



Pajaro Valley Water Management Agency

2021 Summer Newsletter

Groundwater Sustainability Update 2022

The Ad Hoc Sustainable Groundwater Committee continues to meet monthly to evaluate the state of the Pajaro Valley Groundwater Basin (Basin) and deliberate on sustainable management criteria (SMC). In April, the Committee approved criteria pertaining to seawater intrusion, in May, criteria for groundwater levels. The Committee is also discussing groundwater and surface water interactions, and

the potential for ecosystems dependent on groundwater. During the May 19 meeting of the PV Water Board of Directors, staff and consultants presented on the Committee's progress to-date and requested input from the Board and stakeholders. In future meetings, the Committee will discuss drought resiliency actions, the U.S. Geological Survey evaluation of land subsidence in the Pajaro

Valley, and an update to PV Water's basin monitoring programs. For additional detail on the recently approved SMC, and to view meeting recordings, please visit www.pvwater.org/sustainable-gw-committee. Meetings are open to the public and you are invited to attend! Please send questions / comments to Marcus Mendiola at mendiola@pvwater.org.

PV Water Board Adopts New Rates to Achieve Sustainable Groundwater Resources

On April 21, 2021, the Board of Directors (Board) of the Pajaro Valley Water Management Agency (PV Water or Agency) adopted new rates to fund projects and programs developed to help stop groundwater overdraft and seawater intrusion. In particular, the newly adopted delivered water charges and groundwater augmentation charges will provide the revenue necessary to support the construction of the College Lake Integrated Resources Management Project, the Watsonville Slough System Managed Aquifer Recharge and Recovery Projects, water conservation programs, along with planning and permitting activities. The projects will add much needed supply to the Agency's supplemental water system. Use of supplemental water offsets groundwater production while helping to keep agriculture viable in the Pajaro Valley.

Leading up to the April 21, 2021 public hearings and vote on the rate setting ordinances, PV Water hosted a series of rate setting public workshops to provide information and respond to questions on the 2021 Cost of Service Rate Study. An Ad Hoc Funding Committee, composed of ratepayers with representation from the

City of Watsonville, small water districts, growers of different sizes and commodities, and individual well owners, reviewed and recommended for Board approval the Rate Study in February 2021. On February 17, 2021, the Board adopted the Rate Study and Resolution 2021-05 Adopting Procedures for Public Hearing, Notice, and Protest Concerning Proposed Revisions to Augmentation Charge and Delivered Water Charge.

The rate structures, which include an augmentation charge based on pumped groundwater subject to Proposition 26,

and a delivered water charge subject to Proposition 218 for blended recycled water supplied to growers in the coastal area, are similar to the rate structures currently in place. The Rate Study serves to provide the documentation necessary to meet Proposition 26, Proposition 218, and other legal requirements. The rate increase for fiscal year 2021/22 will be effective December 1, 2021, five months later than initially planned, while future adjustments will go into effect on July 1 of each year through 2025.

The table below shows the summary of Adopted Rates (an acre-foot, AF, is 325,851 gallons of water).

Rate Class	FY 2019/20 Existing Rate	FY 2020/21 Existing Rate	FY 2021/22 Effective 12/1/2021	FY 2022/23 Effective 7/1/2022	FY 2023/24 Effective 7/1/2023	FY 2024/25 Effective 7/1/2024	FY 2025/26 Effective 7/1/2025
Augmentation Charge Inside DWZ	\$338/AF	\$338/AF	\$363/AF	\$391/AF	\$420/AF	\$452/AF	\$486/AF
Augmentation Charge Outside DWZ	\$246/AF	\$246/AF	\$263/AF	\$282/AF	\$302/AF	\$323/AF	\$346/AF
Augmentation Charge Rural Residential*	\$115/ Residence	\$115/ Residence	\$123/ Residence	\$132/ Residence	\$142/ Residence	\$152/ Residence	\$163/ Residence
Delivered Water Charge	\$392/AF	\$392/AF	\$412/AF	\$432/AF	\$454/AF	\$477/AF	\$501/AF

*Rural Residential Users are billed 0.5 AF/year

Questions? Comments? Please contact us at 831.722.9292, fax 831.722.3139 or at www.pvwater.org



Pajaro Valley Water Management Agency

Verano 2021 Traducción del Boletín

Actualización de sostenibilidad de las aguas subterráneas 2022

El Comité Ad Hoc de Aguas Subterráneas Sostenibles continúa reuniéndose mensualmente para evaluar el estado de la Cuenca de Aguas Subterráneas del Valle de Pájaro (Cuenca) y deliberar sobre los criterios de gestión sostenible (SMC por sus siglas en inglés). En abril, el Comité aprobó criterios relativos a la intrusión de agua de mar, en mayo, criterios para los niveles de las aguas subterráneas. El Comité también está examinando las interacciones entre

las aguas subterráneas y las aguas superficiales, y el potencial de los ecosistemas que dependen de las aguas subterráneas. Durante la reunión del 19 de mayo de la Junta Directiva de PV Water, el personal y los consultores presentaron un informe sobre el progreso del Comité hasta la fecha y solicitaron aportes de la Junta Directiva y las partes interesadas. En futuras reuniones, el Comité discutirá las acciones de resiliencia contra la sequía, la evaluación del Servicio Geológico de los

Estados Unidos de la subsidencia de la tierra en el Valle del Pájaro y una actualización de los programas de monitoreo de las cuencas de PV Water. Para obtener detalles adicionales sobre el SMC recientemente aprobado, y para ver las grabaciones de las reuniones, visite www.pvwater.org/sustainable-gw-committee. ¡Las reuniones son públicas y usted está invitado a asistir! Por favor, envíe preguntas o comentarios a [Marcus Mendiola](mailto:marcus@mendiola.pvwater.org) en mendiola@pvwater.org.

PV Water adopta nuevas tarifas para lograr recursos sostenibles de aguas subterráneas

El 21 de abril de 2021, la Junta Directiva (Junta) de la Agencia de Gestión de Recursos Hídricos del Valle de Pájaro (PV Water, Agencia) adoptó nuevas tarifas para financiar obras y programas creadas para ayudar a frenar el sobrebombeo del agua subterránea y la intrusión de agua de mar. En particular, las tarifas por el suministro de agua y las tarifas de acrecimiento para las aguas subterráneas recientemente adoptadas proporcionarán los ingresos necesarios para sustentar la construcción del Proyecto de Gestión Integrada de Recursos del Lago College, las Obras de Recarga y Recuperación de Acuíferos Administrados por el Sistema del Watsonville Slough, los programas de conservación de agua, junto con las actividades de planificación y permisos. Las obras añadirán un suministro muy necesario del sistema complementario de abastecimiento de agua de la Agencia. El uso de agua suplementaria compensa la producción de agua subterránea que a la vez ayuda a mantener la viabilidad de la agricultura en el Valle de Pájaro.

Antes de las audiencias públicas del 21 de abril de 2021 y la votación sobre las ordenanzas del establecimiento de las tarifas, PV Water organizó una serie de talleres públicos para proporcionar información y responder a preguntas sobre el Estudio de Tarifas de Costo de Servicio de 2021. Un

Comité Ad Hoc de Financiamiento, compuesto por contribuyentes con representación de la Ciudad de Watsonville, pequeños distritos de agua, productores de diferentes tamaños y productos básicos y propietarios de pozos individuales estudió y recomendó la aprobación del Estudio de Tarifas a la Junta Directiva en febrero de 2021. El 17 de febrero de 2021, la Junta Directiva adoptó el Estudio de Tarifas y la Resolución 2021-05 que adoptó procedimientos para la audiencia pública, notificación y protesta con respecto a las revisiones propuestas a la tarifa de acrecimiento y la tarifa del suministro de agua.

Las estructuras de tarifas, que incluyen

una tarifa de acrecimiento basada en el agua subterránea bombeada sujeta a la Propuesta 26 y una tarifa por el suministro de agua sujeta a la Propuesta 218 para el agua reciclada y mezclada suministrada a los cultivadores en la zona costera, son similares a las estructuras de las actuales tarifas vigentes. El Estudio de Tarifas sirve para facilitar la documentación necesaria para cumplir con la Propuesta 26, la Propuesta 218 y otros requisitos legales. El aumento de las tarifas para el año fiscal 2021/22 entrará en vigor el 1 de diciembre de 2021, cinco meses más tarde de lo planeado inicialmente, mientras que los ajustes futuros iniciarán el 1 de julio de cada año hasta 2025.

La siguiente tabla muestra el resumen de las tarifas adoptadas (un acre-pie (AP) es de 325,851 galones de agua).

Clase De Tarifa	AP 2019/20 Tarifa Existente	AP 2020/21 Tarifa Existente	AP 2021/22 Efectivo 12/1/2021	AP 2022/23 Efectivo 7/1/2022	AP 2023/24 Efectivo 7/1/2023	AP 2024/25 Efectivo 7/1/2024	AP 2025/26 Efectivo 7/1/2025
Dentro De La Zona De Suministro De Agua	\$338/AP	\$338/AP	\$363/AP	\$391/AP	\$420/AP	\$452/AP	\$486/AP
Fuera De La Zona De Suministro De Agua	\$246/AP	\$246/AP	\$263/AP	\$282/AP	\$302/AP	\$323/AP	\$346/AP
Residencia Rural*	\$115/ Residencia	\$115/ Residencia	\$123/ Residencia	\$132/ Residencia	\$142/ Residencia	\$152/ Residencia	\$163/ Residencia
Carga De Agua Entregada	\$392/AP	\$392/AP	\$412/AP	\$432/AP	\$454/AP	\$477/AP	\$501/AP

Los usuarios residenciales rurales reciben una factura de 0.5 AF/año

¿Preguntas? ¿Comentarios? Por favor comuníquese con nosotros al 831.722.9292, fax 831.722.3139 • www.pvwater.org