



13 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](http://www.sfwmd.gov/news)

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

## Oportunidad para fotografía

### **El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Marcará la Compra de la Tierra para Revivir al Río de Hierba** *La adquisición provee oportunidad para mejorar la calidad del agua y restaurar a los Everglades*

**QUÉ:** La Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) marcará la adquisición de tierra de la Corporación United States Sugar en su reunión de trabajo.

El cierre de la adquisición pone en propiedad pública aproximadamente 26,800 acres de propiedad estratégicamente localizada al sur del Lago Okeechobee con el propósito de la restauración de los Everglades.

**CUÁNDO:** Jueves, 14 de octubre del 2010

**HORA:** 9 a.m.

**DÓNDE:** **Reunión de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida**  
Oficina Principal del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
3301 Gun Club Rd, West Palm Beach, FL 33406  
Transmisión cibernética disponible en: [www.sfwmd.gov](http://www.sfwmd.gov)

###

**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.*