## Proyecto Multimodal Camino Verde

### Lake Merritt to Bayfair

Escanee el código QR para obtener más información sobre el proyecto y los eventos relacionados al proyecto.





## Mejorando la seguridad y conectando comunidades

#### Necesidad de proyecto

- Más de la mitad del corredor del proyecto está en la **red de accidentes de tráfico con lesiones graves de** todo el condado.
- El exceso de velocidad y la **conducción imprudente son los principales problemas** a lo largo de la ruta del proyecto.
- **Necesidad de crear conexiones a diferentes destinos**: centros de tránsito, escuelas, centros comerciales, centros para jóvenes y personas mayores, parques, y museos.
- Falta de rutas peatonales más seguras.
- Implementación de ciclovías más seguras donde los ciclistas no se mezclen con el tráfico.
- Reverdecimiento del paisaje urbano y creación de espacios y arte públicos.

# Mapa del proyecto



### Características del proyecto

- **Carriles protegidos para bicicletas**, caminos de uso compartido y cierre de brechas en las aceras.
- Señales peatonales y luces intermitentes.
- **Seguridad en los cruces de peatones**: extensiones de aceras y refugios peatonales en las medianas.
- **Nuevas medianas elevadas** para eliminar giros vehiculares inseguros.
- Mejoras en la iluminación pública.
- Nuevos semáforos para mejorar la seguridad general.
- **Mejoras en rampas** y semáforos según los estándares actuales del Acta de Disibilidad Americana por sus siglas en inglés (ADA)re.
- Árboles, jardines fluviales y **vegetación** tolerante a la sequía.
- Mejoras en el paisaje urbano para resaltar la historia y la cultura local.
- Mejoras en las paradas de autobús y prioridad en los semáforos para el transporte público.

## Proyecto Multimodal Camino Verde

## Lake Merritt to Bayfair

Escanee el código QR para obtener más información sobre el proyecto y los eventos relacionados al proyecto.







**Carriles protegidos para bicicletas** 



Señales para peatones en los semáforos



Islas medianas de seguridad



Jardines fluviales y vegetación tolerante a la sequía

Calendario del Proyecto Planificación Conceptual y Estudios Ambientales Otoño 2021 - Verano 2023 Diseño Final Primavera de 2023 -Principios de 2025

Construcción Verano 2025 -Otoño 2027

¡Queremos escuchar de ti! Para unirse a la lista de correo electrónico, hacer preguntas sobre el proyecto y conocer las próximas oportunidades para brindar aportes, comuníquese con ebgwinfo@alamedactc.org.