



Todas las actividades que se hagan en el suelo pueden contribuir a la contaminación del agua. Al llover, sedimentos, rastrojos, riego excesivo, fertilizantes, pesticidas u otros agroquímicos son lavados y llegan a mezclarse con la escorrentía hurbana que serpentean por las calles y que finalmente desemboca en los arroyos, ríos y lagos contaminando la vida acuática.

**POR FAVOR REPORTE DESCARGAS ILEGALES AL SISTEMA DE DRENAJE AL NUMERO:**

**1-800-506-2555**

### **Enlaces Importantes:**

---

*National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES)*

[www.cityofperris.org/departments/public-works/water-quality-management-plan-wqmp](http://www.cityofperris.org/departments/public-works/water-quality-management-plan-wqmp)

*Riverside County Household Hazardous Waste Collection Information*

*1-800-304-2226 or [www.rivcowm.org](http://www.rivcowm.org)*

*Riverside County Backyard Composting Program 1-800-366-SAVE*

*Integrated Pest Management (IPM) Solutions*  
[www.ipm.ucdavis.edu](http://www.ipm.ucdavis.edu)

*California Master Gardener Programs*  
[www.mastergardeners.org](http://www.mastergardeners.org)  
[www.camastergardeners.ucdavis.edu](http://www.camastergardeners.ucdavis.edu)

*California Native Plant Society*  
[www.cnps.org](http://www.cnps.org)

*City de Perris agradece al Programa de Agua de Lluvia del Condado de Orange por la contribución a la elaboración de éste folleto educativo.*



## **...Sólo Agua de Lluvia hacia el Drenaje...**

---

***...Lo que usted debería saber para la Jardinería***

Mejores Manejos y Sugerencias para:

---

- Profesionales
- Principiantes
- Diseñadores de Jardines
- Jardineros
- Agricultores



# Sugerencias para Actividades de Jardinería

Este folleto le ayudará a aprovechar al máximo sus esfuerzos en el cuidado del césped y en sus actividades de jardinería y de esa manera ayudará a mantener limpios los cursos de agua. Los cursos de agua limpia ayudan a establecer habitats prósperos para los peces, garantizan santuarios seguros para la vida silvestre, brindan aguas seguras para las actividades de recreación y agregan belleza a nuestra

## Sugerencias Generales

- Proteger del viento y de la lluvia cualquier tipo de montículos o pilón de materiales, ya sea de hojas secas, ramas, maderas etc. asegurándolos bajo tarpas o sábanas de plástico.
- Evitar la erosión de superficie en las pedientes de suelo plantando plantas densas y de rápido crecimiento que cubran el suelo. Estas plantas protegerán y fijarán el suelo.
- Plantar vegetación nativa de la zona para reducir la cantidad de agua de riego y reducir la cantidad de fertilizantes y pesticidas.
- Nunca aplicar fertilizantes o pesticidas cuando la lluvia esta cercana dentro de las 48 hrs.

## Mantenimiento de Jardín y Césped

- No riegue en exceso. Use técnicas de irrigación como “riego por goteo” o “mangueras de remojo” o “sistemas de micropulverización de agua”. Haga inspecciones de manera periódica a su sistema de riego y arregle inmediatamente las posibles fugas de agua.

- No rastrille ni sople hojas, ramas ni desechos de poda a la calle o a las cunetas o desagües pluviales. En lugar de eso conviértalos en abono o recíclelos a través del programa de la Ciudad.



- Considere reciclar sus residuos verdes para la preparación de compostaje y así nutrir su jardín.
- Leer y entender bien las etiquetas de los fertilizantes y pesticidas y solo aplicar las dosis indicadas en el área donde sea necesaria en lugar de cubrir un área entera.
- Almacene los pesticidas, fertilizantes y otros productos químicos en un area seca y bajo techo para evitar la exposición a la intemperie que pueda resultar en el deterioro de los embases.
- Enjuague los recipientes vacíos de pesticidas y vuelva a utilizar el agua de enjuague como usaría el producto. No tire el agua de enjuague a los desagües pluviales o alcantarillas.



- Cuando se posible use pesticidas alternativos no tóxicos y use pesticidas específicos a la plaga que tiene la planta.

- En cuanto a plagas, pruebe primero las soluciones naturales communes a largo plazo. La Gestión Integrada de Plagas (IPM) puede proporcionar soluciones de orientación paisajística, tales como:

- ◆ Controles Físicos. Intente recoger a mano las malas hierbas, ponga trampas o barreras.
- ◆ Controles Biológicos. Utilice insectos depredadores para controlar las plagas dañinas.
- ◆ Controles Químicos. Visite: [www.imp.ucdavis.edu](http://www.imp.ucdavis.edu) antes de usar productos químicos. Recuerde que todos los productos químicos deben usarse con precaución y moderación.

- Si se derrama el fertilizante, bárralo antes de regar. Si el derrame es líquido, aplique algún material absorbente como arena para baño de gato o algún trapo viejo y tirarlo a la basura.
- Lleve los pesticidas no deseados a un centro de recolección de residuos domésticos para que lo reciclen.
- Es ilegal tirar sustancias tóxicas a la calle, canales o alcantarillas pluviales!!

[www.bewaterwise.com](http://www.bewaterwise.com) Grandes sugerencias para la conservación de agua y para diseñar jardines tolerantes a la sequía.

[www.ourwaterourworld.com](http://www.ourwaterourworld.com) Aprenda a cómo manejar de manera segura las plagas en el hogar y en el jardín.

Información adicional también lo puede encontrar en la parte posterior de éste folleto.