



“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 cercana.

En muchos casos este sistema de drenaje de agua emita estos contaminantes 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 de 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
Phone: 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)

Limpieza de Autos

Brochure 2



Al lavar el exterior del auto

Algunas veces empezamos por el exterior del carro cuando lo vamos a lavar. Muchos expertos de la industria recomiendan usar mucha agua y detergente al lavar y abundante agua otra vez al enjuagar, pero no te dicen que hacer con la agua enjabonada del enjuague. La verdad es que para poder deshacerse de esta agua de una forma segura y legal debe de entrar en la alcallería y no debe de ser llevada hacia la calle, drenaje de agua o cualquier drenaje que se encuentra afuera.



Limpieza en seco

En muchos casos usted puede eliminar la necesidad de almacenar y/o de divertir las aguas residuales si usted sigue este proceso de dos etapas: 1) Utilice absorbentes (tales como trapos, las esteras o cojines/almohadas absorbentes, ceniza del casco del arroz, arena para litera de gatos, mica o arena) para limpiar los residuos de agua contaminada que se derrama o rebalsa cuando se esta lavando o limpiándolo detalladamente.

Barrido o absorbentes saturados vacío. Disponga del material saturado apropiadamente en la basura o como desechos peligrosos, comprobando las instrucciones de la disposición en las etiquetas del producto.

Limpiando lo que se moja



Gotas o pequeños charcos de agua que se quedan encima del pavimento tienden a evaporarse. Si el volumen de agua es tal que puede escurrirse a la canaleta de la calle la cual desemboca en un pozo de desagüe, tape el pozo y bombee el agua al

alcantarillado o almacénela en un tanque. La manera típica y eficaz de acumular estas consiste de un retén el cual incluye una bomba de agua puestas bajo del vehiculo. La bomba descarga el agua en un tanque (estos tanques generalmente almacenan 55 galones o mas de 200 litros) y la almacena hasta poder vaciar el agua contaminada en el alcantarillado de su negocio o acarreándola a un lugar donde se permite disponer de esta agua. Aunque menos preferible, otra opción es echar las aguas sucias en un jardín, o en un lugar donde hay cascajo o solo tierra. Tiene que darse cuenta de la cuesta y otras características físicas del terreno para evitar desemboque del agua en la calle o si ira a en desemboque de lluvias o a otro desemboque que va a nuestros ríos. Las aguas sucias se deben canalizar o dirigir a un área suficientemente grande para contener toda el agua sucia. Si el suelo esta seco, mójelo abajo antes de vaciar las aguas sucias para ayudarlas a empaparse en la tierra.

El saldo del agua en el balde



Debería ser vaciado en el alcantarillado o esparcido sobre un terreno de tierra o un lugar donde su superficie es cascajo.

Limpieza de ventanas y vidrios



¿Usted sabe que el amoníaco es dañoso a los pescados y estimula algas anormales y crecimiento vegetal en nuestras vertientes y nuestros ríos? La mayoría de limpia-vidrios (líquidos usados para limpiar vidrios, cristales, azulejos, etc.) contienen amoníaco. Algunos limpia-vidrios también contienen el alcohol así como una variedad de detergentes. Estos líquidos no se deberían de verter o echar a los drenes de tormenta, puesto que son dañinos a los pescados y a la vida acuática.

Limpie el desparrame de limpia-vidrios con un trapo para escurrirlo en un balde.

Limpiando el interior de su auto



Disponga de toda basura en basurero. Y no barra la basura hacia la calle.