



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

22 de mayo, 2013

### CONTACTOS:

**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](http://www.sfwmd.gov/news)

Twitter: [twitter.com/sfwmd](https://twitter.com/sfwmd)

### **Predomina el Morado Durante la Semana del Reuso de Agua** *La Florida encabeza a la nación en el reuso de agua, reduciendo las demandas en los suministros tradicionales de agua*



*(Oprima la imagen para una versión más grande)*

**West Palm Beach, FL** – La Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está reconociendo del 19 al 25 de mayo del 2013, como la Semana del Reuso de Agua para promover los beneficios de utilizar el agua recuperada como parte de un esfuerzo continuo para proteger los suministros regionales de agua.

El Gobernador Rick Scott ha [proclamado](#) la Semana del Reuso de Agua en todo el estado, y docenas de comunidades y organizaciones del sur de la Florida han hecho declaraciones similares. La meta compartida es la de continuar elevando la conciencia de los beneficios del agua recuperada.

“Con nuestros muchos socios en todo el estado, el Distrito está comprometido a fomentar el uso del agua recuperada para aliviar la carga en los recursos regionales de agua,” dijo el Presidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Dan O’Keefe. “La Semana del Reuso de Agua es un momento ideal para recordar que el agua en las tuberías moradas está suministrando muchos beneficios al suministro de agua de la Florida.”

El agua recuperada alivia la demanda de las fuentes tradicionales del agua y reduce las descargas al océano. 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 269 millones de galones de agua recuperada por día.

El reuso del agua comprende el tratamiento de las aguas residuales domésticas y utilizando el agua recuperada resultante de alta calidad para un propósito nuevo y beneficioso. El tratamiento extensivo y desinfección aseguran que la salud pública y la calidad del medio ambiente estén protegidas.

El agua recuperada puede utilizarse para muchos propósitos, incluyendo:

- La irrigación de los campos de golf, parques, propiedades residenciales, medianas de las carreteras y otros espacios verdes
- Características estéticas de los ornamentales, tales como lagos decorativos, estanques y fuentes
- Irrigación agrícola
- Restauración ambiental y creación de humedales
- Recarga del Agua subterránea
- Usos industriales, incluyendo equipo para lavar, procesar agua y enfriamiento

Cono beneficio a largo plazo, las comunidades que utilizan el agua de reuso pueden continuar creciendo en su tamaño mientras minimizan o aún reducen su impacto en los recursos hídricos alrededor de ellos. El uso de agua recuperada está exento de las restricciones de irrigación de ornamentales y también permite a las comunidades posponer o minimizar las inversiones capitales en el desarrollo de nuevas y más costosas fuentes de agua y suministros.

La Florida y el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida reconocen la Semana del Reuso de Agua cada año durante la tercera semana completa de mayo, justo al llegar al final de la temporada seca.

Para más información

- [SFWMD's Water Reuse webpage](#)
- [Department of Environmental Protection's Water Reuse webpage](#)
- [SFWMD's Comprehensive Water Conservation Program and water-savings tips](#)

###

### **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.*