

Consejos para la Protección de Cuencas Hidrográficas



Mantenimiento de Edificios y Terrenos – Limpieza de Área

Limpieza de Edificios y Mantenimiento de Terrenos Incluyen:

- Aceras
- Frente de Edificios
- Estacionamientos
- Señales
- Áreas de Comida al Aire Libre

Como la Limpieza de Superficies Afecta la Cuenca Hidrográfica?

El agua usada en la limpieza de área de trabajo puede transportar contaminantes incluyendo aceites, químicos, metales pesados, y productos de limpieza que pueden fácilmente llegar a alcantarillas cercanas. Tú eres responsable de prevenir que esto ocurra.

Mejores Prácticas Administrativas para Limpieza General de Superficies

- Use técnicas de limpieza en seco cuando sea posible y disponga apropiadamente de los desperdicios en los basureros.
- Lave sin jabones o solventes.
- Use los materiales menos tóxicos para remover grafiti.
- Cuando usamos agua en la limpieza de superficies demasiado sucias:
 - Cubra las entradas de las alcantarillas para prevenir que sedimentos, químicos y otros residuos entren al sistema de alcantarillas.
 - Recoja y almacene los desperdicios de agua usada y échelas en el drenaje sanitario o en el jardín.
 - Filtre el agua usada para recoger los desperdicios.
- Cuando esté trabajando cerca de las alcantarillas, siempre prevenga derrames.
- Limpie manchas de aceite con materiales absorbentes. Barra y deseche los desperdicios en los basureros.

Mejores Prácticas Administrativas para Lavado de Superficies a Presión

- Cuando lave a presión o alrededor de áreas pavimentadas, deseche el agua usada en el drenaje sanitario y residuos en basureros.
- Cuando usted lave a presión áreas que contengan desperdicios de jardín, use jabón o no, disperse los residuos para que fluyan suavemente en vez de correr todos juntos. Los desperdicios deben de permanecer en la superficie del terreno y no corriendo por el pavimento.

¿Qué es la Cuenca Hidrográfica?

Nuestra Cuenca hidrográfica es el área total de terreno en las cuales los sistemas de alcantarillas desaguan a nuestros ríos u otros cuerpos de agua. El sistema de alcantarillas es una amplia cadena de drenajes, cañerías y canales abiertos diseñados para dirigir el fluido de agua no tratada, lejos de nuestras comunidades. Es ilegal como dañino, permitir que desperdicios sólidos, líquidos o tóxicos, incluyendo materiales orgánicos de alguna clase, entren a nuestro sistema de alcantarillados.

COMMUNITY FOR A
CLEAN WATERSHED



cleanwatershed.org

La Cuenca
Hidrográfica
Debe Transportar
Solo Agua

Consejos para la Protección de Cuencas Hidrográficas

Mantenimiento de Edificios y Terrenos – Limpieza de Área

- continuación

Mejores Prácticas Administrativas para Áreas Específicas

Aceras / Frente de Edificios o Negocios

- Barra y recoja regularmente la basura, los desperdicios del jardín y el polvo regularmente para reducir la necesidad de limpiar con agua.

Áreas de Estacionamiento

- Barra las áreas de estacionamiento por lo menos una vez antes de la temporada de lluvia.
- Provea basureros para prevenir el desperdicio de basura.
- Use filtros de arena o absorbentes de aceite para recoger pequeños desperdicios de aceite.

Señales/Carteles

- Utilice un sistema para recoger desperdicios tales como paños absorbentes, coladores de tela y tapas de alcantarillas para prevenir que el polvo, arena, desperdicios de agua u otros contaminantes se derramen por el área de trabajo.

Para más información de cómo prevenir la contaminación de aguas de lluvia comuníquese al:



**La Cuenca
Hidrográfica
Debe Transportar
Solo Agua**