



El Condado  
de San Diego



# lavado de vehículos

## ***¡Vamos A Hacer Todos Nuestra Parte!***

La mayoría de los residentes se preocupan de mantener limpios nuestros cursos de agua (waterways). Encuestas realizadas en el condado indican que **más del 50% de los residentes** creen que la contaminación de los arroyos, lagos, y playas les afecta personalmente y a sus familias.

### ***Estamos Aquí Para Ayudar.***

Vehículos, que incluyen barcos, RVs, y otras casas móviles nos permiten disfrutar de nuestro condado, pero cuando el agua del lavado de estos vehículos entra al drenaje puede causar daños a los cursos de agua. El **Programa de Protección de Cuencas del Condado de San Diego** ofrece estos **consejos importantes** para apoyar a los residentes en sus esfuerzos **para prevenir la contaminación relacionada con el lavado de vehículos.**



**El agua que corre hacia las calles y hacia los drenajes (storm drains) NO RECIBE EL TRATAMIENTO adecuado antes de llegar a nuestros arroyos, ríos y al mar. Está prohibido que cualquier clase de contaminación salga de su propiedad y entre a las calles o a los drenajes, incluyendo el agua del lavado de vehículos. Solamente el agua de lluvia está permitida en las calles y en los drenajes.**

### ***¿Qué Puede Hacer Usted Para Mantener Limpios Nuestros Cursos De Agua?***

- Cuando sea posible, **lave los vehículos en negocios de lavado de autos.** Estos negocios frecuentemente reúsan el agua varias veces.
- **Lave su vehículo en un lugar con vegetación** para prevenir el desperdicio de agua a la calle y permitir que la tierra lo absorba naturalmente.
- **Use una manguera con una boquilla de riego** para ahorrar agua.
- **Use poco jabón** y cuando termine tire el agua con jabón en un lavamanos y no en la calle.

**Gracias por hacer su parte para proteger nuestros cursos de agua.**

**Llámenos Para Más Información.**

**1-888-846-0800**

[watersheds@sdcounty.ca.gov](mailto:watersheds@sdcounty.ca.gov)

[www.sandiegocounty.gov/stormwater](http://www.sandiegocounty.gov/stormwater)