



AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA VIRTUAL

POSIBLES MEJORAS A LA CARRETERAL DE ESTADOS UNIDOS (US) 287
DE LA CARRETERA ESTATAL (SH) 360 A WEST LAMPASAS STREET
CONDADO DE ELLIS, TEXAS

CSJS: 0172-04-047, 0172-13-006, 0172-05-123, 0172-07-030, AND 0172-08-101

El Departamento de Transporte de Texas (TxDOT) está llevando a cabo un estudio de factibilidad para mejoras a US 287 a través del Condado de Ellis, una distancia de aproximadamente 32 millas. **Este aviso advierte al público que TxDOT llevará a cabo una reunión pública virtual en línea sobre el proyecto propuesto.** La reunión pública virtual se realizará a partir del martes 21 de abril de 2020. La reunión pública virtual consistirá en una presentación en video que explica el proyecto propuesto, que incluye componentes de audio y video, junto con otras exhibiciones y materiales para su revisión. Los materiales de la reunión pública virtual se publicarán en <http://www.keeptmovingdallas.com/projects/us-highways/us-287-frontage-road-improvements-feasibility-study> el 21 de abril de 2020 y permanecerán disponibles en línea a hasta la fecha límite del período de comentarios del 6 de mayo de 2020. Si no tiene acceso a Internet, puede llamar a la gerente del proyecto TxDOT, Elizabeth "Libby" Russell, PE al (214) 320-4418 para hacer preguntas sobre el proyecto y acceder a los materiales del proyecto en cualquier momento durante el proceso de desarrollo del proyecto. Los comentarios formales se pueden proporcionar por correo, correo electrónico o mensaje de voz como se explica a continuación.

El propósito de este estudio de factibilidad es identificar y evaluar la posible construcción de caminos laterales continuos de un solo sentido, incluidas las separaciones de grado y el control de acceso, a lo largo US 287 desde SH 360 en la ciudad de Mansfield hasta West Lampasas Street en la ciudad de Ennis. Las alternativas del proyecto podrían requerir un derecho de vía adicional para acomodar el proyecto.

Los mapas y dibujos que muestran la ubicación y el diseño del proyecto, los horarios tentativos de construcción y otra información sobre el proyecto propuesto están disponibles en línea en el sitio web mencionado anteriormente.

TxDOT hace todos los esfuerzos razonables para satisfacer las necesidades del público. La reunión pública virtual será en Inglés. Si tiene una adaptación de comunicación especial o necesita un intérprete, puede hacer una solicitud. Si tiene una discapacidad y necesita asistencia, también se pueden hacer arreglos especiales para satisfacer la mayoría de las necesidades. Llame a la Oficina de Información Pública del Distrito de TxDOT Dallas al (214) 320-4480 al menos dos días laborales antes de la reunión virtual. Tenga en cuenta que se solicita una notificación previa, ya que algunas adaptaciones pueden requerir tiempo para que TxDOT haga los arreglos necesarios.

Se solicitan comentarios escritos, electrónicos y de mensaje de voz del público y se pueden enviar por correo a: Atención: Libby Russell, P.E., TxDOT Dallas District Office, 4777 East US Highway 80, Mesquite, TX 75150-6643. Los comentarios escritos también pueden enviarse por correo electrónico a Libby.Russell@txdot.gov. Una opción de formulario de comentarios en línea también estará disponible durante la reunión pública virtual. Los comentarios verbales también serán aceptados llamando al 469-708-3179 y dejando un mensaje de voz. Todos los comentarios deben recibirse antes del miércoles 6 de mayo de 2020.

Si tiene alguna pregunta o inquietud general con respecto al proyecto propuesto o la reunión virtual, comuníquese con la gerente del proyecto TxDOT, Elizabeth "Libby" Russell, PE, al (214) 320-4418, o por correo electrónico a Libby.Russell@txdot.gov.

La revisión ambiental, la consulta y las acciones requeridas por las leyes ambientales federales aplicables para este proyecto están siendo o han sido realizadas por TxDOT de conformidad con 23 U.S.C. 327 y un Memorando de Entendimiento con fecha del 9 de diciembre de 2019, y ejecutado por la Administración Federal de Carreteras y TxDOT.