



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

4 de noviembre, 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

**El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Provee
Fondos para Proyectos que Impulsan el Suministro Alternativo
de Agua**

*Las inversiones en el Condado Collier ayudan a reducir la dependencia de la región
en fuentes tradicionales limitadas*



(Oprima la fotografía 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) aprobó fondos para dos proyectos de suministro alternativo de agua en el condado Collier.

“Estos proyectos proveen beneficios a largo plazo para extender nuestro suministro de agua para las personas, negocios y el medio ambiente,” dijo Daniel DeLisi, miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y Presidente de la Junta Directiva de Big Cypress. “Incrementando la cantidad de agua que obtenemos de las fuentes alternativas es un paso clave para salvaguardar nuestros recursos hídricos compartidos.”

En su reunión más reciente el Distrito aprobó una inversión de \$350,000 para los siguientes proyectos:

- Actualizaciones de La Osmosis Inversa en North County, Condado Collier
- Pozo de Recuperación y Almacenamiento en Acuífero en Livingston Road, Condado Collier

Además de [los dos proyectos de suministro alternativo de agua aprobados en septiembre](#) en la Cuenca Big Cypress, al igual que tres proyectos en los Condados Broward, Palm Beach y Hendry, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está invirtiendo \$2.72 millones en proyectos de Suministro Alternativo de Agua durante el año fiscal 2012.

Desde 1997, el Programa de Fondos para el Suministro Alternativo de Agua, en cooperación con el Estado de la Florida, ha invertido \$185.5 millones en 468 proyectos de suministro alternativo de agua. A la fecha estos proyectos han creado 398 millones de galones al día de capacidad de suministro de agua, reduciendo la dependencia en las fuentes de agua dulce.

Las fuentes alternativas de agua diversifican el suministro de agua del sur de la Florida mientras reducen la dependencia de la región en fuentes tradicionales de agua dulce y hace a las comunidades menos susceptibles a los impactos de la sequía. Ejemplos del suministro alternativo de agua incluyen:

- Agua salada y salobre
- Agua recuperada
- Agua superficial captada durante el clima húmedo
- Fuentes disponible por medio de nuevo almacenamiento
- Aguas pluviales (para uso consuntivo)
- Otras fuentes no tradicionales

El desarrollo de suministros alternativos de agua es un componente importante de los cuatro planes regionales de suministro de agua del Distrito, lo cual abarca el área jurisdiccional de la agencia. Actualizado cada cinco años, cada plan crea una estructura para futuras decisiones de uso de agua e identifica estrategias para cumplir las demandas futuras de agua de los usuarios urbanos y agrícolas, mientras cumple con las necesidades del medio ambiente.

Para más información acerca de los suministros alternativos de agua, por favor visite www.sfwmd.gov/AWS.

###

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.