

PAISAJISMO

MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES



¡SOLO LA LLUVIA SE TIRA POR EL DESAGÜE!

Proteja nuestras vías fluviales y evite que los desechos del paisaje urbano ingresen a los desagües pluviales



La escorrentía de aguas pluviales es simplemente agua de lluvia que no penetra en el suelo, sino que se escurre por superficies duras como calles pavimentadas, estacionamientos, aceras y tejados. A medida que viaja el agua de lluvia, puede recoger contaminantes en el camino. Esta contaminación de las aguas pluviales ingresa a nuestras vías fluviales y puede ser perjudicial para la calidad del agua y la vida acuática. El sistema de drenaje pluvial en Monroe es una red de entradas de drenaje pluvial y tuberías subterráneas que llevan las aguas pluviales de nuestras calles directamente a nuestros arroyos. Algunos de los métodos actuales de mantenimiento del paisaje urbano, incluido el riego excesivo, la fertilización excesiva y la plantación de especies invasoras, han causado daños a nuestras vías fluviales.

Por esta razón, es importante comprender las formas en que la industria de la gestión del paisaje puede ayudar a mantener limpias nuestras vías fluviales a través de las siguientes mejores prácticas de gestión (BMPs). Las BMPs son métodos o actividades que pueden ayudar a prevenir la contaminación de las aguas pluviales.

La calidad de nuestras aguas depende de sus acciones. ¡Podemos trabajar juntos para proteger la calidad del agua local y cumplir con las regulaciones locales, regionales y estatales!

**Para reportar derrames o contaminación
llame al 704-282-4515**

**Para obtener más información, visite:
www.monroenc.org/stormwater**

PAISAJISMO

MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES



REGANDO

- Evite regar cerca de superficies impermeables como carreteras y aceras.
- Si es posible, limite el riego a dos veces por semana en verano y una vez por semana en invierno. Esto estimulará un sistema de raíces profundas en las plantas y aumentará la resistencia a la sequía que requiere menos agua.
- Revise los rociadores al menos una vez al mes para asegurarse de que los cabezales de los rociadores funcionen correctamente y que no haya riego excesivo o insuficiente.



APLICACIÓN DE PESTICIDAS Y FERTILIZANTES

- Nunca use más pesticidas y fertilizantes de los necesarios. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta.
- Evite aplicar aplicaciones antes de un evento de lluvia pronosticado.
- Para capturar derrames, use una lona debajo del esparcidor al llenar o vaciar.
- Barre el fertilizante que se asienta en áreas pavimentadas en lugar de lavarlo con manguera.

MANTENIMIENTO Y ELIMINACIÓN

- Barrer o soplar los recortes de césped de las áreas pavimentadas a las áreas de césped o áreas ajardinadas o recoger y colocar en bolsas de basura de jardín.
- Elimine los desechos orgánicos mediante compostaje siempre que sea posible.
- Revise las etiquetas para obtener detalles sobre la eliminación adecuada de pesticidas y fertilizantes en exceso, vencidos o de desecho. Nunca vierta por el desagüe pluvial.
 - Nunca barra o sopla los recortes de césped u hojas en la calle, desagües pluviales o cerca de un arroyo.



BUEN CUIDADO DE CASA

- Siempre considere primero los organismos benéficos y el control biológico antes que otros métodos.
- Utilice métodos manuales o mecánicos para el control de malezas / plagas en lugar de métodos químicos. Cuando se requieran métodos químicos, utilice la sustancia menos tóxica o más biodegradable siempre que sea posible.



ACCIÓN PREVENTIVA

- Inspeccione, mantenga y calibre con regularidad todo el equipo de aplicación de pesticidas y fertilizantes para garantizar la tasa de aplicación adecuada.
- Asegúrese de que todos los empleados estén debidamente capacitados y sigan las regulaciones sobre "zonas prohibidas para rociar".
- Asegúrese de que todo el equipo de aplicación de pesticidas sea capaz de apagarse inmediatamente en caso de una emergencia o derrame.



REGIONAL
STORMWATER
PARTNERSHIP
OF THE CAROLINAS

Para reportar derrames o contaminación

llame al 704-282-4515

Para obtener más información, visite:

www.monroenc.org/stormwater