



# CRWC

CONSEJO DE LA CUENCA DEL RÍO CLINTON



## BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE CUIDADO DE AUTOMÓVILES (BMP)

Quando 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?

- Almacenamiento incorrecto de líquidos usados y nuevos de vehículos.
- Derrames y pérdidas de mantenimiento de automóviles, como aceite, gasolina, químicos, grasa y pintura.
- Limpieza inapropiada de lugares de trabajo.

#### 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

- Nunca escurra con una manguera la gasolina, el aceite u otros químicos por el drenaje.



#### CONTROLAR LA BASURA

- Asegúrese de que el espacio de trabajo y las zonas que lo rodean, como el estacionamiento, no contengan basura, escombros y restos que pueden terminar en la boca de tormenta.



#### KITS DE DERRAMES

- Asegúrese de que ha abastecido de forma correcta los kits de derrames disponibles.



#### EDUCAR AL PERSONAL

- Enseñe al personal el manejo, almacenamiento y eliminación apropiadas de los suministros, el uso apropiado del kit de derrames, y dónde están ubicadas las bocas de tormenta en la propiedad.



#### MÉTODO DE LA MOPA SECA

- Utilice una mopa seca para absorber derrames o cubrir con aserrín o arena para gatos, y barrerla cuando se seque.



#### DESECHO DE QUÍMICOS

- Practique la eliminación apropiada de químicos y líquidos de automóviles.

VISÍTENOS EN [CRWC.ORG](http://CRWC.ORG)



@CLINTONRIVERWATERSHED



CLINTON RIVER WATERSHED COUNCIL



*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.*