



Para su difusión inmediata

Contacto de medios de comunicación: Nisha Ajmani
(360) 481-0391
nisha@cvstrat.com

4 de diciembre de 2023

El nuevo alcantarillado pluvial recibe dos premios al “mejor proyecto”

El proyecto fue reconocido por su gestión ejemplar de inundaciones y su sostenibilidad

Beaumont, CA: Un innovador proyecto de captación de aguas pluviales, conocido como Línea 16 del Plan General de Drenaje (Master Drainage Plan, MDP) de Beaumont, recibió dos premios destacados a principios de este año y avanzará para que se le reconozca a nivel estatal. El proyecto fue una iniciativa conjunta del Beaumont-Cherry Valley Water District (BCVWD) y el Riverside County Flood Control and Water Conservation District.

La Línea 16 del MDP consisten en un alcantarillado pluvial subterráneo que sirve de herramienta de protección contra inundaciones en la comunidad de Cherry Valley y de medio vital de conservación, con capacidad para captar agua suficiente para proporcionar hasta 900 familias locales durante un año.

El proyecto recibió el Premio al Mejor Proyecto de Control de Inundaciones del Año de la sección de Los Angeles de la American Society of Civil Engineers (ASCE) y el premio al Mejor Proyecto de Gestión de Inundaciones de San Bernardino y Riverside de la ASCE. Actualmente, el proyecto es considerado para el Premio de la Región 9, que abarca todo California.

“Nos honra recibir este distinguido reconocimiento por esta solución única para la mitigación de las inundaciones y el reabastecimiento de las aguas subterráneas”, declaró Andy Ramirez, Director de la Junta. “No solo creamos una herramienta fundamental para la sostenibilidad de la agua a largo plazo, sino que creamos asociaciones locales y regionales que se comprometen a salvaguardar los recursos de agua potable en los años venideros”.

El proyecto disminuye el impacto de las inundaciones al captar entre 150 y 500 acres-pies de aguas pluviales al año en una zona especialmente propensa a sufrir inundaciones. Sin el alcantarillado, las aguas pluviales seguirían fluyendo a lo largo de Brookside Avenue en Cherry Valley y dirigiéndose directamente hacia Marshall Creek, perdiéndose río abajo.

Las aguas pluviales que se captan ahora pueden enviarse directamente a los estanques de reabastecimiento que existen del BCVWD, los cuales alimentan la cuenca de aguas subterráneas de Beaumont. El proyecto fomenta la adaptabilidad a los patrones climáticos cambiantes de California, y permite al BCVWD almacenar suministros de agua adicionales durante los años húmedos y contar con una mayor seguridad hídrica durante los periodos secos.

El BCVWD y el Riverside County Flood Control celebraron el lanzamiento del proyecto el 7 de Septiembre de 2023 con una ceremonia de inauguración. La ceremonia contó con las intervenciones de Yxstian Gutierrez, Supervisor del Condado de Riverside, Daniel Jagggers, Director General del BCVWD, y Jason Uhley, Jefe de Ingenieros y Director General del Riverside County Flood Control. El evento incluyó una visita a las instalaciones y contó con la asistencia de miembros de la Junta del BCVWD y de agencias asociadas clave de toda la región.

El proyecto recibió \$1.2 millones a través de la Subvención de la Propuesta 84 para la Aplicación de la Gestión Regional Integrada del Agua, que cuenta

con el apoyo del Department of Water Resources y la Santa Ana Watershed Project Authority. Para obtener más información, visite bcvwd.org.

###

Beaumont-Cherry Valley Water District se formó en 1919 y está gobernado por una Junta de Directores de cinco miembros elegidos públicamente. BCVWD es un distrito especial independiente que brinda servicio de agua a 59,000 clientes en un área de servicio de 28 millas cuadradas.

Beaumont-Cherry Valley Water District
560 Magnolia Avenue, Beaumont, CA 92223
www.bcvwd.org