

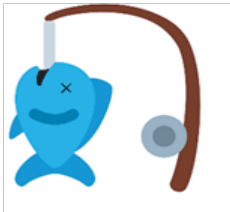
Cuando llueve y se derrite la nieve, la escorrentería que se produce recoge diversos contaminantes como aceite, metales, sales, desechos de mascotas, fertilizante y recortes de césped al escurrirse por los techos, calles, aceras y jardines. Al final, la escorrentería del agua pluvial se escurre a las bocas de tormenta. Recuerde: las bocas de tormenta desembocan directamente en nuestros ríos y arroyos locales.

¿CÓMO CONTRIBUYEN LAS ASOCIACIONES A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS PLUVIALES?

Las asociaciones de propietarios suelen ser responsables de la gestión de los estanques de retención y detención, y de los espacios comunes de los barrios. La gestión inadecuada de los estanques de retención y detención puede provocar la propagación de especies invasoras, la floración de algas y la acumulación de sedimentos.

BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN (BMP):

Comportamientos y prácticas utilizadas por individuos y negocios para prevenir o reducir el impacto de la contaminación de aguas pluviales.



EUTROFIZACIÓN O FLORACIONES DE ALGAS

- Las algas que se encuentran en los estanques del vecindario están causadas por el exceso de fertilizantes, pesticidas y recortes de césped que entran en el agua. Intente limitar el uso de fertilizantes y barrer los recortes de césped de las aceras y calzadas, y devolverlos al césped.
-



ESPECIES INVASORAS

- Asegúrese de eliminar las especies invasoras, como las phragmites, cuando sea posible. Vuelva a plantar estas zonas con especies autóctonas para garantizar que las invasoras se mantengan alejadas. Las plantas autóctonas también ayudarán a excluir del agua los nutrientes adicionales, lo que evita las algas.
-



FALTA DE HÁBITAT PARA LA VIDA SILVESTRE

- Muchos vecindarios carecen de árboles, arbustos y césped, que son buenos para la vida silvestre. Agregar estas plantas, así como cajas para murciélagos, casas para abejas y casas para pájaros puede ayudar a que las diferentes especies prosperen.
-