

Información esencial

Protección de nuestros ríos y riachuelos

Cuando llueve, los desperdicios que dejemos en las calles, aceras y cunetas entrarán a las alcantarillas. Las alcantarillas los llevarán a los riachuelos y ríos y terminarán en las playas y bahías.

Ríos y riachuelos salubres – cómo ayuda Aguas de Melbourne

La contaminación de las aguas pluviales daña nuestras vías fluviales. Aguas de Melbourne tiene el cometido de reducir el impacto de dicha contaminación y para ello asigna más de \$23 millones al año para la protección y mejoramiento de las vías fluviales

Entre los proyectos se incluyen:

- Vigilar la calidad del agua y estudiar la población de ortinorrincos en las vías fluviales urbanas.
- Establecer y rehabilitar las vías fluviales que han sufrido erosión
- Plantar especies vegetales adecuadas en las márgenes de los ríos.
- Trabajar en cooperación con los agricultores y residentes para mejorar las márgenes de las vías fluviales.
- Trabajar con los ayuntamientos locales para desarrollar planes de manejo de las aguas de tormenta y construir trampas para la basura en los desagües locales.
- Trabajar con los empresarios de desarrollo de terrenos para mejorar la calidad del agua en las alcantarillas de las nuevas zonas urbanas.
- Establecer y manejar las zonas pantanosas para filtrar el exceso de aguas pluviales.
- Investigar los asuntos ecológicos y de control de la contaminación.



Ríos y riachuelos salubres – lo qué podemos hacer

Si todos nos deshiciéramos correctamente de la basura o la recicláramos, se notaría una gran diferencia en la salubridad de las vías fluviales.

Tanto las personas, los negocios, los ayuntamientos locales como otras organizaciones comunitarias, juegan un papel importante en la prevención de la contaminación antes de que ésta llegue a nuestras cañerías de desagüe, ríos y riachuelos donde es extremadamente difícil removerla.

Los individuos, los negocios, el gobierno local y otras organizaciones comunitarias tienen que aportar su contribución para evitar la contaminación antes de que ésta llegue a las alcantarillas y las vías fluviales donde es extremadamente difícil de remover.

Aguas de Melbourne es propiedad del Gobierno de Victoria. Aguas de Melbourne maneja las cuencas de suministro de agua, remueve y trata la mayor parte de las aguas cloacales de Melbourne y maneja los ríos y riachuelos y los principales sistemas de alcantarillado de Melbourne y sus alrededores.

Teléfono 131 722 o visite melbournewater.com.au

Información esencial

Actúe para evitar la contaminación

Ponga la basura adecuadamente en los cubos: Asegúrese de que ésta no pueda volar o caerse de los cubos o contenedores de reciclaje.

Recortes de hierba y hojas: Ayude a mantener limpias de hojas las cunetas de las calles y entradas de las alcantarillas convirtiéndolas en abono o usándolas como cobertura en el jardín. Los desperdicios pueden obstruir las alcantarillas y causar inundaciones locales. La materia orgánica en putrefacción puede contaminar las vías fluviales con exceso de materias nutritivas.

Limpieza de pinturas: Para pinturas con base de agua, gaste lo que quede en las brochas pintando materiales de desecho y enjuáguelas en el jardín. Para pinturas con base de aceite, use un disolvente recomendado para enjuagar o remojar las brochas. Guarde el disolvente utilizado y la pintura sobrante para deshacerse de ellos según el programa de Recogida de Productos Químicos Domésticos (Household Chemical Collection).

Lavado de coches: Lave el coche encima de una zona con hierba para que el agua jabonosa no vaya a la cuneta y termine en una vía fluvial de la localidad. Los componentes nutritivos de los detergentes pueden contaminar las vías fluviales.

Aceite de motor: Un litro de aceite puede contaminar un millón de litros de agua. No eche aceite en la cuneta y mantenga el coche en buen orden para que no pierda aceite ni gasolina.

Fertilizantes y pesticidas: Evite el uso de fertilizantes y pesticidas en zonas donde puedan llegar a los desagües, especialmente cuando se esperan aguaceros.

Arquitectura de jardín y construcción: Asegúrese de que los montones de tierra y la arena no cubran las cunetas de la calle. Proteja los montones contra el viento y la lluvia cubriéndolos de manera segura con plástico o lona. Lleve a cabo las operaciones de nivelar y excavar en días secos.

Excrementos de perro: Los excrementos de perro que llegan a las alcantarillas y a las vías fluviales, pueden influir en la calidad del agua. Disponga de ellos utilizando utensilios adecuados o póngalos en su jardín.

Mayor información

Para mayor información sobre cualquier aspecto de las funciones de Aguas de Melbourne en el manejo del ciclo del agua, llame al 131 722 o visite melbournewater.com.au