



Taller de prioridades del proyecto



Jueves, 5 de junio, 2025



4:30 – 6:30 p.m.



La biblioteca pública de Grand Island
1124 W 2nd St
Grand Island, NE 68801

¡Gracias por acompañarnos en el taller de prioridades del proyecto de hoy! Su aporte y participación son importantes para ayudar a la Organización de Planificación del Area Metropolitana de Grand Island (GIAMPO) a desarrollar un Plan de Transporte de Largo Alcance (LRTP) completo para 2050.

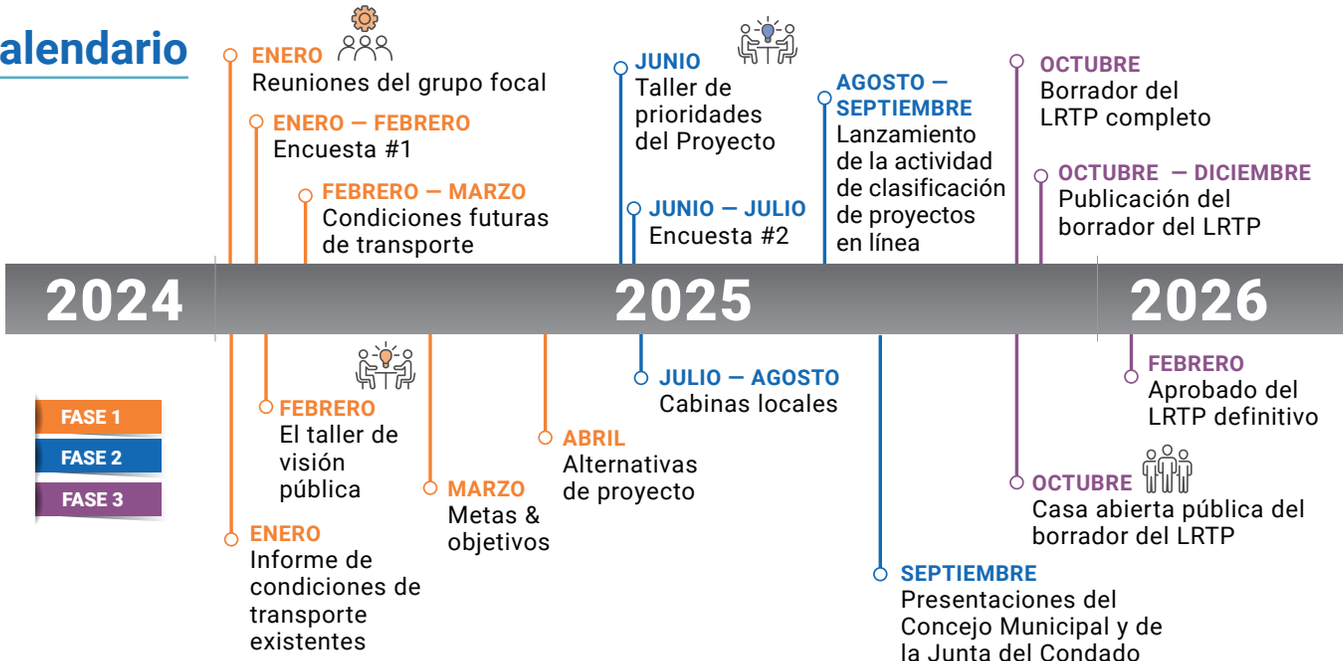
2050 LRTP Visión General

El LRTP de 2050 es un plan de 25 años que guiará la toma de decisiones del sistema de transporte para el área de Grand Island y proporcionará una lista de proyectos de transporte que satisfagan las necesidades futuras de transporte multimodal en la región. El sistema de transporte incluye:



El LRTP se desarrollará a través de la participación del público y el análisis técnico de como funcionarían todos los modos de viaje que se muestran anteriormente. El equipo de LRTP analizarán cómo funciona el sistema hoy en día y evaluarán cómo podría comportarse el sistema del mañana en función de las condiciones previstas para los próximos 25 años. El LRTP final incluirá estrategias para abordar los desafíos y necesidades de transporte multimodal y una lista de proyectos prioritarios basados en la financiación, análisis técnicos, y aportaciones recibidas de los residentes de área de Grand Island.

Calendario



Estrategias de transporte & opinión pública

El Plan de Transporte de Largo Alcance (LRTP) ayuda a dar forma a futuras inversiones en carreteras, transporte público, y otras opciones de movilidad. La opinión pública sobre estas estrategias ayuda a priorizar los proyectos en función de las necesidades y valores de la comunidad. Los comentarios guiarán las decisiones sobre el equilibrio de diferentes enfoques, ya sea ampliando la capacidad de las carreteras, mejorando el flujo de tráfico, mejorando la seguridad, o invirtiendo en transporte alternativo.

Temas y estrategias que se están considerando:

Estrategias y tratamientos viales

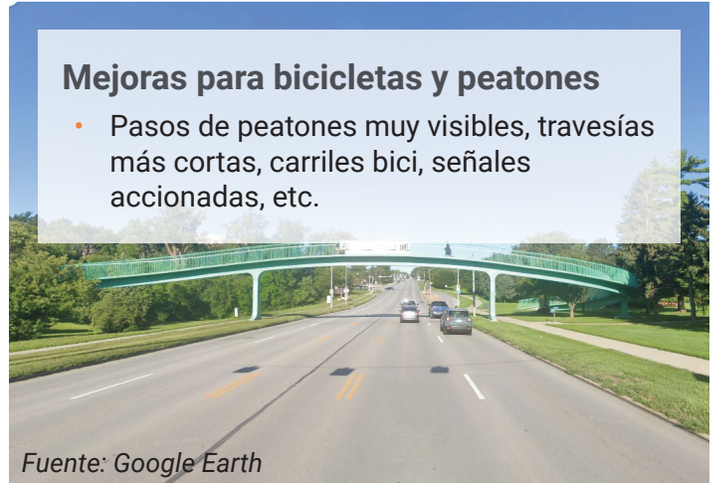
- Ensanchamiento de carreteras, optimización de señales, adición de rotondas, carriles de giro, medianas, dietas viales, etc.



Fuente: GIAMPO

Mejoras para bicicletas y peatones

- Pasos de peatones muy visibles, travesías más cortas, carriles bici, señales accionadas, etc.



Fuente: Google Earth

Tendencias y tecnologías emergentes

- Señales de tráfico inteligentes, opciones de micromovilidad como patinetes y bicicletas compartidas, etc.



Fuente: FHWA

Estrategias de tránsito

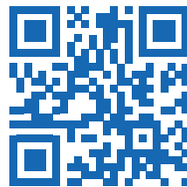
- Aumentar el horario y la frecuencia del servicio de autobús, etc.



Fuente: CRANE Public Transit

¡Manténgase informado!

Manténgase actualizado sobre los hitos del proyecto y los eventos públicos, opte por recibir comunicaciones futuras o proporciones comentarios sobre nuestra encuesta visitando www.GI2050.com.



Los comentarios y las respuestas a la encuesta se recopilarán hasta el 3 de julio y se pueden enviar en el sitio web, enviar a comment@GI2050.com, o enviar por correo a Allan Zafft at 100 East 1st Street, Grand Island, NE 68801.