



Hoja informativa de la introducción del proyecto

Tasman Drive y Great Mall Parkway dan servicio a una amplia gama de medios de transporte en auto, tranvía, autobús, bicicleta y paseos peatonales. Con muchos centros de actividad actuales y futuros a lo largo del corredor (Estadio Levi's Stadium, Great Mall, las oficinas de Cisco y Samsung, importantes desarrollos residenciales, CityPlace, estación Milpitas BART Station, entre otros), las demandas de transporte en el corredor siguen creciendo. Con el fin de proporcionar maneras de crecer de forma sostenible y con el apoyo de la comunidad, este proyecto procura mejorar la seguridad, la comodidad y la fiabilidad de las instalaciones del transporte público, de bicicleta y de instalaciones peatonales del corredor, a la vez que se da cabida a los conductores.

Objetivos del proyecto:

Identificar un conjunto de proyectos que se puedan implementar, y que cuenten con el apoyo de la comunidad, con el fin de mejorar la seguridad, comodidad y fiabilidad de todas las modalidades en el Corredor Tasman.

Metas del proyecto:

- Proporcionar un ambiente confortable y conectado para los peatones y las bicicletas;
- Mejorar la accesibilidad, rapidez y eficacia de la red de transporte público en el Corredor Tasman;
- Proveer un ambiente donde todas las modalidades de transporte puedan funcionar juntos y de forma segura.

Otoño de 2018 Primavera de 2018 Otoño de 2017 Abril de 2017



**¡NO SE OLVIDE DE
CONTESTAR LA ENCUESTA
EN EL INTERNET!**

vta.org/tasmanstudy

La encuesta permanecerá abierta hasta el
30 de mayo de 2018

Información de contacto del proyecto:

SANTA CLARA VTA
(AUTORIDAD DE TRANSPORTE DEL VALLE)
EN COLABORACIÓN CON LAS CIUDADES DE
SUNNYVALE, SANTA CLARA,
SAN JOSÉ Y MILPITAS

LLÁMENOS:

408-321-7575 (Departamento de divulgación a la comunidad)

408-321-2330 (TTY para discapitados auditivamente)

ENVÍE UN CORREO ELECTRÓNICO:

community.outreach@vta.org

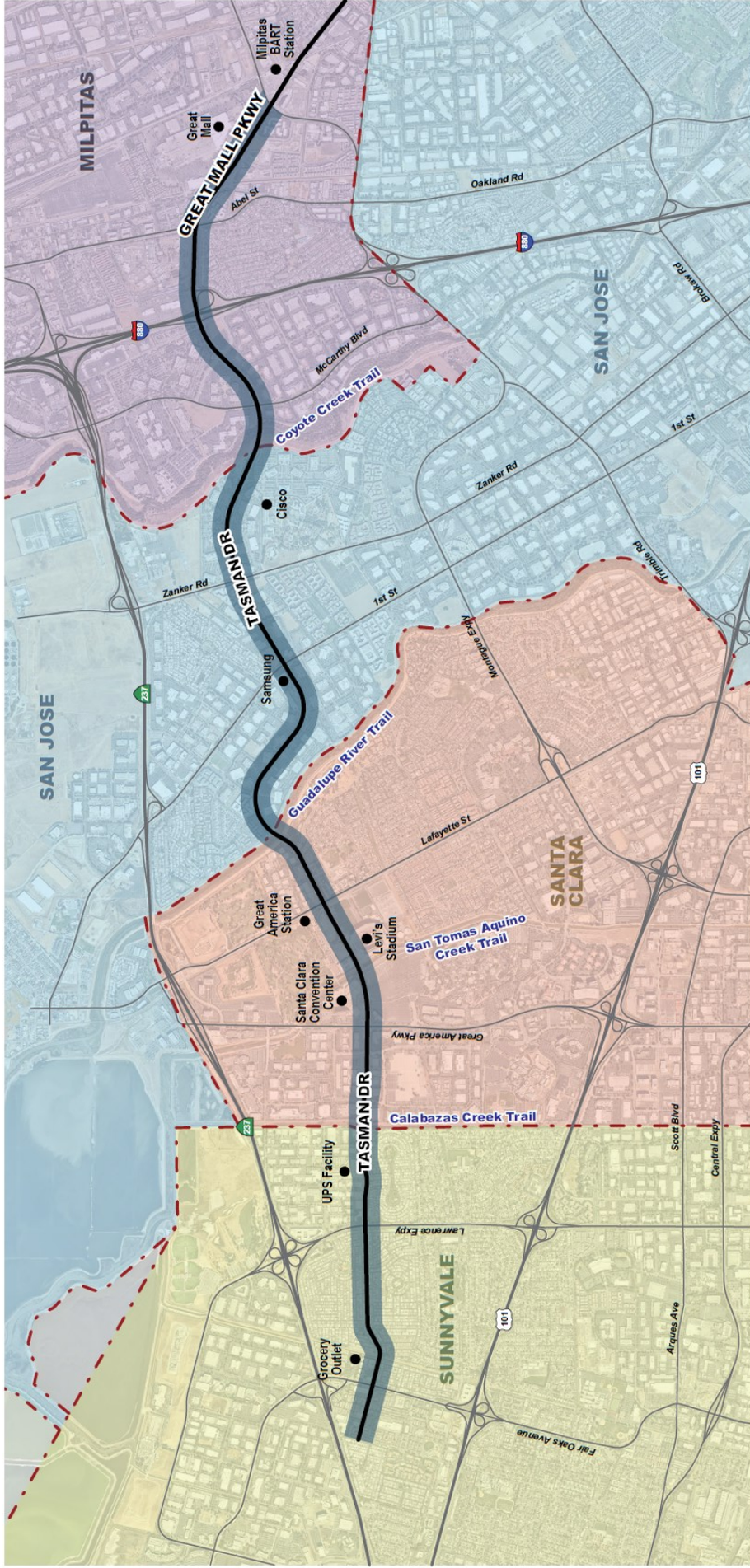
VISÍTENOS:

www.vta.org/tasmanstudy



Tasman Corridor

COMPLETE STREETS STUDY



Project Study Area