

¡TOMA ACCIÓN!

Una parte importante de la prevención de la contaminación es la detección y eliminación de vertidos ilícitos. Una descarga ilícita es cualquier sustancia descargada en el sistema de drenaje de aguas pluviales (que incluye cuerpos de agua) que no esté compuesta en su totalidad por aguas pluviales y no esté específicamente exenta por las Ordenanzas de Aguas Pluviales de la Ciudad de Memphis. Las descargas ilícitas pueden ser basura, sedimentos, aguas residuales, aceite, grasa o cualquier sustancia que no sea de aguas pluviales que ingrese al sistema de drenaje de aguas pluviales. Tome medidas para prevenir la contaminación de las aguas pluviales mediante la denuncia de vertidos ilícitos.

TIPOS DE VERTIDO ILÍCITO

RESIDUOS DE JARDÍN

Los desechos del jardín, como las hojas y el césped, pueden ser perjudiciales para la calidad del agua al alterar el sustrato físico de los cursos de agua y al afectar los niveles de oxígeno disuelto a medida que se descompone. El oxígeno disuelto es necesario para que la vida acuática sobreviva. Los desechos de jardín también impiden el flujo de aguas pluviales al obstruir nuestro sistema de drenaje de aguas pluviales. Denuncie a las empresas o residentes que desechan los desechos del jardín directamente en las calles, desagües pluviales, zanjas o vías fluviales.

Siempre que sea posible, brinde a las personas la oportunidad de limpiar los desechos del jardín antes de informar una descarga de desechos del jardín.

Incluya tantos de los siguientes detalles como sea posible:

- **Tipo de residuos de jardín**
(por ejemplo, ramas de árboles, pasto, hojas)
- **Forma de eliminación inadecuada**
(por ejemplo, soplado manualmente en una calle o desagüe pluvial, colocado directamente en una zanja o vía fluvial)
- **Identifique si se trata de un residente o negocio que utiliza prácticas de eliminación inadecuadas.**
(Si se trata de una empresa, incluya el nombre de la empresa y cualquier otro dato de contacto posible).

BASURA

La basura es una preocupación obvia de las aguas pluviales, ya que es perjudicial para la calidad del agua, obstruye el sistema de drenaje de aguas pluviales y daña la vida silvestre. Informe cuando vea basura directamente en las calles, desagües pluviales, zanjas o vías fluviales. Se puede informar sobre la eliminación inadecuada de basura, pero puede involucrar a otros departamentos de la ciudad.

Incluya tantos de los siguientes detalles como sea posible:

- **Tipo de basura**
(por ejemplo, neumáticos, papel/plástico, escombros de construcción, artículos para el hogar)
- **Forma de eliminación inadecuada**
(por ejemplo, soplado manualmente en una calle o desagüe pluvial, colocado directamente en una zanja o vía fluvial)
- **Identifique si se trata de un residente o negocio que utiliza prácticas de eliminación inadecuadas.**
(Si se trata de una empresa, incluya el nombre de la empresa y cualquier otro dato de contacto posible).

SEDIMENTO/ SUELO

El sedimento es un suelo que se encuentra en suspensión o en transporte desde su lugar de origen por el proceso de erosión. La sedimentación es una de las principales fuentes de deterioro de las aguas pluviales y de los cuerpos de agua. Altera los cursos de agua física, química y biológicamente. Por favor, informe las descargas de agua cargada de sedimentos que ingresan a las calles, desagües pluviales, zanjas o vías fluviales.

Incluya tantos de los siguientes detalles como sea posible:

- **Fuente de descarga**
(por ejemplo, actividad de desmonte de terrenos, actividad de construcción, actividad de paisajismo, pila de tierra)
- **Punto final de descarga**
(por ejemplo, calle, desagüe pluvial, curso de agua)
- **Identifique si la descarga es el resultado de un residente o negocio.**
(Si se trata de una empresa, incluya el nombre de la empresa y cualquier otro dato de contacto si es posible).

ACEITE, PINTURA, PESTICIDAS, HORMIGÓN, PRODUCTOS QUÍMICOS, GRASA

Cualquier producto químico descargado en una calle, desagüe pluvial, zanja o vía fluvial deteriora la calidad del agua y afecta negativamente la vida acuática. Por favor, informe de estas descargas.

Incluya tantos de los siguientes detalles como sea posible:

- **Tipo de producto químico**
(por ejemplo, aceite, pintura, grasa, pesticida, lavado de concreto, producto químico desconocido)
- **Características de los productos químicos**
(por ejemplo, color, olor, consistencia)
- **Fuente de descarga**
(por ejemplo, punto de origen, tubería, trampa de grasa)
- **Punto final de descarga**
(por ejemplo, calle, desagüe pluvial, vía fluvial)
- **Identifique si se trata de un residente o negocio que utiliza prácticas de eliminación inadecuadas.**
(Si se trata de una empresa, incluya el nombre de la empresa y cualquier otro dato de contacto posible).

EXCREMENTOS DE MASCOTAS

Los excrementos de las mascotas contienen múltiples tipos de bacterias. E. Coli es una bacteria común y peligrosa que se encuentra en los desechos fecales. Las aguas pluviales recogen las bacterias de los desechos de las mascotas y las transportan a nuestro sistema de drenaje de aguas pluviales y a nuestras vías fluviales. Las bacterias en los desechos fecales pueden hacer que el agua no sea segura al contaminarla. Los dueños están obligados a recoger los excrementos de sus mascotas en la propiedad pública y dentro de los derechos de paso. Por favor, denuncie las infracciones.

Incluya tantos de los siguientes detalles como sea posible:

- **Ubicación específica de los desechos de mascotas**
(por ejemplo, patio delantero, aceras, parques, desagües pluviales)
- **Fuente de excrementos de mascotas**
(por ejemplo, mascotas, animales callejeros)

AGUAS RESIDUALES

Las aguas residuales no solo son perjudiciales para los cuerpos de agua y la vida silvestre, sino que también son un importante problema de salud. Por favor, informe las aguas residuales descargadas en las calles, desagües pluviales, zanjas y vías fluviales.

Incluya tantos de los siguientes detalles como sea posible:

- **Fuente de descarga**
(por ejemplo, punto de origen, tubería, pozo de inspección)
- **Punto final de descarga**
(por ejemplo, calle, desagüe pluvial, zanja o vía fluvial)
- **Duración de la descarga**
(p. ej., tiempo que ha ocurrido la descarga)
- **Identifique si la descarga es de un residente o negocio.**
(Si se trata de una empresa, incluya el nombre de la empresa y cualquier otro dato de contacto si es posible).

OTRO/DESCONOCIDO

Cualquier cosa que no sea agua de lluvia no debe descargarse en calles, desagües pluviales, zanjas o vías fluviales a menos que esté exento por las ordenanzas de la ciudad. Si ves algo sospechoso que no puedes identificar o que no encaja en una de las categorías anteriores, ¡repórtalo!

Incluya tantos de los siguientes detalles como sea posible:

- **Características de la sustancia desconocida**
(por ejemplo, color, olor, consistencia)
- **Fuente de descarga**
(por ejemplo, punto de origen)
- **Punto final de descarga**
(por ejemplo, calle, desagüe pluvial, vía fluvial)
- **Clima durante el alta**
(por ejemplo, clima seco, clima húmedo)
- **Identifique si se trata de un residente o negocio que utiliza prácticas de eliminación inadecuadas.**
(Si se trata de una empresa, incluya el nombre de la empresa y cualquier otro dato de contacto posible).

Propaganda de Gurgle

Algunas violaciones pueden involucrar a otro o más de un departamento de la Ciudad. Su Programa de Aguas Pluviales solo puede hacer cumplir la Ordenanza de Aguas Pluviales. Puedes leer las ordenanzas en nuestra sección Regulatoria.

Haga clic **AQUÍ** para denunciar descargas ilícitas (formulario en inglés).