



Estación Boeing Access Road

Primavera de 2025

Acerca del proyecto

El proyecto de la estación Boeing Access Road de Sound Transit agregaría una nueva estación a la Línea 1 existente de la red Link light rail junto con el lado oeste de East Marginal Way South, al norte de South 112th Street, en Tukwila. La estación era parte del Plan Sound Move de 1996 y del sistema de iniciativa pública Sound Transit 3 (ST3), aprobado por los votantes en 2016 para mejorar la conectividad y accesibilidad en nuestra región.

Beneficios y elementos del proyecto

Agregar una nueva estación en Boeing Access Road:

- Corregirá la brecha de 5.5 millas entre las estaciones Rainier Beach y Tukwila International Boulevard, ampliando el acceso al tránsito de alta capacidad en la región.
- Aumentará el acceso a la red más amplia de Link light rail para ayudar a las personas a llegar a los lugares a los que necesitan ir todos los días.
- Proporcionará conexiones al Link light rail al incluir un nuevo estacionamiento y una instalación de trasbordo de autobuses.
- Adaptará al crecimiento futuro y las mejoras de transporte planificadas en el área del proyecto.



Servicio rápido y frecuente a destinos:

Boeing Access Road al aeropuerto Sea-Tac: 10 minutos
Boeing Access Road al centro de Seattle: 26 minutos



Estado actual del proyecto:
Planeación

Equidad e inclusión

En Sound Transit, estamos comprometidos a crear las condiciones necesarias para lograr la equidad racial dentro de nuestra agencia y la comunidad en general. Nos desafiamos a planificar, construir y operar transporte público que brinde

acceso equitativo a vivienda, educación, instalaciones médicas y oportunidades laborales, especialmente para aquellos más perjudicados por el racismo institucional y sistémico.

Cronograma del proyecto





Actualización de primavera de 2025

En marzo de 2025, la Junta Directiva de Sound Transit identificó la ubicación de East Marginal Way como la ubicación propuesta para la estación de relleno South Boeing Access Road para su revisión ambiental.

Participación comunitaria

El proyecto se encuentra actualmente en la fase de planificación de ingeniería conceptual y revisión ambiental. En esta fase desarrollamos diseños conceptuales y evaluamos los posibles efectos ambientales del proyecto. Los análisis ambientales cumplirán con la Ley de Política Ambiental Nacional (National Environmental Policy Act, NEPA), así como con la Ley de Política Ambiental Estatal (State Environmental Policy Act, SEPA).

Junto con las consideraciones técnicas, el diseño de la estación y los elementos asociados se basarán en los comentarios de la comunidad. Estamos coordinando con la ciudad de Tukwila, organizaciones comunitarias

Manténgase conectado

Obtenga más información sobre el proyecto y suscríbase para recibir actualizaciones por correo electrónico:

soundtransit.org/graham-street-station

401 S. Jackson St., Seattle, WA 98104 | main@soundtransit.org
soundtransit.org | 888-889-6368/TTY: 711 | To request information
in alternative formats call 800-201-4900/TTY: 711 or
email accessibility@soundtransit.org.

e individuos para organizar sesiones informativas, jornadas de participación abiertas y actividades de divulgación y participación adicionales. La participación y los aportes de la comunidad ayudan a Sound Transit a planificar y diseñar un sistema que refleje las necesidades y deseos de su comunidad. Habrá varias oportunidades para que participe a lo largo del proyecto y podrá comunicarse para plantear preguntas, ideas o solicitar una sesión informativa en su comunidad.

Proyectos relacionados

La estación Boeing Access Road es uno de los muchos proyectos que Sound Transit está construyendo para mejorar la conectividad y la accesibilidad en nuestra región. Explore más proyectos en soundtransit.org/system-expansion.

¿Tiene preguntas?

Comuníquese con nuestro equipo de participación comunitaria: boeingaccessstation@soundtransit.org



Interpreter 800-823-9230

Español 漢語 한국어 日本語
Tagalog русский язык Tiếng Việt

Follow us: [f](#) [t](#) [i](#)

SOUNDTRANSIT