

EL FUTURO DE AGUA EN LOS ANGELES

City Trunk Line North

Antecedentes del proyecto

Como parte del Programa para Mejoras de Infraestructura de Agua, LADWP reemplazará más de 6 millas de una tubería envejecida con una nueva tubería resistente a fuerzas sísmicas. El extenso proyecto de reemplazo, denominado City Trunk Line North (CTLN) Unidad 1 y Unidad 2, proporcionará capacidad adicional, mayor flexibilidad del sistema y mayor confiabilidad a los clientes en el Valle de San Fernando.

De acuerdo con la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA)

LADWP preparó un Estudio Inicial / Declaración Negativa Mitigada (IS / MND) para analizar el potencial de los impactos asociados con el proyecto CTLN. El IS / MND está disponible en www.ladwp.com/envnotices.

Información de construcción

La Unidad 1 de CTLN será de 4 millas de tubería de hierro dúctil resistente a terremotos (ERDIP), con un diámetro de 54 pulgadas. El proyecto extenderá el Complejo Van Norman de LADWP en Sylmar (en Rinaldi Street) hasta la intersección de Arleta Avenue y Terra Bella en Arleta. Tubería de tipo ERDIP aumenta la resistencia durante los eventos sísmicos, ya que las juntas actúan como eslabones de cadena y están diseñadas para resistir la separación mediante la expansión y la deflexión. La Unidad 1 es un proyecto de 6 años que se llevara a cabo desde el verano de 2022 hasta el verano de 2028.

La Unidad 2 de CTLN se construirá con una tubería de acero soldado de 54 pulgadas resistente a los efectos sísmicos, también adecuada para el área. Esta sección de 2 millas sigue Arleta Avenue hacia el Tujunga Wash. La Unidad 2 es un proyecto de 5 años llevándose a cabo desde el otoño de 2021 hasta el otoño de 2026.

La mayor parte del proyecto CTLN se instalará utilizando una construcción de zanja abierta. Algunas secciones de la tubería se instalarán mediante levantamiento, una forma de tunelización.

Horario de construcción

De lunes a viernes, de 7:00 a.m. a 4:00 p.m.

Algunos sábados y horarios extendidos pueden ser necesarios.

LADWP notificará con anticipación a las empresas sobre los cambios en el tráfico y el estacionamiento relacionados con las actividades de construcción.



Horario de construcción

Otoño 2021 –
Otoño 2028

Región

Arleta y
Mission Hills

Gerente de Proyecto: Susan Avila | 213-367-4750 | susan.avila@ladwp.com

Enlace a la comunidad: Christina Holland | 213-367-1076 | christina.holland@ladwp.com

La línea troncal original de Los Ángeles es una tubería de acero de 72 pulgadas en diámetro que se utiliza para transportar grandes volúmenes de agua a través del área noreste del Valle de San Fernando en Los Ángeles. La tubería se instaló en 1914 y ha experimentado varias fugas en los últimos 16 años.