



Junio de 2017

El Condado de Multnomah está estudiando la opción de hacer modificaciones al puente Burnside para que resista terremotos de gran magnitud.

Acerca del proyecto

Los envejecidos puentes del centro de Portland, incluyendo el puente Burnside, no se construyeron para resistir terremotos de gran magnitud. El Condado de Multnomah está estudiando cómo crear un resistente puente Burnside por donde los vehículos puedan cruzar el río después de un desastre. El estudio determinará qué mejoras habrá que realizar para prolongar la vida útil del puente y prepararlo para resistir un terremoto de gran magnitud.

Un sitio resistente por donde cruzar el río

La calle Burnside es una vía de transporte vital para la región, diseñada para proveer respuesta a emergencias, y realizar labores de evacuación y recuperación poco tiempo después de una catástrofe. La ruta requiere un cruce de río que resista terremotos a fin de apoyar servicios de emergencia, reunir familias, transportar bienes, activar el comercio y ayudar a recuperar nuestra

Protegiendo la ruta de emergencia vital para nuestra región

economía. Nuestra región quedará dividida si los vehículos no pueden atravesar el río Willamette por esta ruta vital después de un desastre. Este estudio evaluará una variedad de ideas para cruzar el río e identificará las mejores opciones para crear un cruce resistente que beneficie a nuestra comunidad por generaciones.

Nuestra comunidad necesita involucrarse

Tomará años construir un sitio por donde cruzar que resista terremotos, así que tenemos que trabajar de manera inteligente y avanzar concienzudamente hacia ese objetivo. Es esencial recibir comentarios de la comunidad a fin de obtener la mejor solución para todos.



Cronograma del proyecto



Involúcrese

En nuestra comunidad se escuchan muchas voces y hay mucho que considerar.

¡Necesitamos que usted participe!

Es vital obtener la participación de toda la comunidad para que nuestra solución refleje valores compartidos y atienda las necesidades de todos nosotros.

El proyecto incluye numerosas oportunidades para que participe el público general a fin de garantizar que el estudio de factibilidad incluya sus necesidades y los asuntos que le conciernen.

Visite **burnsidebridge.org** para:

- Inscribirse a fin de recibir noticias y actualizaciones sobre el estudio.
- Invitar al equipo del proyecto para que lo presente a su comunidad o grupo empresarial.
- Obtener información sobre reuniones, eventos y otras oportunidades para participar.



Siga el proyecto en Twitter @MultCoBridges, #ReadyBurnside

Para obtener más información, contacte a: Mike Pullen

Oficina de Comunicaciones del Condado de Multnomah mike.j.pullen@multco.us (503) 209-4111

Puntos de interés

Puente Burnside

- El puente se inauguró en 1926
- 40,000 vehículos, 3 líneas de autobuses
 TriMet, y 2,000 bicicletas y peatones cruzan diariamente el puente.

Calle Burnside: una ruta vital para la región

- Tiene una longitud de 18,7 millas, conecta a Beaverton con Gresham
- Metro designó a Burnside como una línea de prioridad 1 a finales de la década de 1990

Riesgo regional de terremoto

- La región de Portland está situada en la zona de subducción de Cascadia, donde potentes terremotos recurrentes pueden causar daños catastróficos a las estructuras existentes.
- El próximo terremoto de gran magnitud puede ocurrir en cualquier momento.



