

AVISO DE INTENCIÓN DE ADOPTAR UNA DECLARACIÓN NEGATIVA MITIGADA PARA EL PROYECTO DE REEMPLAZO DE LA LÍNEA TRONCAL CANTARA

Fecha: 11 de septiembre de 2025

Para: Agencias, Organizaciones y Partes Interesadas

Asunto: Aviso de Intención de Adoptar una Declaración Negativa Mitigada para el Proyecto de Reemplazo de la Línea Troncal Cantara

Este Aviso de Intención (NOI por sus siglas en inglés) se ha preparado de acuerdo con la Sección 15073 del California Environmental Quality Act (CEQA por sus siglas en inglés) para notificar a las agencias, partes interesadas y miembros del público que el Departamento de Agua y Energía de Los Ángeles (LADWP por sus siglas en inglés), como agencia principal, ha preparado un Estudio Inicial/Declaración Negativa Mitigada (IS/MND por sus siglas en inglés) de conformidad con la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA por sus siglas en inglés) para el Proyecto de Reemplazo de la Línea Troncal Cantara (proyecto propuesto). El IS/MND está disponible para revisión y comentario del público.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La línea troncal Cantara (LT), construida originalmente en 1917, es parte del sistema de distribución de agua más grande de LADWP. La LT de Cantara recibe agua de la LT Sur de la Ciudad en la intersección de Coldwater Canyon Avenue/Cantara Street y la transmite al área de Sun Valley. Los componentes de la LT del proyecto propuesto incluyen la instalación de válvulas de aislamiento, válvulas de purga, válvulas de combinación de aire/vacío y líneas principales de distribución. Como parte de este proyecto se propone la sustitución o el abandono en su lugar de partes del sistema LT de Cantara con el fin de actualizar el sistema de transporte y distribución de agua potable en el área del proyecto.

LADWP propone instalar aproximadamente 8,200 pies de tubería subterránea de 30 pulgadas de diámetro a lo largo de Strathern Street y Cantara Street, y aproximadamente 5,100 pies de tubería subterránea de 20 pulgadas de diámetro a lo largo de San Fernando Road en la comunidad de Sun Valley. La instalación del nuevo colector de distribución de 20 pulgadas de diámetro y la línea troncal de 30 pulgadas de diámetro reemplazaría segmentos viejos y deteriorados del LT de Cantara existente para proporcionar mayor flexibilidad operativa para el flujo y entrega de agua, y para mejorar la capacidad y resiliencia del sistema. El proyecto propuesto también incluiría aproximadamente 7,010 pies de mejoras al colector de distribución de ocho pulgadas de diámetro a lo largo de Cantara Street.

El proyecto propuesto aumentaría la seguridad, capacidad y fiabilidad del sistema de agua de LADWP en la zona de Sun Valley. El proyecto mantendría el suministro a la Zona de Elevación

del Sistema 1449 y al Reservoirio Green Verdugo a través de la Estación de Bombeo Sheldo durante un escenario de emergencia en el que tan la LT Truesdale y la LT Foothill pudieran quedar fuera de servicio.

Se anticipa que la construcción del proyecto comenzará en el verano de 2026, y se concluirá en el otoño de 2034. Aunque la construcción ocurrirá durante aproximadamente ocho años, hay un intervalo de construcción de dos años. Por lo tanto, la duración esporádica de la construcción totaliza aproximadamente seis años.

UBICACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto propuesto se encuentra dentro de la comunidad de Sun Valley en la ciudad de Los Ángeles. Colectivamente, las áreas donde se realizarán trabajos de tuberías, incluyendo la instalación de tuberías, abandono y trabajo de conexión, se denominarán 'alineación del proyecto' en este IS/MND. Dentro de Sun Valley, la alineación del proyecto está situada entre la autopista de Hollywood (Ruta Estatal 170) y la autopista Interestatal 5. El proyecto propuesto se llevaría a cabo dentro de la vía pública de la Cantara Street, Strathern Street y San Fernando Road, así como a través de las áreas de estacionamiento en superficie de parcelas industriales privadas. También se producirán intrusiones periódicas en las aceras y/o áreas de parque a lo largo de estas vías para la instalación de accesorios de tubería (por ejemplo, válvulas, hidrantes, conexiones de servicio de agua).

PERÍODO DE COMENTARIO PÚBLICO

Un período de comentario público de 30 días para el IS/MND comenzará el 11 de septiembre de 2025, y concluirá el 13 de octubre de 2025. Por favor, asegúrese de que los comentarios estén marcados o enviados por correo electrónico a más tardar el 13 de octubre de 2025.

El IS/MND está disponible para revisión en la ubicación indicada a continuación (por favor llame al número a continuación para organizar una visita) y se puede acceder electrónicamente y/o descargar en el siguiente sitio web ladwp.com/envnotices o mediante un código QR.



Agencias, Organizaciones y Partes Interesadas
Page 3
11 de septiembre de 2025

Por favor, dirija sus comentarios o preguntas a lo siguiente:

Los Angeles Department of Water and Power
Environmental Planning and Assessment
111 North Hope Street, Room 1044
Los Angeles, CA 90012

Attn: Ms. Alexandria Fortaleza
Teléfono: (213) 367-0871
Correo electrónico: Alexandria.Fortaleza@ladwp.com

Todas las cartas o correos electrónicos de comentarios recibidos relacionados con el IS/MND se incluirán en el paquete final que se proporcionará a la Junta de Comisionados de Agua y Energía de la Ciudad de Los Ángeles para su consideración y aprobación final en una fecha futura. Una vez determinado, la fecha y hora de la audiencia de la Junta se publicará en el sitio web de LADWP en <https://www.ladwp.com/envnotices>.

Se programará una audiencia aproximadamente dos o tres meses después del cierre del período de comentario público y se llevará a cabo en la Sala de Juntas de LADWP en 111 North Hope Street, 15º Piso, Los Ángeles, CA 90012. Puede acceder a las agendas de la Junta en <https://www.ladwpcommission.com> para verificar los elementos programados o ponerse en contacto con la oficina de la comisión al (213) 367-1356.

Por favor, tenga en cuenta que la práctica de LADWP es incluir la totalidad de los comentarios recibidos como parte del registro público. Por lo tanto, los nombres, direcciones, números de teléfono y direcciones de correo electrónico de los comentaristas, si se incluyen en la respuesta, se harán parte del registro disponible para revisión pública. Los comentaristas individuales pueden solicitar que LADWP oculte su nombre y/o direcciones, etc., pero si desea que LADWP considere ocultar esta información, debe indicarlo de manera destacada al principio de sus comentarios. En ausencia de esta solicitud por escrito, esta información se hará parte del registro para la revisión pública. LADWP siempre pondrá a disposición del público la totalidad de las presentaciones de organizaciones o empresas, y de individuos que se identifiquen como representantes de, o funcionarios de, organizaciones o empresas.

Atentamente,

Jane Hauptman
Gerente de Planificación y Evaluación Ambiental

AF:ar
c: Ms. Katherine Rubin
Ms. Alexandria Fortaleza



SOURCE: Bing Maps, OpenStreetMap



FIGURA 1

UBICACIÓN DEL PROYECTO

Proyecto de Reemplazo de la Línea Troncal Cantara