



Rosemead Bl Complete Street Improvements Phase I



Project Overview

The County of Los Angeles is currently working to enhance access for pedestrians, cyclists and transit along 2.6-miles of Rosemead Boulevard (Bl) between Rush Street in South El Monte to Gallatin Road in the City of Pico Rivera and the Whittier Narrows Recreation area. The efforts are part of the Rosemead Bl Complete Street Improvements Phase 1 (Project) funded by the California Department of Transportation (Caltrans), Active Transportation Program-Cycle 2. As part of this effort, the County is developing a Preliminary Design Concept for Rosemead Bl.

Rosemead Bl is currently a four to six-lane state highway that has no bicycle lanes or sidewalks. Bicyclists and pedestrians currently use the highway shoulder to move about; and portions of the highway lack wheelchair accessibility. The Project will support active transportation goals from local and regional agencies. The project seeks to:

- ▶ Supports the County's efforts towards a Vision Zero initiative
- ▶ Create new bicycle and pedestrian facilities to separate users from vehicular traffic
- ▶ Address infrastructure gaps created by lack of sidewalks
- ▶ Provide a continuous pedestrian network from South El Monte to Pico Rivera
- ▶ Improve access to key destinations
- ▶ Improve wayfinding signage throughout the corridor
- ▶ Enhance access to transit
- ▶ Improve access to nearby bike trails, including the Rio Hondo and San Gabriel River, and the trails within the Whittier Narrows Recreation Area

Once complete, the Project will link nearby residents living in the San Gabriel Valley and Gateway Cities to the project area, park space, and regional bicycle paths.



Project Schedule

Project
Initiation
October 2017

Community
Engagement
November 2017 -
April 2018
Community Meetings

Preliminary
Design Concept
Report
May 2018

Contact Us

Martin Reyes, Project Manager
County of Los Angeles

(844) 588-8877

www.dpw.lacounty.gov/go/rosemeadCS





Rosemead Bl Complete Street Improvements Phase I



Resumen del Proyecto

El Condado de Los Ángeles actualmente está trabajando para mejorar el acceso para peatones, ciclistas y transporte a lo largo de 2.6 millas de Rosemead Boulevard (Bl) entre Rush Street en South El Monte hasta Gallatin Road en la ciudad de Pico Rivera y el área recreativa Whittier Narrows. Los esfuerzos de mejora son parte del Rosemead Bl Complete Street Improvements Phase 1 (Proyecto) financiado por el Departamento de Transporte de California (Caltrans), Programa de Transporte Activo-Ciclo 2. Como parte de este esfuerzo, el Condado está desarrollando un Concepto de Diseño Preliminar para Rosemead Bl.

Actualmente, Rosemead Bl es una carretera estatal de cuatro a seis carriles que no cuenta con carriles para bicicletas ni banquetas. Los ciclistas y peatones actualmente usan el costado de la carretera para moverse; y partes de la carretera carecen de accesibilidad para sillas de ruedas. El Proyecto apoyará los objetivos de transporte activo de las agencias locales y regionales. El proyecto busca:

- ▶ Apoya los esfuerzos del Condado hacia la iniciativa de Visión Zero
- ▶ Crear nuevas instalaciones para bicicletas y peatones para separar a los usuarios del tráfico vehicular
- ▶ Abordar las necesidades de infraestructura creadas por la falta de banquetas
- ▶ Proporcionar una red peatonal continua desde South El Monte a Pico Rivera
- ▶ Mejorar el acceso a destinos clave
- ▶ Mejorar la señalización de orientación en todo el corredor
- ▶ Mejorar el acceso al tránsito
- ▶ Mejorar el acceso a los senderos para bicicletas cercanos, incluyendo el Río Hondo y Río San Gabriel, así como a los senderos dentro del área recreativa de Whittier Narrows.

Una vez completado, el Proyecto conectará a los residentes cercanos que viven en el Valle de San Gabriel y Gateway Cities con el área del Proyecto, el espacio del parque y las rutas regionales para ciclistas.



Cronograma del Proyecto



Contáctenos

Martin Reyes
Gerente de Proyecto
Condado de Los Ángeles

(844) 588-8877

www.dpw.lacounty.gov/go/rosemeadCS

