



Plan de Manejo de Cuencas

Nuestros arroyos, nuestro futuro



A medida que nuestra ciudad crece, tenemos que actuar para proteger nuestras vías fluviales. La ciudad de Bellevue está elaborando un plan de manejo de cuencas para los próximos 20 años. Conocido como **Nuestros Arroyos, Nuestro Futuro**, el plan recomendará acciones para mejorar la salud de nuestros arroyos para las personas y la vida silvestre.

Ayúdenos a planificar para tener arroyos más sanos

El entorno de Bellevue ha cambiado drásticamente en los últimos 150 años, pasando de los bosques y las tierras de cultivo a una bulliciosa ciudad. El crecimiento de nuestras prósperas comunidades ha afectado a la salud de nuestras vías fluviales y de los peces y la fauna que las consideran su hogar.



¿Sabía usted?

Una cuenca es un área de tierra que drena a una masa de agua que incluye arroyos, lagos y humedales.

¿Cómo repercuten nuestras acciones en las cuencas?



Las aguas pluviales son las que más contaminan nuestros arroyos. Las aguas pluviales son el agua de lluvia que corre por superficies sólidas como tejados, calles pavimentadas, carreteras y estacionamientos. Cuando la lluvia cae sobre estas superficies, recoge contaminantes como fertilizantes, jabón, aceite y suciedad. Estas aguas pluviales contaminadas desembocan en los desagües pluviales y pueden dañar arroyos, lagos y humedales.

Las superficies naturales filtran el agua y ayudan a evitar que las aguas pluviales entren en los arroyos. Un exceso de aguas pluviales procedentes de superficies sólidas, aunque no estén contaminadas, puede erosionar las orillas de los arroyos y dañar el hábitat de los peces y la fauna.

Lo que ocurre en nuestras cuencas repercute en la calidad del agua y las condiciones del hábitat del lago Sammamish y el lago Washington y, finalmente, en nuestro Puget Sound.

¿Qué acciones recomendará el plan?

El Plan de Manejo de Cuencas recomendará acciones para la ciudad en cuatro categorías.

Proyectos, como el control y el tratamiento de la escorrentía de las aguas pluviales de las calles de la ciudad antes de que lleguen a los arroyos.

Programas, como ayudar a la gente que vive cerca de los arroyos a cuidarlos mejor y a eliminar las barreras para que los peces puedan moverse fácilmente por los arroyos.

Políticas o reglamentos, como incentivos para que los promotores o propietarios de viviendas construyan instalaciones para limpiar la escorrentía antes de que llegue a los arroyos.

Mejorar el mantenimiento, como barrer más las calles para evitar que los contaminantes entren en los arroyos.

Participe y contribuya a la salud de nuestros arroyos

A continuación le indicamos algunas formas de ayudarnos a desarrollar un plan eficaz para mejorar nuestros arroyos ahora y en el futuro:

 Visite el sitio web de *Engaging Bellevue*:
[EngagingBellevue.com/watershed-management](https://www.bellevuewa.gov/engaging-bellevue/watershed-management)

 Vea nuestro vídeo para obtener más información y descubra cómo puede ayudar a dar forma al plan.

 Realice nuestra breve encuesta antes del 30 de agosto para ayudarnos a planificar la creación de arroyos más saludables.

 Infórmese sobre los próximos eventos y suscríbase para recibir actualizaciones por correo electrónico.

¿Cuál es el siguiente paso?

- **Verano de 2021:** Conozca el plan y realice nuestra encuesta.
- **Verano de 2022:** Revise los elementos del borrador del plan y dé su opinión sobre las prioridades de las inversiones de la ciudad.

Información de contacto

watershedplan@bellevuewa.gov



Para formatos alternativos, intérpretes o solicitudes de ajustes razonables, llame por teléfono al menos con 48 horas de antelación al 425-452-5215 (voz) o envíe un correo electrónico a jguthrie@bellevuewa.gov. Para las quejas relativas a las adaptaciones, póngase en contacto con el administrador de la ADA/Título VI de la ciudad de Bellevue en el 425-452-6168 (voz). Si es sordo o tiene problemas de audición, marque el 711. Todas las reuniones son accesibles en silla de ruedas.



¿Sabía usted?

Bellevue tiene más de 80 millas de arroyos que albergan salmones y muchos otros tipos de peces y fauna.