



Reparación de vehículos y equipos

Las mejores prácticas de gestión (BMP, por sus siglas en inglés) para proteger las aguas pluviales

Las aguas pluviales ingresan en nuestro sistema de drenaje pluvial y desembocan directamente en el Río Grande **sin ser tratadas**. Los desperdicios no deben desecharse en el sistema de drenaje pluvial. Es importante evitar que los agentes contaminantes ingresen en nuestras vías fluviales.

Los contaminantes que son motivo de preocupación incluyen (pero no se limitan a): aceite, gas, diésel, fluido de transmisión, refrigerante, solventes, basura, metales y grasa.

Las mejores prácticas de gestión

- **Educar** a los empleados para cumplir estas prácticas.
- **Enfoque** sus actividades de prevención de la contaminación en la contención de derrames y fugas, lo cual generalmente ocurre durante las transferencias de líquidos.
- Realice **frecuentemente** limpiezas minuciosas de las fugas y goteras con métodos de limpieza a seco. Los materiales absorbentes que use para limpiar los derrames o fugas deben recogerse y tirarse o reciclarse adecuadamente.
- **Nunca** use métodos de lavado con agua para limpiar un derrame.
- **Etiquete** los desagües para indicar hacia dónde fluyen: hacia un separador de agua y aceite, hacia el desagüe sanitario, o hacia un desagüe pluvial.
- **Cubra** los desagües pluviales cercanos durante las transferencias de fluidos.
- **Mantenga** limpias las áreas de reparación con métodos de limpieza a seco, como, por ejemplo, barrer la basura y la suciedad con la escoba.

Productos que generan desperdicios peligrosos

- Guarde los fluidos automotrices en recipientes que se encuentren en superficies elevadas, como pallets, para que las goteras puedan detectarse y tratarse fácilmente.

¡Solo agua en el desagüe!



- » Los recipientes que contienen los fluidos automotrices usados y se guardan en exteriores deben estar sellados, elevados, rotulados y guardados en un área cubierta para prevenir el ingreso de la lluvia. Los recipientes deben poder cerrarse con traba.
 - Debe colocarse una bandeja recolectora debajo de los recipientes portátiles para fluidos automotrices.
 - Instale un segundo método de contención para los recipientes grandes de fluido automotriz.
- » Guarde las baterías usadas en un contenedor a prueba de fugas y derrames. Si se guardan en exteriores, deberá usarse un contenedor cubierto o un gabinete.
- » Los fluidos usados y las baterías de ácido y plomo deben reciclarse en instalaciones aprobadas.

Denuncias y recursos

Si tiene preguntas o quiere denunciar una descarga, derrame u otra infracción contra el medio ambiente, visite la página web de

“Presentar un reclamo ambiental”
(<http://www.bernco.gov/public-works/report-water-waste.aspx>)

Envíe un correo electrónico a
water@bernco.gov

Llame al **(505) 224-2100**

Bernalillo County Natural
Resources Services

www.bernco.gov/stormwater
www.bernco.gov/pollutionprevention

Albuquerque Metropolitan
Arroyo Flood Control
Authority

www.amafca.org

Middle Rio Grande
Stormwater Quality Team

www.keeptheriogrand.org