

Renovación del Plan Maestro de Aguas Superficiales



Obras Públicas de Kirkland

Departamento de Aguas Pluviales y Superficiales
(Storm & Surface Water Division)

La ciudad de Kirkland está renovando el Plan Maestro de Aguas Superficiales. Este plan sirve de guía estratégica para controlar las aguas pluviales, los arroyos, los lagos y los humedales de Kirkland para nuestra comunidad y las generaciones futuras.

Su opinión nos ayuda a proteger a los peces y a los animales salvajes, mantener los contaminantes fuera de nuestros cursos de agua locales y reducir el impacto de las inundaciones.

¿Qué hará el plan?

El Plan Maestro de Aguas Superficiales servirá de guía para el programa de trabajo y las prioridades de nuestro departamento para:



Reducir las inundaciones en nuestras calles y barrios.



Mejorar la calidad del agua de nuestros arroyos, lagos y humedales.



Proteger y mantener la infraestructura de las aguas pluviales.



Mejorar las condiciones de los hábitats de los arroyos para los peces y los animales salvajes.

¿Qué pasará después?

Verano-invierno de 2021: obtenga más información sobre el Plan Maestro y aporte su opinión al contenido del proyecto de plan.

Primavera-verano de 2022: aporte su opinión sobre los contenidos del proyecto de Plan Maestro.

Contacto

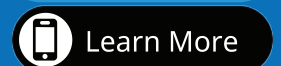
Agradecemos sus comentarios y opiniones sobre este tema en todo momento.

Envíenos un correo electrónico a stormwater@kirklandwa.gov.

Formatos lingüísticos alternativos disponibles a pedido de los interesados. Póngase en contacto a través del 425-587-3831 (servicio de transmisión TTY: 711) o a través de TitleVICoordinator@kirklandwa.gov

¿Lo sabía?

El lago Washington, junto con dos lagos más pequeños, 36 millas de arroyos y 400 acres de humedales en Kirkland, son el lugar donde habita una gran variedad de peces y animales salvajes.



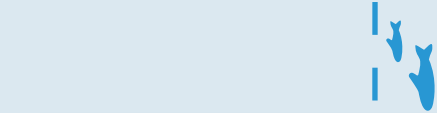
www.kirklandwa.gov/stormwater

Aguas pluviales en Kirkland

El paisaje cambiante de Kirkland

Antes, el paisaje de Kirkland estaba repleto de bosques autóctonos y paisajes naturales que absorbían ávidamente el agua de la lluvia y la nieve.

El paisaje actual está cubierto por superficies duras como calles, edificios y aparcamientos. Estas superficies no permiten que el agua pase a través de ellas, como un impermeable que cubre el suelo.



Nuestras acciones repercuten en las aguas de Kirkland

Como las aguas pluviales no pueden penetrar en el suelo, pasan por las superficies duras y recogen contaminantes como pesticidas, jabones, líquidos de vehículos y fertilizantes. Las aguas pluviales transportan estos contaminantes a través de una red de desagües y tuberías que fluyen hacia el arroyo, lago o humedal más cercano.



Toda la corriente de aguas pluviales desemboca en el lago Washington.

Esta corriente puede dañar el hábitat del salmón, contaminar los arroyos locales y contribuir a las inundaciones. Las playas destinadas al ocio también pueden cerrarse como consecuencia de la corriente contaminada.

¿Lo sabía?

En 2020, los equipos de Kirkland limpiaron más de 26 millas de tuberías, inspeccionaron 9,800 desagües pluviales y limpiaron más de 200 derrames para proteger nuestras aguas a nivel local.



Solo la lluvia debe ir por los desagües

Cuando se trata de proteger nuestros arroyos y lagos locales, todos tenemos un papel que cumplir. Ayude a prevenir la contaminación del agua y a controlar la corriente de las aguas pluviales en su propiedad. Visite www.kirklandwa.gov/stormwater para obtener más información.