

G2 TAYLOR YARD RIVER PARK PROJECT

¡Haciendo realidad la revitalización del Río Los Ángeles!

La Ciudad de Los Ángeles, Oficina de Ingeniería

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Proyecto Taylor Yard G2 River Park de la Oficina de Ingeniería de parte de la Ciudad de Los Ángeles incluye restauración de hábitat y la creación de 42 acres de espacio abierto y recreativo en el sitio recientemente adquirido por la Ciudad. El sitio se encuentra adyacente al Río de Los Ángeles y junto al Parque Estatal del Río de Los Ángeles en los vecindarios de Cypress Park y Glassell Park. El sitio fue comprado en el año 2017 por \$60 millones y se considera la "joya de la corona" de los esfuerzos para revitalizar el Río de Los Ángeles.

El proyecto evaluará la condición del sitio, la remediación de la tierra, y el diseño y la construcción del nuevo espacio del parque. El objetivo de la ciudad es facilitar el acceso al Río de Los Ángeles lo más pronto posible, mediante limpiando y abriendo secciones del sitio para usos provisionales, mientras continúa la fase de diseño a largo plazo de los 42 acres en los próximos años.

CALENDARIO

- Invierno 2017:** Desarrolló de conceptos de diseño provisionales y a largo plazo
Excursión comunitaria, taller de diseño comunitario, encuesta comunitaria
- Primavera 2018:** Pruebas de la tierra en Fase Uno comienza sobre 14 acres
- Otoño 2018:** Se presentará tres conceptos preliminares de diseño y resultados de las pruebas preliminares de la tierra a la comunidad
- Otoño 2018:** Pruebas de tierra fueron concluidas en la segunda fase sobre los 28 acres restantes
La documentación ambiental y el proceso de revisión comienza
- Primavera 2019:** Informe de evaluación del sitio ambiental presentado al público para su revisión y comentario
- Finales de 2019:** Diseño final para usos provisionales completados
Documentación y revisión ambiental completados
- 2020-2021:** Remediación inicial y construcción de usos intermedios

PRUEBAS DE LA TIERRA

El Departamento de Ingeniería está trabajando en colaboración con el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas del Estado para llevar a cabo extensas pruebas de la tierra en todo el sitio. Incluyendo la recolección de muestras de tierra sobre 100 sitios a una profundidad de 80 pies, así como 325 pozos de gas del suelo que identificará el tipo y la concentración de contaminantes. Los resultados preliminares se compartirán con la comunidad en el otoño de 2018, junto con el plan de limpieza del sitio.

SOCIOS

California State Coastal Conservancy ha otorgado una subvención de \$2 millones de la Proposición 1 para pruebas en el sitio. El equipo del proyecto incluye a **WSP, Inc., Studio MLA, Friends of the LA River y Mujeres de la Tierra.**

PARA MÁS INFORMACIÓN

Actualizaciones de proyectos: Regístrese para recibir actualizaciones por correo electrónico en www.tayloryardg2.com

Consultas de medios: Mary Nemick, Oficina de Ingeniería, Directora de Comunicaciones Mary.Nemick@lacity.org

