

Información para los Medios

Prof. Amanda Díaz de Hoyo
Especialista en Prensa y Comunicaciones
Departamento de Educación Agrícola
CCA-UPRM

Correo Electrónico: amanda.diaztorres@upr.com

Adiós a la grama: Alternativas ante la Sequía

Desde que comenzó la sequía en nuestra zona, la grama está cada vez más seca. Cuando cae un leve aguacero, al menos se hidrata un poco pero nada que ver con regarla como se hacía antes. Menos aún poner un rociador de agua para estos fines. ¿Qué puede hacer para mantener su jardín atractivo?

Buscando ideas para ello, me topé con dos artículos interesantes: uno del rotativo Sacramento Bee y otro en la revista Houzz, bajo los enlaces: <http://www.houzz.com/ideabooks/51534286/list/california-says-goodbye-to-the-sprawling-ornamental-law>, <http://www.sacbee.com/news/state/california/water-and-drought>. En ambos, se trata el tema de la grama y la sequía en el estado de California, que viene atravesando por más tiempo que nosotros acá en Puerto Rico, el problema de falta de agua.

Ya el estado tiene regulaciones que se aplican tanto a residencias como a comercios y la grama no puede exceder de un 25 % del área del jardín. Según los artículos, los oficiales entienden que este tipo de regulación baja el consumo del agua. Claro, allá la extensión de los patios es mayor que acá pero bien se pueden tomar en consideración las medidas para mantener áreas verdes y jardines con el menor uso de agua posible.

Las restricciones eliminan el uso de gramas y plantas que requieren demasiada agua en los jardines comerciales y públicos. Esto ahorra agua si tomamos en consideración los sistemas de riego que se usan para mantener las áreas verdes. Para los constructores de hogares, adaptarse a las nuevas regulaciones no es nada nuevo porque ya se han ajustado al diseño de los jardines frontales y cada vez hay menos de éstos con el estilo tradicional de árboles y grama.

El énfasis del ahorro de agua es lo normal en lugares donde se considera un recurso sumamente limitado. De conformidad con la orden ejecutiva del gobernador de California, Jerry Brown, ya se ha registrado una reducción de un 25% del consumo de agua, al compararse con el año 2013.

Consejos para disminuir el uso de agua en el jardín:

- Recolecta el agua de la lavadora y úsala para el aseo de la casa y regar algunas plantas que requieran agua.

- Recoge agua de lluvia para usarla en la casa.
- Cuando recojas el agua, mantenla tapada. Puedes usar un zafacón con tapa.
- Riega tus plantas de noche, para que la evaporación sea menor.
- Para el diseño de tu jardín, usa árboles, arbustos y plantas que requieran poco agua.
- Procura que tu jardín frontal al menos tenga un árbol de sombra, bien sembrado, lejos de las paredes y tuberías de la estructura.
- Considera plantas de zonas más áridas como la trinitaria, que puedes mantener podada, además de algunos tipos de salvia como el Texas Sage, *Leucophyllum frutescens*, que puedes sembrar en tiestos o directamente al suelo. El romero se da bien en suelos más secos.
- Las suculentas, los cactus y agave o maguey representan buenas opciones al buscar plantas de bajo requerimiento hídrico.

La coexistencia entre la humanidad y el planeta debe ser equilibrada. El recurso del agua dulce en la Tierra es de un 3% y el resto es agua salada. Debemos limitar el uso del agua, no solo en sequía extrema como tiene la zona este de Puerto Rico en estos momentos, sino siempre.

Como detalle importante, la conservación de los suelos en las cuencas de los ríos, la limitación del urbanismo en áreas de sensibilidad ecológica y la necesidad de plantar árboles para purificar el ambiente, deben considerarse a la hora de tomar decisiones de desarrollo que afecten al país.

El modelo de la regulación del uso de agua en California, es tan solo uno de los referentes que podemos usar, para de ahora en adelante promover el uso con conciencia de un recurso limitado.

Para abrir la pluma y tener agua, hay que plantar y nutrir el planeta. Si quieres aprender cómo hacerlo, visita una de las oficinas locales del Servicio de Extensión Agrícola del Colegio de Ciencias Agrícolas de la UPR-Mayagüez, o accede la dirección cibernética

http://www.uprm.edu/p/sea/oficinas_regionales_y_locales.