



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

16 de agosto, 2012

CONTACTO:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Los Socios del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Patrocinan Arte que Ahorra Agua

*Los barriles para recoger agua de lluvia decorados por la juventud conservarán agua en el
Condado Lee*



*(Oprima la fotografía para ver los barriles del concurso para recoger
agua de lluvia)*

Fort Myers, FL – El arte se encontró de nuevo con la conservación de agua en el Condado Lee con el más reciente concurso juvenil para decorar coloridos barriles para recoger agua de lluvia. Los recipientes de 35 galones se instalarán en el Parque Regional de Bonita Springs y en YMCA de Bonita Springs como una herramienta para ayudar a conservar agua en estas instalaciones.

“Este concurso de arte prueba ser una forma creativa para educar a la juventud acerca de la importancia de la conservación de agua,” dijo Dan DeLisi, un miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Los barriles para recoger agua de lluvia pintados no sólo guardarán el agua, sino que servirán como recordatorios coloridos de que los jóvenes de Bonita Springs se están convirtiendo en buenos administradores de los recursos naturales del sur de la Florida.”

Para el evento, 150 estudiantes, entre las edades de 6 a 13 años, pintaron escenas de la naturaleza del sur de la Florida en casi una docena de barriles donados por el programa “Florida Yards & Neighborhoods de IFAS de la Universidad de la Florida. Otros socios incluidos son el Campo de Recreación Juvenil y Parques de la Ciudad de Bonita Springs y el YMCA de Bonita Springs.

Los barriles para recoger agua de lluvia son la versión moderna de las cisternas que los pioneros de la Florida utilizaron para recoger el agua de lluvia. En un tiempo uno dependía de las cisternas para tomar agua, lavar, bañarse y para la irrigación de los cultivos.

Hoy en día, a menor escala, los barriles para recoger agua de lluvia ayudan a conservar los suministros de agua al recoger el agua de lluvia que cae de los techos para usarla después, primordialmente en la irrigación de ornamentales. Los recipientes para guardar el agua reducen la cantidad de agua potable (para tomar) utilizada para la irrigación de ornamentales, la cual cuenta por el 50 por ciento del agua utilizada por persona por día en el sur de la Florida. Además, los barriles para la lluvia ayudan a reducir la escorrentía de las aguas pluviales de los céspedes y entradas residenciales, las cuales pueden afectar la calidad del agua en ríos, arroyos, estuarios y otras vías acuáticas.

Fomentar el uso de barriles para recoger lluvia es sólo una estrategia en el Programa Integral para la Conservación de Agua del Distrito. La Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida aprobó el programa en septiembre del 2008 para fomentar un uso más responsable de los recursos hídricos en todo el sur de la Florida. Numerosos grupos participantes trabajaron con el Distrito para definir programas específicos regulatorios, voluntarios y basados en incentivos, una educación profunda y planes de mercadeo que ayudarán a fomentar una ética de conservación durante todo el año.

Para más información acerca de los barriles para lluvia, vea [Quick Facts on Rain Harvesting](#). Para información integral acerca de la conservación de agua, visite el portal de la conservación del Distrito en, www.savewaterfl.com

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.