



28 de diciembre de 2022

PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE LAGUNA

No. de Proyecto CIP: 0544

Estimados residentes:

La Ciudad de Santa Rosa está finalizando los planes de construcción para armar instalaciones de protección contra inundaciones para la planta de tratamiento de Laguna (LTP), Geysers y las estaciones de bombeo de reclamación, así como para las instalaciones de biosólidos adyacentes a la planta LTP. La protección contra inundaciones incluirá diques colocados estratégicamente en la planta LTP y una compuerta de activación pasiva a través de Llano Rd para evitar que las aguas crecidas de Laguna fluyan hacia el norte hasta entrar en la planta LTP. Se harán mejoras (incluyendo la compuerta) en Llano Rd adyacentes a la entrada sur de la planta LTP.

Para construir estas instalaciones, será necesario un desvío temporal a través de la zona de obras. Este desvío hará más lento el tráfico y podría causar algunos retrasos. Por favor planifique sus viajes de forma correspondiente. Se prevé que el proyecto tarde 18 meses aproximadamente, y la fecha de inicio estimada es primavera de 2024. (vea al reverso los límites del proyecto).

La realización de este proyecto es fundamental para la integridad de nuestra infraestructura comunitaria. Algunos de los beneficios que este proyecto traerá a su vecindario incluyen:

- Reducción del riesgo de daños en los equipos de la planta de tratamiento debido a las inundaciones
- Menor riesgo de derrames de agua reciclada parcialmente tratada en la Laguna de Santa Rosa durante las inundaciones.
- Mantenimiento continuo de un entorno de trabajo seguro en la planta LTP a la vez que se cumplen los requisitos operativos de tratamiento de aguas residuales durante las inundaciones.
- Mayor seguridad para los automovilistas gracias a luces de advertencia automatizadas y plumas que cerrarán Llano Rd sobre la Laguna de Santa Rosa para evitar que los vehículos entren en condiciones de inundaciones peligrosas.

Si bien es inevitable que se produzcan algunos impactos temporales en el tráfico alrededor de la planta LTP durante la construcción, nuestro objetivo es mejorar la infraestructura de nuestra comunidad sin crear más molestias de lo necesario. Se informará al contratista de que las actividades diarias y semanales, como la entrega de correo y el servicio de recolección de basura deben continuar durante el proyecto. Por favor no dude en comunicarse conmigo al (707) 543-3878 (o por correo electrónico a awilt@srcity.org) en caso de tener alguna pregunta o inquietud.

Le mandaremos otra carta para ponerle al día aproximadamente dos semanas antes del inicio de las obras. Además de las comunicaciones escritas como ésta, la Ciudad ha creado un sitio web especial donde 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 ver la lista de todos los proyectos del Programa de Mejoras de Capital y encontrar este proyecto bajo el número de identificación del proyecto: 0544.

Atentamente,

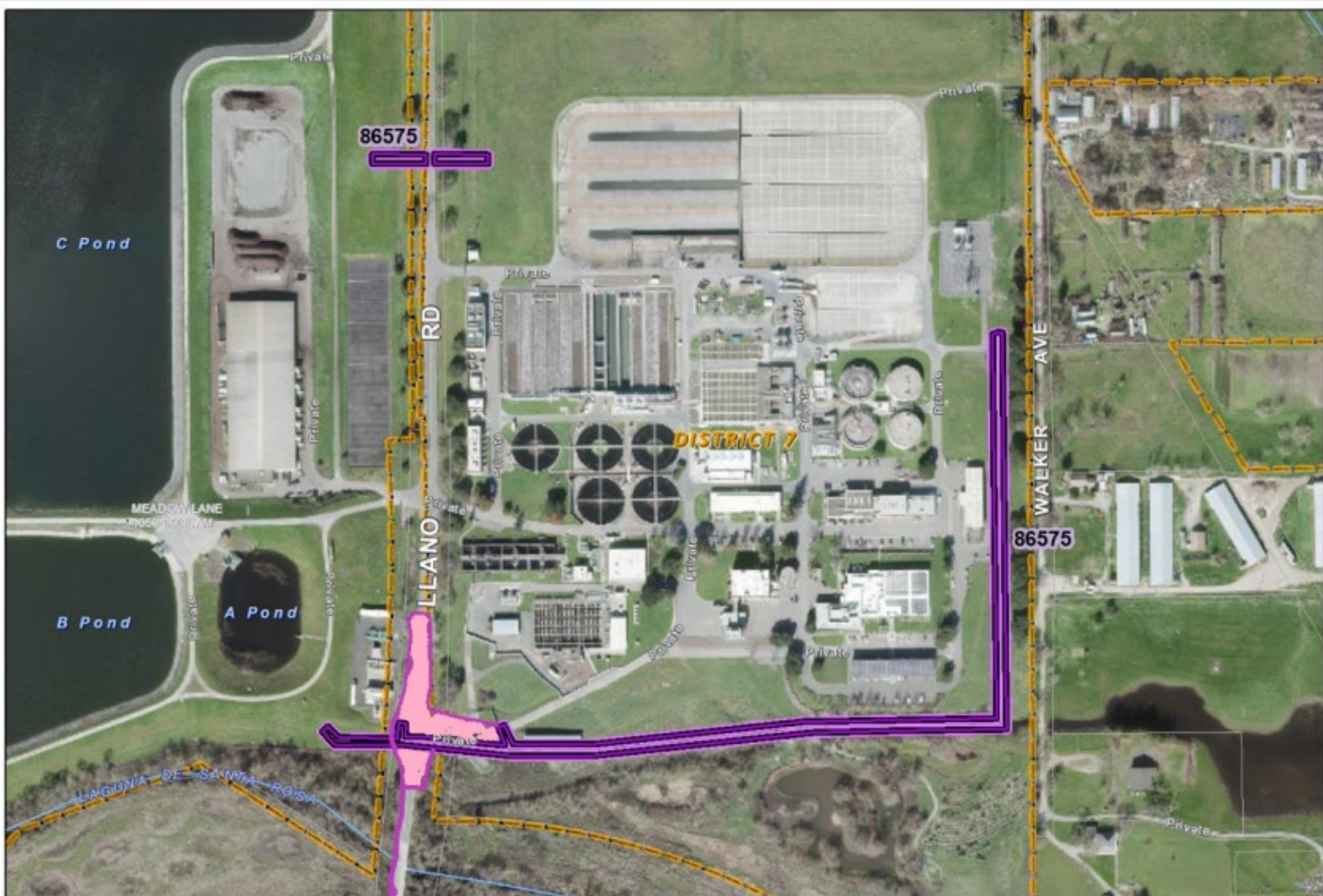
Andrew Wilt (Dec 28, 2022 10:07 PST)

ANDREW WILT
Ingeniero Civil Asociado

Ingeniería de Proyectos de Capital • 69 Stony Circle • Santa Rosa, CA 95401

Tel: (707) 543-4280 • Fax: (707) 543-4281

www.srcity.org



Project Number: 544

Laguna Treatment Plant Flood Protection

Project Status: Design

Project Areas (JL Keys labeled)

 Subregional



0 100 200 400 600 800 Feet City (2020) & County (2021) Aerials shown. Map Date: 12/20/2022

-Information and features shown on this map are intended for general location use only and may contain errors. Map produced by City of Santa Rosa, Asset Management Division. -