

CONNECT es el Plan Estratégico de Transporte de la ciudad de Filadelfia, que se desarrollará en los próximos siete años (2019-2025). CONNECT recibe información de las conclusiones sobre el análisis de datos y la participación cívica que destacan las oportunidades y los desafíos de transporte con los que se enfrenta Filadelfia.

Nuestra visión

Un sistema de transporte que beneficie a todos. Es un sistema seguro, rentable, accesible y confiable para trasladar a los residentes y visitantes de Filadelfia y para estimular el comercio, y así lograr que los vecindarios prosperen, las personas estén saludables y la economía crezca.

Nuestros valores

Nuestro sistema de transporte debe concentrarse en resultados que beneficien a todos los residentes de Filadelfia, sin importar su raza, sus ingresos o sus capacidades. La igualdad en el transporte significa realizar inversiones en la infraestructura y el acceso al transporte, a fin de asegurar que todas las personas puedan conectarse de manera rentable con las oportunidades, que incluyen el ámbito educativo y laboral, y tengan la capacidad para participar de manera integral en sus comunidades y en la economía.

Seguridad: nuestro sistema de transporte debe ser seguro para todos los usuarios, en todos los vecindarios. Valoramos la vida humana y creemos que la preservación de la vida humana debe tener prioridad sobre la conveniencia.

Oportunidad y acceso: nuestro sistema de transporte debe garantizar que las personas y los vecindarios no queden aislados de las oportunidades. Nuestro sistema de transporte debe ofrecer dicha oportunidad y acceso, sin importar las capacidades o las discapacidades de una persona.

Sustentabilidad: nuestro sistema de transporte debe defender el compromiso de la ciudad por reducir la contaminación por carbono, resistir al cambio climático, mejorar la calidad del aire local y la gestión del torrente de las aguas de lluvia. Nuestro sistema de transporte debe ser financieramente sustentable, a fin de permitirnos lograr y mantener las reparaciones en buen estado.

Salud: nuestro sistema de transporte debe promover los estilos de vida saludables al hacer que caminar y andar en bicicleta sea más sencillo, conveniente y seguro, mientras se reduce la contaminación y el ruido.



Nuestros objetivos

Nuestras estrategias

Objetivo o

Vision Zero

Trabajar hacia el objetivo de lograr cero muertes relacionadas con el tránsito para el año 2030

- · Diseñar las calles pensando en la seguridad
- Educar a los residentes y a las escuelas sobre la seguridad en el tránsito
- Hacer cumplir las normas para evitar las conductas peligrosas
- Evaluar las estrategias para asegurar los resultados

Objetivo 1

Primero el Tránsito

Trasladar a las personas de manera igualitaria, rentable y confiable por una ciudad en crecimiento

- · Transformar el servicio de autobús
- · Desarrollar un plan de tránsito en la ciudad
- Modernizar la flota de tranvías
- Expandir el sistema de bicicletas compartidas Indego
- Estabilizar y hacer crecer los fondos para el tránsito regional

Objetivo 2

Excelentes Calles

Invertir en calles con buen mantenimiento, a fin de que puedan ser utilizadas por las personas que se movilicen con todos los medios de transporte

- Lograr un estado de buenas reparaciones
- Garantizar una ciudad en la que se pueda caminar
- Crear zonas en las que se transite lento en los vecindarios
- Desarrollar una red de bicicletas de alta calidad

Objetivo 3

Una Ciudad Competitiva

Apoyar a las comunidades y al comercio con un sistema de transporte confiable y eficiente

- Manejar las congestiones
- Administrar los cordones y el estacionamiento
- · Actualizar la red de camiones
- Buscar la sustentabilidad para la competitividad

Objetivo 4

Gobierno Eficiente

Proporcionar servicios de transporte y proyectos de manera eficiente y transparente para los residentes

- Involucrar a las comunidades y construir coaliciones
- Mejorar la entrega y la priorización de los proyectos
- Modernizar la gestión de activos
- Innovar con tecnología
- Planificar para una flota limpia