

## This Project Replaces:

### 2.9 MILES OF WATER MAINS

Owned by Marin Water, these mains are large underground sections of pipeline that carry drinking water from Marin Water's pumping stations to customer properties.

### 197 SERVICE LATERALS

Owned by Marin Water, this part of the lateral pipe connects the water mains to the service meter and subsequent customer-owned piping.

## Project Funding:

This project is largely funded by a grant from the California Department of Water Resources. The remaining costs are funded through Marin Water's Capital Maintenance Fund.

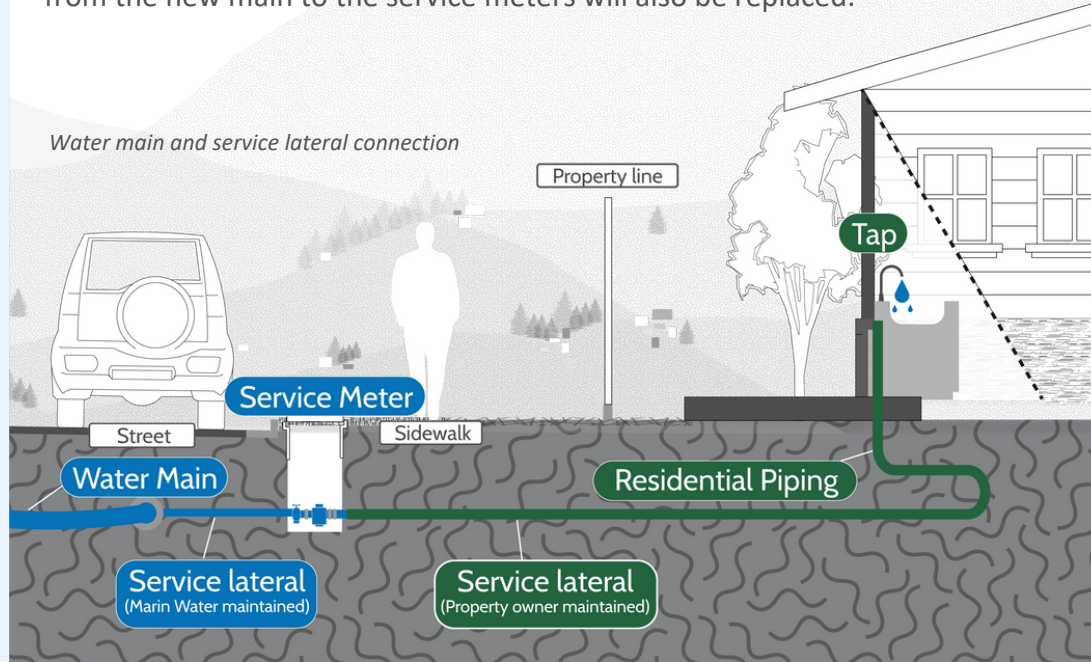
## More Information:

**URL:** [marinwater.org/MarinCityPipeline](http://marinwater.org/MarinCityPipeline)  
**Phone:** 415-945-1455  
**Email:** [info@marinwater.org](mailto:info@marinwater.org)

## Project Overview

This project will replace Marin Water's aging underground water infrastructure along various streets in Marin City. The improvements will help reduce water loss to leaks and strengthen the overall resilience of the community's drinking water system.

The existing cast iron pipeline is leak-prone and the community has experienced several large leaks resulting in disruption in water service at various times over the years. New seismically resilient welded steel pipe will replace the existing cast iron water main and new service laterals from the new main to the service meters will also be replaced.



## Project Schedule:

This is a two-phase project.

### Phase I

**Begins:** March 2024

**Completed:** January 2025

### Phase II

**Begins:** January 2025

**Completed:** November 2025

This work is being done in coordination with the County of Marin's planned underground storm water infrastructure work.



## Este Proyecto Reemplaza:

### 2.9 millas de la red de agua

Siendo propiedad de Marin Water, estas tuberías principales son grandes secciones subterráneas de tuberías que transportan agua potable desde las estaciones de bombeo de Marin Water hasta las propiedades de los clientes.

### 197 conductos laterales de servicio

Siendo propiedad de Marin Water, esta parte del servicio lateral conecta la tubería principal con el medidor de servicio y posteriormente la tubería propiedad del cliente.

## Fondos para el Proyecto:

Este proyecto es mayormente financiado por una subvención del departamento de recursos hídricos de California. El costo restante es financiado con el fondo de mantenimiento de capital de Marin Water.

## Más Información:

URL: [marinwater.org/MarinCityPipeline](http://marinwater.org/MarinCityPipeline)

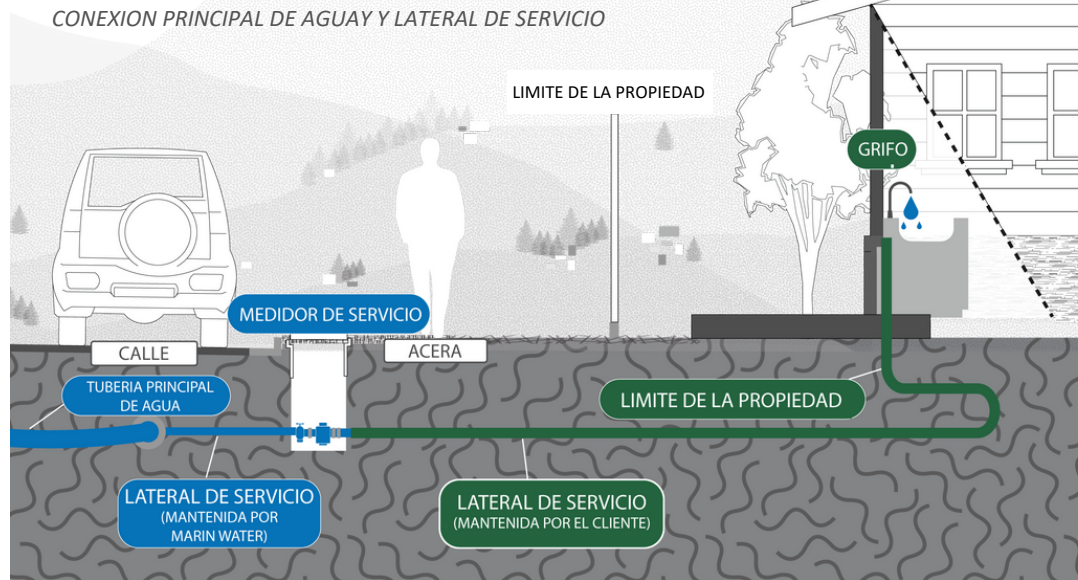
Telefonos: 415-945-1455

Correo electrónico: [info@marinwater.org](mailto:info@marinwater.org)

## Descripción del Proyecto

Este proyecto reemplazará la infraestructura de agua subterránea envejecida de Marin Water a lo largo de muchas calles de Marin City. Además, ayudará a evitar fugas de agua en el sistema y a fortalecer la resiliencia general del sistema de agua potable de la comunidad.

Las tuberías de hierro fundido existentes son propensas a fugas y la comunidad ha experimentado varias fugas grandes que han resultado en la interrupción del servicio de agua en varios momentos a lo largo de los años. Nueva tubería de acero soldada sísmicamente resistente reemplazará la tubería principal de agua de hierro fundido existente y también se reemplazarán nuevos laterales de servicio desde la nueva tubería principal hasta los medidores de servicio.



## Cronograma del Proyecto

Este es un proyecto de 2 fases.

### Fase I

Comienza: Marzo 2024

Finaliza: Enero 2025

### Fase II

Comienza: Enero 2025

Finaliza: Noviembre 2025

Este trabajo se realiza en coordinación con el trabajo de infraestructura de aguas pluviales subterráneas planificado del condado de Marin.

