

Proyecto de Reemplazo del Alcantarillado de la Área de Chanate/Mendocino

Se Espera Que Su Construcción Comience en Otoño del 2020



Servicio del Alcantarillado y de Agua Mejorada y Más Confiable Para el Area de Chanate/Mendocino

¿Cuál es el proyecto?

La construcción principal comenzará este otoño en el alcantarillado del tronco norte principal, una tubería que recoge el flujo del alcantarillado de las casas y negocios en el área de Chanate Road y Mendocino Avenue. Tras años de planificación, este proyecto renovará y mejorará el rendimiento del sistema de recolección, reemplazando y/o reubicando secciones de tuberías del alcantarillado que están envejeciendo o que son inaccesibles, así como tuberías de agua antiguas y de tamaño reducido.

Cronograma

Se espera que el trabajo comience en el otoño del 2020 y continúe durante dos años. Tenga en cuenta que este cronograma puede cambiar en caso de cortes de energía de seguridad pública, condiciones climáticas severas prolongadas o otras circunstancias que estén fuera del control de la Ciudad.

¿Dónde se hará la construcción?

En general, el trabajo se llevará a cabo en partes de las siguientes calles o intersecciones: Chanate Road, Mendocino Avenue, Plum Drive, Lomitas Avenue, Lomitas Lane, Strawberry Drive, y en algunas servidumbres que no están en las carreteras (vea el mapa).

¿Cuáles son los horarios de construcción?

En la mayoría de los sitios de trabajo:
De 7 a.m. a 7 p.m. de lunes a viernes.

Trabajo periódico de fines de semana/noches:

Sobre una base limitada y previamente aprobada, se notificará a los residentes con anticipación.

Mendocino Avenue:

De 10 p.m. a 6 a.m. (durante la noche) para minimizar las interrupciones del tráfico y el impacto en los negocios locales. El acceso a los negocios se mantendrá durante todo el proyecto.

Beneficios del proyecto:

- Reduce la posibilidad de desbordamientos en el alcantarillado y protege al Arroyo Paulin y su hábitat.
- Proporciona un acceso mejor y más seguro para hacer las inspecciones y el mantenimiento de rutina.
- Mejora la presión y el flujo del agua
- Garantiza que sus hogares y negocios puedan depender de un sistema de alcantarillado seguro y confiable

¿Cómo aprendo más y me mantengo informado?

Para obtener información sobre este proyecto y registrarse para recibir correos electrónicos semanales, asegurándose de que obtenga información actualizada sobre lo que está sucediendo, visite la página web del proyecto en ChanateSewerProject.com

Si tiene preguntas o dudas, llame a la línea de atención del Proyecto 707-385-1239.





¿Qué impacto tendrá esta construcción en nuestro vecindario?

Como en cualquier proyecto de construcción grande, habrá un ruido inevitable, polvo, demoras en el tráfico y cambios en la disponibilidad de puestos de estacionamiento en la calle. Pedimos disculpas por estos inconvenientes. Una vez que finalice la construcción, los hogares y los negocios en el área contarán con una mejor infraestructura de alcantarillado y de servicio de agua que será más confiable, eficiente y duradera



A lo largo de la calle Chanate, donde las profundidades de las zanjas serán de hasta 35 pies de profundidad, usaremos "tecnología sin zanjas" para instalar la nueva línea del alcantarillado. Esto se traduce en menos excavación y menos zanjas en esa área. La imagen anterior ilustra un tipo de reemplazo de tubería sin zanja que se utilizará en el proyecto.

Protección del medio ambiente

Muchas de las tuberías del alcantarillado en esta área son muy antiguas (de hecho, algunas son tuberías de arcilla que han llegado al final de su vida útil). Estas tuberías antiguas pueden tener fracturas y bloqueos, lo que ocasiona posibles fugas de aguas pluviales en el sistema del alcantarillado y posibles desbordamientos. Las fallas en las tuberías del alcantarillado pueden causar daños significativos al medio ambiente, en especial cuando se encuentran cerca de un arroyo natural o vía fluvial, como es el caso de algunas de las tuberías que se reemplazan o reubican en este proyecto. Al reemplazar estas y otras tuberías de alcantarillado envejecidas, estamos dando un gran paso adelante en la protección del hábitat ribereño del Arroyo Paulin y las áreas alrededor de las casas y propiedades en los vecindarios afectados.

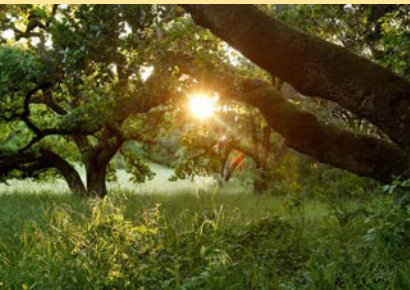
Puede estar seguro de que el personal ambiental/biológico de la ciudad estará en el sitio cada vez que esta construcción se lleve a cabo dentro del área del Arroyo Paulin, así como cuando se realicen excavaciones en otras áreas de interés, con el fin de garantizar que el trabajo se realiza con cuidado y de una manera que protege el medio ambiente. Todo el trabajo en hábitats sensibles se llevará a cabo cumpliendo estrictamente con los requisitos del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California.

Plan de control de tráfico/ estacionamiento

Un amplio plan de control de tráfico ayudará a minimizar las interrupciones en el tráfico durante este trabajo, teniendo en cuenta la posibilidad de incendios forestales, otras emergencias o cortes de energía de seguridad pública. Este plan incluye tableros de mensajes electrónicos ubicados estratégicamente y actualizados con regularidad para informar a los conductores sobre los cambios en la construcción y en el control del tráfico.

Habrán restricciones periódicas de estacionamiento en la calle en varias áreas. La ciudad trabajará con las personas que requieran adaptaciones de accesibilidad para sus necesidades de estacionamiento. Se mantendrá el acceso a las residencias. Sin embargo, es posible que en ocasiones el trabajo de pavimentación o de zanjas limite temporalmente el acceso.

Se acomodarán camiones recolectores de basura para continuar con el servicio en el vecindario durante la construcción. De ser necesario, la empresa contratista moverá los contenedores de recolección para permitir que los camiones de basura hagan las recolecciones y luego los devolverá a la propiedad. Se espera que el correo, la entrega de paquetes y el servicio de autobús sigan funcionando.



Protegiendo Paulin Creek y su hábitat.