



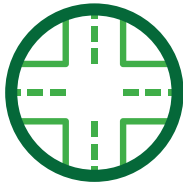
ESTÁS INVITADO A PARTICIPAR EN UN **TALLER COMUNITARIO**

**Jueves 16 de febrero de 2017
4:00-6:00 P.M.**

**Biotechnology Advancement Center
(Centro de Avance de la Biotecnológica)
1527 Prairie Drive
Worthington, MN 56187**



Mejoras para peatones y ciclistas



Rehabilitación de la pista / calzada



Mejoras para el flujo vehicular



Mejoras en el paisaje urbano



Transporte de maquinaria agrícola

Esta jornada de puertas abiertas será un encuentro informal en el que se mostrará información para que sea revisada por el público y las personas interesadas. No se llevará a cabo ninguna presentación formal.

Acerca del Estudio

El Departamento de Transporte de Minnesota (MnDOT), la Ciudad de Worthington y el Condado de Nobles han iniciado un proceso de participación pública para crear una visión comunitaria para el futuro del Corredor Worthington US 59. Este estudio es parte de la preparación de un proyecto de reconstrucción urbana que incluye reconstrucción de las zonas de la calzada y aceras con la mira de mejorar el paisaje urbano y las condiciones de viaje de ciclistas y peatones, así como la condición de la pista y carriles, y los cruces peatonales y las aceras, entre otros. El proyecto incluye los siguientes tramos:

- US 59 (avenida Humiston) desde la I-90 hasta la calle Oxford
- Autopista County 35 (calle Oxford) desde McMillan hasta la avenida Humiston
- US 59 (calle Oxford) desde la avenida Humiston hasta la glorieta de la autopista Minnesota 60 (MN 60).

Propósito

El propósito del Estudio del Corredor Worthington US 59 es para lo siguiente:

- Crear una visión en común y a largo plazo para la reconstrucción de la US 59
- Apoyar y sostener el crecimiento económico
- Acomodar, de manera segura, a todos los modos de transporte
- Fomentar los desplazamientos a pie y en bicicleta
- Buscar consenso entre los miembros de la comunidad y lograr su apoyo.

Ayuda a crear esta visión participando en el taller comunitario y compartiendo tu opinión.

<http://us59worthingtoncorridor.com/>