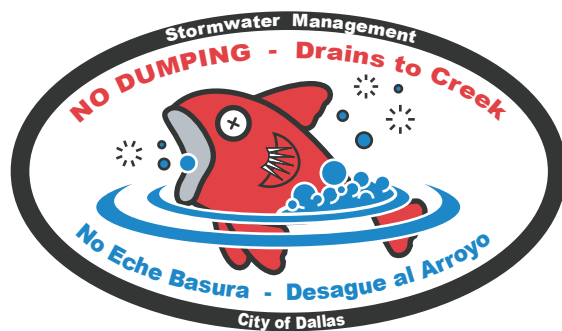


Recuerde . . . va con la corriente,
así que ¡manténgalo limpio!



¿Cuál es el gran problema del Agua Pluvial?

El agua pluvial acarrea contaminantes, sedimento y basura al sistema de drenaje cada vez que llueve.



Ciudad de Dallas

Para mas información, llame a la Administración de Agua Pluvial de la Ciudad de Dallas al 214-948-4022 o visítenos en la pagina Web wheredoesitgo.com





Para proteger el agua, debemos mantener una conducta alterna. La lista de abajo le da consejos útiles sobre como reducir la contaminación del agua pluvial en su casa.

- Mantenga su vehículo en buenas condiciones para evitar fugas. Recicle todo el aceite de motor usado.
- Use un lavadero de autos comercial para lavar su vehículo.
- Lea y siga las instrucciones en los fertilizantes y pesticidas antes de usarlos. **No** aplique estos productos en días con mucho viento o antes de llover.
- Tire los desperdicios tóxicos domésticos (pintura, aceite, productos químicos, etc.) en el Centro de Colección de Productos Químicos Caseros del Condado de Dallas. Llame al (214) 553-1765 para información y direcciones.
- Recicle lo más que pueda y asegúrese que el resto vaya a parar al recipiente de basura.
- Recoja el excremento de sus animales. La ley "Pooper Scooper" (Código de la Ciudad de Dallas, Sec 7-4.8) requiere que los dueños de animales domésticos recojan los desperdicios si estos animales defecan en público o en propiedad privada ajena
- Use una cortadora con navaja para triturar el pasto para que este se pueda utilizar como abono y asegurarse que las canaletas estén limpias.
- Llame al 311 para reportar a violadores.



Aunque nosotros nunca consideraríamos arrojar objetos directamente a un arroyo, aun así creamos contaminación durante las actividades diarias que hacemos al aire libre. Cuando llueve, el agua pluvial recoge los contaminantes que dejan estas actividades. El agua pluvial acarrea todo esto y lo lleva al sistema de drenaje el cual va a caer a nuestros arroyos, lagos y ríos. La contaminación del agua pluvial, **sin ser tratada**, afecta a nuestros recursos naturales.

Ciertas sustancias pueden crear efectos negativos en la calidad del agua de nuestros arroyos, lagos y ríos. Por ejemplo:

- Fertilizantes y pasto cortado reducen la cantidad de oxígeno disponible en el agua para la vida acuática.
- Desperdicios tóxicos caseros en el agua pueden matar a los peces y otros animales
- Excrementos de animales domésticos agregan bacteria dañina al agua.



Si todos hacemos una pequeña parte para prevenir la contaminación pluvial, esto dará grandes resultados.