



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

17 de noviembre, 2009

CONTACTO:

Lisa Koehler

Cuenca Big Cypress

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (239) 263-7615; Celular: (239) 229-7254

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Van hacia Adelante los Acuerdos con los Socios Locales de la Cuenca Big Cypress

*Los proyectos proveerán beneficios de calidad del agua y
una administración mejorada de las aguas pluviales*

Naples, FL – La Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) recientemente aprobó cinco acuerdos cooperativos con los gobiernos locales dentro de la Cuenca Big Cypress para ayudar a financiar los proyectos de la administración de las aguas pluviales y de la calidad del agua para el próximo año. La Junta de la Cuenca Big Cypress revisó los acuerdos y recomendó que fuesen aprobados en su reunión del 30 de octubre.

“Estos acuerdos con los gobiernos socios representan una inversión considerable de dólares de impuestos locales en proyectos que directamente nos ayudarán a administrar y proteger los recursos hídricos de esta cuenca única,” dijo el miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y Presidente de la Junta de la Cuenca de Big Cypress, Charles Dauray. “Este grupo de proyectos diversos crearán beneficios ambientales duraderos y beneficios públicos para la región.”

Los acuerdos dedican más de \$3 millones del presupuesto de la Cuenca Big Cypress para proyectos que proveerán beneficios ambientales y públicos a largo plazo:

- \$1 millón para la Ciudad de Marco Island para el programa de reemplazo de tanque séptico, un proyecto de siete años para agregar 5,700 propiedades en 15 distritos de alcantarillado para el sistema central de alcantarillado de la isla. En su cuarto año, esta última fase del programa se enfoca en 1,335 propiedades en los distritos de alcantarillado de Kendall y Mackle Park. El Distrito ha contribuido con \$ 4 millones para este esfuerzo de mejoramiento de la calidad del agua desde que se inició el proyecto en el 2006.
- \$300,000 para la ciudad de Marco Island para el reemplazo del drenaje existente de las aguas pluviales. La ciudad ha estado experimentando inundación frecuente

- debido a la edad y lo inadecuado del sistema de conducción de las aguas pluviales. La reparación o reemplazo de la infraestructura existente de las aguas pluviales es crítica para preservar y mantener la capacidad existente de drenaje de las aguas pluviales y la calidad del agua de las aguas receptoras.
- \$176,000 en el año fiscal 2010 para dos acuerdos con el Departamento de control de Contaminación del Condado Collier para monitorear la calidad del agua superficial y subterránea. Los esfuerzos de monitoreo obtienen la data para ayudar a evaluar los recursos hídricos dentro de la Cuenca.
 - \$1.2 millones para el Condado Collier para el proyecto de Mejoramiento de las Aguas Pluviales del Área Lely, el cual se inició en el 2006 para proveer un tratamiento integral de las aguas pluviales y la mitigación de inundación para 11,135 acres dentro de la cuenca del Canal ley.

Este financiamiento construye con inversiones previas de \$11.25 millones destinados a estos proyectos, habilitando que los esfuerzos de monitoreo y control de los proyectos vitales del mejoramiento de las agua pluviales continúen.

###

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.