



LIMPIAR LAS ALFOMBRAS DE SU CASA

Las personas que cuidan de sus hogares pueden, sin saberlo, afectar a las vías fluviales locales mediante la eliminación inadecuada del agua usada para lavar alfombras. Las cunetas a lo largo de nuestras calles conducen a los desagües pluviales que fluyen directamente a los arroyos locales. Si se eliminan de forma inadecuada, los materiales que se encuentran en el agua usada para lavar alfombras, como los disolventes, la suciedad y el agua jabonosa pueden ser perjudiciales para la calidad del agua y los hábitats de los arroyos. Nunca se debe permitir que el agua usada del lavado se descargue a una calle, una cuneta, un camino de entrada o un desagüe pluvial.

Los productos etiquetados como "no tóxicos" y "biodegradables" aún así pueden dañar la vida silvestre si entran en el sistema de drenaje pluvial. Se prohíbe la descarga de estos productos al sistema de drenaje pluvial.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LOS SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO?

El sistema de drenaje pluvial transporta el agua de lluvia a los arroyos locales, a los ríos y al océano. Este sistema fue creado para prevenir inundaciones en las comunidades y los hogares.

Toda el agua y los materiales que ingresan al sistema de drenaje pluvial **no son tratados**.

El drenaje sanitario es un sistema de tuberías que transporta el agua usada de los edificios a una instalación de recolección y tratamiento de aguas residuales, donde se tratan las aguas grises y negras.

Si usted ve un desagüe exterior y no está seguro de su uso, asuma que es un desagüe pluvial y no descargue el agua usada en él.

Los arroyos limpios son importantes. Proporcionan un hábitat vital para los peces, la recreación, y amplifican la belleza de nuestra ciudad.

Si usted limpia sus propias alfombras, tapetes o tapicerías, siga estos pasos:

- Retire el depósito de agua usada de la máquina limpiadora de alfombras, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Separe las partículas de residuos sólidos del agua usando un colador. Las partículas de residuos sólidos, como el pelo, pueden bloquear los desagües. Utilice una tina para recoger el líquido a medida que pasa por el colador.
- Tire el agua usada de la tina en un sanitario, lavabo o desagüe del piso. Estos desagües conducen al drenaje sanitario y a la planta de tratamiento, donde se filtran las aguas residuales y se eliminan las sustancias químicas.
- Deseche las partículas de residuos sólidos en la basura.
- Enjuague la tina, el colador y el depósito de agua usada con agua limpia. Tire el agua de enjuague en un sanitario, lavabo o desagüe del piso.

Mejores prácticas

- Primero el método seco: Aspire la basura de las alfombras antes de limpiar el área alfombrada para reducir la cantidad de material en el agua de lavado.
- Deseche el agua usada a una boca de limpieza del drenaje sanitario o recoja el agua y tírela en un desagüe interior.
- Filtre el agua usada a través de un colador de malla de alambre, deseche los sólidos en la basura.

¿DÓNDE SE PUEDE DESECHAR EL AGUA USADA?

Todos los limpiadores de alfombras que realizan operaciones de limpieza y generan agua sucia, deben realizar operaciones de limpieza basadas en las mejores prácticas establecidas.

Con el permiso del distrito sanitario y del propietario, el agua usada de los limpiadores de alfombras puede ser descargada en:

1. El desagüe de piso, un fregadero de servicio o una pileta para trapeador
2. El sanitario
3. Un desagüe conectado al sistema de drenaje sanitario

CONSEJOS RÁPIDOS

- Nunca tire agua que contenga productos químicos de limpieza de alfombras en el suelo o en un desagüe pluvial. Debe ser descargada hacia el drenaje sanitario.
- Si manda limpiar sus alfombras, tapetes o tapicería por una empresa de limpieza de alfombras, asegúrese de que la persona que limpia sus alfombras conozca y siga las prácticas adecuadas. Pregúntele cómo piensa desechar los residuos.

Es ilegal permitir que se descargue algo que no sea agua de lluvia en una cuneta o un desagüe pluvial.

REPORTE LOS DERRAMES AQUÍ

City of Sonoma: (707) 933-2229

www.sonomacity.org/stormwater-pollution-prevention-program/