

ALONDRA PARK MULTI-BENEFIT STORMWATER CAPTURE PROJECT ACTUALIZACION

El Departamento de Obras Públicas del Condado de Los Ángeles se complace en anunciar el inicio de actividades para la construcción del proyecto para captura de Aguas Pluviales y Beneficios Múltiples en el Parque Alondra dentro de la comunidad no incorporada El Camino Village, en el Condado de Los Angeles. El proyecto mejorará el Parque Regional Comunitario de Alondra con la construcción de nueva infraestructura de aguas pluviales, canchas de fútbol y usos múltiples, así como paisajismo tolerante a la sequía y la renovación de dos campos de béisbol. Se estima que la construcción finalizara a principios de 2026.

Para mejor manejo del tráfico local a su paso por la zona de construcción sobre Manhattan Beach Boulevard, entre las avenidas Osage y Cranbrook, se implementarán medidas de control de tráfico temporales para garantizar la seguridad de los automovilistas y los equipos de construcción. Se prevé que el impacto al tráfico en el área será de Mayo a Diciembre 2024. Durante ese tiempo, por lo menos un carril en cada dirección permanecerá abierto al tráfico vehicular, por lo que se recomienda a los automovilistas que planifiquen los viajes, agregando tiempo de viaje adicional o de ser posible consideren rutas alternativas.

Nos disculpamos por las molestias durante la construcción, y agradecemos su paciencia y entendimiento. Estamos trabajando para mejorar la disponibilidad local de agua, así como mejoramiento de espacios para la recreación. El Departamento de Obras Públicas del Condado de Los Ángeles informará continuamente a la comunidad durante la construcción de este proyecto.

Si tiene preguntas o comentarios relacionadas con este proyecto o sobre el tráfico en el área, favor de contactar a Mona Bitar al (323) 326-7473, mbitar@dpw.lacounty.gov, o a Lara Awad al (626) 300-4647 lawad@dpw.lacounty.gov. Para más información sobre el proyecto, favor de visitar el sitio web <https://www.dpw.lacounty.gov/WMD/STWQ/AlondraPark.aspx>.

MAPA DEL PROYECTO

