

Previendo la Contaminación



...en su hogar.

≈ Guarde artículos como pinturas, solventes y limpiadores de forma apropiada para evitar derrames.

- ≈ Al usar pinturas acuosas, enjuague las brochas en el fregadero. Nunca limpie las brochas ni eche pintura en la canaleta ni en el desagüe pluvial.
- ≈ Recoja la basura de su propiedad y de su hogar.
- ≈ Tire a la basura los residuos de placas de yeso, hormigón y mortero de los proyectos de renovación de la vivienda. Barra todos los residuos del proyecto.

Previendo la Contaminación

...de su vehículo.

- ≈ Revise su vehículo regularmente para ver si hay fugas de fluidos y manténgalo en buenas condiciones.
- ≈ Al cambiar fluidos en su automóvil, vacíelos en un recipiente limpio y llévelos a un sitio de acopio de aceite usado.
- ≈ Contenga rápidamente los derrames de fluido con trapos o arena para gatos, y deseche debidamente.
- ≈ Si lava el automóvil, use una boquilla con gatillo en la manguera y lávelo en una superficie ajardinada – no matará el césped.



No olvide "recoger los desechos de su mascota"

≈ Lleve bolsas para recoger los desechos de su mascota y échelos a la basura.



Recursos y Contactos Importantes

Si necesita reportar una descarga ilegal en San Diego, llame a la línea directa de Piensa Azul San Diego Hotline
(619) 235-1000

Departamento de Aguas Pluviales
de la Ciudad de San Diego
(858) 541-4360

Departamento de Servicios
Medioambientales de la
Ciudad de San Diego
(858) 694-7000

Si está fuera de la Ciudad de San Diego, llame a:
1-800-CLEANUP o visite www.earth911.org para
encontrar su programa local de desechos peligrosos.

Según el Código Municipal §43.0301 de la Ciudad de San Diego, ordenanza de Administración y Control de Descarga de Aguas Pluviales, es ilegal descargar contaminantes en el sistema de conducción de aguas pluviales.



piensa **AZUL**
SAN DIEGO

www.ThinkBlue.org

Impreso en papel reciclado. TP-171 (03/09) 1500

Esta información se encuentra disponible en otros medios.



THE CITY OF SAN DIEGO

Piensa Azul Consejos

*Previendo la contaminación
de aguas pluviales en San Diego*



piensa **AZUL**
SAN DIEGO

www.ThinkBlue.org

Cuando Lluve...



...O cuando el agua corre por los jardines, entra directamente en los desagües pluviales.

Muchas personas creen que el agua que entra en un desagüe pluvial se trata, pero el sistema de desagüe pluvial y el sistema de alcantarillado **NO** están conectados.

Todo lo que entra en los desagües pluviales desemboca directamente sin ser tratado en nuestros arroyos, ríos, bahías, playas y finalmente al océano. Las aguas pluviales pueden contener contaminantes nocivos, incluidos pesticidas, desechos de mascotas, basura y fluidos de automóviles.



Usted y su familia desempeñan una función importante en la prevención de la contaminación. Si todos cambiamos unas cuantas cosas, podemos ayudar a proteger nuestro estilo de vida y nuestro medio ambiente, San Diego.

Regulaciones Medioambientales

La Ley Federal de Aguas Limpias prohíbe descargar desechos y contaminantes en arroyos, ríos, bahías, lagos y en el océano debido a los efectos nocivos que ejercen los contaminantes en las extensiones de agua de recreación y en la flora y fauna salvajes. Algunas de las playas más populares de San Diego se han cerrado temporalmente debido a la contaminación de las aguas pluviales. Al impedir la contaminación en nuestras comunidades y en nuestras empresas, protegemos nuestro medio ambiente además de la salud y la seguridad de nuestras familias.



"Piensa Azul, San Diego"



como responsabilidad, educar a los residentes, visitantes e industria sobre las formas de prevenir la contaminación y proteger nuestras extensiones de agua en San Diego.

Piensa Azul, el programa de educación para la prevención de la contaminación de la ciudad que forma parte del Departamento de Aguas Pluviales tiene

Previniendo la Contaminación



...en su jardín.

Antes de empezar un proyecto al aire libre, localice el desagüe pluvial más cercano y tome medidas para protegerlo contra los desechos. Esto tal vez le obligue a barrer la cuneta

entre el proyecto y el drenaje pluvial, antes de empezar el trabajo.

- ≈ Use fertilizantes y pesticidas en moderación. Lea detenidamente las etiquetas y aplíquelos sólo después de que llueva, no antes.
- ≈ Use mantillo en vez de herbicidas para impedir el crecimiento de malas hierbas y ayudar a absorber agua.
- ≈ Escoja plantas nativas resistentes a la sequía que conserven agua e impidan la escorrentía
- ≈ Ajuste los aspersores y reduzca los tiempos de riego para evitar la escorrentía del exceso de agua.
- ≈ Mantenga sus cunetas limpias, sin hojas ni restos de hierba. Barra la vía de entrada en vez de limpiarla con una manguera

El cambio para mejorar empieza con usted "Piensa Azul, San Diego".