



La Presa y Embalse de Littlerock ha alcanzado su plena capacidad. Para ver más fotos visite nuestra página de Facebook.



the PIPELINE



Foco del Empleado

Conoce a Andrew Jones

Andrew Jones es parte del equipo de construcción del Distrito de agua de Palmdale y ha estado con la agencia por un par de meses. Él ha vivido en el valle del antilope por la mayor parte de su vida. Además de trabajar con el equipo de construcción es entrenador de un equipo itinerante de béisbol, los 'Naturales'. Ha sido mentor al mismo grupo de niños por los últimos pares de años y goza de ayudarles a crecer y desarrollar sus habilidades. Es un entrenador muy apasionado de a su equipo y ha viajado a competencias hasta San Diego, Las Vegas y tiene un próximo torneo en Nueva York este verano.



Cuando se le preguntó acerca de su trabajo en el distrito respondió, "Es mi trabajo de trabajar y ensuciarme así que me gusta trabajar para el Distrito, los que trabajan aquí tienen una actitud positiva y hacen posible disfrutar mi trabajo."

Estamos orgullosos de tener un modelo positivo para los niños en nuestra comunidad como parte de nuestro equipo de PWD. El distrito también les desea a Andrew y los 'Naturales' la mejor de las suertes en su próximo torneo en la manzana grande y esperamos que traigan un trofeo hacia casa. Para ver si traen los 'naturales' ganen síguenos en Facebook o Twitter.

Mensaje del Presidente

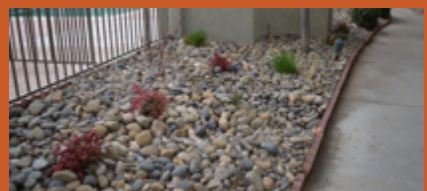
"El distrito se acerca a su centenario. Mirando el progreso y crecimiento lo que PWD ha experimentado es notable en los últimos 100 años. Reflexionamos sobre el pasado, nos concentramos en el presente y miráramos hacia el futuro del distrito." -Robert Alvarado, Presidente de la Junta de

Dentro de la Planta de Tratamiento

El distrito utiliza instrumentos especializados para supervisar la calidad del agua de la fuente a través del proceso de tratamiento que se entrega a nuestros clientes. Un espectrómetro de masa y cromatógrafo de gases (GCMS) permite que el distrito controle los subproductos de desinfección (SPD) en nuestro sistema de distribución. Este instrumento es necesario, nos permite obtener información sobre la calidad del agua rápidamente para que podamos modificar nuestras operaciones. El Distrito trabaja diligentemente para asegurar que estamos produciendo agua de alta calidad a un costo razonable a nuestros clientes y estamos orgullosos de informarles que hemos mantenido 100% cumplimiento de todos los estatales y las normas federales del



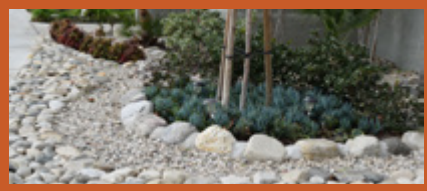
Un Ejemplo en Xerojardinería



Los condominios Oasis en 42 St. al este han retirado más de 2,000 pies cuadrados de grama verde y lo convirtieron en xerojardinería reduciendo su uso de agua hasta un 50% desde que comenzó su proyecto de conservación de agua. Su Comité de Jardinería encontró una manera de conservar el agua y a el mismo tiempo manteniendo una apariencia elegante en su comunidad.



El distrito le gustaría reconocer esta comunidad por sus impresionantes esfuerzos de conservación de agua. Si desea saber más acerca de sus esfuerzos o Comité de Jardinería, Póngase en contacto con Steve Skaggs al 661-202-5661. El distrito le gustaría también poder reconocer sus esfuerzos. Contacte a Laura Gallegos con información sobre su proyecto.



Changes to Water Conservation Restrictions: Beginning March 1, 2017

On February 22, the District's Board voted on a resolution that ended the watering hour-restrictions and "drought fee" that was put in place two years ago as part of the mandatory water conservation measures. Although the State Water Resources Control Board decided to prolong the existing water conservation mandates, the District and Board were compelled to provide its customers a form of relief while the SWRCB decides what it will do with the Drought Restrictions for the State.

We value and thank our customers for their superb efforts to conserve water during a difficult drought period. As always, we encourage our customers to continue to use water efficiently now and in the future. The District supports beneficial use of water and will demonstrate and encourage efficiency through locally-based projects that will implement innovative technology and will allow us to replenish groundwater supplies and save for the future. As a community, we will continue to benefit from local water supplies by minimizing Palmdale's reliance on outside sources.

Water Waste Restrictions still required by the State:

- The application of potable water to outdoor landscapes in a manner that causes runoff such that water flows onto adjacent property, non-irrigated areas, private and public walkways, roadways, parking lots, or structures;
- The use of a hose that dispenses potable water to wash a motor vehicle, except where the hose is fitted with a shut-off nozzle or device attached to it that causes it to cease dispensing water immediately when not in use;
- The application of potable water to driveways and sidewalks;
- The application of potable water to outdoor landscapes during and within 48 hours after measurable rainfall;

For more information on the Palmdale Water District, including drought restrictions, visit our website.

Upcoming Events



April Board Meetings
Wednesday, April 12 & 26
7pm

Landscape Workshop
Saturday, April 15, 2017
9-11am @ Antelope Valley College

May Board Meetings
Wednesday, May 10 & 24
7pm

Landscape Workshop
Saturday, May 20, 2017
9-11am @ Antelope Valley College

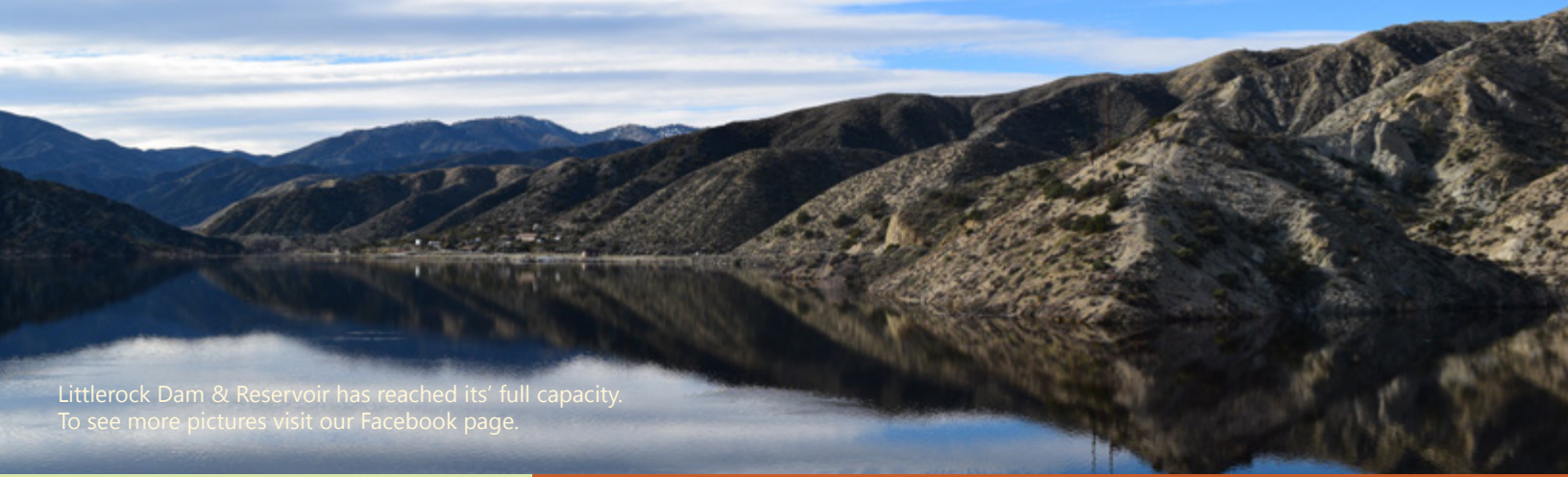
June Board Meetings
Wednesday, June 14 & 28
7pm

Coffee with Your Board Member
Contact our Public Affairs Department for details.

Connect With Us!

- Palmdale Water District
- @Palmdale H2O
- @Palmdale H2O
- Palmdale Water District





Littlerock Dam & Reservoir has reached its' full capacity. To see more pictures visit our Facebook page.



the PIPELINE



Employee Spotlight

Meet Andrew Jones

Andrew Jones is a part of the Palmdale Water District's Construction Crew and has been with the agency for a couple of months but has lived in the Antelope Valley for most of his life. In addition to working with the construction team, he's coach for a traveling baseball team, the 'Naturals', in the Antelope Valley. He has mentored the same group of boys for the last couple years and enjoys helping them grow and develop their skills. He is passionate about coaching his team and has traveled to competitions in San Diego, Las Vegas and has an upcoming tournament in New York this summer.



When asked about working at the District he responded, "It's my job to get down and wet so I like working for the District, everyone who works here has a positive attitude and makes the work environment cool."

We are proud to have a positive role model for kids in our community as part of our PWD team. The District also wishes Andrew and the 'Naturals' the best of luck on their next tournament at the Big-Apple and hopes to see them bring back a trophy. To see if the 'Naturals' bring it home follow us on Facebook or Twitter.

Inside the Treatment Plant

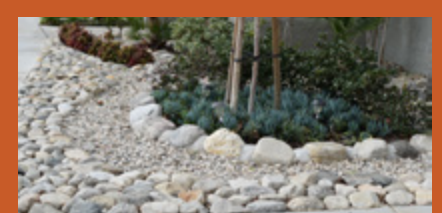
The District utilizes specialized instruments to monitor the quality of the water from the source through the treatment process and as it is delivered to our customers. A Gas Chromatograph/Mass Spectrometer (GCMS) allows the District to monitor disinfection by-products (DBPs) in our distribution system. This instrument allows us to obtain information about the quality of our water quickly so that we can modify our operations if necessary. The District works diligently to ensure we are producing high quality water at a reasonable cost to our customers, and we are proud to inform you that we have maintained 100% compliance with all state and federal drinking water standards.



Xeriscape Feature

The Oasis Condominiums on 42nd St. East have removed more than 2,000 square feet of green grass and converted it to Xeriscape reducing their water use up to 50% since they began their water friendly project. Their Landscaping Committee found a way to conserve water and maintain the exquisite appearance of their community.

The District would like to recognize this community for their impressive efforts to conserve water. If you would like to find out more about their efforts or Landscaping Committee, contact Steve Skaggs at 661-202-5661. The District would like to also recognize your efforts. Please contact Laura Gallegos with information about your project.



President's Message

"The District is coming close to its centennial anniversary. Looking at the progress and growth that PWD has experienced in the last 100 years, it is remarkable. We reflect on the past, focus on the present and look towards the future of the District." - Robert Alvarado, PWD Board President

Próximos Eventos



Juntas Directivas en Abril
Miércoles, Abril 12 & 26
7pm

Taller de Jardinería
Sábado, Abril 15, 2017
9-11am @ Antelope Valley College

Juntas Directivas en Mayo
Miércoles, Mayo 10 & 24
7pm

Taller de Jardinería
Sábado, Mayo 20, 2017
9-11am @ Antelope Valley College

Juntas Directivas en Junio
Miércoles, Junio 14 & 28
7pm

Café con su Miembro de la Junta
Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento de Relaciones Públicas.

Cambios a las restricciones de la conservación del agua: A partir del primero de Marzo de 2017

El 22 de febrero, el Consejo del Distrito pasaron una resolución que eliminarán las restricciones de horas de riego y la "tarifa de sequía" que se puso en marcha hace dos años como parte de las medidas de conservación de agua obligatoria. Aunque la Junta de Control de Recursos de Agua del Estado decidió mantener los mandatos existentes de conservación de agua, el Distrito y la Junta decidieron proporcionar un alivio a sus clientes mientras que la Junta de Control de Recursos de Agua del Estado decida lo que hará con las restricciones de sequía para todo el estado.

Valoramos y agradecemos a nuestros clientes por sus excelentes esfuerzos de conservar agua durante un periodo de sequía difícil. Como siempre animamos a nuestros clientes a seguir utilizando el agua eficientemente ahora y en el futuro. El Distrito soporta uso de agua beneficioso y demostrará y animará la eficiencia a través de proyectos locales que implementarán una tecnología innovadora que nos permite reponer fuentes de agua subterránea y ahorrara para el futuro. Como comunidad seguiremos beneficiando los suministros de agua locales reduciendo la dependencia de Palmdale en fuentes externas.

Restricciones de Desecho acuáticas todavía requeridas por el estado:

- La aplicación de agua potable a jardines y grama al aire libre de una manera que provoca el escurrimiento tal que el agua fluye en la propiedad adyacente, las zonas no regadas, pasillos públicos y privados, carreteras, estacionamientos o estructuras;
- El uso de una manguera que suministra agua potable para lavar un vehículo de motor, excepto donde la manguera está provista de una boquilla de cierre o dispositivo conectado a él que hace que éste deje de agua inmediatamente cuando no está en uso;
- La aplicación de agua potable a pistas y aceras;
- La aplicación de agua potable a paisajes al aire libre durante y dentro de 48 horas después de la precipitación mensurable;

Para más información sobre el distrito de agua de Palmdale, incluyendo proyectos, visite nuestro sitio en línea.

¡Contéctese con nosotros!

- Palmdale Water District
- @Palmdale H2O
- @Palmdale H2O
- Palmdale Water District

