



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

Riverside County Household Hazardous Waste Collection Information

1-800-304-2226 or www.rivcowm.org

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

Integrated Pest Management (IPM) Solutions

www.ipm.ucdavis.edu

California Master Gardener Programs

www.mastergardeners.org

www.camastergardeners.ucdavis.edu

California Native Plant Society

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 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 Grandes sugerencias para la conservación de agua y para diseñar jardines tolerantes a la sequía.

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.