



# **CENTRAL TRUNK**

## **SEWER REHABILITATION PROJECT**

### **RUIDO RELACIONADO A CONSTRUCCION**

El Distrito de Drenaje y Alcantarillado del Área de Sacramento (Distrito,) ha iniciado la rehabilitación de un segmento de ocho millas de las tuberías de drenaje del Depósito Central, en su vecindario o en sus alrededores. Los trabajos de esta rehabilitación traerán como resultado algunos efectos de ruido a los dueños/ocupantes de las propiedades adyacentes.

#### **¿QUE ES ESE RUIDO?**

Los trabajos de construcción relacionados al proyecto de rehabilitación incluirán limpieza de tuberías, inserción de tubería nueva, e instalación de tendido de tubería. Como resultado de estas actividades, habrá ruido del equipo, tal como bombas, generadores o calderas.

#### **¿CUANTO TIEMPO VA A DURAR EL RUIDO?**

El ruido podría durar, desde un día, hasta dos semanas. Cada lugar es diferente y sujeto a cambios. Se espera que el ruido en su vecindario ocurra el:

---

(Fecha)

(Hora)

#### **¿EL RUIDO DE LA CONSTRUCCION ES DAÑINO PARA MI FAMILIA Y PARA MI?**

El ruido se define como un sonido no deseado, y por lo tanto, existe una reacción subjetiva a los cambios de niveles de ruido. El incremento significativo de los niveles de ruido puede interferir con el sueño, el habla, trabajo que requiere concentración, y recreación.

#### **¿COMO ME PUEDO CONTACTAR CON EL DISTRITO CON RELACION A ESTE TRABAJO?**

Por favor llame a nuestra línea de construcción de 24 horas al (916) 480-3793. Para mayor información relacionada con el Proyecto de Rehabilitación de Drenaje y Alcantarillado del Depósito Central, puede visitar: [www.sacsewer.com/centraltrunk](http://www.sacsewer.com/centraltrunk).

**Ahora síganos en Twitter y Facebook para mantenerse al día sobre el tráfico y el impacto de la construcción.**

<http://www.facebook.com/pages/Mather-CA/Central-Trunk-Sewer-Rehabilitation-Project/162072336987>

<http://twitter.com/centraltrunk>

## **¿QUE ES EL PROYECTO DE REHABILITACION DE DRENAJE Y ALCANTARILLADO DEL DEPOSITO CENTRAL?**

El sistema del Depósito Central lleva aguas negras de ciertas partes del Condado de Sacramento, a la Planta Regional de Tratamiento de Aguas Negras de Sacramento (SRWTP por sus siglas en inglés) cerca de Elk Grove. Durante la rehabilitación del tendido de tubería, el Distrito utilizará bombeo alterno para asegurar el uso ininterrumpido del sistema de drenaje. Todo el trabajo de rehabilitación del Depósito Central ocurrirá en las bocas de alcantarilla designadas en el área del proyecto. Ya sea que se está trabajando alrededor de las bocas de alcantarilla o implementando un bombeo alterno, la rehabilitación traerá efectos de ruido para algunas propiedades adyacentes. Sin embargo, el Distrito se ha propuesto reducir estos efectos por medio de la implementación de algunas medidas de mitigación.

## **¿QUE MEDIDAS SE ESTAN TOMANDO PARA MINIMIZAR LOS EFECTOS DEL RUIDO?**

El Distrito ha tomado medidas específicas para mitigar los niveles de ruido durante la construcción:

- El equipo generador de ruido será ubicado en lugares tan lejanos como sea posible, de las propiedades cercanas.
- El equipo generador de ruido será ocultado dentro de una estructura temporal, para crear una barrera y así minimizar los efectos de ruido.
- El equipo de construcción será mantenido apropiadamente y equipado con elementos de control de ruido.
- Las fuentes de ruido fijas a menos de 300 pies de las áreas residenciales, serán equipadas con motores de reducción de ruido cubiertos.
- Las barreras de ruido removibles temporales se usarán en todas las áreas en donde haya una conexión visible directa entre las áreas residenciales y las operaciones de construcción.
- Habrá un medidor de ruido durante las actividades de construcción nocturnas, para monitorear los niveles de ruido de la construcción.

## **¡PRECAUCION! ¡TRABAJOS DE CONSTRUCCION ADELANTE!**

Por su propia seguridad y la de los trabajadores, por favor tome precauciones cuando camine o conduzca un vehículo dentro de la zona de construcción, y obedezca todos los controles y señales de tráfico.