



Storm Water Pollution Prevention Program

Fluidos automotrices

Cuando llueve o cuando el agua fluye de nuestros jardines, sobre el pavimento y a las calles, va directamente a las alcantarillas de agua pluvial. Muchas personas creen erróneamente que esta agua es limpiada o tratada antes de llegar a las vías fluviales. Pero la verdad es que los sistemas de alcantarillado sanitario y agua **no** están conectados al sistema de alejamiento de aguas pluviales. Las aguas negras son tratadas, pero todo lo que escurre al alcantarillado de aguas pluviales no es tratado; fluye directamente a nuestros ríos, arroyos, bahías y mar. Esto provoca el cierre de playas y la colocación de avisos de advertencia sobre la contaminación. La descarga de contaminantes al alcantarillado pluvial es infracción del Código Municipal (43.0301). Ya sea que se encuentre usted en casa, en el trabajo o divirtiéndose, hay muchas maneras en que residentes y empresas pueden "pensar azul" e impedir que materiales nocivos invadan nuestras vías fluviales.

La mayoría de nosotros no consideramos a nuestro automóvil como fuente de contaminación de nuestras playas... pero lo es.

Cierto es que los vehículos constituyen una necesidad hoy en día. Es algo que no se puede negar. Sin embargo, sí podemos ser más ambientalmente responsables y más selectivos y considerados de las aguas marinas al cuidar y reparar nuestros vehículos.

Muchos fluidos automotrices como aceite, anticongelantes, líquidos de transmisión, grasas, solventes y similares son desechos tóxicos. Son peligrosos para usted y para mí y tóxicos para nuestro medio ambiente. Nadie quiere nadar en ellos. Así que, ponga su parte para impedir que se filtren a nuestro sistema de conducción de aguas pluviales.

Think
&
Act
Blue



Mantenimiento y reparación automotriz: Antes de efectuar reparaciones o trabajos menores de mantenimiento en su vehículo, asegúrese de proteger la banqueta, acera, calle y cuneta contra escurrimientos. Identifique la alcantarilla de aguas pluviales más próxima y también protéjala.

Al extraer fluidos de su vehículo, deposítelos, junto con otros materiales automotrices, en recipientes sellados. Márquelos bien y nunca mezcle el material desechable. Guarde los contenedores en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y animales y alejados de todo contacto con el agua.

A dónde llevar los contaminantes:

El Ayuntamiento de San Diego recibe aceite usado, filtros de aceite, anticongelantes y baterías sin fugas, en determinadas fechas y lugares. Llame al **(619) 235-2105** para conocer la próxima fecha y lugar.

Para otros fluidos automotrices, tales como líquidos de transmisión y frenos, llame al Programa de Materiales Tóxicos en el Hogar que patrocina el Ayuntamiento, al **(619) 235-2111**, a fin de concertar una cita para la entrega de estos contaminantes.

Vehículos con fugas de fluidos: Si su vehículo tiene una fuga de fluidos, repárelo lo más pronto que le sea posible. Una solución inmediata a corto plazo consiste en colocar una charola recolectora de aceite, con material absorbente, debajo del vehículo cuando esté estacionado (en casa, en el trabajo o en cualquier otra parte). Mientras se efectúa la reparación, usted debe captar el escurrimiento e impedir que líquidos contaminantes se filtren a la calle o alcantarilla y se transporten a nuestras vías acuáticas y playas a través del sistema de conducción de aguas pluviales.

Otras hojas de datos que podrían estar relacionadas con sus actividades:

- Superficies impermeables (Lavado a alta presión)
- Sea líder del programa de agua limpia: Controle, contenga y capte
- Derrames
- Lavado de autos.

Adopte estas medidas y ayude a limpiar nuestras playas y bahías.

Piense Azul, San Diego. Para mayor información, llame al (619) 235-1000 o visítenos en la red en el www.thinkbluesd.org