



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

4 de noviembre 2013

CONTACTO:

Armando Vilaboy

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 513-34207249; Celular: (305) 336-0711

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Invierte en Proyectos para Promover el Uso Eficiente del Agua

Las sociedades de aportación económica para la conservación de agua y el suministro alternativo de agua proveen beneficios para diversificar el suministro de agua del sur de la Florida



West Palm Beach, FL – El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) ha aprobado 14 sociedades de aportación económica para el suministro alternativo de agua y los proyectos de conservación de agua para el próximo año. El Distrito invertirá casi \$600,000 para estos esfuerzos por medio de su Programa de Suministro Alternativo de Agua (AWS por sus siglas en inglés) y el Programa de Incentivo de Ahorro de Agua (WaterSIP por sus siglas en inglés).

“Las sociedades que apoyan los esfuerzos de conservación y los suministros alternativos son importantes para cumplir con las necesidades futuras 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 Daniel O’Keefe. “Debido a que las sequías son inevitables, estamos continuamente buscando oportunidades para desarrollar recursos hídricos sostenibles.”

WaterSIP

Creado hace 10 años, WaterSIP provee fondos equiparados a los proveedores de agua públicos y privados o a los grandes usuarios para implementar tecnologías de ahorro de agua.

El Distrito proveerá asistencia con fondos por medio de WaterSIP a los siguientes:

Beneficiario	Proyecto	Ahorro de Agua Estimado (Millón de galones por Año)
División de la Administración y Planificación de los Recursos Naturales del Condado Broward (en nombre de la Sociedad de Agua de Broward)	Programa de Rebaja para inodoros de alta eficiencia	15.73
Autoridad del Agua de Toho	Programa de Rebaja para inodoros de alta eficiencia	2.50
Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami Dade	Programa de Rebaja para inodoros de alta eficiencia	10.59
Autoridad de Acueductos de los Cayos de la Florida	Programa de Rebaja para inodoros de alta eficiencia	3.00
Servicios de Agua y Aguas Residuales del Condado Broward	Programa de Rebaja para inodoros de alta eficiencia	5.35
Ciudad de West Palm Beach	Programa de Rebaja para inodoros de alta eficiencia	5.70
Ciudad de Coral Springs	Aparatos Automáticos de Enjuague de Línea	5.50
Servicios Públicos del Condado Palm Beach	Aparatos Automáticos de Enjuague de Línea	6.24
Ciudad de Delray Beach	Aparatos Automáticos de Enjuague de Línea	4.59
Asociación de Condominios Ramblewood East	Programa de Rebaja para inodoros de alta eficiencia	1.47
Asociación de Propietarios de PGA Village	Proyecto de Renovacion de Irrigación del Blvd. Reserve	24.05

En la primera década del programa, el Distrito invirtió aproximadamente \$4.6 millones en 161 proyectos en toda la región de los 16 condados de la agencia. Estos proyectos juntos han ahorrado un estimado de 2.670 millones de galones de agua por año, o 7.3 millones de galones de agua al día.

Suministro Alternativo de Agua

Desde 1997 al 2013, el Programa de Fondos AWS, en cooperación con el Estado de la Florida, han invertido más de \$190 millones en 482 proyectos de suministro alternativo de agua. A la fecha, estos proyectos han creado 436 millones de galones al día de la capacidad del suministro de agua, reduciendo la dependencia en las fuentes de agua dulce.

El Distrito está invirtiendo en los siguientes proyectos de suministro alternativo de agua:

Beneficiario	Proyecto
Ciudad de St. Cloud	Extensión de la tubería principal de 24 pulgadas de Agua Recuperada de Hickory Tree
Ciudad de Delray Beach	Área 12ª Fase II del Sistema de Agua Recuperada
Ciudad de LaBelle	Fase 2 de la Membrana de la Planta de Osmosis Inversa 1.5 MGD

Las fuentes alternativas de agua diversifican el suministro de agua del sur de la Florida mientras reducen la dependencia de la región en las fuentes tradicionales de agua dulce y mejoran la habilidad de la comunidad a resistir los impactos de las sequías. Ejemplos de los suministros alternativos de agua incluyen:

- Agua salada y agua salobre
- Agua recuperada
- Aguas superficiales capturadas durante la estación húmeda
- Disponibilidad de fuentes por medio de nuevo almacenamiento
- Aguas Pluviales (para uso consuntivo)

El desarrollo de los suministros alternativos de agua es un componente importante de los planes de suministros regionales de agua del Distrito. Actualizado cada cinco años, los planes crean una estructura para las decisiones futuras del uso del agua y establecen estrategias para cumplir con las demandas futuras de agua.

Más información acerca de los suministros alternativos de agua en el sur de la Florida está disponible en www.sfwmd.gov/AWS. Para más información acerca de WaterSIP, por favor visite el [portal del Distrito de Conservación de Agua](#).

###

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.