



# US 183 desde SH 71 hasta SH 130

Condado de Travis  
Agosto 2024

## POR QUÉ SE NECESITAN MEJORAS

El Departamento de Transporte de Texas está realizando un estudio para explorar posibles mejoras en la seguridad y movilidad en la US 183, desde la SH 71 hasta la SH 130. La carretera existente de 4 carriles está dividida desde la SH 71 hasta la FM 812, y de la FM 812 hasta la SH 130 no está dividida. Varios vecindarios, negocios y otras estructuras se encuentran a lo largo o cerca del corredor y adyacente a la carretera está el Aeropuerto Internacional Austin-Bergstrom.

La población del área de Austin ha crecido significativamente en los últimos años y esto ha resultado en la necesidad de mejoras en el transporte. TxDOT está analizando datos para mejorar la movilidad, aumentar la seguridad y facilitar la conectividad vial en la US 183, desde la SH 71 hasta la SH 130.



## RESUMEN DEL PROYECTO

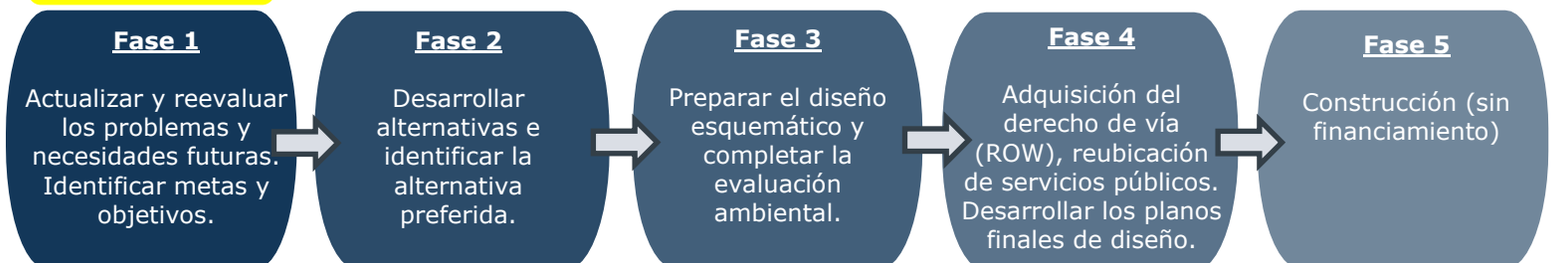
Como parte del estudio, se establecerán metas y objetivos, se identificarán y evaluarán posibles mejoras para aumentar la seguridad, la movilidad y la conectividad vial dentro del área del proyecto. El estudio incluirá estudios ambientales y documentación necesaria para cumplir con la Ley Nacional de Política Ambiental de 1969. El estudio concluirá con la identificación de una alternativa recomendada.

TxDOT colaborará activamente con las comunidades circundantes durante todo el proceso del estudio, y habrá varias oportunidades para que el público comparta sus comentarios. Al fomentar la participación y el diálogo comunitario, se podrán identificar mejoras de transporte que minimicen el impacto en la comunidad y reflejen sus valores.

*El proyecto propuesto requeriría de nuevos derechos de vía.*

## PROCESO DE DESARROLLO DEL PROYECTO

### ESTAMOS AQUÍ



### Información de contacto del proyecto:

Austin District Office  
Solomon Bekele, P.E., PMP: (512) 348-4631  
Solomon.Bekele@TxDOT.gov

Media Inquiries:  
Austin District Office  
Antonio Lujan, PIO: (512) 632-4903  
Antonio.Lujan@TxDOT.gov