



CRWC

CONSEJO DE LA CUENCA DEL RÍO CLINTON



BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE LAVADEROS COMERCIALES DE AUTOMÓVILES (BMP)

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 llevan directamente a nuestros ríos y arroyos locales.

¿CÓMO CONTRIBUYEN LOS NEGOCIOS DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE AUTOMÓVILES A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS PLUVIALES?

- Escorrentería de químicos tóxicos como ácido fluorhídrico, fosfatos de detergentes, lubricantes y aceite.
- Escombros y sedimentos que se lavan de los vehículos.
- Basura.

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.



DERRAMES QUÍMICOS

- Utilice con moderación y no permita que los químicos, lubricantes y aceites se derramen de los contenedores.



CONTROLAR LA BASURA

- Recoja cualquier residuo del lavadero de automóviles o a su alrededor para evitar que ingresen en las bocas de tormenta y canales de agua aledaños.



MANTENIMIENTO DE RUTINA

- Si su lavadero de automóviles tiene un desarenador, hágalo limpiar con frecuencia, y gestione y elimine los desechos apropiadamente.



EDUCAR AL PERSONAL

- Revise la guía de elecciones seguras de productos de la EPA www.epa.gov/saferchoice/products



DETERGENTE ECOLÓGICO

- Utilice detergentes biodegradables, sin fosfatos, fragancias ni tintes.



DERRAMES QUÍMICOS ELIMINACIÓN

- Elimine de forma apropiada los químicos sin utilizar.

VISÍTENOS EN CRWC.ORG



@CLINTONRIVERWATERSHED



CLINTON RIVER WATERSHED COUNCIL



DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE, GRANDES LAGOS Y ENERGÍA

Este proyecto ha sido financiado por completo o en parte por medio del programa de fuentes no puntuales del Departamento de Medio Ambiente, Grandes Lagos y Energía utilizando fondos de apoyo del Consejo de la Cuenca.