

Jardineros aprenden a conservar agua

[Narradora: Myriam Grajales-Hall:] Ante la sequía que sufre California es urgente hacer cambios para conservar agua porque ¡cada gota cuenta! Es así como recientemente se llevó a cabo en Santa Clara un taller gratuito en español dirigido a trabajadores dedicados al cuidado de jardines en zonas residenciales.

[Dave Fujino, director del Centro de Horticultura Urbana de California de la División de Agricultura y Recursos Naturales de la Universidad de California en el plantel de UC Davis:] La razón por la que estamos conduciendo este taller en español, a diferencia de la mayoría que ofrecemos en inglés, es porque continuamos en el cuarto año de una sequía muy grave en California y la jardinería urbana utiliza alrededor del 55 por ciento del agua que usa el sector urbano. Básicamente estamos tratando de llegar y educar a aquellas personas que cuidan jardines en zonas residenciales porque conservar agua en los jardines urbanos es muy importante.

[Narradora:] El Centro de Horticultura Urbana de la Universidad de California, en colaboración con el Distrito de Agua del Valle de Santa Clara, ofreció este taller para jardineros sobre la conservación de agua. Este incluyó presentaciones y demostraciones al aire libre para analizar el funcionamiento correcto de equipo de irrigación.

[Narradora:] Los participantes aprendieron qué hacer para ahorrar agua, cómo programar los ciclos de irrigación y la importancia de usar siempre cabezales o boquillas del mismo fabricante en el sistema de riego -sin importar qué tipo de marca se prefiera - dado que mezclar los cabezales aumenta la cantidad de agua que se usa y afecta la uniformidad del riego. Posteriormente los participantes tomaron parte en una sesión práctica e interactiva en el jardín para evaluar la uniformidad en la distribución del agua del equipo de irrigación.

Los participantes compartieron comentarios respecto a lo que aprendieron y sus motivos para participar en este taller.

[Abel Yáñez, jardinero:] Estoy tomando este curso para aprender un poquito más de técnicas y opciones que hay para ayudar a los clientes a cómo conservar agua. Nosotros sabemos que queremos mantener el pasto verde porque es lo que nos da trabajo especialmente a todos nosotros que tenemos nuestras propias rutas, trabajamos en esta industria, pero el mensaje que les podemos dar es que tengan consciencia, en que cuando programen sus relojes para el césped o para las plantas; que realmente sea la agua necesaria que ocupe. Si ocupa en vez 5 minutos y no ponerle los 20, que respeten los *city code ordinances* que ponen. Si son 2 semanas no ponerle 4 y que se informen, que vengán a eventos a seminarios para que aprendan algo para poder aplicar ”.

[Fidel Nieto, jardinero:] La importancia para mí de este taller es que cuando vas con un cliente, tener la certeza de decir lo que en realidad necesita no adivinar lo que le podría hacer bien sino que estar seguros de lo que estás recomendando para el bienestar del agua y ahorrarla.

[Dave Fujino:] Nosotros, diseñamos, desarrollamos y realmente implementamos esto como un programa piloto para ver qué tanto interés despertaría entre los jardineros profesionales que ofrecen servicios a propietarios de viviendas y sentimos que tuvimos un taller muy exitoso. Ahora queremos procesar lo que aprendimos en términos de cómo mejorar los talleres y quizás hablaremos con agencias del agua en otras ciudades de California que deseen asociarse con el Centro de Horticultura Urbana en este esfuerzo”.

[Cierre:] Para más información, comuníquese con Dave Fujino del Centro de Horticultura Urbana de la Universidad de California, en este sitio <http://ccuh.ucdavis.edu/>