



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

12 de mayo, 2011

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Se Destacan las Tuberías Moradas Durante la Semana del Reuso de Agua
Llevada por tuberías moradas, el agua recuperada reduce la demanda en los suministros tradicionales de agua



(Oprima la fotografía para una versión más grande)

West Palm Beach, Fl - Como parte de su compromiso de proteger los suministros regionales de agua el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) se ha unido al Gobernador Rick Scott, al Departamento de Protección Ambiental de la Florida y a más de 50 comunidades y organizaciones del sur de la Florida en reconocer del 15 al 21 de mayo como la Semana del Reuso de Agua.

El agua recuperada, la cual se transporta en tuberías de color morado, alivia la demanda en las fuentes tradicionales de agua y reduce las descargas a las aguas superficiales. Cada año la Florida y el Distrito reconocen la Semana del Reuso de Agua a mediados de mayo, cuando la región se acerca al final de la estación seca anual.

El agua recuperada es una parte crítica de la estrategia para preservar el suministro de agua del sur de la Florida,” dijo el Presidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Joe Collins. “Los últimos siete meses de lluvia inferior a lo normal puso en perspectiva cuán importante es obtener lo más posible de cada gota de agua y proteger nuestros recursos limitados de la región.

El reuso de agua significa el tratamiento de aguas residuales domésticas, y utilizando el agua recuperada de alta calidad para propósitos nuevos y beneficiosos. El tratamiento extenso para desinfectar asegura que están protegidas la salud pública y la calidad ambiental. El agua recuperada puede usarse para muchos propósitos, incluyendo:

- La irrigación de campos de golf, parques, propiedades residenciales, medianas en las carreteras, y otras áreas verdes
- Características estéticas, tales como lagos decorativos, estanques y fuentes
- Irrigación agrícola
- Restauración ambiental y creación de humedal
- Recarga del agua subterránea
- Usos industriales, incluyendo lavado de equipo, procesamiento de agua y agua para enfriamiento.

Como un beneficio a largo plazo, las comunidades que reusan el agua pueden continuar creciendo mientras minimizan o casi reducen su impacto en los recursos hídricos alrededor ellos. El uso de agua recuperada también permite a las comunidades posponer o minimizar inversiones de capital en el desarrollo de nuevas y más costosas fuentes de agua y suministros.

La Florida encabeza a la nación en el reuso de agua. Dentro de la región de los 16 condados del Distrito, más de 100 sistemas de reuso producen y reusan 239 millones de galones de agua recuperada por día. Esta agua irriga cientos de campos de golf y miles de lotes residenciales, provee mejoramiento ambiental y recarga los recursos hídricos regionales en toda la región.

Una copia de la proclama del gobernador y más detalles acerca de la Semana del Reuso de Agua en toda la Florida se pueden encontrar en www.dep.state.fl.us/water/reuse/week.htm. Más información acerca del reuso de agua en el sur de la Florida está disponible en el portal del Distrito WaterReuse. Para detalles acerca del Programa Integral para la Conservación de Agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y consejos para el ahorro de agua, visite 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.