

GROUNDWATER TREATMENT FACILITIES AT RIO VISTA INTAKE PUMP STATION



PROJECT DESCRIPTION AND MAP



SCV Water is constructing new **PFAS** and **VOC** treatment facilities at its Rio Vista Intake Pump Station (RVIPS), located at 25401 Bouquet Canyon Road, along Bouquet Canyon Road next to the Lowe's and In-N-Out shopping center.

The new PFAS treatment facility will restore local groundwater pumping from the existing T7, U4 and U6 wells that have been offline due to PFAS (per- and polyfluoroalkyl substances) detection.

A new treatment system will also be constructed to remove volatile organic compounds (VOCs) from the existing Saugus 1 and 2 wells, also located at RVIPS.

PROJECT HIGHLIGHTS



- Treats groundwater from the existing T7, U4 and U6 wells, which are currently offline due to PFAS detection
- Treats volatile organic compounds (VOCs) from groundwater produced at the existing Saugus 1 and 2 wells
- The T7, U4 and U6 wells are permitted to produce up to a combined 3,450 gallons per minute
- Restores enough water to serve up to 5,000 families annually
- Estimated project cost: \$17.8 million
- Facility includes a new disinfection building, four ion-exchange treatment vessels, 2 Granular Activated Carbon Treatment vessels, pumps, motors and ancillary equipment, all to be constructed within the facility property
- Well rehabilitation and pump upgrades at the existing T7 and U6 well sites
- Minor pipeline work will be required within Bouquet Canyon Road and Newhall Ranch Road



PROJECT SCHEDULE

APPROXIMATE CONSTRUCTION DATES:

- June 2024 – December 2025
- Work will be conducted between the hours of 7 a.m. to 4:30 p.m., Monday through Friday.

WHAT TO EXPECT DURING CONSTRUCTION:

- Businesses within the Lowe's shopping center will remain open during construction.
- There are no anticipated water shutoffs during this project.
- Most of the work will take place within SCV Water's existing Rio Vista Intake Pump Station Facility located near the Lowes' shopping center at 25401 Bouquet Canyon Road.
- Minor pipeline work will occur within Bouquet Canyon Road near the Rio Vista Pump Station facility.
- Temporary lane closures may be required along Bouquet Canyon Road and Newhall Ranch Road to complete minor pipeline work.
- Businesses nearby may hear routine construction sounds, such as trucks entering and exiting the facility, equipment, and machines.
- Once the facility is complete, nearby residents will not hear sounds/noise at the site.
- There will be no traffic impacts once the project is complete.



CONTACT: QUESTIONS OR CONCERNs?

Contact Principal Engineer Orlando Moreno, P.E.
at **661-705-7253** or omoreno@scvwa.org

INSTALACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ESTACIÓN DE BOMBEO DE ADMISIÓN DE RÍO VISTA



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y MAPA



SCV Water está construyendo nuevas instalaciones de tratamiento de PFAS y COV en su Estación de Bombeo de Captación Rio Vista (RVIPS), ubicada en 25401 Bouquet Canyon Road, junto al centro comercial Lowe's e In-N-Out.

La nueva instalación de tratamiento de PFAS restaurará la extracción de agua subterránea de los pozos existentes T7, U4 y U6 que han estado fuera de servicio debido a la detección de PFAS (sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas).

También se construirá un nuevo sistema de tratamiento para eliminar compuestos orgánicos volátiles (COV) de los pozos existentes Saugus 1 y 2, también ubicados en RVIPS.

ASPECTOS DESTACADOS DEL PROYECTO



- Trata el agua subterránea de los pozos existentes T7, U4 y U6, que actualmente están fuera de servicio debido a la detección de PFAS.
- Trata los compuestos orgánicos volátiles (COV) del agua subterránea producida en los pozos existentes Saugus 1 y 2.
- Los pozos T7, U4 y U6 tienen permiso para producir hasta un total combinado de 3,450 galones por minuto.
- Restaura suficiente agua para abastecer a hasta 5,000 familias anualmente.
- Costo estimado del proyecto: \$17.8 millones.
- La instalación incluye un nuevo edificio de desinfección, cuatro recipientes de tratamiento de intercambio iónico, 2 recipientes de tratamiento con carbón activado granular, bombas, motores y equipos auxiliares, todos construidos dentro de la propiedad de la instalación.
- Rehabilitación de pozos y mejoras en las bombas en los sitios de los pozos existentes T7 y U6.
- Se requerirán trabajos menores en tuberías dentro de Bouquet Canyon Road y Newhall Ranch Road.



CRONOGRAMA DEL PROYECTO

CONSTRUCCIÓN APROXIMADA:

- Junio 2024 – Diciembre 2025
- El trabajo se realizará entre las 7 a.m. y las 4:30 p.m., de lunes a viernes.

QUÉ ESPERAR DURANTE LA CONSTRUCCIÓN:

- Los negocios dentro del centro comercial Lowe's permanecerán abiertos durante la construcción.
- No se anticipan cortes de agua durante este proyecto.
- La mayor parte del trabajo se llevará a cabo dentro de la instalación existente de la Estación de Bombeo de Captación Rio Vista de SCV Water, ubicada cerca del centro comercial Lowe's en 25401 Bouquet Canyon Road.
- Se realizarán trabajos menores en la tubería dentro de Bouquet Canyon Road, cerca de la instalación de la Estación de Bombeo Rio Vista.
- Es posible que se requieran cierres temporales de carriles a lo largo de Bouquet Canyon Road y Newhall Ranch Road para completar los trabajos menores en la tubería.
- Los negocios cercanos pueden escuchar sonidos rutinarios de construcción, como camiones entrando y saliendo de la instalación, equipos y máquinas.
- Una vez que la instalación esté completa, los residentes cercanos no escucharán sonidos/ruidos en el sitio.
- No habrá impactos en el tráfico una vez que el proyecto esté completo.



CONTACTO: ¿PREGUNTAS O INQUIETUDDES?

Comuníquese con el Ingeniero Principal Orlando Moreno, P.E. al **661-705-7253** o omoreno@scvwa.org