

Nunca arroje las hojas de los árboles hacia la calle



Separe los residuos vegetales de otros desechos



Composte los desechos del jardín en el lugar donde se producen



Utilice el contendor para los desechos del jardín

## Los 7 Principios

- Ajardinar Localmente
- 2 Ajardinar Enviando Menos Desechos al Vertedero
- 3 Nutrir la Tierra
- 4 Conservar Agua
- **5** Conservar Energía
- 6 Proteger la Calidad del Agua y del Aire
- Crear y Proteger el Hábitat de Vida Silvestre

### La Cuenca del río Russian River



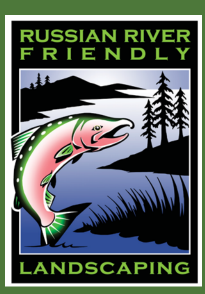


Cada paisaje/jardín puede tener un efecto beneficioso al río y al medio ambiente que lo rodea.

www.rrwatershed.org

# Mantenimiento de Jardines Sin Dañar al Russian River





Prácticas de mantenimiento ambientalmente amigables, diseñadas para profesionales del paisajismo

www.rrwatershed.org

# Prácticas de Jardinería Sin Dañar al Russian River

### Limite la compactación con maquinaria pesada y el tráfico peatonal

Los suelos compactados retienen menos agua, aire y nutrientes.



Inspeccione y repare la maquinaria

El mantenimiento adecuado de la maquinaria reduce la contaminación.

### Pode durante la temporada adecuada del año

Esta práctica hace árboles fuertes v arbustos resistentes a las enfermedades.



## **Utilice** barreras de contención o trampas para eliminar las plagas

El uso de pesticidas en jardines privados puede contaminar el agua potable y el hábitat acuático.



### Inspeccione y repare los controladores v sistemas de riego

Ahorre agua y evite daños a las plantas cercanas, a las cercas y a otras áreas pavimentadas en el jardín.







### **Evite los fertilizantes** sintéticos de liberación rápida

Alimente las plantas con fertilizantes naturales como la composta de estiércol de gallina o composta de lombriz.



### No todos los insectos son plagas

Los plaguicidas pueden matar insectos beneficiosos. Aprenda más sobre los insectos beneficiosos visitando bit.ly/InsectsOWOW



### No riegue en exceso

Promueva la salud de las plantas y ahorre dinero en las facturas de agua al ajustar los tiempos de riego según la temporada, el tipo de suelo y las necesidades de las plantas.