



https://bit.ly/RooseveltBoulevard

# Un evento abierto al publico para el Bulevar Roosevelt

## ¡Ayúdenos a construir un mejor Bulevar!

- Eche un primer vistazo a los nuevos diseños de las calles y a las opciones de servicio de transporte de SEPTA
- Revise conceptos de diseño, costos y proyecciones del número de pasajeros de SEPTA
- Colabore en la toma de decisiones sobre el futuro del Bulevar

Participe en una de las cuatro reuniones abiertas al público que se indican a continuación o responda a nuestra encuesta en línea.

Habrá refrigerios ligeros disponibles en cada casa abierta. El mismo material será presentado en todas las reuniones.

#### **REUNION 1**

Sábado, 14 de diciembre de 2024 | De 10:00 AM a 12:00 PM

Mayfair Community Center 2990 St. Vincent Street, Filadelfia, PA 19149

- Rutas de SEPTA disponibles: 1, 14, 20, 50, 58, 66, 70, 77, 88, y Boulevard Direct
- Habrá interpretación disponible en español, portugués y chino.

#### **REUNION 2**

Lunes, 16 de diciembre de 2024 | De 6:00 a 8:00 PM

Radisson Hotel Philadelphia Northeast Radissex 2400 Old Lincoln Highway, Trevose, PA 19053

- Rutas de SEPTA disponibles: 1, 14 y Boulevard Direct
- Habrá interpretación disponible en español

## **REUNION 3**

Miércoles, 18 de diciembre de 2024 | De 6:00 a 8:00 PM

New Life Philly Church 425 E Roosevelt Boulevard, Filadelfia, PA 19120

- Rutas de SEPTA disponibles: R, J, K, 1, 8, 18, 26, 57, 75, Boulevard Direct y Fox Chase Line (Olney)
- Habrá interpretación disponible en español

### **REUNION 4**

Martes, 7 de enero de 2025 | De 6:00 a 8:00 PM

American Heritage Credit Union 2068 Red Lion Road, Filadelfia, PA 19115

- Rutas de SEPTA disponibles: 1, 14, 58, 477, 67,
  y Boulevard Direct
- Habrá interpretación disponible en ruso y chino.

Si necesita servicios de traducción o interpretación, tiene necesidades especiales o inquietudes que requieren atención individual, por favor contacte a la Gerente del Proyecto de PennDOT, Alexa Harper, al 610-757-1886 o envíe un correo electrónico a c-alharper@pa.gov.





