



# CRWC

CONSEJO DE LA CUENCA DEL RÍO CLINTON



## BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE NEGOCIOS DE MAQUINARIAS (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 MAQUINARIAS A LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS PLUVIALES?

- A través del almacenamiento inapropiado de químicos, pinturas, metales y otras sustancias (esto puede incluir el almacenamiento en pavimento poroso, contenedores de almacenamiento que no tienen doble pared o tienen pérdidas, o falta de contenedores secundarios, como zanjas o terraplenes).
- Eliminación inapropiada de productos de equipamiento de mantenimiento, como disolventes de limpieza, aceite, grasa y combustible.
- Eliminación inapropiada de viruta (astillas/torneado/limaduras/virutas) que se generan con la fabricación por sustracción.
- Un plan de respuesta a derrames insuficiente, o gestión inapropiada de derrames peligrosos.

### 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.



- Barrer las áreas de fabricación con regularidad para evitar la gran acumulación de viruta y usar métodos de limpieza en seco en vez de lavar las áreas.



- Colocar baterías, materiales peligrosos y desechos en contenedores secundarios para evitar derrames.



- Escribir un plan de respuesta a derrames y capacitar a los empleados cada año. Tener kits contra derrames disponibles para prevenir que los derrames ingresen en las bocas de tormenta.



- Almacenar las partes de metal y los equipos en el interior, donde no estén expuestos a la precipitación. Si debe almacenar algo en el exterior, aplique una cobertura temporaria como un toldo o una lona.



- Controle con frecuencia todos los contenedores para detectar pérdidas o posibles hoyos.



- Capacite con frecuencia a los empleados sobre el buen mantenimiento y las técnicas apropiadas de gestión de materiales peligrosos.



- ¡Nunca descarte nada más que el agua limpia directamente en las bocas de tormenta!

VISÍTENOS EN [CRWC.ORG](http://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.*