



# Mantenimiento de Rociadores Contra Incendios

El *Programa de Protección de Cuencas del Condado de San Diego* ofrece estas Buenas Prácticas de Manejo (BMPs) para apoyar a los negocios en sus esfuerzos para prevenir la contaminación.

! El agua que corre hacia las calles y hacia los drenajes (storm drains) en el Condado de San Diego **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. Solamente el agua de lluvia está permitida en las calles y en los drenajes. *Estos consejos para el mantenimiento de rociadores contra incendios ayudaran a mantener limpios nuestros cursos de agua (waterways).*

- ▣ Considere el volumen del sistema y la duración de la prueba para planificar las BMP adecuadas.
- ▣ Barra y recoja cualquier basura, escombros y sedimento rio abajo de la zona de prueba.
- ▣ Proteja temporalmente las entradas de los drenajes cercanos.
- ▣ Si el agua es potable, considere reciclarla o desecharla en el paisaje.
- ▣ Deseche las aguas de las pruebas en un pozo de infiltración, tanque de retención, o una superficie permeable (siempre y cuando la superficie pueda absorber toda el agua).
- ▣ Deseche aguas residuales al sistema de alcantarillas con autorización previa de la agencia de alcantarillado sanitario.

! Dejando que se tiren contaminantes directamente o indirectamente al sistema de los drenajes (storm drains) o a los cursos de agua es una violación de la Ordenanza de Protección de Cuencas (WPO, Watershed Protection Ordinance). *Su negocio está obligado a cumplir con el WPO y las BMPs mencionadas anteriormente.*

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

Para obtener más información, llame a La Línea De Aguas De Lluvia al **(888) 846-0800** o visite [www.sandiegocounty.gov/stormwater](http://www.sandiegocounty.gov/stormwater) para ver el WPO.

Todos podemos  
**proteger a nuestros  
cursos de agua**

siguiendo  
unos cuantos pasos.

