



Proyecto de mejora de agua pluvial del puente Willamette

Protegemos a los peces, la vida silvestre, la calidad del agua y la salud pública durante la construcción de 17 instalaciones de tratamiento de agua pluvial para limpiar el escurrimiento del puente Fremont (I-405), el puente St. Johns (desvío de la Ruta 30 de Estados Unidos) y la Ruta 30 de Estados Unidos en el noroeste de Portland. Cada sistema se conecta en nuestras tuberías actuales de agua pluvial y elimina los residuos grandes, como basura, y contaminantes más pequeños, como metales y aceite, del agua.



Acerca de

Las instalaciones de agua pluvial en las que se harán mejoras incluyen 5 sistemas de filtración subterráneos que se construirán a un lado de los puentes y 12 sitios para tratamiento de agua pluvial a lo largo de la Ruta 30 de Estados Unidos. Cada sitio recolectará agua pluvial de las carreteras y la filtrará, antes de liberarla hacia el río Willamette entre la isla Sauvie y el centro de Portland. Los sitios, en su mayoría, son subterráneos y no se verán desde las calles o aceras.



Proyecto de mejora de agua pluvial del puente Willamette

Verano de 2025



Beneficios

El agua de la lluvia que corre por las calles y otras superficies sólidas levanta basura, metales como cobre o plomo, aceite y otros contaminantes. Cuando no se tratan estos contaminantes, se arrastran hacia los drenajes y cauces, lo que merma la calidad del agua y el hábitat. Cada sistema de filtración que construiremos mejorará la calidad del agua en el río Willamette al eliminar los residuos grandes, como basura, y contaminantes más pequeños, como metales y aceite, antes de que lleguen a él.



Actualización del avance

¡El diseño del proyecto ya avanzó! Ahora puede encontrar información más detallada en nuestro sitio web, incluyendo lo que puede esperar en diversas ubicaciones. La construcción empieza a partir del verano de 2026 y se espera que dure 2 años.



Repercusiones

Cuando empiece el trabajo, habrá:

- » Ruido nocturno en algunas áreas de construcción.
- » Cierres nocturnos regulares en la calle NW Bridge Avenue con desviaciones por el área de St. Johns para las personas que acceden a las calles NW Germantown Rd y NW Springville Rd.
- » Cambios de carril durante el día, cierres intermitentes de carril durante la noche con señalamientos que dirigen el tráfico y cierres de aceras con desviaciones accesibles para peatones en la Ruta 30 de Estados Unidos y la calle NW Bridge Avenue entre las calles Nicolai y Sauvie. Los cambios de carril son cuando los vehículos se desplazan para usar el carril de giro central como carril de circulación temporal para que el equipo pueda trabajar cerca del arcén.

Compartiremos más información sobre el programa de construcción y sus repercusiones en el tráfico antes de que comiencen las obras.

¿Cómo me puedo mantener informado?

Se puede registrar para recibir actualizaciones por correo electrónico y conocer más sobre las mejoras planeadas, los beneficios y las repercusiones en la circulación en nuestro sitio web.

Puede compartir comentarios con el equipo del proyecto o hacer preguntas si llama al **503-731-4812** o envía un correo electrónico a Ellen.Waters@odot.oregon.gov.



▲ ESCANÉAME

Regístrese para recibir actualizaciones por correo electrónico



▲ ESCANÉAME

Sitio web del proyecto

For ADA (Americans with Disabilities Act) or Civil Rights Title VI accommodations, translation/interpretation services, or more information call 503-731-4128, TTY 800-735-2900 or Oregon Relay Service 7-1-1.

Si desea obtener información sobre este proyecto traducida al español, sírvase llamar al 503-731-4128.

Если вы хотите чтобы информация об этом проекте была переведена на русский язык, пожалуйста, звоните по телефону 503-731-4128.

如果您想瞭解這個項目翻譯成繁體中文的相關資訊，請致電 503-731-4128。

如果您想了解这个项目翻译成简体中文的相关信息，请致电 503-731-4128。

이 프로젝트에 관한 한국어로 된 자료 신청방법 전화: 503-731-4128.

Nếu quý vị muốn thông tin về dự án này được dịch sang tiếng Việt, xin gọi 503-731-4128.