

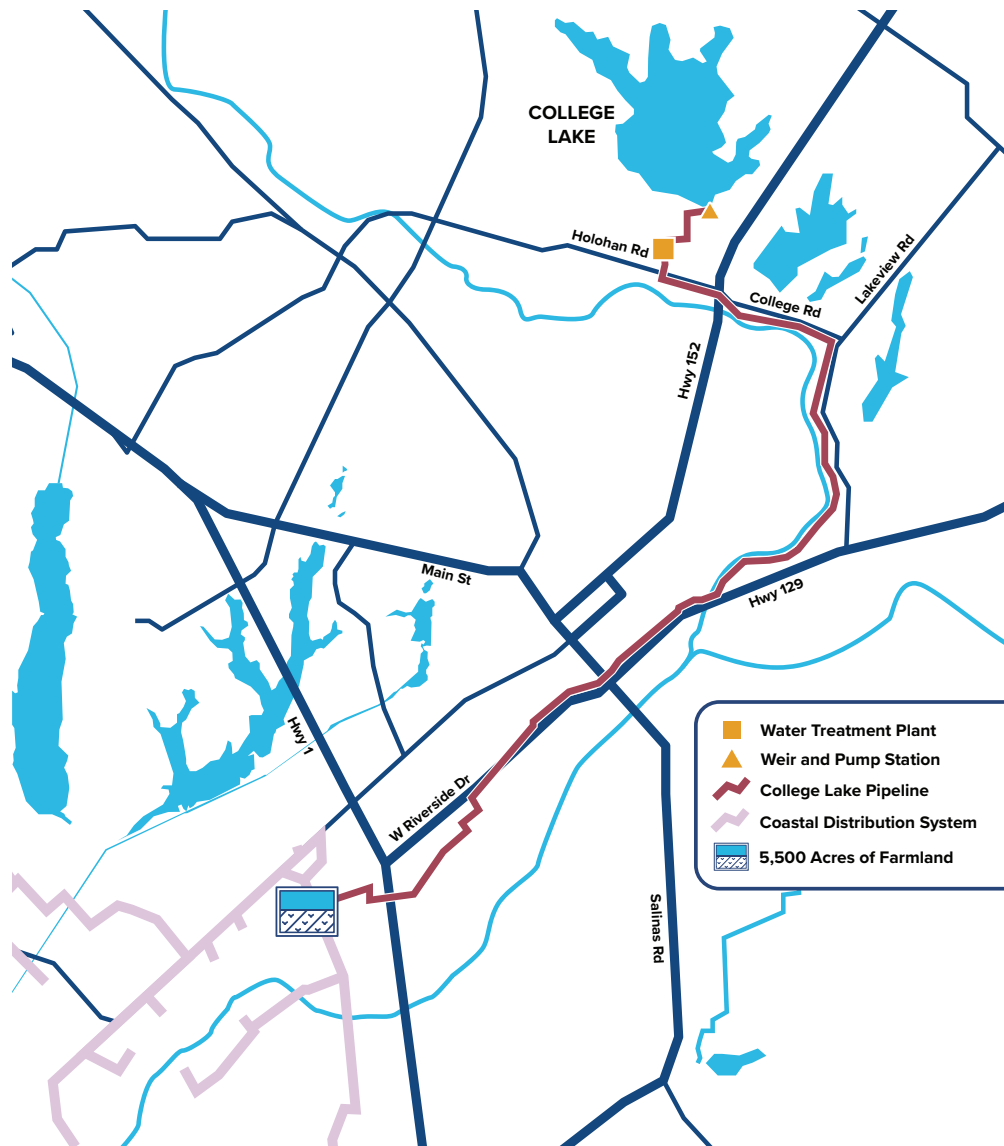


College Lake Water Supply Project

PV Water is creating a new source of supplemental water for irrigation with the construction of the College Lake Water Supply Project.

The College Lake Water Supply Project will:

- Reduce the need to pump groundwater, which will help prevent seawater intrusion
- Improve habitat for the endangered South-central California coast steelhead
- Construct a Water Treatment Plant and Intake Facilities that will treat 1,800 to 2,300 acre-feet of water per year so it can be used for irrigation purposes
- Construct the College Lake Pipeline, which will consist of a 6-mile, 30-inch water main to deliver treated water from the new water treatment plant to over 5,500 acres of farmland via PV Water's Coastal Distribution System, which provides water to farms along the coast
- Be the largest new source of water in the Pajaro Valley since the completion of the Watsonville Area Water Recycling Facility in 2009, jointly operated by PV Water and the City of Watsonville



Project cost: \$80 million, including \$7.6 million in grant funding from the CA Dept. of Water Resources

Construction: Spring 2023 to Fall 2024

**For construction updates and information visit:
www.pvwater.org/construction**



**Pajaro Valley
Water Management Agency**





Proyecto de abastecimiento de agua a College Lake

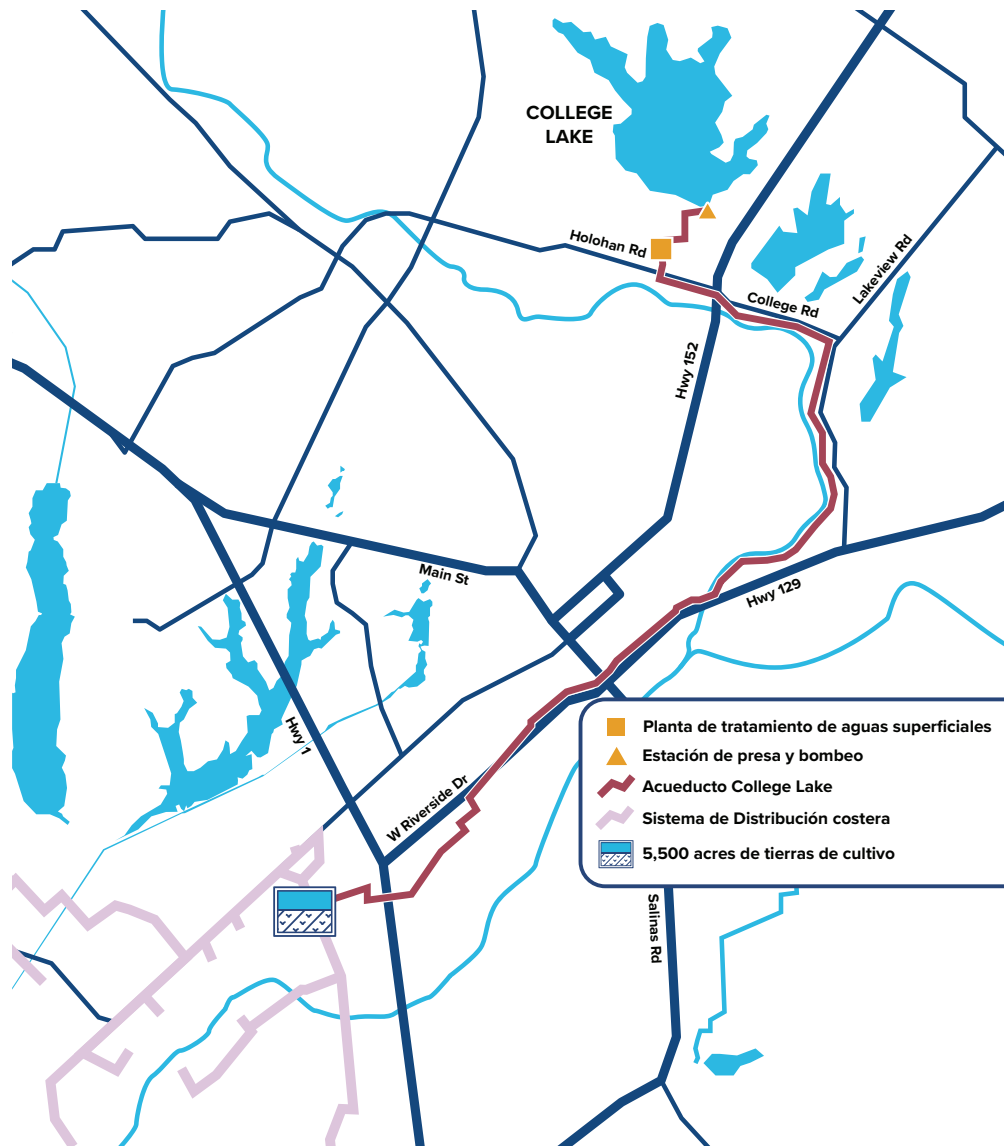
PV Water está creando una nueva fuente de agua suplementaria para riego con la construcción del Proyecto de Abastecimiento de Agua del College Lake.

El proyecto de abastecimiento de agua de College Lake va a:

- Reducir la necesidad de bombear aguas subterráneas y evitar la intrusión del agua de mar
- Mejorar el hábitat de la trucha arcoíris de la costa centro-sur de California, especie en peligro de extinción
- Construir una planta de tratamiento de agua e instalaciones de captación que tratarán entre 1,800 y 2,300 acres-pies de agua al año para utilizarse para el riego
- Construir la tubería de College Lake, que consiste en una tubería principal de agua de 6 millas y 30 pulgadas para suministrar agua tratada desde la nueva planta de tratamiento de agua a más de 5,500 acres de terrenos agrícolas a través del Sistema de Distribución Costero de PV Water, que suministra agua a las granjas costeras
- Ser la nueva fuente de agua más grande del Valle del Pájaro desde la finalización de la Planta de Reciclaje de Agua del Área de Watsonville en 2009, operada junto con PV Water y la ciudad de Watsonville

El proyecto costará \$80 millones, incluidos \$7.6 millones en financiación del Departamento de Recursos de Agua de California (CA Dept. of Water Resources)

Construcción: Primavera 2023 a Otoño 2024



Más información y noticias sobre la construcción en www.pvwater.org/construction



Pajaro Valley
Water Management Agency

