



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

21 de octubre, 2010

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Las Adquisiciones de Tierra Impulsan la Restauración del Sur de CREW

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida ha asegurado un 97 por ciento de la tierra necesaria para el proyecto del suroeste de la Florida

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 la compra de otra parcela de 5 acres de tierra para ayudar a restaurar la Cuenca del Ecosistema Regional de Corkscrew Sur (CREW por sus siglas en inglés). Combinado con la adquisición aprobada de dos parcelas más grandes en septiembre, el Distrito ahora ha asegurado casi el 97 por ciento de los más de 4,100 acres de tierra estratégica necesaria para este importante proyecto ambiental del suroeste de la Florida.

“La adquisición de estas tierras en incrementos grandes y pequeños, marca un paso crítico hacia adelante para la restauración de este ecosistema vital,” dijo Charles Dauray, miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “estamos comprometidos a trabajar con el Condado Lee, otras agencias y el público para asegurar que los beneficios de este proyecto ambiental significativo sean llevados a cabo.”

La inversión recientemente aprobada de \$75,000 por 5 acres al este de la carretera inter estatal 75 agregará a los aproximadamente 4,000 acres de tierra que el Distrito exitosamente ha adquirido al norte de la carretera de Bonita Beach y aguas arriba de la presa del Canal Kehl. El acuerdo anterior, aprobado por la Junta Directiva en septiembre, comprendía un total de 191 acres que serían adquiridos por \$3.83 millones al 30 de noviembre.

Ambas adquisiciones serían pagadas con fondos suministrados por la Legislatura de la Florida por medio del Fideicomiso Florida para Siempre.

Una vez finalizado, el proyecto de restauración proveerá beneficios significativos al ecosistema del suroeste de la Florida, incluyendo:

- La restauración de los humedales y de la histórica escorrentía de agua
- Mejoramiento de la protección regional de inundación y drenaje
- Aumento del almacenamiento de agua y capacidad de recarga en acuífero

El agua una vez fluyó libremente a través del paisaje prístino de lo que es hoy Bonita Springs en el Condado Lee. La escorrentía de agua histórica en la Cuenca del Ecosistema Regional Corkscrew fue más adelante obstruida por carreteras de tierra, diques agrícolas y varios sitios de casas. Esto alteró el ecosistema y contribuyó a la inundación en áreas residenciales y otras áreas. Las inundaciones en 1995 guiaron al Distrito a desarrollar el Proyecto de Restauración de CREW Sur para restaurar el ecosistema mientras protege a los residentes del área y sus propiedades.

Durante los últimos 10 años, el Distrito ha adquirido aproximadamente 4,000 acres para este proyecto, ha limpiado la vegetación exótica de 2,560 acres, ha removido carreteras y tapado diques agrícolas en 640 acres. A octubre del 2010, el Distrito ha invertido \$27.4 millones para conservar las tierras, con la contribución de \$ 7 millones del Departamento del Interior de los Estados Unidos para el esfuerzo de restauración.

###

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.*