

Donde Llamar

Obtener un Permiso para descargar
basura industrial

Division Medio Ambiental del Condado de Los
Angeles para Basuras Industiales

(626) 458-3517

Para
Reciclaje y Disposicion de Basura Peligrosa,
Agencias que responden a derramamientos y
para Reportar Descargas Ilegales
Llame:

La Ciudad de Compton
Depto. de Trabajos Publicos
310-605-5505

Disposicion de Basuras Peligrosas de Casa
888-253-2652



Para Mas Informacion

Agencia de Protection Ambiental de California
www.calepa.ca.gov

Consejo de Recursos del Aire
www.arb.ca.gov

Depto. de Regulacion Pesticidas
www.cdpr.ca.gov

Depto. de Control de Sustancias Toxicas
www.dtsc.ca.gov

Consejo Gerente de Basura Integrada
www.ciwmb.ca.gov

Oficina Ambiental de Salud sobre Peligros
www.oehha.ca.gov

Consejo de Control de Recursos de Aqua del Estado
www.waterboards.ca.gov

Para mas information en prevenir contaminacion o
mas folletos

Llame:
La Ciudad de Compton
310-605-5505



El Océano Empieza en la Puerta de su Casa



Aún si usted vive a muchas millas del Océano Pacífico podría estar contaminando sus aguas sin saberlo.

¿Sabía que?

- La mayoría de las personas piensan que la principal fuente de contaminación del agua son las áreas urbanas proviene de una tubería, como la de las fábricas y plantas de tratamiento de agua de drenaje, pero el hecho es que la mayor fuente de contaminación del agua proviene de los residuos de la superficie. Este tipo de contaminación es denominada algunas veces como contaminación “sin una fuente específica”, porque proviene de una gran variedad de fuentes, como las calles de la ciudad, vecindarios, sitios en construcción y estacionamientos.
- Existen dos tipos de contaminación sin una fuente específica: agua de lluvia y los residuos de zonas urbanas
- El agua residual de lluvia se refiere al agua que cae y es arrastrada hasta las alcantarillas durante la época de lluvias. Esto es muy notorio cuando llueve fuerte y grandes volúmenes de agua se escurren desde las zonas urbanas.
- El escurrimiento de agua de zonas urbanas sucede en cualquier tiempo de año cuando el uso excesivo de agua para regar jardines, lavar coches y otras fuentes acarrear basura, desperdicios del jardín y otros contaminantes urbanos hasta las alcantarillas del drenaje pluvial.

¿A dónde se va?

- Cualquier producto que usamos en nuestras casas, coches y negocios como aceite de motor, pintura, pesticidas, fertilizantes y líquidos para limpiar pueden ser dispersados por el viento o arrastrados por el agua hasta el drenaje pluvial.
- El drenaje pluvial es diferente al drenaje sanitario; a diferencia del agua en el drenaje sanitario (de lavamanos y sanitarios) el agua del drenaje pluvial no es tratado antes de ser arrojado a nuestros conductos acuíferos.

Fuentes no especificadas de contaminación pueden provenir de:

- Los coches con fugas de aceite o derrames.
- Arrojar aceite usado de motor u otros líquidos del coche al drenaje pluvial.
- Ciertos metales encontrados en el sistema de escape del coche, pintura vieja, pulido de metal oxidado y llantas.
- Los pesticidas, herbicidas y fertilizantes usados en los jardines y granjas.
- El deshacerse inapropiadamente de líquidos limpiadores, pintura y removedores de pintura.
- La erosión del suelo y el polvo de los sitios en construcción y donde se jardinea.
- Basura, desperdicios del jardín, desperdicios de animales y otro material orgánico.
- Manchas de aceite en los estacionamientos y superficies pavimentadas.

Efecto en el Océano

La contaminación de una fuente no específica puede tener un serio impacto en la calidad del agua del Condado de Los Angeles. Los contaminantes en el sistema de drenaje pluvial pueden dañar la vida marítima, así como a las especies que habitan la costa y los pantanos. También pueden afectar las áreas de esparcimiento como las playas, puertos y bahías.

Los Programas para Administración de la Calidad del Agua de Lluvia han sido creados por El Programa Agua de Lluvia del Condado de L.A. que participan en el Sistema Nacional para la Eliminación de Desechos Contaminantes (NPDES). Sus responsabilidades incluyen la educación y motivación del público para que ayude a proteger la calidad del agua, el monitoreo de desechos en el sistema de drenaje pluvial, administrar el proceso de permisos de NPDES para las municipalidades, la investigación de descargas ilegales de desechos y el mantenimiento del drenaje pluvial.

El apoyo por parte de los residentes, negocios e industrias del Condado de Los Angeles es necesario para mejorar la calidad del agua y reducir la amenaza de contaminación del agua de lluvia y desperdicios urbanos. El deshacerse apropiadamente de productos que usamos todos los días ayudará a detener esta forma de contaminación antes de que llegue al drenaje pluvial y el océano.



Al arrojar un cuarto de galon de aceite de motor en el drenaje pluvial puede contaminar 250,000 galones de aqua.