



Lake Hills and NW Lake Sammamish Sewer Upgrade Project Update

El condado de King está trabajando en un proyecto para mejorar 4.5 millas de alcantarillado de su vecindario. Para ver esta información en español, visite la página web www.kingcounty.gov/KCredmondsewer. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con Kelly Foley Kruse al **206-477-8621**. Se le proveerá un intérprete en forma gratuita.

金郡目前正开展一项工程，更新您所在地区4.5英里的污水管道。请访问 www.kingcounty.gov/KCredmondsewer 查看本项目的中文信息。如有疑问，请致电 **206-477-8621** 与 Kelly Foley Kruse 联系。我们可以为您提供免费的口译服务。

金郡現正展開一個項目，為您鄰近地區的4.5哩污水管進行升級。請前往 kingcounty.gov/KCredmondsewer 瀏覽本項目的中文資訊。如有疑問，請致電 **206-477-8621** 聯絡 Kelly Foley Kruse。您將獲派一位傳譯員免費為您服務。

PRESORTED
 STANDARD
 US POSTAGE
 PAID
 SEATTLE, WA
 PERMIT NO.836

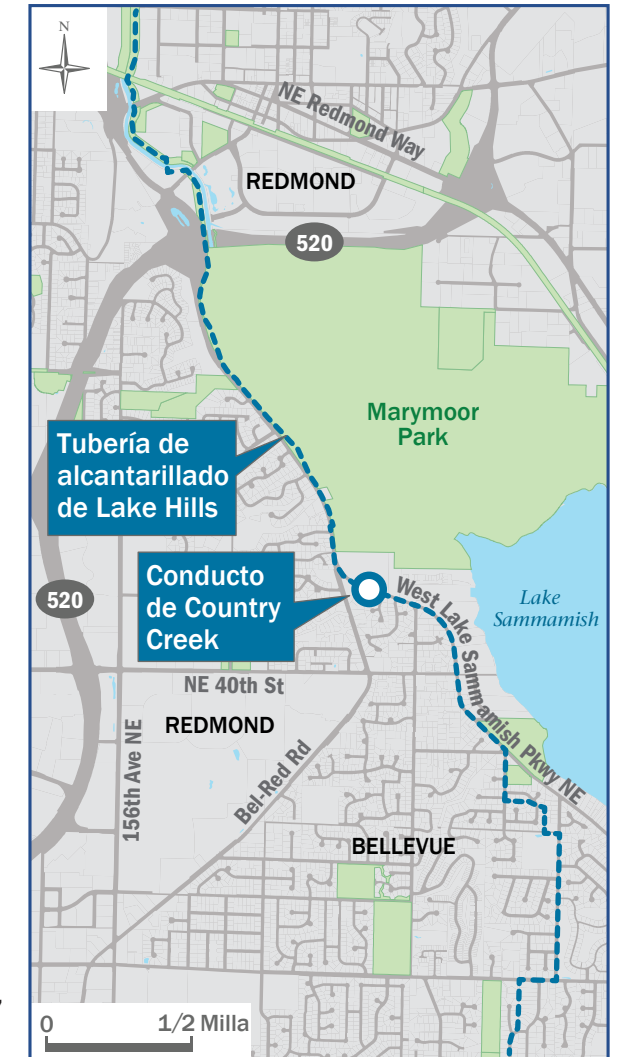


Lake Hills and NW Lake Sammamish Sewer Upgrade Project

La construcción está programada para comenzar en 2021 Otoño 2019

La tubería de alcantarillado de Lake Hills y NW Lake Sammamish ha estado en funcionamiento para Redmond y Bellevue durante 50 años. El condado de King está trabajando en un proyecto para mejorar 4.5 millas de esta tubería de alcantarillado. El condado de King construirá la nueva tubería debajo de senderos, caminos, parques y propiedades privadas de Redmond. La ruta de la tubería nueva seguirá casi por completo la ruta de la tubería actual. Se espera que la construcción comience en 2021 y demore tres años en finalizarse.

Anteriormente, la construcción estaba programada para comenzar en 2020. La construcción se ha retrasado para disponer de más tiempo para el desarrollo de los planes de restauración y el diseño de un túnel, denominado conducto, para que el agua de Country Creek fluya bajo West Lake Sammamish Parkway. Parte de la tubería de alcantarillado actual de Lake Hills/NW Lake Sammamish corre bajo West Lake Sammamish Parkway, muy cerca del conducto de Country Creek. El condado de King debe reemplazar el conducto para instalar la nueva tubería de alcantarillado. Nos asociamos con la ciudad de Redmond a fin de mejorar el conducto para que los peces puedan nadar a través de él.



Country Creek está ubicado al sur de la intersección de West Lake Sammamish y Bel-Red Road.



Conducto actual en Country Creek

Mejora del hábitat de los peces en Country Creek

Country Creek es un pequeño canal lateral que desemboca en el lago Sammamish. Muchos peces, en especial los salmones jóvenes, usan los canales laterales para descansar y esconderse de los depredadores que pueden encontrarlos con más facilidad en las aguas abiertas del lago. En la actualidad, Country Creek no cuenta con muchos peces. Reemplazar el conducto debajo de West Lake Sammamish Parkway es una oportunidad para eliminar la barrera de los peces y mejorar el potencial del hábitat.

Recordatorio: ¡Únase a nosotros para las próximas jornadas de puertas abiertas!

Este mes, organizaremos dos jornadas de puertas abiertas para compartir información reciente sobre el proyecto:

Martes 22 de octubre, de 5:30 a 7:30 p. m.

Audubon Elementary School Auditorium
 3045 180th Ave NE, Redmond, WA

Jueves 24 de octubre, de 5:30 a 7:30 p. m.

Redmond Community Center
 at Marymoor Village, Room 202
 6505 176th Ave NE, Redmond, WA



¿No puede asistir?

A partir del 21 de octubre, podrá asistir a nuestra jornada de puertas abiertas en línea. Hay más información disponible en nuestra página web:

www.kingcounty.gov/KCredmondsewer

Para obtener más información:

- **Visite** el sitio web del proyecto en www.kingcounty.gov/KCRedmondSewer
- **Regístrese para recibir** actualizaciones por correo electrónico sobre nuestro sitio web llamando al **206-477-8621**, o enviando un correo electrónico a kelly.foleykruse@kingcounty.gov
- **Suscríbese para recibir** alertas por mensaje de texto: envíe **KING REDMONDSEWER** to **486-311**

Hay formatos alternativos disponibles a pedido. Llame al 206-477-5371 o TTY: 711.

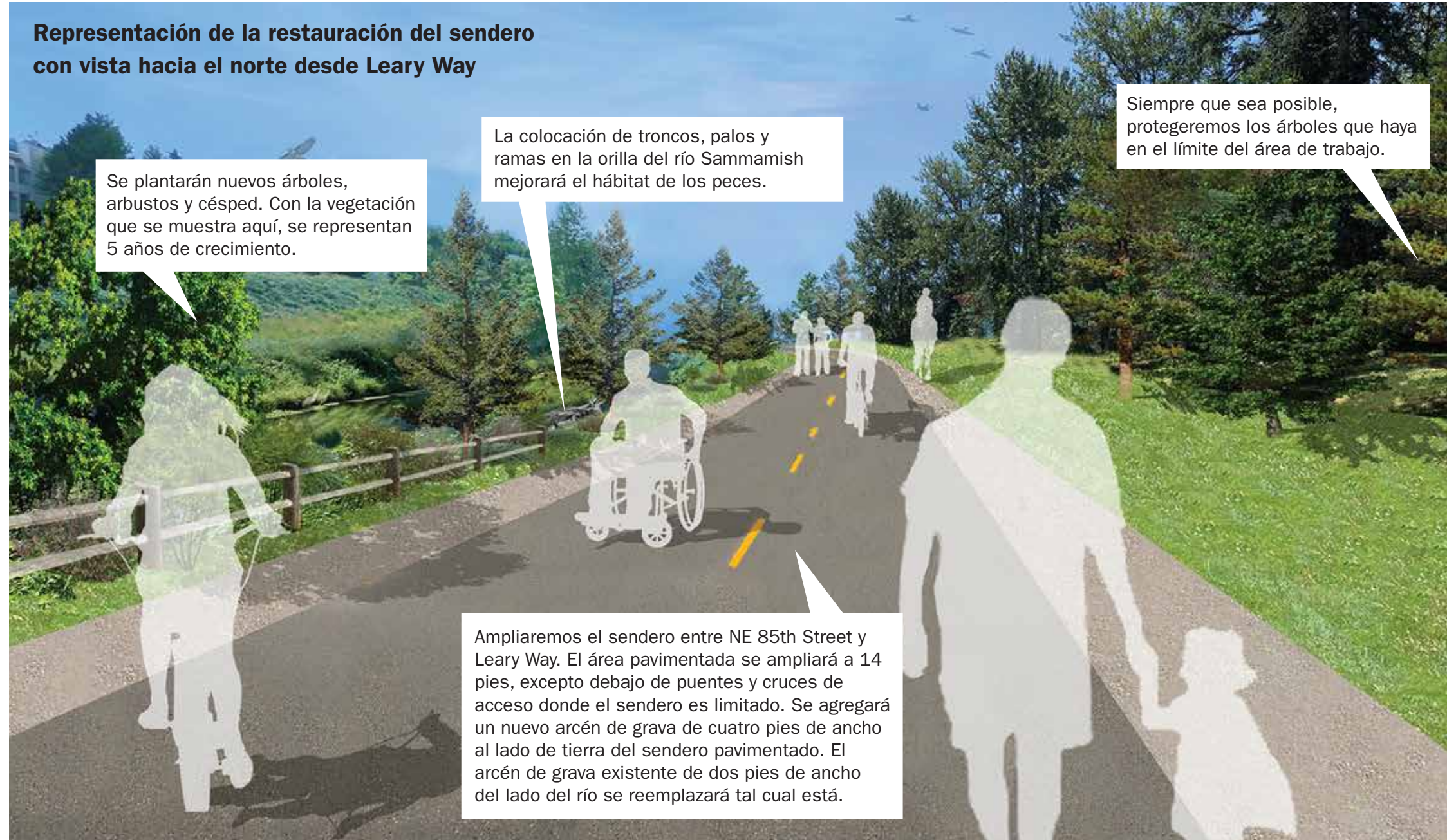
Lake Hills and NW Lake Sammamish Sewer Upgrade Project CRONOGRAMA



Qué se debe hacer después de la construcción

Para la construcción, se requerirá de equipos que remuevan los caminos y los senderos, que talen los árboles, los arbustos y otras plantas a lo largo de la ruta de alcantarillado. Este año, el equipo del proyecto del condado de King se ha enfocado en desarrollar planes de restauración para el proyecto. Con estos planes, se guiará el reemplazo de senderos, el repavimentado de calles y aceras, y el replantado de árboles y arbustos después de que finalice la construcción. Los planes de restauración final serán revisados y aprobados por Tribes, agencias asociadas como el Departamento de Ecología y la ciudad de Redmond.

Representación de la restauración del sendero con vista hacia el norte desde Leary Way



Se plantarán nuevos árboles, arbustos y césped. Con la vegetación que se muestra aquí, se representan 5 años de crecimiento.

La colocación de troncos, palos y ramas en la orilla del río Sammamish mejorará el hábitat de los peces.

Siempre que sea posible, protegeremos los árboles que haya en el límite del área de trabajo.

Ampliaremos el sendero entre NE 85th Street y Leary Way. El área pavimentada se ampliará a 14 pies, excepto debajo de puentes y cruces de acceso donde el sendero es limitado. Se agregará un nuevo arcén de grava de cuatro pies de ancho al lado de tierra del sendero pavimentado. El arcén de grava existente de dos pies de ancho del lado del río se reemplazará tal cual está.

El sendero del río Sammamish

La tubería de alcantarillado se encuentra bajo tierra directamente debajo de la superficie del sendero del río Sammamish entre NE 85th Street y NE 51st Street. Para reemplazar la tubería, los equipos deberán remover la superficie del sendero. Este trabajo se completará en secciones.

Reconocemos que el sendero es una ruta popular para la recreación y el desplazamiento de las personas. Nuestro objetivo es dejar el sendero igual de bien o mejor de lo que lo encontramos.

Cuando finalicemos nuestro trabajo, planeamos hacer lo siguiente:

- Reubicar tantos pozos de visita fuera del sendero como sea posible;
- Plantar nuevos árboles y arbustos para reemplazar los que se talaron
- Repavimentar las áreas afectadas del sendero a por lo menos la huella actual
- Asociarnos con King County Parks para ampliar el camino entre N.E. 85th Street y Leary Way.

Tala y reemplazo de árboles y plantas

Muchas plantas y árboles han crecido alrededor de la tubería de alcantarillado desde que se instaló hace cincuenta años. Nuestros equipos necesitarán un área de aproximadamente 30 a 45 pies de ancho a lo largo de toda la ruta de la tubería para instalar, de manera segura, la nueva tubería. En estos límites de trabajo, se talarán árboles y plantas. A lo largo de la ruta de alcantarillado de 4.5 millas de largo, esperamos talar cientos de árboles.

Ejemplo de tala y replantación del paisaje



Antes de la construcción



Durante la construcción



Después de la construcción