

2 de noviembre de 2020

RECONSTRUCCIÓN DE PACIFIC AVE - DESDE HUMBOLDT ST HASTA MONTECITO AVE

Estimados residentes:

La Ciudad de Santa Rosa contratará a la empresa Argonaut Constructors para la construcción del proyecto de referencia. Se prevé que la construcción comience en noviembre de 2020 y dure un (1) año aproximadamente En este proyecto se reconstruirá Pacific Avenue, entre Humboldt Street y Montecito Avenue. El proyecto también incluirá:

- Se reconstruirán las rampas para las aceras en todas las intersecciones para cumplir con las normas actuales de accesibilidad.
- Se reemplazarán de secciones de la tubería principal de drenaje sanitario, la tubería principal de agua, hidrantes y servicios.
- Mejoras en el drenaje
- Sistemas de faros rectangulares intermitentes rápidos (RRFB) en las intersecciones de Pacific Avenue con King Street, Pacific Avenue con Elizabeth Way/Spring Street y Pacific Avenue con Beaver Street..
- Mejoras en semáforos en Humboldt Street, North Street y McDonald Avenue.
- Eliminación de árboles con trituración de tocones.

Este proyecto está financiado por la SB1, la Ley de Reparación Responsable de Caminos (vea los límites del proyecto en el mapa adjunto).

La realización de este proyecto es crucial para la integridad de la infraestructura de nuestra comunidad. Algunos de los beneficios que este proyecto aportará a su vecindario incluyen:

- Reemplazo de las rampas para aceras: para que cumplan con los requisitos actuales de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA)
- El reemplazo del material no dúctil de la tubería principal de agua con tubería principal dúctil: con mayor capacidad de soportar una alta carga sísmica debido a su proximidad a una línea de falla activa.
- La reconstrucción total del camino para mejorar la utilidad de la calzada.
- Sistemas RRFB para mejorar la visibilidad de los peatones en los cruces de King St., Beaver St. y Elizabeth Way/Spring Street
- Mejoras en semáforos para mejorar la respuesta para los usuarios de vehículos y bicicletas en las intersecciones de Humboldt Street, North Street y McDonald Avenue.

• El reemplazo de sistemas obsoletos de drenaje pluvial que llegan al fin de su vida útil.

Si bien es inevitable que se produzcan algunos impactos temporales en su vecindario, nuestro objetivo es mejorar la infraestructura de nuestra comunidad sin crear más molestias de lo necesario. Se advertirá al contratista que las actividades diarias y semanales como la entrega de correo y servicio de recolección de basura deben continuar durante el proyecto. Si usted tiene alguna necesidad especial con respecto al acceso, o si tiene alguna pregunta o inquietud, por favor comuníquese con el Gerente de Construcción o conmigo a los siguientes números:

Jason Balatti, Gerente de Construcción (707)579-0388, Office Lisa Welsh, Gerente de Proyectos de la Ciudad (707)543-3909, Office

Si usted está enterado de otros ocupantes de su propiedad que tal vez no reciban esta notificación, por favor compártala con ellos o envíeme su dirección y yo les notificaré directamente.

Además de los avisos escritos de este tipo, la Ciudad ha creado un sitio web especial donde se puede seguir el progreso de este proyecto. Simplemente conéctese a www.srcity.org/CIP, vea el mapa, y haga clic en el icono azul que corresponde a este proyecto. También puede consultar la lista de todos los proyectos del Programa de Mejoras de Capital y encontrar este proyecto con el número de proyecto 0661.

La Ciudad valora sus comentarios. Por favor, díganos cómo hicimos en su vecindario, contestando una encuesta después de la construcción. La encuesta será entregada por un representante de la Ciudad a los hogares y las empresas cercanas al lugar de la construcción una vez que esté finalizado este proyecto. También se puede acceder a la encuesta en línea en www.srcity.org/construction.

Cordialmente,

*LiSA Welsh*Lisa Welsh (Oct 27, 2020 15:47 PDT)

LISA WELSH Ingeniero Civil Asociado



Project Status: Design

0 100 200 400 600 800 1,000 1,200 1,400 Feet City (Mar 2018) & County (2013) Aerials shown

Map Date: 2/13/2020