

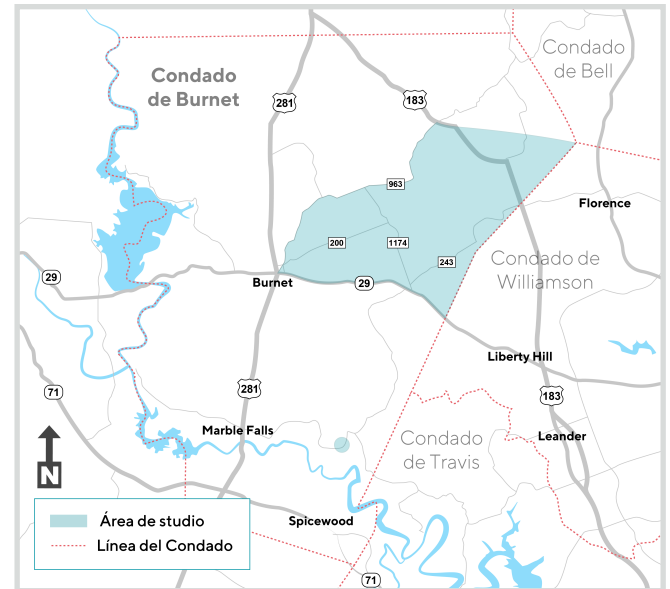
# Estudio de Transporte del Noreste del Condado de Burnet

## RESUMEN

Planificación Metropolitana del Área Capital (CAMPO) y el condado de Burnet están trabajando juntos para identificar las necesidades de transporte y recomendaciones para mejorar el noreste del condado de Burnet. El estudio incluirá la evaluación de mejoras a las carreteras existentes.

## POR QUÉ SE NECESITA EL ESTUDIO

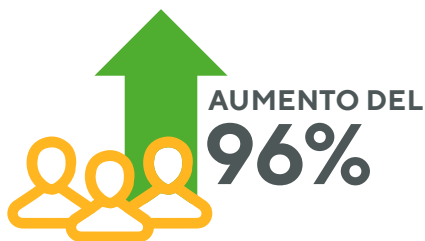
El condado de Burnet y las seis regiones de CAMPO están teniendo un crecimiento significativo y se prevé que este crecimiento continúe. Este estudio está siendo llevado a cabo ahora para planificar el transporte futuro necesario para el aumento de la población y el empleo de la región.



*Área de estudio de transporte del noreste del condado de Burnet*

## Condado de Burnet

### CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN



POBLACIÓN DEL 2045  
(PROYECTADA):

**96K**

POBLACIÓN DEL 2020  
(ACTUAL):

**49K**

### CRECIMIENTO DE EMPLEO



EMPLEO DEL 2045  
(PROYECTADA):

**37K**

EMPLEO DEL 2020  
(ACTUAL):

**13.5K**

*Crecimiento del condado de Burnet*

## LO QUE EL ESTUDIO LOGRARÁ

El Estudio de Transporte del noreste del condado de Burnet evaluará las condiciones actuales y futuras de las carreteras, desarrollo anticipado, restricciones ambientales y usará comentarios públicos para identificar recomendaciones para Mejoras en el transporte de la zona. El condado podría entonces usar estas recomendaciones para completar análisis ambientales adicionales y el diseño esquemático y detallado para proyectos potenciales.

## PROCESO Y LÍNEA DE TIEMPO



1

**Recopilación de  
datos y análisis**  
VERANO 2023

- › Analizar la red de transporte existente y revisar planes y estudios actuales y pasados
- › Recopilar y analizar el tráfico existente y operaciones proyectadas para el futuro y datos de seguridad
- › Utilizar los comentarios del público para identificar características ambientales y limitaciones y recursos de la comunidad

2

**Identificar y  
Analizar Mejoras  
Potenciales**  
OTOÑO 2023

- › Desarrollar y analizar un rango de mejoras de transporte para cada corredor de estudio que considere el desarrollo planificado, carreteras de conexión y características ambientales

3

**Recomendar  
Mejoras  
Potenciales**  
INVIERNO 2023

- › Utilizar los aportes de la comunidad y la información de los pasos anteriores para recomendar opciones de mejora posibles
- › Presentar recomendaciones al público, representantes del gobierno local y agencias regionales de transporte

**TENGA EN CUENTA:** El condado de Burnet será responsable de seguir adelante con las recomendaciones, lo que incluye asegurar financiación para pasos adicionales, realización de estudios ambientales detallados, recopilación de información pública adicional, y la construcción de cualquier recomendación.



Escanee ahora  
para visitar la  
página web  
del proyecto

### »» INVOLUCRESE

Visite la página web del proyecto para obtener más información y registrarse para recibir actualizaciones:  
[campotexas.org/local-plans-and-studies/northeast-burnet-county-transportation-study](http://campotexas.org/local-plans-and-studies/northeast-burnet-county-transportation-study)

### CONTACTO

Doise Miers, CAMPO

📞 | 737-226-4840    ✉ | [doise.miers@campotexas.org](mailto:doise.miers@campotexas.org)

Comuníquese con el equipo del estudio para aprender más y solicitar un orador para reuniones comunitarias.

# Objetivos del Estudio de Transporte del Noreste del Condado de Burnet

## Identificar mejoras de seguridad necesarias

- › Evaluar la red de transporte actual y proponer soluciones para mejorar la seguridad.



## Mejorar la movilidad en el área de estudio

- › Desarrollar recomendaciones para mejorar las operaciones de tráfico y crear una red confiable y consistente para el movimiento de personas y bienes dentro del área de estudio.

## Desarrollar recomendaciones apoyadas por la comunidad para futuras mejoras

- › Involucrar al público en todas las etapas del estudio.
- › Preparar sugerencias e información técnica para que el Condado de Burnet las utilice en futuros proyectos.

