

NetworkNOW

La visión de Metro Transit para el sistema de transporte público actual y futuro

¿Cómo debería verse la red de Metro Transit ahora?

Network Now (Red Ahora) es un plan para diseñar el servicio de transporte público que mejor satisfaga las necesidades de nuestra región y de nuestros residentes hasta 2027. Con la recuperación del número de usuarios tras un importante descenso en 2020, y gracias al nuevo impuesto regional sobre las ventas y al aumento de la mano de obra, este es un momento de transición en la historia de nuestra agencia.

Como parte de nuestro proyecto Network Now:

- Hemos analizado el rendimiento de la red y los cambios en el comportamiento relativo a los desplazamientos desde 2019
- Involucramos a más de 6 000 personas en una conversación regional sobre valores
- Revisamos la orientación política proporcionada por el Metropolitan Council sobre los tipos de servicios a prestar

El plan propuesto:

- Ampliará el servicio de Metro Transit en más de un 35 %
- Aumentará la frecuencia; ampliará la cobertura y el microtránsito
- Rediseñará las rutas exprés y ofrecerá más servicios durante todo el día

Tenemos un anteproyecto y queremos conocer su opinión.



**COMENTE SOBRE EL
PLAN PROPUESTO
ANTES DEL 15 DE
NOVIEMBRE**

Escanee el código o visite
metrotransit.org/Network-Now



Visite: metrotransit.org/Network-Now para obtener más información e inscribirse para recibir actualizaciones por correo electrónico.

CONTACTO DEL PROYECTO:

Julie Martinez, Extensión Comunitaria
NetworkNow@metrotransit.org



NetworkNOW

La visión de Metro Transit para el sistema de transporte público actual y futuro

Únase a nosotros próximamente en una reunión comunitaria

Obtenga más información sobre el plan conceptual y denos su opinión en los actos presenciales y virtuales. El programa incluirá una breve presentación seguida de tiempo para preguntas y debate.

Próximos eventos:

El Anteproyecto Conceptual de Network Now (Red Ahora) está listo para recibir las observaciones del público. Sus comentarios nos ayudarán a asegurarnos de que vamos por el buen camino y a determinar cuáles son los aspectos de los que debemos ocuparnos en primer lugar. Realizaremos los cambios finales por fases, en función de la contratación y retención de personal:

Martes 1° de octubre desde las 5:30 p. m. hasta las 7:00 p. m.

Hopkins Pavilion, 11000 Excelsior Boulevard, Hopkins, MN 55343

Se llega en transporte público con: 612

Martes 8 de octubre, de 11 a. m a 12:30 p. m. Únase a la Directora General Lesley Kandaras y otros miembros del equipo directivo para un debate sobre Network Now y otras actualizaciones de Metro Transit.

Minneapolis Central Library, 300 Nicollet Mall, Minneapolis, MN 55401

Se llega en transporte público con: Línea Azul, Línea Verde, 65, 67, 4, 6, 10, 11, 17, 18, 25, 61

Jueves 10 de octubre, de 5:30 p. m. a 7 p. m. Únase a la Directora General Lesley Kandaras y otros miembros del equipo directivo para un debate sobre Network Now y otras actualizaciones de Metro Transit.

Hallie Q. Brown Community Center, 270 Kent Street, St. Paul, MN 55102

Se llega en transporte público con: 21, 65

Martes 21 de octubre desde las 5:30 p. m. hasta las 7:00 p. m.

Sun Ray Library, 2105 Wilson Avenue, St. Paul, MN 55119

Se llega en transporte público con: 63, 70, 74, 80, 219, 323

*Audiencia Pública Oficial

Martes 29 de octubre desde las 5:00 p. m. hasta las 7:00 p. m.

Heywood Chambers, 560 6th Avenue North, Minneapolis, MN 55411

Se llega en transporte público con: Línea Azul, Línea Verde, Línea C, Línea D de METRO, 5, 22

Participe virtualmente:

Visite metrotransit.org/Network-Now para acceder a los eventos virtuales

Lunes 7 de octubre, de 5:30 p. m. a 7 p. m. Únase a la Directora General Lesley Kandaras y otros miembros del equipo directivo para un debate sobre Network Now y otras actualizaciones de Metro Transit.

Jueves 7 de noviembre desde las 5:30 p. m. hasta las 7:00 p. m.

Visite: metrotransit.org/Network-Now para obtener más información e inscribirse para recibir actualizaciones por correo electrónico.