

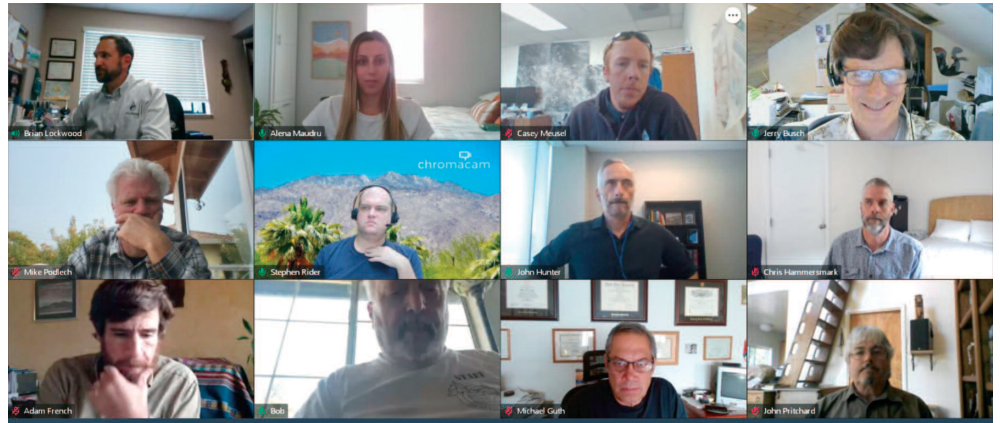


# Pajaro Valley Water Management Agency

2021 Fall Newsletter

## College Lake Project: Adaptive Management Plan

In preparation for the College Lake Integrated Resources Management Project changing the way College Lake is utilized at present, PV Water's Ad Hoc Adaptive Management Plan (AMP) Committee is meeting to discuss how to best adaptively manage the College Lake Basin in the future. The Delta Reform Act definition for adaptive management is "a framework and flexible decision-making process for ongoing knowledge acquisition, monitoring, and evaluation leading to continuous improvements in management planning and implementation of a project to achieve specified objectives." PV Water's formation of the Committee is following through with a commitment to prepare an AMP dating back to the 2014 Basin Management Plan Update Environmental Impact Report (EIR) for



Adaptive Management Planning Committee Meeting

the College Lake Project. The Committee is reviewing and providing feedback on objectives, metrics, action triggers and potential management actions that will help PV Water not only optimize College

Lake for water supply, but help the ecosystem. Review AMP Committee materials at: [www.pvwater.org/adaptive-management-plan](http://www.pvwater.org/adaptive-management-plan)

## Groundwater Sustainability Update 2022 (GSU22)

To meet the requirements of the Sustainable Groundwater Management Act (SGMA) and the recommendations provided by the California Department of Water Resources (DWR) for PV Water's approved Groundwater Sustainability Plan (GSP) Alternative, the PV Water Board of Directors (Board) formed an Ad Hoc Sustainable Groundwater Committee in October 2020. The Committee has met monthly to deliberate on Sustainable Management Criteria (SMC), significant and unreasonable impacts as they relate to SMC, how climate change is anticipated to affect the Basin, and the effects of future projects and programs.

This required five-year update to PV Water's GSP Alternative, the only alternative approved in California for a criti-

cally overdrafted basin, is due to DWR by January 1, 2022. The five-year update is on schedule. In July and August, the PV Water Board formally approved the Committee's recommendations on the following sustainable management criteria and statements: seawater intrusion, chronic lowering of groundwater levels, interconnected surface water, land subsidence, drought resiliency actions, projected water budget and water quality. The Committee is scheduled to complete its work by the end of September. Communication and engagement for this effort has been ongoing. Committee recommendations can be reviewed in the monthly meeting summaries and recordings on PV Water's GSU22 website.

The result of this planning effort will be summarized in a Final Report to be submitted to DWR by January 2022 and is called the Basin Management Plan: Groundwater Sustainability Update 2022 (GSU22). Following the completion of the Committee's work, staff will present the GSU22 to the Board as an informational item in October, and for consideration of approval in November. This work is funded in part by a \$500,000 Proposition 68 grant administered by DWR.

For additional detail on the work of the Committee visit [www.pvwater.org/sustainable-gw-committee](http://www.pvwater.org/sustainable-gw-committee). If you have questions, comments, or would like to engage with PV Water, please write to Marcus Mendiola at [mendiola@pvwater.org](mailto:mendiola@pvwater.org).

**Questions? Comments? Please contact us at 831.722.9292, fax 831.722.3139 or on the web at [www.pvwater.org](http://www.pvwater.org)**

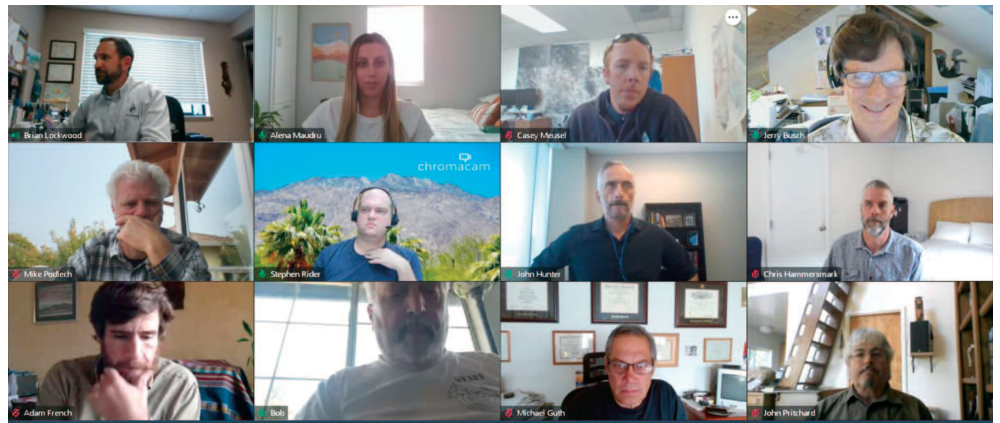


# Pajaro Valley Water Management Agency

Boletín Otoño 2020

## Proyecto Lago College: Gestión adaptativa

En preparación para que el Proyecto de Gestión Integrada de Recursos de College Lake cambie la forma en la cual se usa el lago College en la actualidad, el Comité de Gestión de Plan Adaptativo (AMP) Ad Hoc de PV Water se está reuniendo para debatir cómo mejor administrar la cuenca del lago College en el futuro. La definición de la Ley de Reforma Delta para la gestión adaptativa es "un marco y un proceso flexible de toma de decisiones para la adquisición, el monitoreo y la evaluación de conocimientos continuos que conducen a mejoras duraderas en la gestión planificadora y la implementación de un proyecto para lograr objetivos específicos". La formación del Comité por parte de PV Water sigue adelante con el compromiso de preparar un AMP que se remonta al Informe de Impacto Ambiental (EIR) de Actualización del Plan de Manejo de Cuenca de 2014 para el Proyecto College



Reunión del Comité de Gestión para Planificación Adaptativa

Lake. El Comité está examinando y proporcionando comentarios sobre objetivos, métricas, acciones desencadenantes y acciones posibles de gestión que ayudarán a PV Water no solo a optimizar College

Lake para el suministro de agua, sino también a ayudar al ecosistema. Puede examinar los materiales del Comité AMP en: [www.pvwater.org/adaptive-management-plan](http://www.pvwater.org/adaptive-management-plan)

## Actualización de sostenibilidad de las aguas subterráneas 2022 (GSU22)

Para cumplir con los requisitos de la Ley de Gestión Sostenible de Aguas Subterráneas (SGMA por sus siglas en inglés) y las recomendaciones proporcionadas por el Departamento de Recursos Hídricos de California (DWR) para la Alternativa del Plan de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas (GSP) aprobado por la PV Water, la Junta Directiva de PV Water (Directiva) formó un Comité Ad Hoc de Aguas Subterráneas Sostenibles en octubre de 2020. El Comité se reunió mensualmente para deliberar sobre los Criterios de Gestión Sostenible (SMC), los impactos significativos e irrazonables en relación con el SMC, cómo se prevé que el cambio climático afecte a la Cuenca y los efectos de proyectos y programas futuras.

Esta actualización requerida de cinco años a la Alternativa GSP de PV Water, la única alternativa aprobada en California

para una cuenca críticamente sobre bombeada, se debe entregar a DWR para el 1 de enero de 2022. La actualización de cinco años sigue en marcha. En julio y agosto, la Junta de PV Water aprobó formalmente las recomendaciones del Comité sobre los siguientes criterios y declaraciones de gestión sostenible: intrusión de agua de mar, disminución crónica de los niveles de agua subterránea, agua superficial interconectada, hundimiento de la tierra, acciones de resiliencia a la sequía, presupuesto proyectado del agua y calidad del agua. Está previsto que el Comité termine su labor a finales de septiembre. La comunicación y el compromiso para este esfuerzo han sido continuos. Las recomendaciones del comité se pueden examinar en los resúmenes y grabaciones de las reuniones mensuales en el sitio web GSU22 de PV Water.

El resultado de este esfuerzo de planificación se resumirá en un Informe Final que se presentará a DWR en enero de 2022 y se denomina Gestión de Plan de Cuenca: Actualización de sostenibilidad de las aguas subterráneas 2022 (GSU22). Una vez concluido el trabajo del Comité, el personal presentará el GSU22 a la Directiva como tema de información en octubre y para su consideración en noviembre. Este trabajo está financiado en parte por una subvención de la Propuesta 68 de \$500,000 administrada por DWR.

Para obtener más detalles sobre la labor del Comité, visite [www.pvwater.org/sustainable-gw-committee](http://www.pvwater.org/sustainable-gw-committee). Si tiene dudas, comentarios o desea participar en PV Water, escriba a Marcus Mendiola en [mendiola@pvwater.org](mailto:mendiola@pvwater.org).

**¿Preguntas? ¿Comentarios? Por favor comuníquese con nosotros al 831.722.9292, fax 831.722.3139 • [www.pvwater.org](http://www.pvwater.org)**