

# Proteja su taller de automóviles y las vías fluviales locales

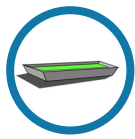


**El trabajo automotriz puede ser sucio. Manténgalo limpio con las siguientes prácticas:**



## Cubrir

- Cubra las áreas de almacenamiento al aire libre, incluidas piezas, contenedores y equipos
- Realizar todo el trabajo en interiores o bajo espacios cubiertos



## Capturar

- Use bandejas de goteo para recolectar líquidos
- Realizar la recolección de fluidos en interiores



## Limpiar

- Limpiar derrames inmediatamente
- Nunca use agua de la manguera para limpiar derrames
- Tenga almacenado y listo un kit de derrame y sepa cómo usarlo
- Barrer o aspirar para recoger los escombros de las operaciones diarias
- Limpie las fugas del vehículo con trapos u otros materiales absorbentes



## Contener

- Recoja el agua de lavado y deséchela en alcantarillado sanitario o sistema de tratamiento (confirme los requisitos de eliminación con su ciudad / condado local)
- Áreas de lavado de vehículos y equipos en subcontención
- NO lave ni vierta agua de lavado en un desagüe pluvial
- Almacenar materiales y residuos peligrosos en contenedores con contención secundaria (en caso de derrame o daño en el contenedor)
- Cierre las tapas del contenedor de basura y del cubo de basura cuando no esté en uso

## ¿Qué son las aguas pluviales?

Agua de lluvia o nieve que puede recoger la contaminación y llevarla a las vías fluviales locales desde estacionamientos y carreteras a través de desagües pluviales o zanjas.

### SOLO LLUVIA VA AL DESAGÜE PLUVIAL

## Capacitación de empleados



- Ubicación de los desagües pluviales
- A dónde van las aguas pluviales una vez que salen de su espacio de trabajo
- Identificación de fuentes contaminantes



- Prevención y respuestas básicas ante un derrame
- Dónde encontrar kits de derrames en su espacio de trabajo
- Procedimientos de respuesta ante una emergencia

