



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

27 de enero, 2010

CONTACTO:

Lisa Koehler

[Cuenca de Big Cypress](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (239) 263-7615 extensión 7603; Celular: (239) 229-7254

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Se Asocian los Administradores del Agua y la Ciudad de Naples para Mejorar la Administración de las Aguas Pluviales

*Proyectos que mejorarán el control de inundación y la calidad
del agua para proteger a la Bahía Naples*

Naples, FL - La Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) recientemente aprobó un acuerdo cooperativo con la Ciudad de Naples para continuar la construcción de un proyecto crucial de mejoramiento de las aguas pluviales. El proyecto, previamente aprobado por la Junta Directiva de la Cuenca Big Cypress, mejorará el control de inundación, la calidad del agua y protegerá a la Bahía Naples.

“El Distrito hace de esto una prioridad para reinvertir los dólares de impuestos locales en proyectos que ayudarán a manejar y proteger los recursos hídricos de la Cuenca Big Cypress” dijo el miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, Charles Dauray. “Este proyecto en particular promete reducir la inundación crónica en Naples y mejorar la calidad del agua en la Bahía Naples.”

El acuerdo dedicará \$1.05 millones del presupuesto del Año Fiscal 2010 de la Cuenca Big Cypress para mejoras de las aguas pluviales que ayudarán a restaurar las cuencas y estuarios por medio de iniciativas locales. Las mejoras a la conducción de las aguas pluviales y áreas de tratamiento, conocidas como Cuenca V, también aumentará el control de inundación por medio de una planificación positiva de administración de la inundación. La Cuenca V limita por la U.S. 41 en el oeste, la carretera Goodlette-Frank en el este, la Carretera Creech en el norte y una línea que corre desde la intersección de la U.S. 41 y la 3 Avenida norte a la Carretera Goodlette-Frank en el sur.

Los problemas de la inundación crónica y de la calidad del agua que han estado afectando a la Ciudad de Naples son un resultado de infraestructura antigua e inadecuada. Muchas de las antiguas líneas de las alcantarillas pluviales tienen filtraciones, lo cual causa que el agua

subterránea fluya al sistema de alcantarilla pluvial y eventualmente descargue a la Bahía Naples, aumentando la afluencia de agua dulce y reduciendo los niveles de salinidad en la bahía.

En el 2008, un plan de \$10 millones se desarrolló para mejorar la administración de las aguas pluviales en la Cuenca V. El plan de tres fases comprenderá lo siguiente:

- Restauración del sistema existente de conducción de aguas pluviales;
- Instalación de estructuras de control de agua;
- Construcción de cunetas adicionales y zanjas para evitar la escorrentía de las aguas pluviales;
- Reemplazo del sistema de tanque séptico del Zoológico de Naples.

La primera fase del plan de \$10 millones incluye la construcción de mejoras con un costo estimado de \$4 millones. Junto con la inversión de \$1.05 millones de este año, la Junta Directiva del Distrito previamente aprobó una contribución de \$500,000 en el año fiscal 2009 del presupuesto de la cuenca Big Cypress para iniciar el trabajo. La primera serie de mejoras está programada a finalizar en el 2012.

###

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.