

## Ahorre agua en el riego de su jardín

*(Ingels, Warren, Oki, Bianchi, and Gable)*

*[Narrador: Alberto Hauffen:]* Las reservas acuáticas de California están a niveles críticos luego de cuatro años de sequía. Ante la posibilidad de que no puedan recuperarse con las lluvias invernales, expertos de Extensión Cooperativa de la Universidad de California aconsejan reducir el uso del agua en los jardines.

*[Chuck Ingels, asesor agrícola de Extensión Cooperativa de la Universidad de California:]* Ingels dice que “Como la mitad del agua que se usa en el hogar se usa en el jardín, es bueno que la gente ahorre agua al bañarse reduciendo el tiempo bajo la regadera. Pero que hay que tener en mente que uno de cada aspersor puede usar tanta agua como la que sale de la regadera.

*[Darren Haver, asesor en recursos hídricos de Extensión Cooperativa de la Universidad de California:]* Haver señala que una de las primeras cosas que los propietarios de casa pueden hacer, puesto que estamos en los meses más frescos, es ajustar su sistema de irrigación; asegurarse de que no esté regando como si fuera en los meses de julio, agosto o septiembre. Los días son más cortos, las noches más frescas y las plantas no necesitan tanta agua.

*[Narrador:]* El exceso de irrigación resulta en escurrimiento del agua que va al alcantarillado, como ha documentado en el área de Sacramento el especialista en horticultura Loren Oki.

*[Loren Oki, especialista en horticultura de Extensión Cooperativa de la Universidad de California:]* Oki dice que en el condado de Sacramento ha visto una gran cantidad de agua desperdiciada. Si pudiésemos reducirla a la mitad eso proveería agua potable para usos útiles. Oki aconseja aprender cómo funciona el sistema automático de irrigación para programarlo de manera que aplique solo el agua que suelo sea capaz de absorber. De esa manera se evita que el riego en exceso resulte en escurrimiento.

*Narrador:]* Los expertos también aconsejan usar plantas de clima mediterráneo, que requieren menos agua para su mantenimiento.

*[Mary Bianchi, asesora en horticultura de Extensión Cooperativa de la Universidad de California:]* Hay tantas plantas nativas que están bien adaptadas para resistir los períodos de sequía. Así que seleccionar plantas nativas de California para el jardín es una buena opción para ahorrar agua. Ya sea que usted viva en una región donde el agua llegue a través de canales o se extraiga del subsuelo, como ocurre en donde yo vivo, estar

consciente de dónde proviene el agua que usted usa es muy importante para ayudar a cuidar el agua que tenemos en California.

*[Narrator:]* Las personas interesadas en modificar su jardín con plantas que requieren menos agua pueden usar los recursos que ofrece el Programa de Jardineros Maestros de la Universidad de California.

*[Missy Gable, Programa de Jardineros Maestros de Extensión Cooperativa de la Universidad de California:]* Tenemos plantas adaptadas al clima mediterráneo que pueden sobrevivir y prosperar muy bien en el clima de California. Tenemos más de 6,000 jardineros maestros en el estado de California. Están en 51 condados y están ahí para ayudarle. Comuníquese con el Programa de Jardineros Maestros de su localidad. Podrán darle consejos para ahorrar agua en su jardín. Tienen listas de plantas y métodos de riego y prácticas de jardinería que le ayudarán a conservar sus plantas durante la sequía”.

*[Cierre:]* Encuentre más información en este sitio de la UC: <http://espanol.ucanr.edu>