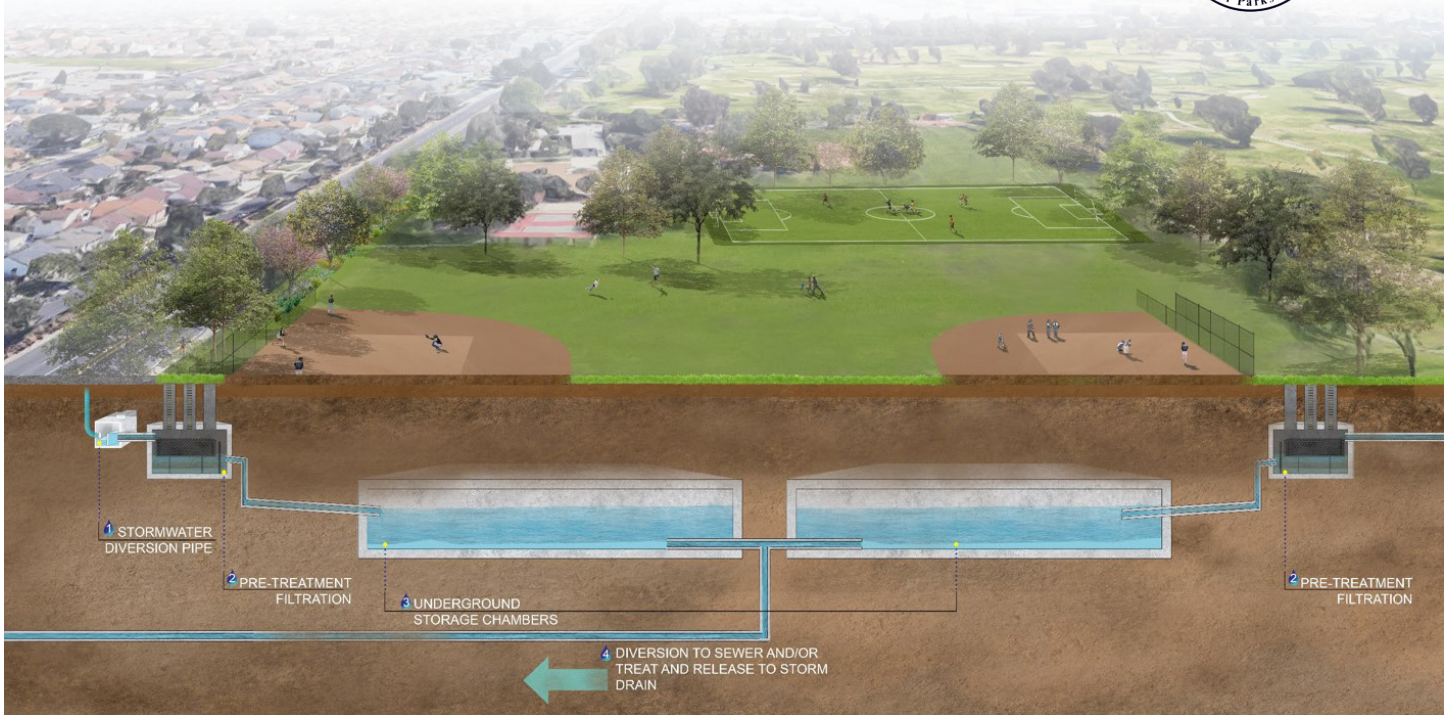
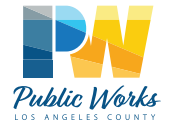


# PROYECTO DE CAPTURA DE AGUAS PLUVIALES CON MÚLTIPLES BENEFICIOS EN ALONDRA PARK



## Alcance de Trabajo:

El Proyecto construirá un sistema de captura de aguas pluviales en Alondra Park que incluye una estructura de desvío controlado, una unidad de pretratamiento, un tanque subterráneo, estaciones de bombeo y un sistema de filtración. La escorrentía capturada será desviada al sistema de alcantarillado sanitario o tratada y liberada al Canal Domínguez. Las mejoras al parque y áreas recreativas del proyecto propuesto incluyen un estacionamiento repavimentado, un nuevo paisajismo tolerante a la sequía, el reemplazo de canchas de béisbol, una cancha nueva de césped artificial, la restauración de senderos para caminar, áreas de biofiltración con vegetación y letreros interpretativos para educar a los visitantes del parque sobre la infraestructura sostenible.

## Horario/Estado:

La construcción del Proyecto comenzará a finales de agosto de 2023.

## Para obtener información adicional, póngase en contacto con:

Anthony Vidal  
(626) 300-4743  
avidal@pw.lacounty.gov

Mackenzie Domann  
(626) 458-4323  
mdomann@pw.lacounty.gov

Visite <https://www.dpw.lacounty.gov/WMD/STWQ/AlondraPark.aspx> para obtener más información.



## BENEFICIOS A LA COMUNIDAD

- Calidad del Agua
- Mejorar el Parque/Hábitat
- Oportunidades Recreacionales
- Reducción del Efecto Isla de Calor
- Suministro de Agua
- Mejora de Areas al Aire Libre
- Procesos Naturales
- Incremento de Árboles y Vegetación