



Proyecto de Cruces de Peatones en Weston Ranch REUNIÓN PÚBLICA

Mejoramientos en Nueve Ubicaciones

Jueves, 21 de junio

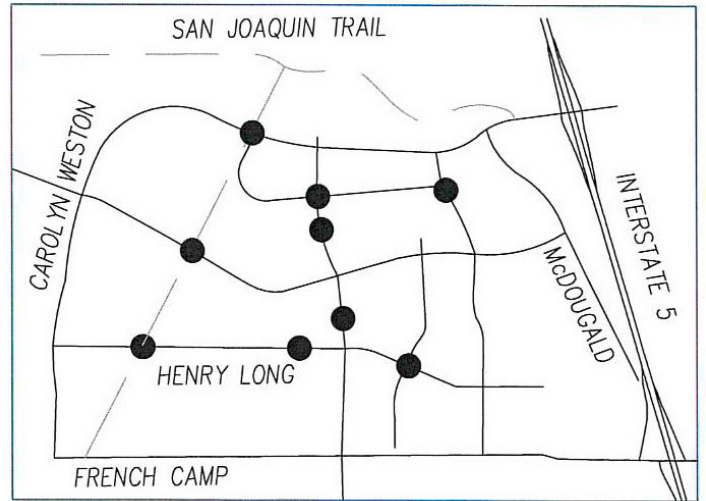
6-7:30 p.m.

6:30 p.m. presentación

August Knodt Elementary

3939 Ews Woods Blvd.

Stockton, CA 95206



PROPÓSITO Y DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La Ciudad de Stockton ha recibido un subsidio federal para aumentar la seguridad de los peatones y ciclistas en nueve (9) ubicaciones de cruce en Weston Ranch. Cada lugar de cruce ha sido estudiado y las recomendaciones incluyen combinaciones de mejoras tales como balizas intermitentes, cruces de peatones de alta visibilidad, señalización, rampas para aceras y otros cambios a lo largo de los bordillos, las canaletas y las banquetas. Todas las mejoras se realizarán dentro del derecho de paso existente de la Ciudad.

EN LA REUNIÓN PÚBLICA DEL 21 DE JUNIO

Mapas de proyectos, pantallas y hojas informativas estarán disponibles para la comunidad. Representantes del Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Stockton y miembros del equipo de diseño estarán disponibles para responder preguntas. Todos los miembros de la comunidad pueden asistir en cualquier momento entre las 6 a 7:30 p.m. Una breve presentación se realizará a las 6:30 p.m.

1. Henry Long Blvd./San Joaquin Trail (Estes Ave.)
2. William Moss Blvd./San Joaquin Trail (Sacchetti Cir.)
3. Carolyn Weston Blvd./San Joaquin Trail (Ishi Goto St.)
4. Ews Woods Blvd./Boardwalk Dr.
5. Ishi Goto St./Ews Woods Blvd.
6. Ews Woods Blvd./Little Hale Pl.
7. Henry Long Blvd./Venice Cir.
8. Henry Long Blvd./Star Way
9. McDougald Blvd./San Joaquin Trail (Ishi Goto St.)

UNIRSE A LA CONVERSACIÓN

Esta reunión es una oportunidad para hacer preguntas y proporcionar comentarios sobre el proyecto y los cambios propuestos.



Acomodaciones Especiales

Si necesita acomodaciones especiales (intérprete de lenguaje de señas americano, asientos accesibles, documentación en formatos alternativos, intérprete en español, etc.), por favor llame al menos cinco (5) días antes de la fecha de la reunión.