



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

22 de diciembre, 2009

### CONTACTO:

#### Bill Graf

Centro de Servicio de Orlando  
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (407) 858-6100; Celular: (407) 908-4764

### NOTICIAS DEL SFWMD

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

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

#### Ed Harris

Sección de la Administración de la Planta Invasora  
Comisión de la Conservación de la Vida Silvestre y Pesca de la Florida  
Oficina: (407) 275-4004

### Reprogramado para enero el Tratamiento de la Hydrilla en el Lago Kissimmee

*El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
y la Comisión de la Conservación de la Vida Silvestre y Pesca de la Florida  
aplicarán herbicida a 2,300 acres para el control de la planta invasora*

**Kissimmee, FL** - El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) y la Comisión de la Conservación de Vida Silvestre y Pesca de la Florida (FWC por sus siglas en inglés) han reprogramado para principios de enero el esfuerzo significativo del control del crecimiento de la hydrilla en el Lago Kissimmee. La planta invasora puede obstruir las vías acuáticas, impedir la navegación y afectar la vida silvestre.

Trabajando en cooperación con la Sección de Administración de la Planta Invasora del FWC, la División de Administración de la Vegetación del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida aplicará el herbicida Aquathol en forma de granos, en 2,300 acres afectados del lago Kissimmee utilizando un equipo de helicópteros. El Aquathol está aprobado para uso en el lago por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos.

Planificado originalmente para principios de diciembre, el trabajo ahora está programado a iniciarse el 5 de enero, aunque el clima lluvioso o la alta humedad podrían retrasarlo una semana. Tratamientos adicionales de hydrilla en los lagos Jackson y Cypress están designados para fines de enero del 2010 y marzo del 2010 respectivamente.

Desde que la hydrilla fue inicialmente introducida desde Asia como una planta ornamental para acuarios en los años cincuentas, el rápido crecimiento de la planta acuática ha invadido casi el 80 por ciento de los estanques de agua dulce de la Florida, ríos y vías acuáticas. La planta puede

crecer en forma vertical bajo el agua o en esteras superficiales y es fácilmente transferida a otros cuerpos de agua por medio de los botes.

La hydrilla reduce el movimiento del flujo del agua y puede obstruir estructuras en los canales del Distrito que deben mantenerse limpias para un control efectivo de inundación. También puede ser perjudicial para los peces y el hábitat de la vida silvestre y limita el acceso a las vías acuáticas al obstruir los motores de los botes.

La División de la Administración de la Vegetación del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es la responsable de manejar la molestia y la vegetación exótica invasora en todos los 16 condados del Distrito. La implementación del programa de administración de la vegetación es necesaria para asegurar el uso continuo y la función de los recursos hídricos de la región y la preservación de las tierras de conservación del sur de la Florida.

Para más información acerca de los esfuerzos de administración de la vegetación del Distrito, por favor visite [www.sfwmd.gov](http://www.sfwmd.gov)

###

**Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida**  
**Celebrando 60 Años (1949-2009)**

*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.*