



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

13 de noviembre, 2009

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

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

NOTICIAS DEL SFWMD

www.sfwmd.gov/news

follow us on 

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Adopta la Regla de Conservación del Agua para todo el Año

*Las medidas de conservación limitarán la irrigación de ornamentales en todos los
16 condados, reduciendo el uso del agua hasta en un 10 por ciento*



(Oprima la fotografía para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – Reconociendo la necesidad de conservar agua y aumentar la protección de los recursos hídricos del sur de la Florida, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) unánimemente aprobó de manera comprensiva las medidas de conservación de agua de todo el año que establecen límites permanentes en la irrigación de ornamentales en toda la región.

Desarrollada con la participación de los usuarios de agua en toda la región después de dos años y 30 talleres públicos, la regla limita la irrigación de ornamentales existentes a dos días por semana. Una provisión en la regla permite la irrigación tres días a la semana en condados al sur del Lago Okeechobee, incluyendo los condados Broward, Collier, Glades, Hendry, Lee, Martin, Miami-Dade, Monroe, Palm Beach y St. Lucie.

“La regla de todo el año refleja el amplio consenso entre una amplia gama de personas interesadas de que debemos actuar ahora para asegurar un suministro sostenible de agua para las comunidades del sur de la Florida y el medio ambiente para el futuro,” dijo el miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, Michael Collins, quién facilitó el desarrollo de la regla por medio de la Comisión Asesora de Recursos Hídricos del Distrito (WRAC por sus siglas en inglés). “Las medidas de conservación resumidas en la regla proveerán ingresos importantes y reducirán significativamente la cantidad de agua dedicada al a irrigación de ornamentales la cual es la única más grande en el uso de agua de un hogar en el sur de la Florida.”

La Regla de la Irrigación de Ornamentales de todo el Año está diseñada a limitar el uso de agua en el sur de la Florida – el más alto en el estado a un estimado de 179 galones por persona por día. La irrigación exterior cuenta por hasta la mitad de toda el agua potable producida en la región. Hasta un 50 por ciento del agua aplicada a los céspedes se pierde por la evaporación y la escorrentía sin dejar beneficio al ornamental.

Los puntos sobresalientes de la Regla de Irrigación de Ornamentales de todo el Año incluyen:

- Riego de 2 días a la semana en los condados Charlotte, Highlands, Okeechobee, Orange, Osceola y Polk.
- Opciones de Riego de 3 días a la semana en los condados Broward, Collier, Glades, Hendry, Lee, Martin, Miami-Dade, Monroe, Palm Beach y St. Lucie.
- No se permite la irrigación ningún día entre las 10 a.m. y 4 p.m.
- La irrigación utilizando agua recuperada, sistemas de cosecha de lluvia y varios métodos de bajo volumen tales como la micro-irrigación, riego con un recipiente y riego manual con una manguera que tenga válvula de cierre automático – no está sujeto a las restricciones.
- Se permite el riego adicional después de la instalación de nuevos céspedes y ornamentales hasta por 90 días.
- El Distrito puede otorgar diferencias para tecnologías de irrigación ingeniosa descritas en el proyecto de ley del Senado del 2008, aprobado por la legislatura de la Florida este año.
- Los gobiernos locales pueden adoptar ordenanzas de irrigación de ornamentales más estrictas a su discreción, basados en las demandas locales de agua, sistema de limitaciones o disponibilidad del recurso, tales como la ordenanza de dos días

a la semana implementada por los condados Lee y Miami-Dade en el 2005 y 2009, respectivamente, y actualmente propuesta por el Condado Broward.

Al reducir la irrigación de ornamentales, el Distrito estima que la implementación de la regla de todo el año pueda reducir en general la demanda de agua potable de 5 a 10 por ciento, basado en un estudio reciente del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, de las reducciones de la demanda regional experimentadas durante la escasez de agua del 2007 al 2009. Bajo la Fase II Modificada de las restricciones del uso o un programa de riego de dos días a la semana – los 44 servicios públicos más grandes en el Distrito ahorraron un estimado de 138 millones de galones de agua por día en un periodo de seis meses durante la emergencia de la escasez de agua comparado con el uso antes de la escasez de agua.

“Los residentes y negocios del sur de la Florida han repetidamente demostrado su compromiso con la conservación del agua y redujeron su uso de agua para enfrentarse con la adversidad de corto plazo,” dijo la Directora Ejecutiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, Carol Ann Wehle. “La regla de todo el año requiere al sur de la Florida a hacer un cambio a largo plazo para ayudar a proteger nuestros recursos hídricos y proveer agua para sostener nuestro medio ambiente y la economía para las futuras generaciones.”

La conservación del agua permanece siendo la mejor estrategia para extender los suministros disponibles entre los extremos del clima del sur de la Florida. El Distrito ha entrado a la estación seca del 2009-2010 con un panorama de precaución ya que los niveles del agua han empezado a descender después de la temporada húmeda de lluvias promedio. El sur de la Florida recibió 1.16 pulgadas de lluvia en octubre, el cuarto total más seco del mes en la región de acuerdo con los registros del Distrito que datan de 1932.

Entre sus muchos beneficios, la conservación del agua puede ahorrar dinero a los contribuyentes al reducir la demanda de agua y permitir a los servicios públicos y gobiernos locales deferir o posiblemente evitar costos asociados con la construcción de nuevas instalaciones de suministro público de agua, incluyendo el desarrollo de suministros alternativos de agua costoso. Además, el riego menos frecuente ayuda a la condición de los céspedes que desarrollen raíces más fuertes y profundas, creando un césped más saludable y más tolerante a la sequía que bien puede responder a los tiempos secos.

La Regla de Irrigación de Ornamentales de todo el Año es un componente del Programa Integral de Conservación de Agua del Distrito, aprobado por la Junta Directiva en septiembre del 2008 para instar a un uso más responsable de los recursos hídricos en todo el sur de la Florida. Numerosos grupos interesados trabajaron con el Distrito para definir regulaciones específicas, programas voluntarios y basados en incentivos, una

educación profunda y planes de mercadeo que ayudarán a fomentar la ética de conservación para todo el año.

Para detalles acerca del Programa Integral para la Conservación del Agua y consejos sobre la conservación del agua, por favor visite www.savewaterfl.com. Más información acerca de la Regla de Irrigación de Ornamentales para todo el Año está disponible en www.sfwmd.gov/2days.

#

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida – [Celebrando 60 Años \(1949-2009\)](#).

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.