

RRWA Columna del Medio Ambiente- Abril 2023 Te mereces una vida más limpia, y nuestros arroyos también



El lavado a presión (o “power washing”) puede ser una herramienta importante para lograr resultados rápidos y satisfactorios al limpiar y mantener superficies duras, edificios o equipos grandes que, de otro modo, serían difíciles de limpiar. Pero, ¿sabía que si no tiene cuidado, el agua sucia proveniente del lavado puede terminar en nuestros arroyos? Antes de sacar su hidrolavadora esta primavera, recuerde que los peces y la vida silvestre también merecen un lugar limpio para vivir. Hay algunas precauciones simples que usted puede tomar para ser responsable con el medio ambiente y proteger el agua en nuestros arroyos mientras usa su hidrolavadora.

Cuando usa una hidrolavadora, solo porque la suciedad no está a la vista, no significa que se haya ido para siempre. Si no se contiene adecuadamente, la suciedad y la basura serán arrastradas por las calles y terminarán en nuestros ríos y arroyos a través de los desagües pluviales. ¡Los desagües pluviales son solo para agua de lluvia! Eso significa que no debe de haber jabón, productos de limpieza, restos de pintura, ni otros sedimentos o residuos que pudieran ser lavados por su hidrolavadora. Cuando estos contaminantes no deseados ingresan a los desagües pluviales, van directamente a nuestras vías fluviales y pueden contaminar el hábitat de la vida silvestre y el agua de nuestros arroyos.

Todos queremos disfrutar de un Russian River limpio y saludable, así que no lo contaminemos con nuestra escorrentía.

Eso nos lleva a la pregunta de cómo lavar a presión de manera responsable. Antes de decidir usar una hidrolavadora, asegúrese de conocer las restricciones de sequía en su área. A pesar de las tormentas que nos hacían mucha falta y que llenaron nuestras presas en enero, el ahorro de agua sigue siendo una herramienta importante para proteger nuestro abastecimiento de agua potable en el futuro. Según la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado de California, las restricciones de sequía de emergencia siguen vigentes para todos los residentes de California hasta enero de 2024. Esto incluye la siguiente restricción sobre el lavado a presión: “El uso de agua potable para lavar aceras, entradas de vehículos, edificios, estructuras, patios, estacionamientos u otras áreas de superficie dura, [está prohibido] excepto en los casos en que la salud y la seguridad estén en riesgo”.

Esto significa que el uso de una hidrolavadora o una hidrolavadora solo está permitido con el fin de mantener la salud y la seguridad y no puede usarse únicamente con fines estéticos. Esta restricción ayuda a prevenir el uso excesivo e irrazonable de agua potable.

Teniendo en cuenta esta restricción, si es necesario lavar a presión por razones de salud y seguridad o si está utilizando agua reciclada en su hidrolavadora, recuerde proteger nuestros arroyos y ríos de la escorrentía dañina y potencialmente tóxica, siguiendo estas precauciones importantes:

- Bloquee los desagües pluviales cerca de su sitio con sacos de arena a prueba de agua para evitar escurrimientos no deseados.
- Siempre limpie el área primero usando un método seco como barrer o usar un soplador y coloque todos los sedimentos y escombros en la basura.
- Si hay aceite presente, asegúrese de limpiarlo con métodos que no utilicen agua antes del lavado a presión y coloque una barrera absorbente de aceite alrededor de la entrada del desagüe pluvial durante el lavado a presión.
- Use agua fría a alta presión y evite el uso de productos químicos, soluciones de limpieza o agua caliente.



Russian River Watershed Association

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

- Capture y dirija el agua sucia a áreas con jardines o a los sistemas de alcantarillado sanitario (es decir, lavabos interiores, duchas, bañeras, desagües de piso, inodoros y el desagüe exterior de edificios). Asegúrese de que su jardín no tenga una entrada de desagüe pluvial a la que pueda fluir la descarga.
- Recuerde consultar las ordenanzas locales y seguir todos los procedimientos reglamentarios.
- Ya sea que esté usando una hidrolavadora o no, es importante recordar "¡Solo lluvia debe irse por desagüe pluvial!" Haga su parte para ahorrar agua, reducir la escorrentía y mantener nuestra cuenca feliz y saludable para todos.

Este artículo fue escrito por Sierra Parkurst de el Town of Windsor, para la RRWA. [RRWA](http://www.rrwatershed.org) es una asociación de agencias públicas locales en la cuenca del Russian River que trabajan para coordinar programas regionales de agua limpia, restauración del medio ambiente y proyectos de mejoramiento de la cuenca.