



El Condado
de San Diego

pesticidas



¡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.

Los pesticidas son llevados fácilmente por las lluvias o por la irrigación. El **Programa de Protección de Cuencas del Condado de San Diego** ofrece estos consejos importantes para apoyar a los residentes en sus esfuerzos de evitar que los pesticidas entren al drenaje (storm drain) y a los cursos de agua.



El agua que corre hacia las calles y hacia los drenajes 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.

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

- **Aplique pesticidas solamente en condiciones adecuadas**, cuando el clima este seco y con poco viento.
- **Evite aplicaciones a los cursos de agua.**
- **Aplique pesticidas siguiendo las instrucciones de la etiqueta.**
- **Use la mínima cantidad de pesticida** siguiendo las instrucciones de la etiqueta.
- **Utilice técnicas de Manejo Integrado de Plagas.** Las técnicas de Manejo Integrado incluyen el uso de insectos beneficiosos (control biológico), el uso de trampas y el control de hierbas.
- **Mantenga los pesticidas en contenedores cerrados** y protegidos para evitar el contacto con la lluvia.
- **Limpie los derrames de pesticidas inmediatamente** y de acuerdo con la etiqueta o las direcciones en la Hoja de Datos de Material.

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

Llámenos Para Más Información.

1-888-846-0800

watersheds@sdcounty.ca.gov

www.sandiegocounty.gov/stormwater