

Toyopa Dr. (Potrero Canyon) Mainline Replacement Project



THE FUTURE
OF WATER
IN LA

Region
Pacific Palisades

Project Schedule
July 2025 – July 2026

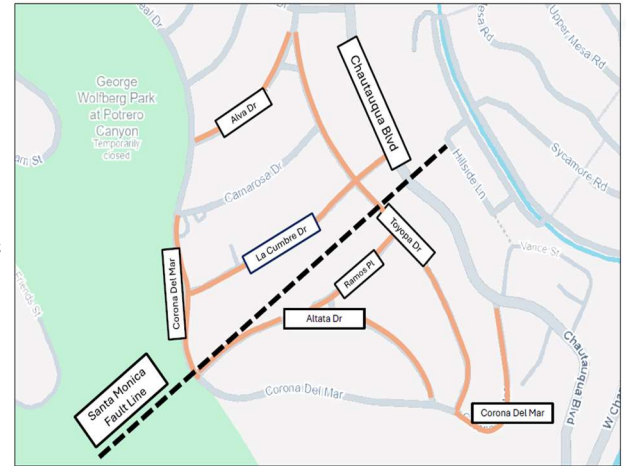
Work Hours
Monday – Friday (Saturdays as needed)
7:00 a.m. to 5:00 p.m.

Contacts
Project Manager: Rafael Viramontes
213-367-3320
Rafael.Viramontes@ladwp.com

Community Affairs: Leah McKenzie
213-367-5162
Leah.McKenzie@ladwp.com

Project Description

The Los Angeles Department of Water and Power (LADWP) will be upgrading the water mainline located along Toyopa Drive in the Pacific Palisades. This upgrade will improve the capacity and reliability of the water system by replacing leaky and aging infrastructure.



Construction Information

Construction includes a complete replacement of approximately 8,700-ft of existing cast iron pipes with larger, Earthquake Resistant Ductile Iron Pipe (ERDIP) along Toyopa Drive, Corona Del Mar, Alma Real Drive, Alva Drive, La Cumbre Drive, Ramos Place, and Altata Drive. Construction entails cutting into the pavement and installing the new pipes. Once installed, the new pipes will be flushed to ensure water quality. The final step would be to repave the streets.

Customer Impacts

Traffic:

The work involves minimal excavation within the project zone. Therefore, all streets will be open and available for public access during construction. No street closures are required.

To provide adequate space for construction crews and to ensure public safety, “Temporary Tow-Away, No Stopping” and “No Parking” signs will be posted.

Construction Noise:

Customers can expect to hear saw cutting, excavating, and vehicular noise as crews work.

Water Interruptions:

Residents will be notified 48 hours in advance of any planned interruption in water service, although in an emergency you may experience unplanned water interruptions. Water interruptions, if any, will last no more than 4 hours.

THE FUTURE OF WATER IN LA

Región
Pacific Palisades

Calendario del Proyecto
julio 2025 – julio 2026

Horario de Trabajo
lunes – viernes
(sábado según sea necesario)
7:00 a.m. a 5:00 p.m.

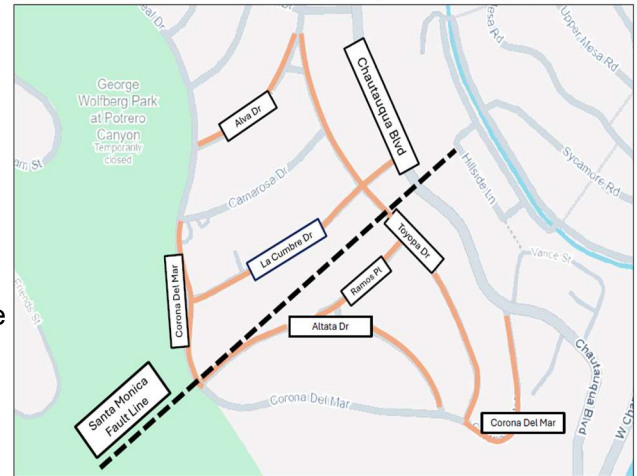
Contactos
Gerente de Proyecto: Rafael Viramontes
213-367-3320
Rafael.Viramontes@ladwp.com

Asuntos Comunitarios: Leah McKenzie
213-367-5162
Leah.McKenzie@ladwp.com

Proyecto de Reemplazo de Línea Principal en Toyopa Dr. (Potrero Canyon)

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Agua y Energía de la Ciudad de los Ángeles (LADWP por sus siglas en inglés) actualizará la línea principal de agua ubicada a lo largo de Toyopa Drive en Pacific Palisades. Esta actualización mejorará la capacidad y confiabilidad del sistema de agua reemplazando infraestructura desgastada por el paso del tiempo.



INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

La construcción incluye un reemplazo total de aproximadamente 8,700 pies de tuberías de hierro existentes por tuberías más grandes de hierro dúctil resistentes a terremotos (ERDIP por sus siglas en inglés) a lo largo de Toyopa Drive, Corona del Mar, Alma Real Drive, Alva Drive, La Cumbre Drive, Ramos Place y Altata Drive. La construcción conlleva cortar el pavimento e instalar la nueva tubería. Una vez instaladas, las nuevas tuberías serán purgadas para asegurar la calidad del agua. El paso final será repavimentar las calles.

IMPACTOS PARA LOS CLIENTES

Tráfico:

El trabajo requiere excavación mínima dentro del área del proyecto. Por lo tanto, todas las calles se mantendrán abiertas y con acceso al público durante la construcción. No es necesario cerrar ninguna calle.

Para proveer espacio adecuado para los equipos de construcción y garantizar la seguridad pública, se colocarán letreros de “Temporary Tow-Away (Remolque temporal)” “No Stopping (No parar)” y “No Parking (No Estacionarse)”.

Ruido de la Construcción:

Los clientes pueden esperar escuchar corte de sierra, excavación y ruido vehicular mientras los equipos trabajan.

Interrupciones de Agua:

Los residentes serán notificados con 48 horas de anticipación sobre alguna interrupción planeada en su servicio de agua, aunque en caso de emergencia usted podría experimentar interrupciones de agua no planeadas. Las interrupciones de agua, si existen, no durarán más de 4 horas.