



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

11 de diciembre, 2014

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

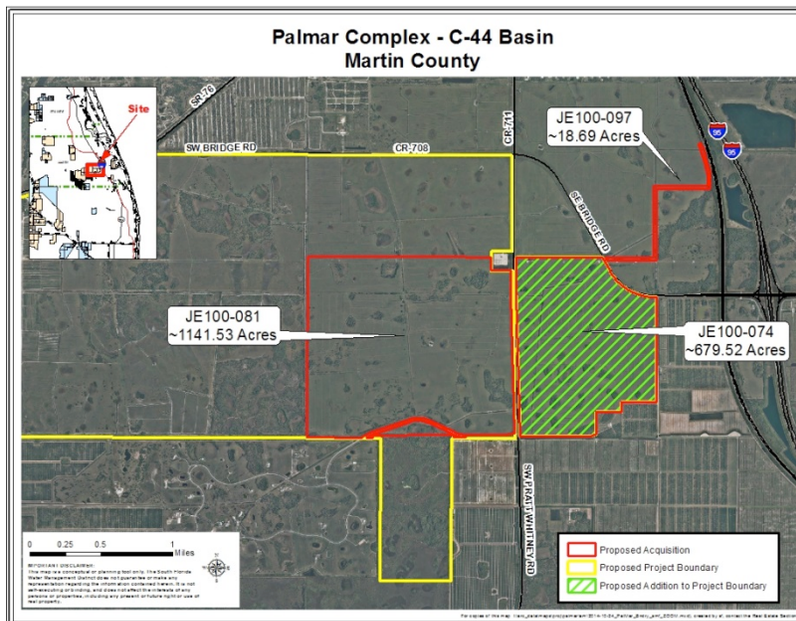
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Se Asocian el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y el Condado Martin para Preservar las Tierras Naturales y Mejorar la Calidad del Agua y su Almacenamiento

Las tierras se utilizarán para ayudar a proteger al Río St. Lucie



(Oprima el mapa para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – En una sociedad para financiamiento con el Condado Martin, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) aprobó hoy la compra de tierra que ayudará a mejorar las tierras naturales, el almacenamiento de agua y la calidad del agua para el canal C-44 y el South Fork del Río St. Lucie.

“Los ecosistemas atesorados de la región se benefician cada vez que agregamos otra pieza al amplio rompecabezas,” dijo el Presidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Daniel O’Keefe. “El Condado Martin tiene una larga historia de preservar y proteger sus tierras naturales, y nosotros elogiamos el compromiso de financiamiento de la Comisión del Condado en esta adquisición tan importante.”

La acción de hoy pone en propiedad pública aproximadamente 1,840 acres de tierra en lo que es conocido como el Complejo Palmar, localizada en la cuenca C-44. Esta cuenca de 190 millas cuadradas, drena el agua en el oeste del condado Martin, por medio del Canal C-44 y hacia el Río St. Lucie y el Estuario. La cuenca es un área clave a lo largo de la Costa del Tesoro para los esfuerzos de restauración.

La inversión de \$20.4 millones en la propiedad, localmente conocida como Rancho Harmony, incluye \$3.2 millones del Condado Martin, con el balance proviniendo del Fondo de Fideicomiso Florida Para Siempre.

“La restauración de los Everglades continúa siendo una alta prioridad para nuestra región, “dijo la Comisionada del Condado Martin Sarah Heard. “ La adquisición de esta tierra ayudará alcanzar un ecosistema mejorado y una condición de la calidad del agua que forma la base de una economía saludable, y representa un compromiso renovado para continuar nuestra larga marcha de progreso a la restauración total. El Condado Martin está encantado con esta adquisición de esta tierra, y está orgulloso de asociarse y a la vez agradece el liderazgo del Distrito de Administración el Agua del Sur de la Florida y del Estado de la Florida en esta importante adquisición.”

Los futuros esfuerzos de restauración en el sitio serán parte del Plan Integral de la Restauración de los Everglades (CERP por sus siglas en inglés) el Proyecto Sur de la Laguna Indian River (IRL-South). La propiedad representa la primera adquisición del componente del proyecto Palmar de IRL – Sur.

Proyecto Indian River Lagoon – South

El Río St. Lucie y el Estuario son parte del gran sistema de la Laguna Indian River, el ambiente de estuario más diverso en América del Norte. La laguna es el hogar de más de 4,000 plantas y especies de animales, incluyendo manatís, ostras, delfines, tortugas marinas y caballos de mar.

Como parte de CERP, la meta del proyecto IRL-South es el de restaurar el equilibrio delicado del agua salada y dulce en el sistema del estuario para mejorar la calidad el agua, revitalizar el hábitat y restaurar el ecosistema.

En general los componentes del proyecto incluirán:

- 90,000 acres de áreas naturales, incluido 53,000 acres de humedales restaurados para proveer almacenamiento de agua
- 9,000 acres de humedales construidos
- 922 acres de restauración de vegetación acuática sumergida

Para más información:

- [Indian River Lagoon - South](#)

###

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.