



# COACHELLA VALLEY WATER DISTRICT

*Established in 1918 as a public agency*

## **NOTIFICACIÓN DE LA INTENCIÓN DE ADOPTAR UNA DECLARACIÓN NEGATIVA MITIGADA SUBSIGUIENTE**

POR MEDIO DE LA PRESENTE SE NOTIFICA que el Distrito del Agua del Valle de Coachella (CVWD y agencia líder) ha preparado y tiene la intención de adoptar una Declaración Negativa Mitigada Subsiguiente (MND, por sus siglas en inglés) para el segmento Fase III A-2 propuesto del proyecto de Consolidación del Agua del Valley View Mobile Home Park, descrito a continuación, en conformidad con la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés), Lineamientos Estatales §15000 et seq. y requisitos federales CEQA-Plus. El Estudio Inicial (IS, por sus siglas en inglés) preparado para el proyecto propuesto identifica los efectos potencialmente adversos del proyecto e incluye medidas de mitigación para reducir los impactos adversos a menos que significativos. Copias del IS/MND están disponibles para su revisión e inspección por parte del público en las oficinas del CVWD, 75-515 Hovley Lane East, Palm Desert, CA 92211 y en el sitio web del CVWD en: [www.cvwd.org](http://www.cvwd.org). Toda persona que desee presentar comentarios sobre el IS/MND puede hacerlo por escrito dentro del período de revisión pública de 20 días, que comienza el 28 de febrero de 2022 y termina el 21 de marzo de 2022.

**Título del proyecto:** Proyecto Tubería de Trasmisión Fase III A-2, Consolidación del Agua para Valley View Mobile Home Park.

**Ubicación del proyecto:** El proyecto propuesto está ubicado en el este del Valle de Coachella en el condado de Riverside, California, cerca de la comunidad Thermal. La Carretera 111 atraviesa el área del proyecto en Airport Boulevard. El proyecto se instalaría dentro del Condado de Riverside, ferrocarril Union Pacific, la Ciudad de Coachella y propiedades privadas, al igual que dentro del derecho de vía del Condado de Riverside. Aunque la ubicación general de la tubería propuesta ha sido determinada, y dos posibles opciones de alineaciones para la tubería han sido identificadas, la alineación final dependerá de las servidumbres que CVWD pueda obtener de los propietarios a media que se complete el diseño. Entre las posibles parcelas están los terrenos con número catastral (APN, por sus siglas en inglés) APN 763350024, APN 763350014, APN 763350025, APN 763350009, APN 763350028, APN 763350030, APN 763350013 y APN 763330006. Para ser más específicos, el proyecto está ubicado en el Municipio 6 sur, Fila 8 este y Sección 15 del cuadrángulo topográfico 7,5-minutos de Indio del Servicio Geológico de los Estados Unidos.

**Descripción del proyecto:** La construcción de la Línea de Trasmisión Fase III A-2 propuesta complementaría la completación del Proyecto de Consolidación del Agua para Valley View Mobile Home Park (MHP); este resolvería las preocupaciones sobre salubridad pública, confiabilidad y calidad del agua de nueve sistemas de agua pequeños (SWS, por sus siglas en inglés) en relación con agua potable en comunidades rurales desfavorecidas que actualmente no están conectadas al sistema de distribución de agua potable de CVWD. Los SWS incluyen Campos MHP, De Leon Ranch, Desert View MHP, Luciano



# COACHELLA VALLEY WATER DISTRICT

*Established in 1918 as a public agency*

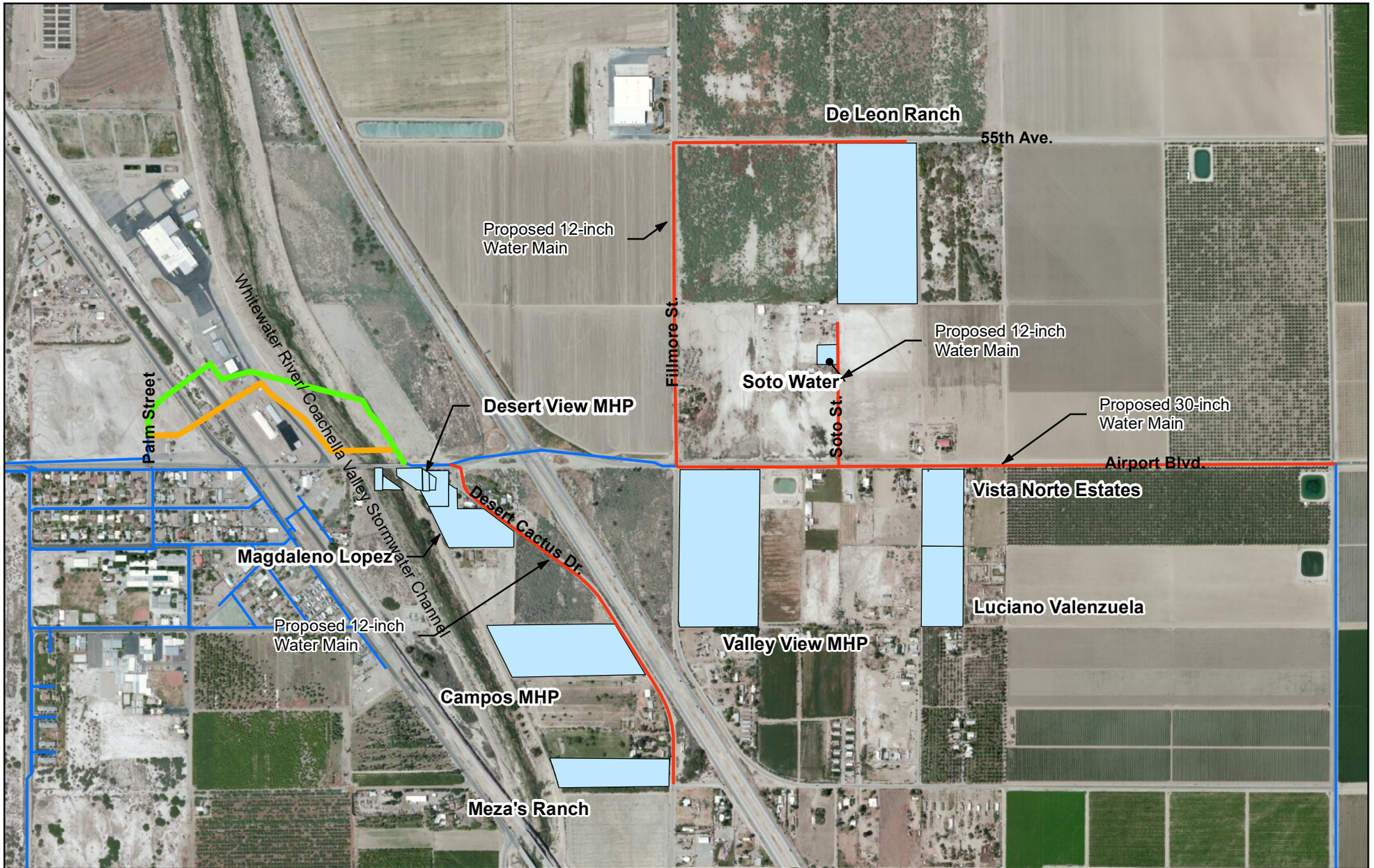
Valenzuela MHP, Magdaleno Lopez, Meza's Ranch, Soto Water, Valley View MHP y Vista Norte Estates.

El proyecto propone la construcción de hasta 3500 pies lineales (0,67 millas) de tubería de agua potable, que varíe en tamaño de 30 a 32 pulgadas de diámetro, que se conectaría a la línea de agua existente de CVWD en la calle Palm y seguiría en dirección este por debajo de la Carretera 111, el ferrocarril Union Pacific y el canal de aguas pluviales de Coachella Valley hasta Airport Boulevard. La Línea de Trasmisión se instalaría empleando métodos de zanja abierta, excepto donde cruce por debajo del canal de aguas pluviales de Coachella Valley, el ferrocarril Union Pacific y la Carretera 111 donde se emplearían técnicas de instalación sin zanjas. La tubería es un segmento que conecta dos líneas existentes y es necesaria para llevar agua potable a los nueve SWS independientes del Valley View MHP que se integrarán al sistema de agua potable de CVWD.

**Reunión Pública:** La Junta Directiva de CVWD tomará bajo consideración el proyecto propuesto en una reunión futura de la Junta Directiva que se promocionará públicamente. Las reuniones de la Junta Directiva se transmiten en directo por el sitio web del CVWD en [www.cvwd.org](http://www.cvwd.org). Por favor consulte la agenda para obtener detalles adicionales de la reunión. Las agendas se publican al menos de 72 horas antes de la fecha de la reunión.

**Revisión del Documento por 20 días:** El documento puede revisarse en línea en: [www.cvwd.org](http://www.cvwd.org). El periodo de revisión durará 20 días porque el documento es un análisis posterior de una Declaración Mitigada Negativa subsiguiente que había sido presentada previamente al Centro de Intercambio de Información estatal.

**Punto de contacto:** Los comentarios por escrito pueden enviarse a: William Patterson, Environmental Supervisor (Supervisor Ambiental), CVWD, 75-515 Hovley Lane East, Palm Desert, CA 92211, o por correo electrónico a: [wpatterson@cvwd.org](mailto:wpatterson@cvwd.org).



**Valley View MHP  
Water Consolidation Project  
with Phase III A-2 Segment**

**Legend**

-  Phase III A-2 Transmission Main Northernmost Option
-  Phase III A-2 Transmission Main Southernmost Option
-  Valley View Project
-  Existing CVWD Water Mains
-  Small Water Systems



Map Created: January 2022  
 0 250 500 750 1,000  
 Feet

Third Party GIS Disclaimer: This map is for reference and graphical purposes only and should not be relied upon by third parties for any legal decisions.

Any reliance upon the map or data contained herein shall be at the users' sole risk. **Data Sources:** Service Layer Credits: Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS