



Pajaro Valley Water Management Agency

2014 Spring Newsletter

Brown is the new Green

Brown lawns were once unthinkable for a homeowner with pride in how their landscaping looked, but these days, they're the mark of someone really doing their part to help conserve water. Letting your lawn go thirsty, or better yet, replacing it with a drought tolerant alternative, is something to feel good about. Brown lawns and minimal water landscapes mean a home whose residents are conserving water and protecting our water resource.



The PVWMA is working with neighboring water agencies to develop signage that will let residents communicate that they are doing their part, and encourage their neighbors to join the effort.

Turn Off The Tap

As California heads into what could be another one of the driest years on record, water conservation has moved from being a good idea to an absolute necessity. Though we've had a little rain recently, we are still in a serious drought, and our water resources are being pushed like never before. In the Pajaro Valley, agriculture is the biggest user of those water resources and growers are focused on making every drop of water count as they produce the crops that feed us.

As the agency approaches its 30th year of working to protect the basin's groundwater supply, we continue to support agriculture and our rural residential water users. From irrigation system evaluations to improve water use efficiency and save growers money, to greywater systems that can do the same for residential customers, the agency is working hard to protect our most precious water resource, our groundwater. In February, the Agency's Board of Directors unanimously passed a resolution asking for a 20 % voluntary reduction in water use.

Groundwater is the heart and soul of the Pajaro Valley's water resources. Like money in the bank, it's a banked resource. Healthy groundwater reserves protect all surface uses, providing water for homes, agriculture and business. Ground water reserves also protect against saltwater intrusion, which causes wells to fail and land to subside. We'll all need to work together to protect our ground water through this drought and whatever follows.

PVWMA is creating Water Conservation Toolkits to help agriculture and rural residences conserve water. These toolkits will be available on our website in the next few months, and will provide information and resources about conservation tools such as irrigation efficiency evaluations, greywater irrigation rebates and other resources to help homeowners and growers improve their systems to use less water without sacrificing productivity. For more information on our new and existing programs, visit the PVWMA website at pvwater.org, email info@pvwater.org or call the office at 831-722-9292.

Celebrating 30 Years

Senator Henry J. Mello authored Senate Bill 2037 in response to the community's call for serious local solutions to the overdraft of the Pajaro Valley Groundwater Basin and the resultant seawater intrusion. On June 27, 1984, then California Governor George Deukmejian signed the bill and the Pajaro Valley Water Management Agency was born.

Senator Mello demonstrated his commitment to the agricultural heritage of this unique valley by creating a governing Board of Directors made up of three farm-

ers and four representatives elected by district. Though there has sometimes been controversy and dissension, the boards who have served the agency have accomplished much in the last 30 years, including construction of 20 miles of irrigation supply pipeline (the Coastal Distribution System) to supply supplemental water to the coast. The Recycled Water Facility, one of the state's largest, provides drought-proof new supply to coastal farmland. Nearly \$50 million in grant funding has helped Valley residents shoulder the costs

of these new projects. In 2014, an updated Basin Management Plan fulfills the agencies mission by outlining projects and programs that can finally stop seawater intrusion and balance the groundwater basin.

In honor of 30 years of forward progress, the Agency will be hosting informational events to share with our public the Valley's commitment to groundwater sustainability. Please watch our website for dates and times.

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



Pajaro Valley Water Management Agency

Boletín de Primavera 2014

El café es el nuevo verde

El césped café antes era algo impensable para esos dueños orgullosos de su jardín, pero estos días, es una marca que alguien está haciendo su parte para conservar agua. No regar su jardín, o aun mejor, remplazarlo con alternativas tolerantes a la sequía, debe ser algo por lo cual se debe sentir bien. Los céspedes cafés y jardinerías con menos agua significan hogares cuyos residentes están conservando agua y protegiendo nuestros recursos hídricos.



La PVWMA está trabajando con las agencias de recursos hídricos circunvecinas para crear señalización que permita a los residentes demostrar que están haciendo su parte y animen a sus vecinos a que se unan a esta iniciativa.

Cierre la llave

En cuanto California embarca otro año que podría ser uno de los más secos que se han registrado, la conservación pasa de ser una buena idea a una necesidad absoluta. Aunque recientemente ha llovido un poco, seguimos en una grave sequía, y nuestros recursos hídricos están siendo forzados como antes nunca. En el valle del Pájaro, la agricultura es el usuario más grande de esos recursos hídricos y los cultivadores se están enfocando que cada gota cuente mientras que cosechan los cultivos que nos alimentan.

Al llegar la Agencia su 30º año trabajando para proteger el suministro de la cuenca de aguas subterráneas, continuamos apoyando la agricultura y a nuestros usuarios residenciales de agua. Desde la evaluación de los sistemas de riego para mejorar la eficacia del uso de agua y el ahorro de dinero a los cultivadores, hasta sistemas de aguas grises que pueden hacer lo mismo para los clientes residenciales, la Agencia está trabajando arduamente para proteger nuestro más preciado recurso hídrico, que es nuestra agua subterránea. En febrero, los miembros de la Directiva de la Agencia aprobaron por unanimidad una resolución que solicita una reducción voluntaria del 20% en el consumo de agua.

Las aguas subterráneas son el corazón y alma del Valle del Pájaro de los recursos hídricos. Es como dinero en el banco, es un recurso depositado. Las reservas saludables de aguas subterráneas protegen todos los usos de la superficie, proporcionando agua para los hogares, agricultores y negocios. Las reservas de aguas subterráneas también son una protección contra la intrusión de agua salada, la cual causa que los pozos fallen y la tierra disminuya. Necesitamos todos trabajar juntos para proteger nuestras aguas subterráneas durante esta sequía y todo lo que este por venir.

PVWMA está creando conjuntos de herramientas para la conservación de agua para ayudar a la agricultura y residencias rurales a conservar agua. Podrá encontrar estos conjuntos de herramientas en nuestro sitio Web en los próximos meses y contendrán información y recursos sobre herramientas de conservación como las evaluaciones de la eficacia del riego, rebajas para el riego de aguas grises y otros recursos para ayudar a los propietarios de hogares y a los cultivadores a mejorar sus sistemas para usar menos agua sin sacrificar la productividad. Para obtener más información sobre los programas nuevos y existentes, visite el sitio Web al pvwater.org, correo electrónico info@pvwater.org o llame a nuestras oficinas al 831-722-9292.

Celebrando 30 años

El senador Henry J. Mello fue el autor de la Propuesta de Ley del Senado 2037 en respuesta a la llamada de la comunidad para soluciones formales y locales al sobre bombeo de la Cuenca Hídrica del Valle del Pájaro y la resultante intrusión del agua salada. El 27 de junio de 1984, el entonces gobernador Deukmejian de California firmó la propuesta y así nació la Agencia de Recursos Hídricos del Valle del Pájaro.

El senador Mello demostró su compromiso a la herencia agrícola de este valle único al crear un mesa directiva gobernante compuesta de hasta tres agricultores

y cuatro representantes electos por el distrito. Aunque a veces ha habido polémica y disensión, los directores que han sido miembros de la agencia han logrado mucho en los últimos 30 años, entre esto 20 millas de acueducto para el suministro de riego (el Sistema de Distribución Costera) para suministrar agua suplementaria a la costa. La Instalación de Agua Reciclada, una de las más grandes del estado, provee un nuevo suministro contra la sequía para los cultivos en la costa. Cerca de \$50 millones en fondos subvencionados han ayudado a los residentes del valle a

sustentar los gastos de estas obras nuevas. En el 2014, un Plan de Gestión de la Cuenca actualizado cumple con la misión de la agencia al perfilar obras y programas que finalmente frenen la intrusión de agua salada y equilibre la cuenca de aguas subterráneas.

En honor a los 30 años de progreso avanzado, la Agencia estará llevando a cabo eventos informativos para compartir con nuestro público el compromiso del Valle a la sostenibilidad de las aguas subterráneas. Por favor véase nuestro sitio Web sobre la información de fechas y horarios.