



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

8 de septiembre, 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

Avanza la Serie de Proyectos Hídricos del Suroeste de la Florida *Las mejoras continuarán acrecentando la calidad del agua, el suministro y la protección de inundación*

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 hoy los fondos para continuar el trabajo en una serie de proyectos hídricos para el suroeste de la Florida. Los proyectos mejorarán la calidad del agua que fluye a la Bahía Naples y al Río Gordon, mejorarán la producción de agua recuperada en la Ciudad de Marco Island, mejorarán la administración de aguas pluviales en el Condado Collier y mejorarán la protección de inundación en la Ciudad de Naples.

Estos proyectos ayudan a cumplir nuestras responsabilidades esenciales de control de inundación, suministro de agua y la restauración del ecosistema en el suroeste de la Florida, 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 la Cuenca Big Cypress. “invertir en el suministro de agua alternativo, y las mejoras en las aguas pluviales es importante para la salud económica y ambiental a largo plazo de nuestras comunidades locales.

Con el costo compartido por los gobiernos locales, la Junta Directiva el día de hoy aprobó las siguientes inversiones en estos proyectos:

- **Ciudad de Naples** - Una inversión de \$980,000 para continuar la implementación de proyectos de suministros alternativos de agua que incluye construcción de Pozos de Almacenamiento y Recuperación en Acuífero (ASR por sus siglas en inglés) para almacenar agua recuperada y superficial del Golden Gate Main Canal. Los proyectos mejorarán la calidad del agua en la Bahía Naples y en el Río Gordon y proveerán agua para irrigación suplemental al sistema de agua recuperada de la ciudad. A la fecha, dos pozos ASR se han concluido y una tubería de transmisión de 12,000 pies y una estructura de admisión están en construcción.

- **Ciudad de Marco Island** – Una inversión de \$350,000 para continuar los proyectos para mejorar el sistema de administración de aguas pluviales de la ciudad, el cual ayudará a proteger contra la inundación y mejorará la calidad del agua. A la fecha 100 aparatos para interceptar contaminantes han sido agregados junto con mejoras a los vertederos para acrecentar la calidad de las descargas de agua a los canales.
- **Ciudad de Marco Island** – Una inversión de \$490,000 en la siguiente fase de un proyecto para extender la capacidad de la instalación de producción de Agua Recuperada de la ciudad a 5 millones de galones al día. Esta expansión ayudará a reducir la demanda en la fuente del agua potable. A la fecha, la instalación ha alcanzado su capacidad planificada. La próxima fase del proyecto incluirá el trabajo para habilitar a la instalación en manejar el aumento de flujos.
- **Condado Collier** – Una inversión de \$542,500 para mover los proyectos hacia adelante que mejorarán la administración de las aguas pluviales en el área Lely al este de Naples. El proyecto de restauración de la cuenca beneficiará a la Bahía Naples al mejorar la cantidad, tiempo y distribución del agua dulce a los estuarios. A la fecha, los proyectos han ayudado a aliviar la inundación en los vecindarios y retienen las aguas pluviales en las áreas de retención, previniendo las descargas a los estuarios.
- **Ciudad de Naples** – Una inversión de \$520,000 para continuar la construcción de las mejoras de drenaje para proveer mitigación de inundación y tratamiento de la calidad del agua. A la fecha, las mejoras al drenaje en el centro de Naples han sido finalizadas. La construcción de las mejoras está en curso a lo largo del Bulevar Gulfshore, Avenida Broad y la Calle 8 Sur.

###

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.

Acerca de la Cuenca Big Cypress

La Cuenca Big Cypress, es parte del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, que cubre el Condado Collier y partes del Condado Monroe. Una red de 162 millas de canales primarios, 46 estructuras de control de agua y cuatro bombas proveen control de inundación a la Cuenca y también protegen los suministros hídricos regionales y recursos ambientales.