



## Strategic Plan 2024+ A Collaborative Path to Groundwater Sustainability

PV Water is excited to mark our 40th year serving one of the most abundant and innovative agricultural communities on the Central Coast by launching Strategic Plan 2024+ (SP24+). PV Water embraces the challenge of achieving a sustainable groundwater basin that will serve our interconnected communities by creating a reliable water supply and proactively address the challenges of climate change, sea level rise, overdraft, and groundwater quality degradation. The SP24+ reflects our

approach to building a resilient future that includes integrating groundwater and surface water solutions, protecting groundwater quality, and increasing water conservation. PV Water is prioritizing critical infrastructure to expand our water reliability portfolio, as demonstrated with the active construction of the College Lake Water Supply Project that will serve as the next major water supply facility to advance this strategy.

To learn more, visit [www.pvwater.org](http://www.pvwater.org).

## Notice of Rate Increase

The PV Water Board of Directors adopted Ordinance 2021-01, 2021-02, & 2022-01 following prop. 218 & prop. 26 compliant rate setting efforts in April 2021. Together, these ordinances adjust delivered water charges & groundwater augmentation charges annually over

the 5-year period ending November 30, 2026. The adjusted rates will be reflected in the March 2024 bills. Rural Residential users who will be billed in June based on an estimated usage of 0.5 acre-feet per year per residence for the prior years usage.

User Class	Cost of Service Rate Effective 12/1/23 (Unit Cost per Acre-Foot)
Augmentation Charge: Metered Users <b>Outside</b> Delivered Water Zone	\$302.00
Augmentation Charge: Metered Users <b>Inside</b> Delivered Water Zone	\$420.00
Augmentation Charge: Unmetered Users <b>(Rural Residential)</b>	\$142 per residence
<b>Delivered Water</b> Charge	\$454.00

## Rainwater Catchment

Invest in a rainwater cistern to take advantage of winter rains! A rainwater catchment rebate is available and offers refunds of \$0.30 per gallon of storage up to a 4,000 gallon tank — that's a \$1,200 value! Start saving both water and money! Your garden and groundwater basin will be thankful.

## College Lake Project - Pipeline

Construction on the pipeline began in June. To date, 23,000 of 31,400 feet have been completed. Work on the final 8,000 feet of pipeline, which will be constructed under Highway 129 through Watsonville, begins in January. Construction is expected to last six months and will cause traffic impacts that will affect Watsonville residents, as well as those traveling through the Pajaro Valley.

The pipeline will transport treated water from a new water treatment plant near College Lake to over 5,500 acres of farmland via PV Water's Coastal Distribution System. Groundwater accounts for more than 90 percent of water use in the Pajaro Valley. The Project is developing College Lake as a new water supply to help achieve sustainable water resources within the Pajaro Valley.



College Lake Water Supply Pipeline being thread under Highway 1 Nov. 15, 2023



## Plan Estratégico 2024+

### Un camino colaborativo hacia la sostenibilidad de las aguas subterráneas

PV Water se complace en celebrar nuestros 40.º años sirviendo a una de las comunidades agrícolas más abundantes e innovadoras de la Costa Central, con el lanzamiento del Plan Estratégico 2024+ (SP24+). PV Water acepta el desafío de lograr una cuenca de agua subterránea sostenible que sirva a nuestras comunidades interconectadas mediante la creación de un suministro de agua confiable y aborde de manera proactiva los desafíos del cambio climático, el aumento del nivel del mar, el sobregiro y la degradación de la calidad del agua subterránea. El SP24+ refleja nuestro enfoque para

construir un futuro resiliente que incluye la integración de soluciones de aguas subterráneas y superficiales, la protección de la calidad del agua subterránea y el aumento de la conservación del agua. PV Water está dando prioridad a la infraestructura crítica para ampliar nuestra cartera de confiabilidad del agua, como lo demuestra la construcción activa del Proyecto de suministro de agua de College Lake, que servirá como la próxima instalación importante de suministro de agua para avanzar en esta estrategia.

Para obtener más información, visite [www.pvwater.org](http://www.pvwater.org).

## Aviso de aumento de tarifas

La Junta Directiva de PV Water adoptó las Ordenanzas 2021-01, 2021-02 y 2022-01 siguiendo la prop. 218 y prop. 26 esfuerzos de fijación de tarifas que cumplen con las normas en abril de 2021. En conjunto, estas ordenanzas ajustan los cargos por agua entregada y los cargos por aumento de agua subter-

ránea anualmente durante un período de 5 años que finaliza el 30 de noviembre de 2026. Las tarifas ajustadas se reflejarán en las facturas de marzo de 2024. Usuarios residenciales rurales a quienes se les facturará en junio según un uso estimado de 0,5 acres-pie por año por residencia para el uso del año anterior.

### Clase de usuario

Aumento: Pozos con medidor <b>afuera</b> de la zona de distribución	\$302.00
Aumento: Pozos con medidor <b>adentro</b> de la zona de distribución	\$420.00
Aumento: Usuarios sin medidor <b>Residencial</b>	\$142 por residencia
Costo de <b>entrega</b> en la zona costera	\$454.00

### Costo y Servicio Efectivo 12/1/23

(costo unitario por acre-pie)

## Captación de agua de lluvia

¡Invierte en un aljibe de agua de lluvia para aprovechar las lluvias invernales! Hay disponible un reembolso por captación de agua de lluvia que ofrece reembolsos de \$0.30 por galón de almacenamiento con tanques con capacidad de hasta 4,000 galones: ¡eso es un valor de \$1,200! ¡Empieza a ahorrar agua y dinero! Su jardín y su cuenca de agua subterránea se lo agradecerán.

## Proyecto College Lake - Tubería

La construcción de la tubería de agua comenzó en junio, y se han completado 23.000 de 31.400 pies. El trabajo en los últimos 8,000 pies de tubería, que se construirá bajo la autopista 129 a través de Watsonville, comienza en enero 2024. Se espera que la construcción dure seis meses y causará impactos en el tráfico que afectarán a los residentes de Watsonville, así como a quienes viajan por el Valle de Pajaro.

La tubería transportará agua tratada desde una planta nueva de tratamiento de agua cerca de College Lake a más de 5,500 acres de tierras de cultivo a través del Sistema de Distribución en la zona Costera de PV Water. El agua subterránea representa más del 90 por ciento del uso de agua en el Valle de Pájaro. El Proyecto está desarrollando College Lake como un nuevo suministro de agua para ayudar a lograr recursos hídricos sostenibles dentro del Valle de Pajaro.



La tubería de suministro de agua de College Lake se colocó debajo de la autopista 1, el 15 de Noviembre del 2023