



¿Sabías qué?

La vegetación desempeña un papel crucial en la gestión de las aguas de escorrentía. Las áreas verdes, como jardines y parques, actúan como esponjas naturales, absorbiendo y filtrando el agua de lluvia antes de que alcance el sistema de drenaje. Fomentar la vegetación en nuestras comunidades reduce el riesgo de inundaciones y mejora la calidad del agua.

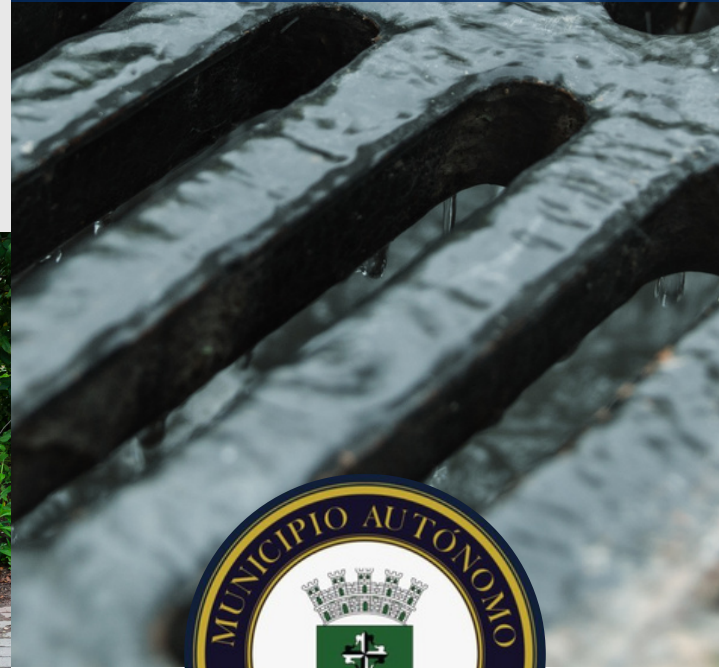


¿Cómo podemos ayudar?

- Mantener las calles y áreas pavimentadas limpias de desperdicios.
- Minimizar el uso de productos químicos en el hogar.
- Reportar cualquier descarga ilegal al municipio.
- Corregir escapes de aceite y grasa de maquinarias y vehículos.
- Evitar usar pinturas a base de aceite y no arrojar pintura por las alcantarillas.
- Reducir el uso de plásticos y optar por soluciones sostenibles.

PROTEGIENDO NUESTROS
CUERPOS DE AGUA CON
EL PROGRAMA

MS4



Sistema Municipal Separado
de Alcantarillado Pluvial
(MS4, por sus siglas en inglés)

Es fundamental que cada individuo tome acciones concretas para preservar este recurso vital y asegurar un entorno más saludable para todos.

Radicar Querellas: 787-720-4040 ext. 3085

P.O. Box 7885. Guaynabo, PR 00970

www.guaynabocity.gov.pr/servicios/ambiente

¿Qué son las aguas de escorrentía?

Las aguas de escorrentía se refieren a las aguas de lluvia que recorren nuestras calles y se dirigen a través del sistema de alcantarillado pluvial hacia los cuerpos de agua. Transportan nutrientes y sedimentos, pero también pueden llevar contaminantes que afectan la calidad del agua, la vida silvestre y nuestra salud.



Permiso MS4

La Agencia Federal de Protección Ambiental (EPA) requiere que los municipios implementen un programa de manejo de aguas de escorrentía para prevenir el arrastre de contaminantes al sistema pluvial. Son elementos del programa la educación y participación pública, la identificación y eliminación de descargas ilegales, la inspección de proyectos y las buenas prácticas de manejo en las operaciones municipales.



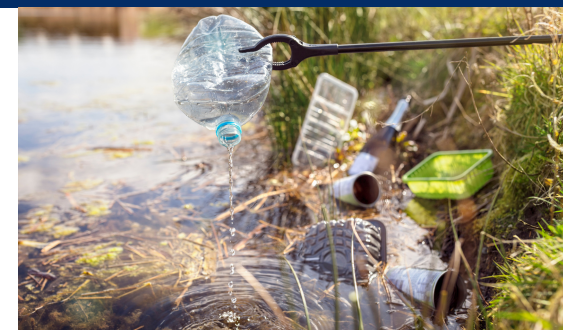
Importancia de cuidar las aguas de escorrentía



Prevenir Inundaciones



Calidad del agua potable



Protección del Ambiente