



HOJA INFORMATIVA: Calles completas de Bascom Avenue I-880 a Hamilton Project

Descripción general

La Autoridad de Transporte del Condado de Santa Clara (en inglés, VTA), en colaboración con la Ciudad de San José, la Ciudad de Campbell y el Condado de Santa Clara, busca formas de mejorar aproximadamente tres millas de Bascom Avenue, entre el paso a desnivel de la I-880 y la porción sur de la vía hacia Hamilton Avenue. El objetivo es mejorar la movilidad y la seguridad de los peatones y ciclistas, mejorar la accesibilidad y confiabilidad del transporte público en autobuses y en el tranvía, mejorar el paisaje urbano, y garantizar que la calzada sirva a todos los modos de transporte.

El corredor de Bascom Avenue cruza varias ciudades y vecindarios. Bascom es una columna vertebral comercial para vecindarios residenciales adyacentes, y alberga muchos destinos locales y regionales, incluyendo el San José City College, el Valley Medical Center, y la Biblioteca/Centro comunitario de Bascom. Bascom Avenue también brinda acceso a muchas escuelas primarias, medias y secundarias, así como viviendas para personas mayores. Este proyecto mitigará el historial de accidentes fatales y graves que tiene esta carretera.

Objetivos

- Fomentar ir caminando, en bicicleta o en transporte público, mediante la creación de un entorno más accesible.
- Mejorar la seguridad y reducir los accidentes, reduciendo la velocidad, creando nuevos pasos de peatones señalizados y carriles bici separados, tapando las brechas en las aceras y mejorando la iluminación.
- Proveer más zonas caminables a fin de fomentar el desarrollo económico atrayendo a más tráfico peatonal y más actividad a los negocios locales y a los servicios.
- Mejorar el acceso a los destinos diarios: trabajos, escuelas, centros de salud, parques y tiendas de comestibles.
- Complementar los desarrollos comerciales, residenciales y de usos mixtos existentes y planificados a lo largo del corredor.
- Reducir los niveles contaminantes añadiendo vegetación al margen de la carretera, incluyendo árboles en las calles y otro paisajismo nativo.

Características del proyecto

- | | |
|---|--|
| • Pasos de peatones señalizados | • Iluminación mejorada, incluyendo las paradas de bus y las intersecciones |
| • Carriles bici físicamente separados | • Medianas centrales elevadas |
| • Islas de abordaje al transporte público | • Paisajismo |
| • Tapar las brechas en las aceras | • Nuevo pavimento de la carretera |
| • Mayores puntos de luz en las esquinas | |

Cronograma del proyecto

Estudio de calles completas en Bascom	Completado en 2019
Autorización ambiental	Completado en Otoño 2025
Diseño del proyecto	Invierno 2023 - Otoño 2026
Adquisición de derechos de paso	Verano 2025 - Otoño 2026
Construcción	Verano 2027 - Otoño 2029



Costos del proyecto

Los costos totales del proyecto para el entorno, diseño, adquisición de derecho de vía y construcción se estiman en \$84 millones.

Socios del proyecto



Cómo contactarnos

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

www.vta.org/bascom_I-880Hamilton
community.outreach@vta.org

