



Pajaro Valley Water Management Agency

2020 Winter Newsletter

College Lake Integrated Resources Management Project

Over the last few months, PV Water took several important steps to advance the implementation of the College Lake Integrated Resources Management Project. In July staff submitted a Proposition 1 Storm Water Grant Program Round 2 proposal that if awarded could provide up to \$10 million in funding. In addition, staff are preparing a proposal for \$5 million in funding from a

Proposition 68 Implementation grant. PV Water formed an Ad Hoc Adaptive Management Plan Committee, described in more detail below. PV Water also approved agreements with consultants to design the project components, support environmental and permitting needs, and conduct land appraisals. Attend Board or Committee meetings to learn more.



AMP Committee, Volunteer to Serve

In support of the College Lake Integrated Resources Management Project, the PV Water Board of Directors voted in October to form an Ad Hoc Adaptive Management Plan (AMP) Committee for the purpose of meeting multiple environmental and operational objectives while avoiding or minimizing negative impacts to species and habitat, as well as other wildlife at College Lake. The AMP Committee will confirm specific College Lake operations and maintenance goals and objectives, and evaluate technical information presented by staff and consultants related to the existing and projected conditions for the College Lake Project, and make recommendations for inclusion in the AMP 2021.

"The PV Water Board is committed to preserving agriculture and protecting species for future generations," said Board member, Javier Zamora. "Being an organic farmer, I not only care about providing food but also making sure I am protecting the natural world in

and around my farm; I believe we can do both, and we must," Zamora continued.

The Committee will be composed of 15-members, to be filled by appointments and application. Seven seats are to be filled by appointment: four from regulatory agencies, and three from the PV Water Board. Nine seats are to be filled by application: two non-governmental organization representatives, two neighboring landowners, a disadvantaged community representative, a tribal representative, an at-large Pajaro Valley community member, a local scientist with environmental resource experience, and an agricultural interest representative. PV Water strongly encourages public involvement. Due to the COVID-19 pandemic, the four anticipated meetings will take place via teleconference. To learn more about how to apply visit www.pvwater.org/adaptive-management-plan. The deadline to apply is January 22, 2021, 5:00 p.m.

Sustainable Groundwater Committee Update

In August, the PV Water Board formed an Ad Hoc Sustainable Groundwater Planning Advisory Committee to facilitate community input, evaluate technical material, and recommend sustainable management criteria (SMC). During its first meeting in October, the Committee seated members who applied by application, elected Kirk Schmidt, Chair, and PV Water Board Director Bob Culbertson, Vice Chair, received a summary and state of groundwater management activities to-date, and received a BMP: Groundwater Sustainability Update (GSU22) Project overview. At the November meeting, the Committee reviewed the Communication and Engagement Plan, learned about SMC, and discussed a proposed approach to defining SMC for the issue of the chronic lowering of groundwater levels. In December the Committee is anticipated to receive a presentation from the United States Geological Survey on a Pajaro Valley land subsidence analysis, and discuss SMC related to seawater intrusion. Committee meetings are open to the public and meeting materials are posted at www.pvwater.org/sustainable-gw-committee. Please send questions or comments to mendiola@pvwater.org.

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



Pajaro Valley Water Management Agency

Boletín de Invierno 2020

Proyecto de Gestión de Recursos Integrados de College Lake

En los últimos meses, PV Water tomó varias medidas importantes para avanzar en la implementación del Proyecto de Gestión de Recursos Integrados de College Lake. En julio, el personal presentó una propuesta del Programa de Subvenciones de Agua Pluvial de la Propuesta 1 que si se otorga podría proporcionar hasta \$10 millones en fondos. Además, el personal está preparando una solicitud para 5 millones de dólares en fondos

de una subvención de la Propuesta 68. PV Water formó un Comité Ad Hoc de Plan de Gestión Adaptativa, descrito con más detalle a continuación. PV Water también aprobó contratos con consultores para diseñar los componentes del proyecto, apoyar las necesidades ambientales y de permisos, y llevar a cabo valoraciones de terrenos. Asista a las reuniones de la Junta o del Comité para obtener más información.



Comité AMP, ser voluntario para servir

En apoyo de la Obra de Gestión de Recursos Integrados de College Lake, la Junta Directiva de PV Water votó en octubre para crear un Comité Ad Hoc (especial) del Plan de Gestión Adaptativa (AMP por sus siglas en inglés) con el propósito de cumplir múltiples objetivos ambientales y operativos mientras evita o minimiza los impactos negativos en el enumerado hábitat de especies, así como en otra vida silvestre en el College Lake. El Comité AMP confirmará las metas y objetivos específicos de las operaciones y el mantenimiento de College Lake, evaluará la información técnica presentada por el personal y los consultores relacionados con las condiciones existentes y proyectadas para la obra College Lake y hará recomendaciones para su inclusión en el AMP 2021.

"La Junta Directiva de PV Water está comprometida con la preservación de la agricultura y la protección de las especies para las generaciones futuras", dijo el miembro de la Junta, Javier Zamora. "Siendo un agricultor orgánico, no sólo me importa proporcionar alimentos, sino también asegurarme de prote-

ger el mundo natural en mis campos de cultivo y sus alrededores; Creo que podemos hacer ambas cosas, y debemos hacerlo", continuó Zamora.

El Comité estará compuesto por 15 miembros, a base de nombramientos y solicitudes. Siete escaños deberán ser por nombramiento: cuatro de las agencias reguladoras y tres de la Junta Directiva de PV Water. Nueve escaños deben ser ocupados por la solicitud: dos representantes de organizaciones no gubernamentales, dos propietarios vecinos, un representante de la comunidad desfavorecida, un representante tribal, un miembro de la comunidad del Valle del Pájaro, un científico local con experiencia en recursos ambientales y un representante de interés agrícola. PV Water arduamente fomenta la participación del público. Debido a la pandemia COVID-19, las cuatro reuniones previstas tendrán lugar por teleconferencia. Para obtener más información sobre cómo solicitar visite www.pvwater.org/adaptive-management-plan. La fecha límite para presentar solicitudes es el 22 de enero de 2021, 5:00 p.m.

Actualización del Comité de Aguas Subterráneas Sostenibles

En agosto, la Junta Directiva de PV Water creó un Comité Asesor Ad Hoc de Planificación las Aguas Subterráneas Sostenible para facilitar la aportación de la comunidad, evaluar el material técnico y recomendar criterios de gestión sostenible (SMC por sus siglas en inglés). Durante su primera reunión en octubre, el Comité inauguró a los miembros que solicitaron; eligieron a Kirk Schmidt presidente, a el director de la Junta Directiva de PV Water Bob Culbertson como vicepresidente; recibió un resumen y el estado de las actividades de gestión de las aguas subterráneas hasta la fecha; y recibió una visión general del proyecto BMP: Actualización de sostenibilidad de las aguas subterráneas (GSU22). En la reunión de noviembre, el Comité examinó el Plan de Comunicación y Participación, se enteró del SMC y debatió un enfoque propuesto para definir el SMC para la cuestión de la reducción crónica de los niveles de aguas subterráneas. En diciembre, se prevé que el Comité reciba una presentación del Servicio Geológico de Estados Unidos sobre un análisis de hundimiento de tierras del Valle del Pájaro y debatirá el SMC relacionado con la intrusión de agua de mar. Las reuniones del Comité están abiertas al público y los materiales de las reuniones se publican en www.pvwater.org/sustainable-gw-committee. Por favor, envíe preguntas o comentarios a mendiola@pvwater.org.