

AUTOPISTAS **○ INSTALACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES**



Proyecto de mejora de aguas pluviales del río Willamette



Sobre el proyecto

Estamos protegiendo a los peces, la vida silvestre, la calidad del agua y la salud pública mediante la construcción de 26 instalaciones de tratamiento de aguas pluviales para limpiar las escorrentías desde el puente Fremont (I-405), el puente St Johns (U.S. 30 Bypass) y U.S. 30 en el noroeste de Portland. Estas instalaciones de aguas pluviales incluyen 5 tanques de filtración subterráneos que se construirán junto a los puentes y 21 jardines de lluvia, cunetas para desagüe y otros sitios de tratamiento de aguas pluviales subterráneos a lo largo de la U.S. 30. Cada sistema se conecta a nuestras tuberías de aguas pluviales actuales eliminando del agua grandes residuos como la basura, y contaminantes más pequeños como metales y aceite.



¿Cómo mejorará cada planta las aguas pluviales que entran en el río Willamette?

Cada sitio recolectará aguas pluviales de las autopistas y las filtrará, antes de liberarlas al río Willamette entre la isla Sauvie y el centro de Portland. La mayoría de los sitios no serán visibles desde carreteras y aceras porque estarán subterráneos o diseñados para parecerse a zanjas con rocas, mantillo y plantas expuestas.



¿Por qué deben tratarse las aguas pluviales antes de entrar en nuestras vías acuáticas?

La lluvia de las carreteras y otras superficies duras recoge basura, metales como cobre y plomo, aceite y otros contaminantes. Cuando no se tratan, entran a los desagües y vías acuáticas cercanas, lo que disminuye la calidad del agua y del hábitat. Cada sistema de filtración que construimos cumplirá con los objetivos de sustentabilidad para proteger nuestros ríos, arroyos y aguas subterráneas, y las regulaciones como la Ley de Agua Limpia y la Ley de Agua Potable Segura, al eliminar grandes residuos como basura, y contaminantes más pequeños como metales y aceite, antes de que lleguen al río Willamette.



¿Cuándo podría comenzar la construcción?

El proyecto está entrando en la fase de diseño y los impactos relacionados con la construcción se compartirán cuando nos acerquemos a la finalización del diseño y hayamos encontrado un contratista. Se estima que el diseño terminará en 2025 y la construcción podrá comenzar en 2026.



¿Cómo puedo estar al día u obtener más información?

En la primavera de 2024 celebraremos una reunión pública en línea en nuestro sitio web para proporcionar más detalles sobre el diseño y cualquier impacto previsto. Esté atento a un anuncio que lo invite a usted y a sus vecinos a asistir en los próximos meses.

- » Para obtener más información y recibir actualizaciones por correo electrónico sobre el proyecto, puede ponerse en contacto con el equipo del proyecto al **971-336-1249** o Ellen.Waters@odot.oregon.gov.
- » También puede visitar el sitio web del proyecto para mantenerse informado: tinyurl.com/Willamette-Stormwater-Project.

Para adaptaciones de la Ley de estadounidenses con discapacidad (ADA, Americans with Disabilities Act), servicios de traducción/interpretación, o más información, llame al 503-731-4128, TTY 800-735-2900 o al servicio Oregon Relay 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.

