



Russian River Watershed Association

300 Seminary Ave, Ukiah, CA 95482 • (707) 508-3670 • www.rrwatershed.org

RRWA Columna del Medio Ambiente - Agosto 2020

Lavando el Coche: Coche Limpio-Medio Ambiente Limpio

Ayuda a mantener nuestras vías fluviales limpias con prácticas responsables de lavado de autos

Generalmente, pasamos más tiempo al aire libre en los meses de verano: reuniéndonos con amigos, parrilladas, fuegos artificiales del 4 de julio, natación, caminatas, paseos en bote, conciertos en el parque y campamentos de verano. Realmente, una lista interminable de actividades de verano bajo el sol y con clima más cálido. Este año es diferente debido a las restricciones de distanciamiento social. La cancelación de reuniones comunitarias y la orden de quedarse en casa han hecho que todos nos quedemos en el hogar más de lo habitual, especialmente durante el verano. Esto nos ha forzado a considerar una vez más cómo pasar el tiempo, y como ajustarnos a estar en casa y encontrar maneras de mantenernos ocupados.

Además de que tenemos más actividades recreativas durante el verano, también es el momento de sacar el jabón, la manguera y una cubeta para lavar el coche. Después de meses de clima lluvioso y tan pronto como el clima se vuelve más cálido, la mayoría de la gente limpia su coche para que reluzca brillante. Y este verano, ya que no hemos salimos mucho, el lavado de coches en casa es una opción popular. No solo para limpiar el auto, sino también para mantenernos ocupados y pasar el tiempo.



¿Sabía que lavar su coche en casa puede ser perjudicial para el medio ambiente? Si no se toman precauciones, el agua con jabón, el aceite, la grasa y la mugre de su coche puede terminar en nuestros ríos y arroyos locales, afectando la calidad del agua y el hábitat. Las alcantarillas de lluvia se conectan directamente a ríos y arroyos. Cualquier líquido, contaminante, basura u otras sustancias que ingresen al sistema de alcantarillas de lluvia fluyen directamente a las aguas superficiales. Estas aguas no son tratadas, por lo que los contaminantes que se depositan en las alcantarillas de lluvia terminarán en las aguas superficiales. Generalmente, el lavado residencial

de coches es una fuente de contaminación, especialmente durante los meses de verano.

¿Qué puede hacer para evitar que la contaminación del lavado de su coche ingrese por la alcantarilla de lluvia y aun así tener un auto limpio? ¡Afortunadamente, hay muchas opciones! La mejor opción es llevar su automóvil a una operación comercial de lavado de coches. Estas instalaciones están diseñadas para evitar que el agua de lavado ingrese al sistema de alcantarillado de lluvia, incluyendo el mandar el agua sucia al sistema de alcantarillado sanitario. Estas instalaciones también suelen tener un sistema de circuito cerrado donde se reutiliza el agua de lavado.

Si no puede llevar su coche a una operación comercial, todavía hay medidas que puede tomar en casa para minimizar los efectos nocivos al medio ambiente:

- Lave su coche en su césped o sobre grava para que el agua de lavado pueda ser absorbida por el suelo en lugar de fluir hacia la canaleta.
- Si lo lava en el pavimento, desvíe el agua de lavado a un área de jardín cercana, como su césped, usando una toalla enrollada o la longitud de la manguera.
- Use una cantidad mínima de agua y jabón.
- Use una boquilla rociadora de cierre automático.
- Exprima las esponjas y los trapos en la cubeta, no en el pavimento.
- Una vez que haya terminado de lavar el coche, absorba los charcos de jabón con toallas.
- Vacíe las cubetas en un lavabo o un inodoro para que el agua sucia vaya al sistema de alcantarillado sanitario.

Lavar su coche de una manera segura y responsable puede ayudar a proteger el medio ambiente. ¡Por favor, ayúdenos a mantener nuestra agua limpia!

Este artículo fue escrito por Colleen Hunt, representado a la City of Sebastopol, para la RRWA. 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.