



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

### DECLARACIÓN

19 de julio, 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](http://www.sfwmd.gov/news)

Twitter: [twitter.com/sfwmd](http://twitter.com/sfwmd)

**Asunto: Fondos federales anunciados para proteger 26,000 acres críticos en el ecosistema del Norte de los Everglades**

**Declaración de Eric Buermann, Presidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida:**

“El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está extremadamente agradecido por el apoyo significativo para proteger y restaurar el Norte de los Everglades. Nuestra sociedad con el U.S. Department of Agriculture’s Natural Resources Conservation Service y The Nature Conservancy – más los cuatro dueños de la propiedad – es un modelo nacional de colaboración para proteger a los Everglades de América. Este esfuerzo vívidamente demuestra que las organizaciones de apoyo público y privado, juntas pueden alcanzar lo que algunos piensan imposible: La coexistencia de la protección ambiental y la agricultura productiva a la par.”

**Declaración de Joe Collins, Miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida representando al centro y suroeste de la Florida:**

“Esta excelente inversión construye en décadas de liderazgo y generaciones de agradecimiento por las áreas naturales de la Florida de parte de nuestros rancheros y agricultores del estado. Gracias a la innovación y compromiso de nuestros muchos socios, parcelas vastas de tierra agrícola ahora apoyarán la restauración del norte de los Everglades mientras continúan contribuyendo con el valor muy necesario a la economía de la Florida.”

**Declaración de Carol Ann Wehle, Directora Ejecutiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida:**

“Esperamos seguir trabajando con nuestros socios para desarrollar actividades en el sitio que alcanzarán las metas de la restauración: mejorando la calidad del agua en el gran Everglades; protegiendo y expandiendo los humedales, preservando hábitats importantes, tales como mesetas

de pinos; y conectando las áreas naturales que pueden apoyar la diversa cantidad de vida silvestre de la Florida, incluyendo al águila calva, la pantera de la Florida, el oso negro y la grulla trompetera.

“El Distrito agradece profundamente el apoyo federal y la colaboración de muchos de sus socios que dieron pie a este proyecto especial para Fisheating Creek. Estamos completamente comprometidos a demostrar el valor de este modelo colaborativo excelente para la restauración de los Everglades pero lo más importante aún, la entrega de resultados ambientales que permanentemente ayudarán a proteger uno de los tesoros nacionales de América.

### **Antecedentes**

La Sub-secretaria del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA por sus siglas en inglés) Kathleen Merrigan el día de hoy anunció en el programa nacional Reserva de Humedales \$89millones en asistencia financiera para un proyecto especial de la Florida. El proyecto, localizado en Fisheating Creek en la cuenca del Norte de los Everglades, trae servidumbres de conservación a casi 26,000 acres del hábitat crítico del humedal dentro del ecosistema del gran Everglades.

---

### **Acerca de los Everglades**

Los Everglades de América una vez cubrían casi 11,000 millas cuadradas del sur de la Florida. Justo hace un siglo, el agua fluía del Río Kissimmee al Lago Okeechobee, luego al sur por medio de los Everglades a la Bahía Florida – su último destino de la escorrentía pura. Dado los esfuerzos para drenar el humedal para la agricultura, desarrollo y control de inundación, los Everglades hoy tienen la mitad del tamaño de hace un siglo. Conocido como el Río de Hierba por la juncia que prospera en todo el humedal, los Everglades son un mosaico de estanques de agua dulce, praderas y mesetas boscosas que apoyan la comunidad de ricas plantas y vida silvestre. Reconocido por sus aves zancudas y vida silvestre, los Everglades es hogar de docenas de especies amenazadas federalmente y en peligro de extinción, incluyendo a la pantera de la Florida, el cocodrilo americano, el gavián caracolero y el tántalo americano. La mezcla de agua dulce y salada lo hace el único lugar en la tierra donde lagartos y cocodrilos existen a la par.

###

**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.*