



**Comunicado de prensa**  
Metra Relaciones Públicas: 312.322.6776

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**

## **Metra recopilará comentarios sobre el Vagón de tren Café**

CHICAGO (23 de septiembre de 2025) - Metra pondrá en servicio su prototipo de Café Car este otoño, rotándolo en la mayoría de sus líneas y estaciones más concurridas y pidiendo a los pasajeros que realicen una encuesta sobre si les gusta el concepto y sobre qué comodidades y características les gustaría ver.

El vagón hará su debut en servicio en la línea Rock Island el 30 de septiembre, el 1 de octubre y el 2 de octubre, y luego se estacionará en la estación LaSalle Street el 6 de octubre. Los pasajeros pueden ver el vagón y ofrecer sus comentarios en una encuesta a bordo. Los pasajeros que completen la encuesta recibirán bocadillos y bebidas gratis.

El vagón se trasladará a la línea BNSF la semana del 13 de octubre, a la línea norte Milwaukee District North la semana del 20 de octubre, a la línea oeste Milwaukee District West la semana del 27 de octubre, a la línea norte de Union Pacific North la semana del 3 de noviembre, a la línea del noroeste Union Pacific Northwest la semana del 10 de noviembre y a la línea oeste Union Pacific West la semana del 17 de noviembre.

El horario específico para cada línea se publicará en [metra.com/CafeCar](http://metra.com/CafeCar).

"Creamos este vagón especial para mejorar la experiencia del tren y tal vez atraer a nuevos pasajeros", dijo el CEO / Director Ejecutivo de Metra, Jim Derwinski. "Esta es su oportunidad para participar y decirnos lo que piensa. ¿Lo usaría? ¿Qué servicios les gustaría ver? ¿Qué otras ideas tienen?"

Para hacer el prototipo, Metra quitó el segundo nivel de él vagón e instaló mostradores, sillas y mesas. El interior ha sido decorado para que se sienta diferente de un vagón común de Metra.

####

**Acerca de Metra**

*Metra es un recurso esencial que conecta de manera segura y confiable a las personas con las cosas que más importan en sus vidas: su trabajo, sus hogares y sus familias.*