



Aviso de reunión pública

El Departamento de Transporte de Texas (TxDOT), en asociación con la Administración Federal de Ferrocarriles (FRA), realizará una serie de reuniones públicas para tratar el Estudio de Tren de Pasajeros entre Texas-Oklahoma - CSJ nombre: 8300-00-018:

Martes 9 de agosto de 2016

Oficina de TxDOT del Distrito de Laredo, 1817 Bob Bullock Loop, Laredo, TX 78043
Sala de reuniones grande
Casa abierta: 5:30 p.m.
Presentación: 6:00 p.m.

Miércoles 10 de agosto de 2016

TxDOT del Distrito de Austin - 7901 N. I-35 Austin, TX 78753
Edificio 7, sala de reuniones del distrito
Casa abierta: 5:30 p.m.
Presentación: 6:00 p.m.

Jueves 11 de agosto de 2016

Consejo de Gobiernos del Centro-Norte de Texas (NCTCOG)
616 Six Flags Drive Arlington, TX 76011
Sala del Consejo de Transporte
Casa abierta: 5:30 p.m.
Presentación: 6:00 p.m.

El objetivo de la reunión es presentar la Declaración de Impacto Ambiental Preliminar (DEIS) correspondiente al Estudio de Tren de Pasajeros entre Texas-Oklahoma y recibir los comentarios del público. En todas las reuniones, se exhibirán imágenes informativas a las 5:30 p.m., y la reunión formal comenzará a las 6:00 p.m.

El Estudio de Tren de Pasajeros entre Texas-Oklahoma es un estudio de planificación para determinar si es viable desarrollar un servicio de tren de pasajeros en un corredor de 850 millas que se extendería desde la ciudad de Oklahoma, en el estado homónimo, hasta el sur de Texas. El estudio analizó varias opciones de servicios de pasajeros que abarcan desde el servicio convencional que ofrece Amtrak hasta un verdadero servicio de tren de pasajeros de alta velocidad. El área del estudio se dividió en tres segmentos: el segmento norte, desde la ciudad de Oklahoma hasta Dallas/Fort Worth; el segmento central, desde Dallas/Fort Worth hasta San Antonio, y la sección sur, desde San Antonio hasta el sur de Texas. Mediante el estudio, se determinó el impacto ambiental, se identificaron los tipos de servicios propuestos y se elaboraron planes de desarrollo de servicios para cada uno de los tres segmentos. Como parte de este estudio, se desarrollaron adecuaciones conceptuales para determinar los costos de construcción, operación y mantenimiento, y los cálculos de ingresos correspondientes a cada segmento.

La Declaración de Impacto Ambiental Preliminar (DEIS) y el resto de la información relacionada con el estudio se encuentran en el expediente y están disponibles para su revisión de lunes a viernes, entre las 8:00 a.m. y las 5:00 p.m., en la Oficina de TxDOT del Distrito de Laredo, 1817 Bob Bullock Loop, Laredo, TX 78043, Departamento Ferroviario de TxDOT - 125 E. 11st Street Austin, TX 78704, y en el Consejo de Gobiernos del Centro-Norte de Texas (NCTCOG) - 616 Six Flags Drive Arlington, TX 76011. Información también está disponible en <http://www.txdot.gov/inside-txdot/projects/studies/statewide/texas-oklahoma-rail.html> y esta información también estará disponible para su revisión en las reuniones.

Todos los ciudadanos interesados están invitados a asistir a estas reuniones públicas. Se requiere que el público presente sus comentarios sobre este estudio de forma oral y por escrito; dichos comentarios se pueden presentar durante un plazo de 45 días corridos después de la reunión. Los comentarios por escrito se pueden entregar en persona o enviar por correo al Departamento Ferroviario de TxDOT, a nombre del Sr. Mark

Werner a 125 E. 11st Street Austin, TX 78704. Para formar parte del registro oficial de la reunión, los comentarios se deben recibir como máximo el lunes 29 de agosto de 2016.

La reunión pública será en inglés. Las personas interesadas en asistir a la reunión que tengan necesidades especiales de comunicación o adaptación, o que necesiten un intérprete deben comunicarse con el Sr. Mark Werner al (512) 486-5137. Las solicitudes deben realizarse al menos dos días antes de la reunión pública. Se realizarán todos los esfuerzos razonables para satisfacer estas necesidades. Si tiene preguntas o inquietudes sobre el estudio, puede comunicarse con el Sr. Mark Werner al (512) 486-5137.