

## **Informe Final de Impacto Ambiental Resumen Ejecutivo**

---

Conforme con la Sección 15089 del Guía de la Ley de Calidad Ambiental de California (California Environmental Quality Act [CEQA]), la agencia principal de CEQA, La División del Viaducto de la Calle Sexta de la Ciudad de Los Ángeles (Ciudad), el Departamento de Obras Públicas (DPW), la Oficina de Ingeniería (BOE) preparó el Informe Final del Impacto Ambiental (EIR final) (Final Environmental Impact Report) para el Proyecto del Parque de la Calle Sexta (PARC) (Mejora en Artes, del Río y en Conectividad) (Proyecto). El EIR final le da la oportunidad a la agencia principal de responder a los comentarios recibidos durante el periodo de revisión pública del Boceto del EIR. Conforme con la Sección 15132 del Guía de CEQA, un EIR final debe incluir revisiones al Boceto del EIR; una lista de personas, organizaciones, y agencias que presentaron comentarios sobre el Boceto del EIR; y respuestas a comentarios con puntos ambientales significativos recibidos durante la revisión pública del Boceto del EIR.

Revisiones, aclaraciones, y correcciones al EIR final del la propuesta del Proyecto PARC no resultan en ningún impacto ambiental significativo nuevo o en aumento. Cambios menores incluyen actualizar los nombres y las descripciones de los elementos del Proyecto, proveer datos actualizados de emisiones de la construcción y del funcionamiento, y aclaraciones sobre la disposición de residuos peligrosos, mejores prácticas de gestión, y rutas públicas de transporte. Todos los impactos ambientales a resultado de construcción y del funcionamiento del Proyecto propuesto son anticipados con mitigación serán menos que significativos.

Un resumen ejecutivo completo del Boceto del EIR en español es disponible qui:

[https://eng2.lacity.org/techdocs/emg/docs/sixthstreet\\_park\\_arts/Sixth%20St%20PARC%20Draft%20EIR\\_Spanish%20Executive%20Summary.pdf](https://eng2.lacity.org/techdocs/emg/docs/sixthstreet_park_arts/Sixth%20St%20PARC%20Draft%20EIR_Spanish%20Executive%20Summary.pdf)