## **BORDER TRANSPORTATION MASTER PLAN**



## **Conectividad de Puerto a Puerto**

El Plan Maestro de Transporte Fronterizo Texas-México de 2021 (BTMP) recomendó realizar estudios de conectividad regional para evaluar los problemas y desafíos de conectividad desde los cruces fronterizos existentes hasta los puertos marítimos de Texas y México.

Para facilitar el avance del BTMP, el Departamento de Transporte de Texas (TxDOT) inició un estudio para identificar:

- 1. el nivel de redundancia de las conexiones entre los cruces fronterizos (es decir, cómo se desviará el tráfico en caso de cierre de un cruce fronterizo para asegurar una interrupción mínima),
- necesidades potenciales (por ejemplo, cuellos de botella, seguridad, congestión, incompatibilidad de uso de suelo, etc.) en los corredores que conectan los cruces y desde los cruces fronterizos hasta los puertos marítimos de Texas y México, y
- 3. mejoras o medidas de mitigación potenciales/ propuestas para abordar los desafíos de conectividad identificados.

El equipo consultor que realiza el estudio está analizando diversas fuentes de datos y cuantificando indicadores de desempeño para visualizar los desafíos de redundancia y conectividad. Este análisis de datos se complementará con los aportes de las partes interesadas. El equipo consultor también desarrolló una herramienta que permite a las partes interesadas identificar necesidades y proponer mejoras haciendo clic y agregando información en un mapa GIS. Se puede acceder a la herramienta en Border Connectivity Issue Identification Tool (arcgis.com).

Para más información, por favor contacte a:

Marvina Cephas Gerente de Proyecto Marvina.Cephas@txdot.gov 512-701-2311



