



“Cuando uno le da un jalón a una sola cosa en la naturaleza, lo que encuentra es que esta conectado al resto del mundo.” — John Muir

Cuando llueve el agua de la tormenta fluye por arriba de los caminos de entradas, pastos, banquetas carreteras, y estacionamientos para llegar a la entrada del sistema del drenaje de agua más cercano.

En muchos casos este sistema de drenaje de agua emita estos contaminares a un arroyo, riachuelo, o últimamente al río sin NINGUN tratamiento.

Esa agua no es como el agua que usamos en las tazas de baño y lavaderos de nuestros hogares que se emiten al sistema del agua desechable para ser tratada.

De acuerdo a la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos, el desagüe de una tormenta es la mayor amenaza a nuestra agua pura de esta nación.

La contaminación de esta agua es toxica para los peses y la vida silvestre do los pantanos.

Esta agua contaminada amenaza a todos nosotros que usamos y que disfrutamos de nuestro valioso recurso-¡El AGUA!

*Conservando nuestros recursos
Ahora para el Mañana de
Redding.*



REDDING MUNICIPAL UTILITIES

P.O. Box 496071
Redding, CA 96049
Teléfono: 530-224-6049
FAX: 530-224-6071
Email: iwaste@ci.redding.ca.us
www.ci.redding.ca.us

Redding Municipal Utilities Storm Water Pollution Prevention Program

Storm Water
Best Management Practices
(BMP'S)

Establecimiento de Alimentos

Brochure 5



Establecimientos de alimentos tal como restaurantes, cafeterías, tienda de comida, panaderías, y charcuterías pueden contribuir a la contaminación del agua mayormente por uso de productos de limpieza que salen a la calle, cuneta, o drenaje de agua de lluvia. Contaminado los drenajes del agua causa daño al medio-ambiente y es una carga para el decisor. Al no respetar estas reglas usted puede estar violando lo que la ley requiere. Usted puede ser sujeto a una acción civil, tendrá que pagar por la limpieza, y su nombre es escrito en el periódico. El cargo civil es de \$10,000 dólares por día de lo ocurrido. Esta guía le enseñara como usted pudiera estar violando estas reglas sin saberlo. Con unos simples cambios usted puede evitarse estos cargos.

TIPOS DE CONTAMINACION CREADOS POR ESTOS ESTABLECIMIENTOS



Todos los desperdicios que se botan a la calle, cuneta, estacionamientos, callejones o son desechados a un drenaje de lluvia terminan saliendo a los arroyos locales, ríos, y el océano, sin ningún tratamiento. Además atraen moscas, bichos, y causan olores y problemas de salud pública, deteriorando materiales orgánicos que disuelve el oxígeno en los riachuelos, y el océano causando estrés o matando la vida acuática.



Establecimientos de alimento a veces desechan materiales tóxicos, incluyendo productos de limpieza, desinfectantes, y pesticidas. Jabones biodegradables también pueden contener ingredientes tóxicos que afectan a la vida acuática.

Si usted no está seguro si un desagüe desemboca a las canaletas de lluvias o al alcantarillado, llame al departamento municipal de mantenimiento (City's Utility Department) para que así usted averigüe donde va el desagüe. Generalmente el drenaje dentro de edificios se descarga en el alcantarillado

municipal. Generalmente también, el drenaje fuera de estos edificios (con excepción de las tapas de limpiar las cañerías del alcantarillado) está conectado a las canaletas de las aguas de lluvia. Las tapas de limpiar o desatracar las cañerías del alcantarillado son de 4 pulgadas de diámetro, mientras las canaletas de aguas de lluvia son mas grandes. Pero siempre hay excepciones. Usted debe averiguar y estar seguro cuales son que.

LOS PROCEDIMIENTOS DE LA PROTECCION DE LA CALIDAD DEL AGUA

Que hacer con la grasa

Aceites y grasa pueden tapan las líneas de la alcallería causando una erupción de excrementos resultando riesgos severos a la salud humana.

Nunca se deshaga de aceite, grasa, salsas o aliño para ensaladas en un drenaje de lluvia o en el basurero. Recicle el aceite o grasa de freír. Revise y limpie las trapas de aceite y grasa frecuentemente.

Como Limpiar el Pavimentó

Cuando vaya a limpiar las áreas donde se encuentran los basureros, muelle de carga, u otra superficie pavimentada, use un negocio o compañía competente en estos trabajos. No use cloro, desinfectantes en un área donde el agua

de enjuagar salga hacia la calle, cuneta, drenaje de agua de lluvia o arroyo. Productos anunciando que son "Biodegradables" o "Que no dañan el Medio Ambiente" en sus etiquetas no son permitidos.

Si esto llegaría a suceder, impida que esa agua pase por el drenaje de lluvia con bolsas de arena, trapos u absorbentes.



Barra y deshágase de toda la basura



Si necesita lavar el área con agua (incluyendo agua caliente o con presión) los siguientes tres pasos son requeridos:

1. Use trapos para limpiar todo lo que pueda.
2. Use absorbentes (Como arena para retrete de gatos) para colectar lo que quede. Barra y deshágase de toda la basura, solo y cuando no sean dañosos.
3. Limpie el área trapeando, use una aspiradora (wet-vac) que aspira mojado (o, lavar completamente si es absolutamente necesario), reúna y eche el agua en desagua que desagüe en el alcantarillado ya sea en el piso o en la batea lavaplatos, pero nunca eche agua sucia como esta en las canaletas de lluvias.