



## Sobre el Proyecto

Lone Tree Overpass ampliará la calle Lone Tree entre la calle Sawmill y la avenida Butler y creará una nueva carretera de norte a sur que extenderá de la carretera Lone Tree Road entre la avenida Butler hacia el sur y la Route 66 hacia el norte. La carretera aliviará la congestión del tráfico en la calles Milton, Beaver y San Francisco, y mejorará la movilidad en los vecindarios cercanos, prestando un mejor servicio a la comunidad. El equipo de Lone Tree Overpass ha estado trabajando con numerosas partes interesadas, incluido BNSF Railway (BNSF), el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos (USACE) y el Departamento de Transporte de Arizona (ADOT) para desarrollar el diseño del paso elevado porque se construirá sobre líneas de ferrocarril existentes y el Proyecto de Control de Inundaciones de Rio de Flag. Las mejoras completadas como parte de este proyecto incluyen:

- ✓ 0.3 millas de carretera nueva entre la avenida Butler y la Route 66
- ✓ Ampliación de 0.3 millas de carretera entre la calle Sawmill Road y la avenida Butler
- ✓ 1.8 millas de nuevos carriles para bicicletas (fuera de la carretera)
- ✓ 1.2 millas de acera nueva
- ✓ 0.6 millas de senderos nuevos (conexión de Sistema de Senderos Urbanos de Flagstaff desde la Route 66 hasta la calle Sawmill)
- ✓ Una nueva intersección en Lone Tree Road y la Route 66
- ✓ Tres intersecciones reconstruidas a lo largo de la carretera Lone Tree en la avenida Butler, la calle Sawmill y la avenida Franklin
- ✓ Instalaciones protegidas para ciclistas y peatones a lo largo de la carretera Lone Tree
- ✓ Mejoras en el paisaje, los servicios públicos y el drenaje



Durante el último año, el equipo del proyecto desarrolló un sitio web del proyecto y una sala de reuniones virtual, realizó una reunión pública y se reunió con miembros de la comunidad para obtener información valiosa sobre el diseño del proyecto y comprender mejor sus necesidades. El equipo investigó alternativas y modelos de intersección para desarrollar un diseño que aborde la seguridad, mejore la movilidad regional y el transporte multimodal, y mejore el acceso a las comunidades alrededor del corredor. El equipo también redactó un Estudio de Impacto Económico (ES) para determinar los cambios potenciales en el gasto en los negocios locales. Esta investigación fue presentada al alcalde y al consejo de la ciudad de Flagstaff.

A lo largo del proceso de diseño, el equipo del proyecto ha trabajado para desarrollar soluciones de diseño que abordan muchas necesidades de la comunidad, como:

- ✓ La seguridad
- ✓ Acceso para peatones y bicicletas
- ✓ Oportunidades económicas
- ✓ La sostenibilidad
- ✓ Carácter del área
- ✓ Planes comunitarios existentes
- ✓ Acceso de vehículos

## Cronograma del Proyecto

El Plan Regional de Uso de la Tierra y Transporte de la Ciudad de Flagstaff reveló la necesidad de una conexión adicional norte-sur con el centro de la ciudad.

El Estudio Lone Tree Overpass desarrolló alternativas para el proyecto y recomendó una alineación propuesta.

El Estudio de Lone Tree Overpass Informe Final de Actualización recomendaciones y costos actualizados del Estudio de 2010 sobre Lone Tree Overpass.

Construcción

**2001**



**2010**



**2020**



**2023-2026**



**2006**

El Estudio del Corredor de Lone Tree completó el desarrollo de planes conceptuales para el corredor.



**2018**

Los residentes de Flagstaff aprueban Proposiciones 419 y 420 para financiar la carretera Lone Tree Overpass y mejoras en el Corredor de Lone Tree.



**2021-2023**

Diseño



*\*Nosotros estamos aquí*

## Próximos Pasos

Durante el verano de 2022, el equipo del proyecto continuará coordinándose con las partes interesadas para recopilar comentarios para el desarrollo continuo del proyecto. Las reuniones públicas se llevarán a cabo en julio para actualizar a la comunidad y las partes interesadas sobre el progreso reciente y obtener información sobre varios elementos del proyecto, incluidas las oportunidades para el arte público y el Estudio de Impacto Económico.

## Más Información

Visite el sitio web del proyecto para ver los materiales del proyecto, obtener información sobre las próximas reuniones públicas, revisar el Estudio de Impacto Económico y unirse a la lista de distribución de correo electrónico.

[LoneTreeOverpass.org](https://LoneTreeOverpass.org)

## Contacto

[info@lonetreeoverpass.org](mailto:info@lonetreeoverpass.org)



## Mapa del proyecto

