

¡TOMA ACCIÓN!

El Programa de Aguas Pluviales de la Ciudad de Memphis trabaja para fomentar la conciencia, la participación y la implicación del público con respecto al tema de las aguas pluviales. ¡Todos contribuimos a la escorrentía de aguas pluviales y hay medidas que todos podemos tomar para causar un impacto positivo en la calidad de las aguas pluviales! ¡Haz clic en uno de los roles que se enumeran a continuación para saber qué puedes hacer!

PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

Una descarga ilícita es cualquier descarga al sistema de drenaje de aguas pluviales que no esté compuesta enteramente de aguas pluviales y no esté específicamente exenta por las ordenanzas sobre aguas pluviales. La prevención de la contaminación comienza identificando cuáles son las potenciales fuentes de contaminación y trabajando para evitar que las mismas se conviertan en descargas ilícitas.

INDIVIDUOS Y FAMILIAS

Eres sólo como una pequeña casa en una gran ciudad. ¿Qué se puede hacer para mejorar la calidad del agua? Bueno, ¡una tormenta comienza con la primera gota de lluvia! ¡Da el ejemplo y corre la voz! ¡Así como cada gota de agua, cada persona también puede causar un impacto en la calidad del agua de tormenta! ¡Haz que tu impacto sea positivo!

EMPRESAS

Las empresas en Memphis pueden ser grandes o pequeñas. ¡Pero todas las empresas desempeñan un papel importante en la calidad del escurrimiento de aguas pluviales de la ciudad! ¿Qué se puede hacer para mejorar la calidad del agua? Bueno, ¡una tormenta comienza con la primera gota de lluvia! ¡Da el ejemplo y corre la voz! ¡Así como cada gota de agua, cada persona también puede causar un impacto en la calidad del agua de tormenta! ¡Haz que tu impacto sea positivo!

CONTRATISTAS Y CONSULTORES

Memphis es una ciudad grande y está llena de proyectos de construcción. El suelo removido durante el proceso de construcción se encuentra entre los principales contaminantes de los cuerpos de agua circundantes. El limo es fácilmente transportado por las aguas pluviales y no sólo altera los cauces de los ríos, sino que es perjudicial para la calidad del agua. Es necesario tomar medidas de prevención de la erosión y de control de sedimentos (Erosion Prevention and Sediment Control/EPSC, por sus siglas en inglés).

PUBLICIDAD CON “GURGLE”

La calidad del agua pluvial no se trata sólo de la basura y los desechos del jardín. Los fluidos de los vehículos y otros contaminantes invisibles tienen grandes impactos negativos también.