



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

17 de abril, 2013

**CONTACTO:**

**Gabe Margasak**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

**NOTICIAS DEL SFWMD**

Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

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

### **El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Rejuvenecerá el Humedal de Limpieza del Agua del Lago Okeechobee**

*El trabajo impulsará la efectividad del Área de Tratamiento de Aguas Pluviales Taylor Creek*



*(Oprima la fotografía para una versión más grande.)*

**Okeechobee, FL** – Para aumentar la capacidad de tratamiento en un humedal de limpieza del agua cerca del Lago Okeechobee, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está listo para empezar el trabajo de mejoramiento en el Área de Tratamiento de Aguas Pluviales Taylor Creek (STA por sus siglas en inglés).

Los niveles del agua en el sitio de 170 acres, el cual se ha convertido en un punto popular de recreación no lejos de la ciudad de Okeechobee, temporalmente se bajará el nivel del agua para permitir la entrada de la luz solar a las semillas de las plantas enterradas en el humedal. La meta es la de permitirle a las semillas que germinen y expandan la extensión de la vegetación en el humedal.

Esta vegetación, como las plantas herbáceas y espadañas, son la máquina de limpieza de agua que generan la función del área de tratamiento de aguas pluviales. Al tomarse los nutrientes tales como el fósforo, las plantas mejoran la calidad del agua que viene de Taylor Creek antes de que llegue al Lago Okeechobee. Desde que se iniciaron las operaciones en el 2008, el Área de Tratamiento de Aguas Pluviales Taylor Creek ha removido más de 4 toneladas métricas de fósforo que de otra forma hubiesen entrado al lago.

Durante el descenso del agua, se espera que la vida silvestre se concentre alrededor de pequeños estanques donde abundan los peces y los invertebrados. Esto potencialmente proveerá oportunidades excelentes para ver y fotografiar a la vida silvestre.

Se espera que los niveles del agua regresen a la normalidad a fines de mayo.

Para más información:

- [Área de Tratamiento de Aguas Pluviales Taylor Creek](#)
- Las preguntas se pueden dirigir al Centro de Servicio de Okeechobee del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida al (863) 462-5260 extensión 3017 o al (800) 250-4200.

###

### **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.*