



Russian River Watershed Association

300 Seminary Ave, Ukiah, CA 95482 • (707)833-2553 • www.rrwatershed.org

RRWA Columna del Medio Ambiente- Agosto 2017

Mejoras Para Su Hogar y su Jardín que son Saludables Para Arroyos Aledaños

Los días son largos y cálidos, sin embargo muchos de nosotros, que no somos nada flojos, seguimos trabajando en nuestros jardines y en la lista de cosas que hacer en nuestro hogar. Rediseñamos nuestros patios, pintamos nuestras casas y cuidamos de nuestros jardines. Después de pintar la casa, de lijar estructuras, o podar las plantas sería conveniente tan solo barrer todo esto en la alcantarilla de la calle. El único problema es que todo lo que ponemos en una alcantarilla eventualmente fluye directamente hacia nuestros arroyos. Algunos de estos materiales talvez permanezcan en la alcantarilla durante el verano, pero cuando las lluvias regresan en el otoño, todo esto será llevado a nuestros arroyos sin ser tratado o limpiado. Nuestros arroyos son el lugar donde viven una gran variedad de vida silvestre y desembocan en la Laguna de Santa Rosa y el Río Ruso. Contaminantes y desechos provenientes de nuestros proyectos de mejoras para el hogar pueden dañar peces, aves y muchas otras especies que viven en nuestros arroyos.



Estas son algunas maneras en las que usted puede proteger la calidad del agua de nuestros arroyos mientras termina proyectos de mejoras de su hogar.

Pintando

Nunca enjuague sus brochas en llaves que estan afuera de su casa. *Lavelos en un lavabo dentro de su hogar y que está conectado al sistema de drenaje de aguas negras no hacia la calle.* Cuando lave sus brochas en el lavabo, el agua irá a una planta de tratamiento de agua en lugar de ir a un arroyo cercano. Si le queda pintura que no utiliza, por favor llévela a un lugar donde pueda ser reciclada. Usted puede encontrar una lista de centros de reciclaje visitando el siguiente sitio de la web <http://recyclenow.org/toxics/paint.asp>

Lavando a Presion

Hasta el jabón biodegradable puede ser dañino para la vida acuática. Use agua sin jabón cuando sea posible. Usualmente agua que sale a alta presión es suficiente para limpiar cualquier superficie. Si usa jabón, trate de dirigir el agua hacia una superficie porosa como pasto o tierra. Si el agua se dirige a una alcantarilla, por favor cubra la alcantarilla, colecte esta agua y dirigala hacia una línea de drenaje donde será tratada. Descargar agua caliente en los arroyos puede también matar vida acuática, así que use agua fría proveniente de la llave.

Albercas

El agua proveniente de albercas y spas contiene cloro y cloro es dañino para peces y otra vida acuática. Si usted necesita vaciar su alberca o spa, hágalo lentamente y hacia una área de jardín si es posible. De otra manera vaciela en una línea de drenaje. Por favor, planee con anticipación y deje de agregar cloro, deje que el agua se quede ahí almenos 3 dias para que el cloro se disipe. Si no se puede esperar 2 semanas antes de descargar el agua, por favor declorinize el agua antes de descargarla. Hable con su oficina local the "Public Works Department" para obtener información acerca de los requerimientos de desclorificacion y descarga de agua de albercas en su sistema de drenaje.



Russian River Watershed Association

300 Seminary Ave, Ukiah, CA 95482 • (707)833-2553 • www.rrwatershed.org

Desperdicio de su Jardín

¡Para aquellos que vivimos cerca de un arroyo, es lo más conveniente tirar nuestro desechos del jardín por arriba de la barda! Parece razonable, el desecho de nuestros jardines es natural. Desafortunadamente, montones de desechos de jardín en nuestros arroyos puede causar inundaciones y matar la vegetación existente. Otro error que muchos residentes cometen es barrer sus desechos del jardín en la alcantarilla. Si tapa la alcantarilla con este material, eso puede causar inundaciones. Muchas comunidades en el Condado de Sonoma tienen servicios de basura para desechos de jardín. Aunque viva cerca de un arroyo, por favor use los contenedores verdes para desechos de jardín.

Pesticidas

Los pesticidas son mortales. El propósito de un pesticida (incluyendo insecticidas, fungicidas y herbicidas) es matar una peste determinada. Desafortunadamente, los pesticidas también puede matar insectos que son benéficos y vida acuática. Por favor, considere alternativas antes de usar pesticidas en su jardín. Hay muchas alternativas disponibles. Visite el sitio de web de "Our Water Our World" para obtener información de manejo de pestes sin pesticidas: <http://ourwaterourworld.org> Si debe usar pesticidas, aplique solo lo necesario y nunca 24 horas antes de que vaya a llover.

Para más información de cómo proteger nuestros arroyos mientras arregla su casa, visite el siguiente sitio de web: <http://srcity.org/1232/Pollution-Prevention>.

Este artículo fué escrito por Cristina Goulart, de el Town of Windsor para la RRWA. La RRWA (www.rrwatershed.org) es una asociación de agencias públicas locales en la cuenca del Russian River que trabajan para coordinar programas regionales de aguas limpias, restauración del medio ambiente y proyectos de mejoramiento de la cuenca.