

Protección de los Arroyos y Canales

Aguas Pluviales Mejores Prácticas Administrativas



Los arroyos y canales rodean las áreas urbanas para ayudar a llevar el agua lejos durante tiempos de tormenta pesada. Es probable que haya visto estos alrededor de su vecindario, sin prestarle mucha atención. Se colocan arroyos y canales para recolectar las aguas pluviales de las alcantarillas, y llevar estas aguas a nuestras vías fluviales locales (ríos, lagos y cuencas de retención). El agua recolectada en los arroyos y canales va directamente a nuestras vías fluviales locales sin ser tratada nunca para eliminar los contaminantes. Aguas pluviales son la mayor causa de contaminación del agua en los Estados Unidos. La basura, el aceite, los jabones/los detergentes, y otros productos químicos, nunca se deben descargar en un arroyo o canal. Con el conocimiento correcto usted puede prevenir que la contaminación llegue a los drenajes de la tormenta; por lo tanto, ayudar a mejorar la calidad del agua en las vías fluviales locales.

¿Qué Puedo Hacer?

- Las aguas residuales del hogar y del negocio no deben desecharse en arroyos, canales, calles, estacionamientos, canal de banquetta, o drenajes.
- Asegúrese de que los desechos domésticos se desechen adecuadamente a través de un desagüe de alcantarillo sanitario, instalaciones de desechos peligrosos del hogar o por otros medios apropiados:

Éstos incluyen: jabones/detergentes, grasa, gasolina, aceite, agua de la piscina, productos químicos, basura de la yarda, y basura

- Guarde y recoja las aguas residuales en su hogar y terreno. Deseche las aguas residuales a través de un desagüe de alcantarillo sanitario (cheque las regulaciones locales).
- Nunca corra las tuberías que desechan líquidos del hogar y terreno a los arroyos o canales.



Para preguntas o información adicional, por favor de contactar:
Departamento de Servicios Ambientales de Condado Maricopa

Programa de Calidad de Agua Pluvial

1001 N Central Ave, Ste 300

Phoenix, AZ 85004

602-506-5557

www.maricopa.gov/stormwater



Environmental Services
Department