enlace I-880/Montague Expwy y la intersección McCarthy Blvd/O'Toole Ave,
- Modificar las rampas de entrada y salida a/de la I-880,
- Mejorar las operaciones de tráfico de Montague Expwy,
- Implementar elementos de "Calles Completas", y
- Construir retenciones según sea necesario..

Calendario del proyecto (pendiente de fondos)

Estudio de alternativas e ingeniería preliminar	2024 – 2025
Aprobación medioambiental*	2025 – 2026
Finalización del diseño*	2027 – 2029
Construcción del proyecto*	2030 – 2032

* Aún no se ha identificado el financiamiento completo.

Costo de Capital/Financiamiento del Proyecto

El costo del proyecto depende de la determinación final de las mejoras que aún no se han desarrollado. Se propone que el proyecto se financie mediante una combinación de fondos locales, estatales y federales, en la medida en que estén disponibles.

Socios financiadores



Cómo contactar con nosotros

VTA's Community Outreach
(408) 321-7575, (408) 321-2330 TTY

www.vta.org/880montague
community.outreach@vta.org