



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

25 de mayo, 2012

CONTACTO:

Gabe Margasak

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

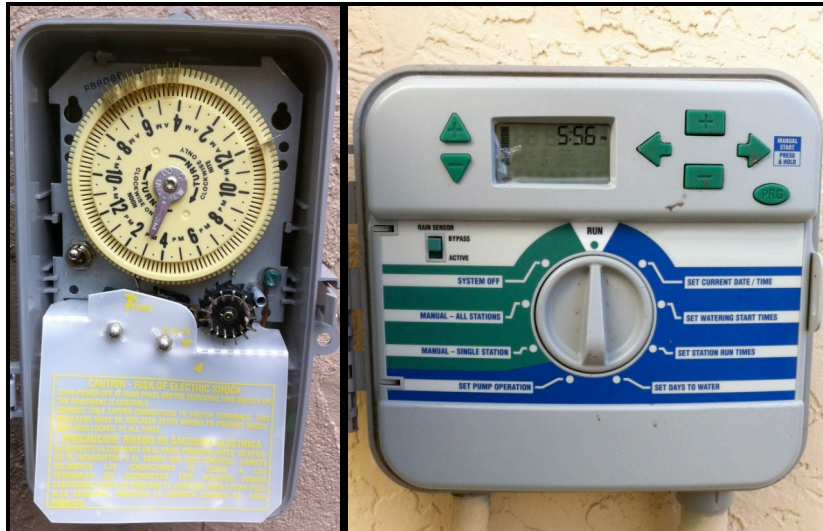
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Se Inicia la Estación Húmeda: Es hora de Ajustar los Contadores de Irrigación

La conservación de agua permanece siendo importante aún durante los meses del verano



West Palm Beach, FL – Con el inicio de la estación húmeda del sur de la Florida, la lluvia por si sola está empezando a mitigar las necesidades de muchos céspedes y ornamentales. Esto significa que los contadores del sistema de irrigación en hogares y negocios en el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) pueden volverse a programar a menos días, a tiempos más cortos para el riego y apagarse completamente para conservar agua para el futuro.

Los contadores del sistema de irrigación a menudo están puestos para los meses secos del invierno y se olvidan, causando que rieguen durante las fuertes lluvia típicas de la estación húmeda. Durante una estación húmeda promedio, desde junio hasta octubre, muchos céspedes reciben lo que requieren y no necesitan irrigación adicional del todo, de acuerdo con el Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas de la Universidad de la Florida (IFAS por sus siglas en inglés).

Ajustar los contadores puede hacer una diferencia debido a que la irrigación de los exteriores cuenta por hasta el 50 por ciento del uso de agua en el sur de la Florida, y hasta en un 50 por ciento del agua aplicada a los céspedes se pierde por la evaporación y transpiración. Instalar sensores para la lluvia o sensores para la humedad de la tierra para que apaguen automáticamente un sistema de irrigación cuando ha caído suficiente lluvia y revisar las tuberías y las cabezas de los aspersores para buscar fugas también son herramientas claves para la conservación.

Además, los residentes pueden conservar agua y todavía disfrutar de un ornamental tropical siguiendo los principios de los Ornamentales Amistosos a la Florida. Estos incluyen sembrar la planta correcta en el lugar correcto, utilizando virutas de madera y reduciendo la escorrentía de las aguas pluviales. Más información está disponible en www.floridayards.org.

Debido a que la conservación de agua ofrece beneficios significativos, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida en septiembre del 2008 aprobó un Programa Integral para la Conservación de Agua para fomentar un uso más responsable de los recursos hídricos en todo el sur de la Florida. Numerosos grupos interesados trabajaron con el Distrito para definir programas regulatorios específicos, voluntarios y basados en incentivos y en una educación profunda y esfuerzos de mercadeo para ayudar a fomentar una ética de conservación durante todo el año.

Las prácticas simples de la conservación de agua incluyen:

- Lavar solamente cargas completas de ropa y platos;
- Reemplazar aeradores en el fregadero de la cocina y lavamanos de los baños con modelos clasificados para 1.5 galones por minutos o menos;
- Instalar electrodomésticos de bajo flujo, tales como lava platos o lavadoras de ropa de energía eficiente
- Instalar accesorios de agua de bajo flujo, tales como regaderas con el logotipo de “WaterSense”

Mientras se insta a reducir el tiempo de riego durante la estación húmeda, los residentes y negocios permanecen bajo la Regla del Distrito de Irrigación de Ornamentales Durante todo el Año que limita la irrigación de ornamentales residenciales y comerciales a dos o tres días a la semana basado en la localización. Para determinar los días y horas de riego en su área, comuníquese con su gobierno local o visite www.sfwmd.gov/2days.

Para más información:

- [Riego Sensible en el sur de la Florida](#)
- 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.