



FAIRFIELD ROAD

PLANIFICACIÓN DEL ESTUDIO

REUNIÓN PÚBLICA N.º 2

Lunes, 16 de Junio de 2025 | 5:00 p.m. a 7:00 p.m.

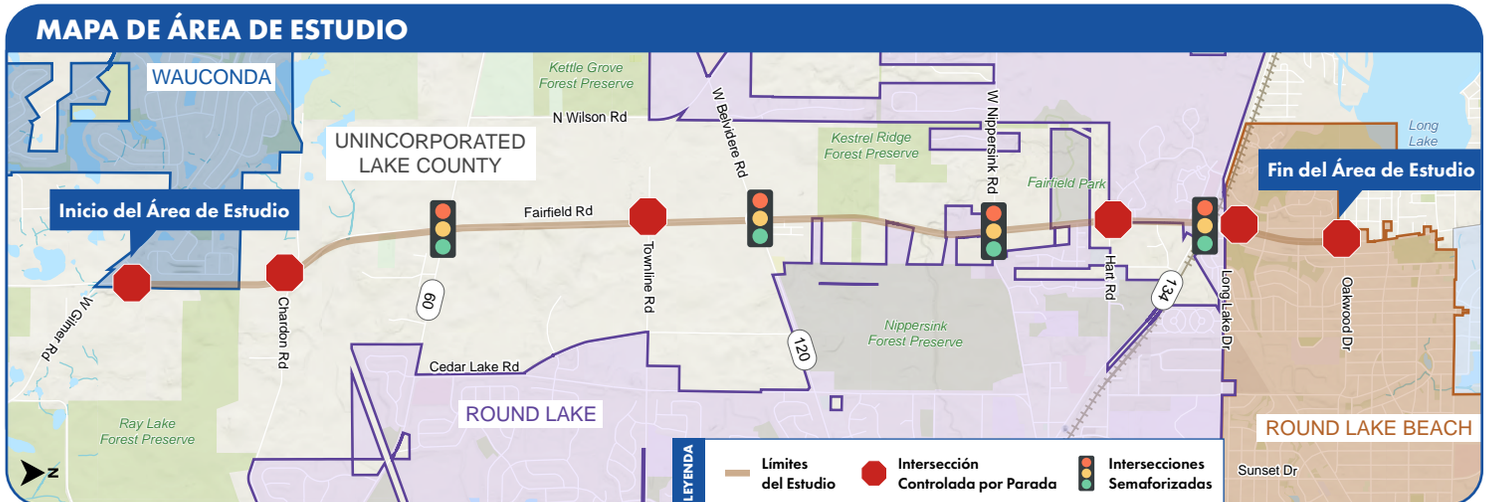
Rolek Community Center, 814 Hart Rd., Round Lake, IL 60073

BIENVENIDO

La División de Transporte del Condado de Lake (LCDOT) te da la bienvenida a la primera reunión pública de información sobre el Estudio de Planificación Vial de Fairfield. Esta reunión pública tiene un formato de puertas abiertas, y te invitamos a ver el video del corredor, examinar las exhibiciones en display, hablar con los miembros del equipo del estudio y brindar comentarios.

PROPÓSITO DE LA REUNIÓN PÚBLICA

- Acerca del Estudio
- Resultados del Estudio
- Próximos Pasos



SOBRE EL ESTUDIO

PEL es un nombre de proceso de estudio federal que significa Vínculos de Planificación y Medio Ambiente y proporciona un enfoque colaborativo para la toma de decisiones en transporte. Reúne a expertos, miembros de la comunidad y organizaciones para considerar posibles mejoras en el transporte y cuáles serían los impactos resultantes. El estudio PEL de Fairfield Road ha analizado datos actuales y futuros de tráfico y seguridad, así como consideraciones comunitarias, ambientales y económicas en Fairfield Road, desde al norte de Gilmer Road hasta Oakwood Drive en el condado de Lake. El estudio PEL ha determinado el propósito y la necesidad del proyecto, así como una gama de alternativas de mejora que se llevarán a cabo para un estudio adicional como posibles proyectos futuros.

OBJETIVOS Y METAS DE ESTUDIO

A través de la participación de las partes interesadas, la agencia y el público, el equipo de estudio busca establecer una visión compartida del corredor e identificar una variedad de alternativas que:

- Proyecto de Propósito y Necesidad con la concurrencia federal y estatal
- Selección de alternativas
- Descripción básica del entorno ambiental
- Decisión sobre metodologías de análisis
- Permite que el proyecto sea elegible para posible financiación estatal y federal

PROCESO DE ESTUDIO

PEL es un proceso de estudio que se utiliza típicamente para identificar problemas de transporte, prioridades y preocupaciones ambientales. Puede aplicarse para tomar decisiones de planificación y para análisis de planificación. Estas decisiones y análisis, por ejemplo, pueden utilizarse para identificar y priorizar futuros proyectos, desarrollar el propósito y la necesidad de un proyecto, determinar el tamaño o la longitud del proyecto y/o desarrollar y refinar una gama de alternativas.



CRONOGRAMA DE ESTUDIO



ALTERNATIVAS VIAL QUE SE LLEVARÁN ADELANTE

SIN CONSTRUCCIÓN

- Sirve como referencia de comparación para otras alternativas
- Obligado por el gobierno federal a avanzar a través del proceso



3-CARRILES ALTERNATIVA

- Mejoras moderadas en la movilidad del tráfico
- Aumenta la seguridad
- Mayores impactos en propiedades adyacentes y recursos naturales
- Mejoras en la seguridad de ciclistas y peatones mediante alternativas no motorizadas



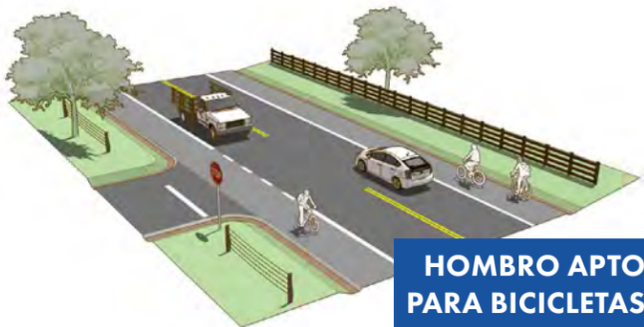
5-CARRILES ALTERNATIVA

- Grandes mejoras en la movilidad del tráfico
- Aumenta la seguridad
- Mayores impactos en propiedades adyacentes y recursos naturales
- Mejoras en la seguridad de ciclistas y peatones mediante alternativas no motorizadas



ALTERNATIVAS NO MOTORIZADAS QUE SE IMPULSARÁN

Fuente: Guía de Diseño para Pueblos Pequeños y Zonas Rurales. Instalaciones para Caminar y Andar en Bicicleta.



HOMBRO APTO PARA BICICLETAS



ACERA



SENDERO DE USOS MÚLTIPLES

MEJORAS EN LAS INTERSECCIONES QUE SE ESTÁN CONSIDERANDO



**CONTROLADO
POR PARADA**



ROTONDA



SEÑALIZADO



REORDENACIÓN

Intersecciones	Carriles de Giro Adicionales en Fairfield Road	Carriles de Giro Adicionales en la Calle Secundaria	Mejora de los Semáforos	Instalación de Semáforos	Rotonda
Fairfield Road en Gilmer Road				●	●
Fairfield Road en Chardon Road	●	●		●	●
Fairfield Road en IL Route 60			●		
Fairfield Road en Townline Road	●				●
Fairfield Road en IL Route 120	●	●	●		
Fairfield Road en Nippersink Road			●		●
Fairfield Road en Hart Road		●		●	●
Fairfield Road en IL Route 134	●		●		
Fairfield Road en Long Lake Drive				●	●

COMENTARIOS O PREGUNTAS

Visite el sitio web del proyecto www.FairfieldRoadStudy.com para consultar los materiales que se exhibirán en | la reunión informativa pública. Puede enviar preguntas y comentarios durante esta reunión informativa pública mediante el formulario de comentarios proporcionado, enviarlos por correo postal a LCDOT a la dirección que se indica a continuación, enviarlos a la dirección de correo electrónico del proyecto Connect@FairfieldRoadStudy.com, o enviarlos a través del sitio web del proyecto, www.FairfieldRoadStudy.com. Los comentarios recibidos antes del 14 de julio de 2025 formarán parte del registro oficial de la reunión informativa pública.

 **División de Transporte del Condado de Lake**
 c/o Equipo de estudio de planificación de Fairfield Road
 600 West Winchester Road
 Libertyville, IL 60048