



CRWC

CONSEJO DE LA CUENCA DEL RÍO CLINTON



MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN PARA ESCUELAS

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 ESCUELAS A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS PLUVIALES?

- Abundancia de superficies impermeables (el agua no puede filtrarse)
- Cuidado del césped
- Basura
- Parques de autobuses y garajes de mantenimiento

BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN (BMP):

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



VUÉLVASE ECOLÓGICO

- Cuando se vuelvan a pavimentar los aparcamientos, incorpore islas verdes con plantas y árboles autóctonos.



LIMPIE

- Organice eventos de limpieza con alumnos, padres y profesores para recoger la basura en los alrededores de la escuela.



PLANTE ENERGÍA

- Deje crecer las zonas donde se cortó el césped y plante plantas autóctonas para favorecer la vida silvestre y mejorar la filtración de las aguas pluviales.



EDUQUE

- Incluya educación sobre aguas pluviales en las aulas. Haga que los estudiantes instalen un jardín de lluvia, planten plantas autóctonas o participen en una actividad de limpieza.



RETRASE EL FLUJO

- Dirija los desagües a a un jardín de lluvia o a una zona con vegetación.



BARRA

- Barra las superficies impermeables, como los aparcamientos y los garajes, para recoger y eliminar la sal y otros residuos.



GUARDE

- Practique una buena limpieza: almacene los productos químicos en el interior en contenedores regulados, etiquete correctamente y tenga a mano un kit de derrames.



ATRAPE

- Considere la posibilidad de instalar y mantener los filtros de las cuencas de recepción.

VISÍTENOS EN CRWC.ORG



@CLINTONRIVERWATERSHED



CLINTON RIVER WATERSHED COUNCIL