

Aviso de Reunión Pública Virtual con Opción Presencial

ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE FARM TO MARKET ROAD (FM) 455

Desde Shady Brook Lane hasta la US-75

ID del proyecto: A00210773

Condado de Collin, Texas

El Departamento de Transporte de Texas (TxDOT) está realizando un estudio de viabilidad para una nueva vía arterial de 6 carriles desde Shady Brook Lane hasta la US-75 en el condado de Collin, Texas. Este aviso informa al público que TxDOT llevara a cabo una Reunión Pública Virtual en línea sobre el proyecto propuesto con una opción de reunión pública presencial. **La reunión virtual consistirá en una presentación en vídeo pregrabada e incluirá componentes de audio y visuales. La presentación se publicará en línea el martes 21 de abril de 2026 a las 5:00 p.m. y permanecerá disponible durante al menos 15 días.** Para ver la reunión pública virtual, visite la siguiente dirección web en la fecha y hora indicadas arriba:

<https://www.keepitmovingdallas.com/projects/fm-roads/fm455>

Si no tiene acceso a internet, puede llamar al (214) 320-4469 de lunes a viernes entre las 8:00 p.m. y las 5:00 p.m., para hacer preguntas y acceder a los materiales del proyecto durante el proceso de desarrollo.

Además, TxDOT ofrece una opción presencial para quienes deseen participar presencialmente en lugar de en línea. La opción presencial se realizará en formato de puertas abiertas. Los asistentes en persona podrán ver la misma presentación que se entregará en la reunión pública en línea, la cual se estará reproduciendo en una pantalla, revisar copias impresas de los materiales del proyecto, hacer preguntas al personal de TxDOT y/o consultores, y dejar comentarios escritos. **La opción presencial se llevará a cabo el martes 21 de abril de 2026, de 5:00 p.m. a 7:00 p.m. en The Springs (Stone Hall) 2600 Hitching Post Trail, Anna, TX 75409.**

El propósito del estudio de viabilidad es analizar opciones de carreteras para mejorar FM 455 entre Shady Brook Lane y la US-75, incluyendo mejorar un alineamiento existente o desarrollar nuevos alineamientos. El estudio propuesto podría resultar potencialmente en proyectos que requieran derecho de paso adicional e incluyan la construcción en humedales y una acción en una llanura de inundación. El área de estudio se encuentra dentro de la Ciudad de Weston y la Ciudad de Anna.

Cualquier documentación o estudio medioambiental, cualquier mapa o dibujo que muestre la ubicación y el diseño del proyecto, los calendarios de construcción tentativos y otra información relacionada con el proyecto propuesto están archivados y disponibles para inspección con cita previa de lunes a viernes entre las 8:00 a.m. y las 5:00 p.m. en la Oficina del Distrito de Dallas de TxDOT ubicada en 4777 E. Highway 80, Mesquite, Texas 75150.

La reunión pública virtual y la opción presencial se llevarán a cabo en inglés. Si necesita un intérprete o traductor de documentos porque el inglés no es su idioma principal o tiene dificultades para comunicarse efectivamente en inglés, se le proporcionará uno. Si tiene una discapacidad y necesita asistencia, se pueden hacer arreglos especiales para satisfacer a la mayoría de las necesidades. Si necesita servicios de interpretación o traducción, o es una persona con discapacidad que requiere adaptaciones para asistir y participar en la reunión pública virtual o la opción en persona, por favor contacte a la Oficina de Información Pública de TxDOT, al (214) 320-4480 a más tardar a las 4:00 p.m. CT, 15 de abril de 2026. Por favor, tenga en cuenta que se requiere aviso previo, ya que algunos servicios y adaptaciones pueden requerir tiempo para que el Departamento de Transporte de Texas los organice.

Se solicitan comentarios escritos del público sobre el estudio de viabilidad que pueden enviarse por correo a la Oficina del Distrito de Dallas de TxDOT, 4777 E. Highway 80, Mesquite, Texas 75150. Los comentarios escritos también pueden enviarse por correo electrónico a Stephen.Endres@txdot.gov. Todos los comentarios deben recibirse antes del 6 de mayo de 2026. Las respuestas a los comentarios recibidos estarán disponibles en línea en la página web del estudio una vez que hayan sido preparadas.

Si tiene alguna pregunta general sobre el estudio de viabilidad, la reunión virtual o la opción en persona, por favor contacte a Stephen Endres, P.E. (214) 320-4469 y Stephen.Endres@txdot.gov.

La revisión ambiental, la consulta y otras acciones requeridas por las leyes federales ambientales aplicables para este proyecto están siendo, o han sido, llevadas a cabo por TxDOT conforme al 23 U.S.C. 327 y un Memorando de Entendimiento fechado el 17 de julio de 2025, y ejecutado por FHWA y TxDOT.