



Russian River Watershed Association

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

RRWA Columna del Medio Ambiente- Febrero 2019 Normas de Jardinería Amigable del Russian River

Cada jardín puede tener un impacto positivo en el Russian River y el medioambiente que lo rodea. En el año 2010, la Russian River Watershed Association (RRWA) creó una caja de herramientas de principios y prácticas para los jardineros de esta región con normas para proteger nuestro medio ambiente conocidas como Normas de Jardinería Amigables del Russian River:

1. Haz Jardinería con Recursos Locales
2. Haz Jardinería que Reduce Desechos en el Basurero
3. Alimenta al Suelo
4. Conserva Agua
5. Conserva Energía
6. Protege el Agua y la Calidad del Aire
7. Crea y Protege Hábitats Salvajes



Aunque estas normas se crearon para jardineros profesionales, cualquier persona puede encontrar respuestas de cómo aplicar estas normas a través de los recursos en línea de la RRWA para jardinería residencial: www.rrwatershed.org/project/rrflg. La RRWA alienta a los residentes de la cuenca a consultar con un Profesional Calificado de Bay-Friendly para el diseño y la gestión de jardines domésticos utilizando el directorio de ReScape <https://rescapeca.org/directory>.

Como parte del programa de Jardinería Amigable del Russian River de la RRWA, la RRWA organiza eventos bienales para brindar a profesionales educación adicional sobre el RRFLG. El Quinto Evento Bienal de Jardinería Amigable del Russian River "Planting Resilience: Stories, Science, and Strategies", tendrá lugar en Santa Rosa el miércoles 6 de febrero de 2019. El evento abordará la restauración, cultivo y regeneración de los paisajes de la cuenca del Russian River después Los fuegos de octubre. El orador principal es Douglas Kent, autor de varios títulos, incluyendo Firescaping y Ocean Friendly Gardens. Otros oradores incluyen a Chris Grabil, Steve Quarles (UC Berkeley), Kristin Maharg Suárez (Community Soil Foundation), Scott Sherman (ReScape) y Veronica Bowers (Native Song Bird Care). El evento también incluirá una mesa redonda sobre las plantillas de diseño de jardines para la reconstrucción después del incendio, desarrollada por la Sonoma-Marin Saving Water Partnership.

Plantillas de Diseño de Jardines para la Reconstrucción Después del Incendio de la Sonoma-Marin Saving Water Partnership

La Sonoma-Marin Saving Water Partnership ha desarrollado ocho plantillas escalables de diseño de jardines para la reconstrucción después del incendio. Estos diseños gratuitos de patios delanteros son escalables para adaptarse a áreas ajardinadas de hasta 2,500 pies cuadrados, están listos para obtener permisos y de acuerdo con las ordenanzas locales de uso eficiente del agua.

Las plantillas incluyen planes conceptuales que ilustran la interconexión de los patios traseros y laterales con el patio delantero, así como características opcionales como la [captura de agua de lluvia](#), [sistemas de aguas grises](#), [jardines de lluvia y cunetas](#). Se pueden hacer preparativos para características opcionales, como aplastar una línea para aguas grises o nivelar patios para jardines pluviales y cunetas por un costo adicional pequeño o sin costo alguno durante una reconstrucción.



Russian River Watershed Association

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

Para más información:

- Normas de Jardinería Amigables del Russian River: www.rwatershed.org/project/rrflg
- Plantillas de Diseño de Jardines de Sonoma-Marín Saving Water Partnership
www.savingwaterpartnership.org/concept-plans-and-design-templates
- Biblioteca de Recursos de 7 Principios: www.rwatershed.org/resource-library

Este artículo fue escrito por Chris Grabill, Watershed Task Force, y Christina Leung, empleados de La RRWA. La RRWA (www.rwatershed.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.