



Pajaro Valley Water Management Agency

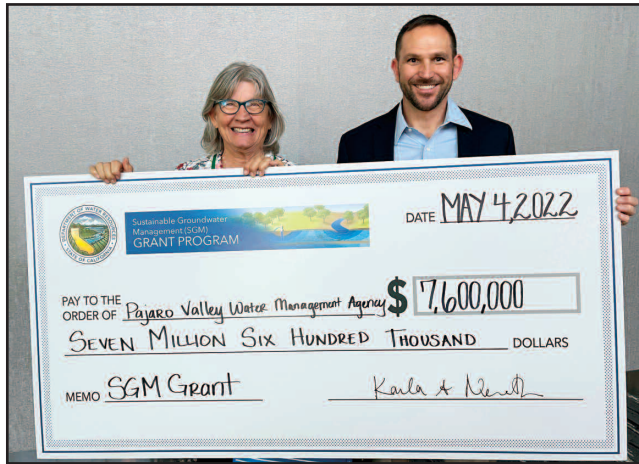
2022 Summer Newsletter

Grant Awarded

PV Water received a \$7.6 million grant from the California Department of Water Resources' (DWR) Sustainable Groundwater Management Grant Program in May. The funding, which shows DWR's support of this important project, will reimburse PV Water for a portion of College Lake Integrated Resources Management Project expenses including planning, design, environmental compliance, and property procurement costs.

PV Water has a strong record of winning state and federal funding and remains committed to competing for grants to secure funding for critical water supply projects in an ongoing effort to keep costs low for our customers.

The College Lake Project is PV Water's highest priority project within its community-developed and state-approved Groundwater Sustainability Plan (GSP) Alternative. The Project will leverage PV Water's supplemental water supply network to help achieve sustainable groundwater resources in the critically overdraft-



PV Water Board Member, Mary Bannister, and General Manager, Brian Lockwood, receive \$7.6 Million check.

ed basin. In addition to providing water, the Project will improve habitat and passage for steelhead (*Oncorhynchus mykiss*), an endangered species, and maintain habitat for waterfowl.

PV Water has achieved several milestones related to this Project including certifying the environmental impact report, receiving the final design submittal and a State Water Resources Control Board approved water right permit for up to 3,000 acre-feet of water per year. Construction could begin as soon as next year. Stay tuned for additional updates!

PV Water Board Delays Rate Increases

PV Water Board of Directors voted unanimously to delay the effective date of the Delivered Water Charge and Groundwater Augmentation Charge rate increases, from July 1 to December 1. The Board took action after considering input from customers and considering the recently announced award of a \$7.6 million grant (see Grant Awarded).

PV Water had evaluated the cost of service necessary to fund the implemen-

tation of new water supply projects between 2019 and 2021. The effort, guided by stakeholders via the Ad Hoc Funding Committee, resulted in the development of the 2021 Cost of Service Rate Study, and in April 2021, adoption of Ordinances 2021-01 and 2021-02 adjusting rates. Ordinance 2022-01 amends the earlier ordinances by delaying the effective date from July 1 to December 1 through November 30, 2026.

Rebates Increased

The Pajaro Valley is experiencing severe drought conditions. The PV Water Board recently declared May "Water Awareness Month," and directed staff to encourage customers to be more water efficient. To help achieve this goal, PV Water increased its existing rebates for water conservation measures at home and on the farm. Rainwater Catchment and Laundry to Landscape rebates for Pajaro Valley residents are now higher, meaning customers can save more money while helping to conserve water. These increases add to the \$1.2 million commitment PV Water made in 2020 for a three-year conservation assistance program for farmers administered through partners at the Resource Conservation District of Santa Cruz County.

The Board also showed its support for Governor Newsom's Executive Order regarding drought conditions by asking all customers to reduce their water use by 15% compared to 2020. Groundwater levels dropped below sea level throughout much of the Pajaro Valley in fall 2021. With groundwater supplying more than 90% of water demand in the Pajaro Valley, it is essential to conserve in order to preserve the freshwater resources for future uses. Together, we can help achieve sustainable groundwater resources.



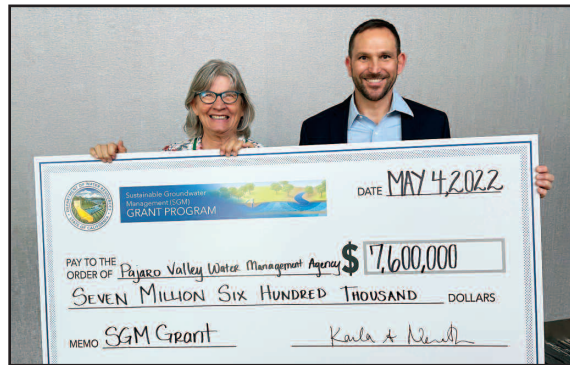
Pajaro Valley Water Management Agency

Verano 2022 Traducción del Boletín

Subvención otorgada

En mayo, PV Water recibió una subvención de \$ 7.6 millones del Programa de Subvenciones para la Gestión Sostenible de Aguas Subterráneas del Departamento de Recursos Hídricos de California (DWR por sus siglas en inglés). El financiamiento, que muestra el apoyo del DWR a este importante proyecto, reembolsará a PV Water una parte de los gastos del Proyecto de Gestión de Recursos Integrados de College Lake, incluidos los costos de planificación, diseño, cumplimiento ambiental y adquisición de propiedades. PV Water tiene un historial sólido de adquirir fondos estatales y federales y sigue comprometida a competir por subvenciones para conseguir fondos para proyectos críticos de suministro de agua en un esfuerzo continuo por mantener los costos bajos para nuestros clientes.

El Proyecto College Lake es el de mayor prioridad de PV Water dentro de su Alternativa de Plan de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas (GSP por cuyas siglas en inglés) desarrollado por la comunidad y aprobado por el estado. El proyecto aprovechará la red de suministro de agua suplementaria de PV Water para ayudar a lograr recursos sostenibles de agua subter-



La directora de PV Water, Mary Bannister, y el gerente general, Brian Lockwood, reciben \$ 7.6 millones.

ránea en la cuenca críticamente sobre bombeada. Además de proporcionar agua, el Proyecto mejorará el hábitat y el paso para la trucha cabeza de acero (*Oncorhynchus mykiss*), una especie en peligro de extinción, y mantendrá el hábitat de las aves acuáticas.

PV Water ha logrado varios hitos relacionados con este proyecto, entre otros la certificación del informe de impacto ambiental, la recepción de la presentación final del diseño y un permiso de derecho de agua aprobado por la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos para hasta 3,000 acres-pies de agua por año. La construcción podría comenzar tan pronto como el próximo año. ¡Estén atentos para actualizaciones adicionales!

La Directiva de PV Water retrasa los aumentos en las tarifas

La Junta Directiva de PV Water votó unánimemente para retrasar la fecha de vigencia de los aumentos de la tarifa por el suministro de agua y la tarifa de acrecimiento de aguas subterráneas, de en vez del 1 de julio al 1 de diciembre. La Junta tomó la decisión después de considerar el aporte por los clientes y la concesión recientemente anunciada de una subvención de \$ 7.6 millones (ver Subvención otorgada).

PV Water había evaluado el costo del servicio necesario para financiar la imple-

mentación de nuevas obras de suministro de agua entre 2019 y 2021. La iniciativa, guiada por las partes interesadas a través del Comité de Financiamiento Ad Hoc, resultó en el desarrollo del Estudio de Tarifas de Costo de Servicio 2021, y en abril de 2021, la adopción de las Ordenanzas 2021-01 y 2021-02 ajustando las tasas. La Ordenanza 2022-01 modifica las ordenanzas anteriores al retrasar la fecha de vigencia de en vez del 1 de julio al 1 de diciembre hasta el 30 de noviembre de 2026.

Aumento en los reembolsos

El Valle del Pájaro está experimentando condiciones graves de sequía. La Junta Directiva de PV Water declaró recientemente mayo como "Mes de concientización sobre el agua" y ordenó al personal que anime a los clientes a ser más eficientes en el uso del agua. Para ayudar a lograr este objetivo, PV Water aumentó sus reembolsos existentes para las medidas de conservación del agua en el hogar y en las granjas. Los reembolsos de Rainwater Catchment (captación de agua de lluvia) y Laundry to Landscape (lavado de ropa al jardín) para los residentes del Valle de Pájaro ahora son más altos, lo que significa que los clientes pueden ahorrar más dinero mientras ayudan a conservar el agua. Estos aumentos se suman al compromiso de \$ 1.2 millones que PV Water hizo en 2020 para un programa de asistencia de conservación de tres años para agricultores administrado a través de socios en el Distrito de Conservación de Recursos del Condado de Santa Cruz.

La Junta Directiva también mostró su apoyo a la Orden Ejecutiva del Gobernador Newsom con respecto a las condiciones de sequía al pedir a todos los consumidores que reduzcan su uso de agua en un 15% en comparación con 2020. Los niveles de agua subterránea cayeron por debajo del nivel del mar en gran parte del Valle del Pájaro en el otoño de 2021. Con el agua subterránea que suministra más del 90% de la demanda de agua en el Valle del Pájaro, es esencial conservar para preservar los recursos de agua dulce para usos futuros. Juntos, podemos ayudar a lograr recursos sostenibles de aguas subterráneas.