



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

20 de mayo, 2010

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 y Port St. Lucie se Asocian para Mejorar la Calidad del Agua en Howard Creek

El acuerdo es parte de un proyecto más grande que también aliviará la inundación en el área

West Palm Beach, 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 con la Ciudad de Port St. Lucie para construir un humedal de tratamiento de 19 acres adyacente a Howard Creek. El humedal de tratamiento es el componente de un proyecto más grande diseñado para mejorar la calidad ambiental del agua y aliviar la inundación en una cuenca de drenaje fuertemente urbanizada que fluye al North Fork del Río St. Lucie.

“El Distrito consistentemente ha demostrado su compromiso de mejorar la salud del Río St. Lucie para los residentes y la vida silvestre que dependen de él,” dijo Kevin Powers, miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, quien representa al Condado St. Lucie. “Este acuerdo llevará más allá la meta mientras contribuye con un proyecto que también ayudará a reducir la posibilidad de inundación severa.”

Bajo este acuerdo, el Distrito administrará \$964,884 en fondos del estado por medio del Equipo de Temas del Río St. Lucie para la construcción de un área de tratamiento de aguas pluviales (STA por sus siglas en inglés) al oeste de la Carretera U.S. 1 entre los bulevares Port St. Lucie y Westmoreland. La ciudad está contribuyendo con más de \$1 millón para cubrir los costos restantes del área de tratamiento de aguas pluviales, la cual utilizará plantas para remover en forma natural los contaminantes del agua que finalmente van hacia el North Fork del Río St. Lucie. El humedal de tratamiento está programado a empezar a operar en mayo del 2011 o antes.

El área de tratamiento de aguas pluviales es parte del Proyecto de \$36 millones del Mejoramiento de la Cuenca Este en Port St. Lucie. El proyecto mejorará la calidad ambiental del agua y la protección de inundación en la Cuenca de Drenaje Howard Creek de 1,200 acres. Otras características del proyecto incluye:

- Estructuras para controlar las descargas en Howard Creek
- Mejoramiento de la protección de inundación y de drenaje
- Remoción de bajos – áreas que se han vuelto poco profundas – y la vegetación exótica dentro de la vía de flujo existente.

El Equipo de Temas del Río St. Lucie representa a 17 gobiernos federales, estatales y locales al igual que organizaciones ambientales y agrícolas.; la meta del equipo de temas es priorizar y financiar proyecto que ofrezcan cambios que proveen resultados inmediatos hacia el mejoramiento de la calidad del agua y las funciones del ecosistema en el Estuario St. Lucie y la Laguna Indian River.

Desde 1999, la Legislatura de la Florida ha proveído más de \$63.7 millones por medio del programa para mejorar al Estuario St. Lucie y a la Laguna Indian River, mientras que los socios locales han contribuido con \$65.7 millones con \$2 millones adicionales del gobierno federal. El programa ha financiado más de 114 proyectos individuales, totalizando más de \$131.4 millones, en los condados Martin y St. Lucie.

###

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.