

Para publicación inmediata

14 de septiembre de 2023

Contacto con los medios de comunicación: Heather Sumagaysay, Oficial de Información Pública,
hsumagaysay@cityofventura.ca.gov

El proyecto de construcción VenturaWaterPure supone un gran paso en la capacidad de recuperación del suministro de agua de la ciudad

Ventura, California - A partir de la semana pasada, una piedra angular de la cartera de inversiones en agua con visión de futuro de Ventura, el Programa VenturaWaterPure, da un paso importante hacia la mejora de la recuperación del suministro de agua de la ciudad. Este proyecto histórico marca el esfuerzo de la ciudad por asegurar su futuro hídrico, situando a Ventura a la vanguardia de la gestión sostenible del agua en la región.

El proyecto de emisario submarino se utilizará para eliminar el concentrado generado por la futura Instalación de Purificación Avanzada de Agua, que se prevé que proporcione hasta el 20% del suministro de agua de la ciudad cuando esté plenamente operativa.

"En diciembre de 2011, el Ayuntamiento de Ventura votó un acuerdo de conciliación con Heal the Bay y la Fundación Wishtoyo/Ventura Coastkeeper para preservar el hábitat natural del río Santa Clara", compartió el alcalde Joe Schroeder. "El decreto de consentimiento también requiere una reutilización beneficiosa del agua para alinearse con los objetivos de sostenibilidad a largo plazo de la Ciudad y el compromiso con la gestión responsable del agua".

La Directora General de Ventura Water, Gina Dorrington, ha destacado el importante apoyo que ha recibido el proyecto de los organismos federales, que han garantizado un préstamo de \$173 millones de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. y una subvención adicional de \$18 millones de la Oficina de Reclamación de EE.UU. "El éxito del proyecto se ve enfatizado por la aprobación unánime de la Comisión Costera de California, y la obtención de todos los permisos necesarios pone de manifiesto la dedicación de la ciudad a la responsabilidad ambiental y el cumplimiento de las regulaciones", declaró.

Se examinó una evaluación exhaustiva de los posibles lugares para la construcción del emisario submarino. Marina Park se identificó como la ubicación óptima y fue objeto de un exhaustivo análisis en el Informe de Impacto Ambiental. Además, la amplia retroalimentación de la comunidad dirigió medidas de mitigación adicionales coherentes con las actividades de construcción para los impactos de ruido, polvo y vibración. Un equipo dedicado a la gestión de la construcción está encabezando todos los esfuerzos de mitigación, y los miembros de la comunidad pueden dejar un mensaje en cualquier momento llamando al 805-500-8103 si tienen preocupaciones adicionales, preguntas o comentarios.

Se prevé que las obras se completen en verano de 2024. Para obtener más información, preguntas frecuentes, informes y actualizaciones sobre el proyecto de construcción del Emisario Submarino VenturaWaterPure, visite www.cityofventura.ca.gov/OceanOutfall.

###