



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA



19 de noviembre, 2009

CONTACTO:

Bill Graf

Centro de Servicio de Orlando

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (407) 858-6100 ext. 3837 o Celular: (407) 908-4764

Ed Harris

Sección de Administración de Planta Invasora

Comisión de Conservación de Vida Silvestre y Pesca de la Florida

Oficina: (407) 275-4004

NOTICIAS DEL SFWMD

www.sfwmd.gov/news

follow us on **twitter**

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y la Comisión de Vida Silvestre y Pesca de la Florida Planifican Tratamiento de la Hydrilla para la Cadena de Lagos Kissimmee

Las Agencias controlarán la planta invasora en tres lagos al aplicar herbicida a 6,240 acres

Kissimmee, FL – Empezando unos pocos días antes del día de Acción de Gracias, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) y la Comisión de Conservación de Vida Silvestre y Pesca de la Florida (FWC por sus siglas en inglés) lanzarán un esfuerzo significativo para controlar el crecimiento de la hydrilla en aproximadamente 6,240 acres en la Cadena de Lagos 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 Planta Invasora del FWC, la División de Administración de la Vegetación del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida aplicarán el herbicida Aquathol, en líquido y en forma de bolitas, sobre las áreas impactadas de los lagos Hatchineha, Tohopekaliga y Kissimmee. El Aquathol está aprobado para el uso en el lago por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos.

El tratamiento de los 640 acres de hydrilla en el Lago Hatchineha está programado para iniciarse el 23 de noviembre. El personal del Distrito empezará a tratar 3,300 acres del lago

Tohopekaliga el 1 de diciembre antes de seguir con los 2,300 acres del Lago Kissimmee una semana más tarde.

Trabajo adicional en los Lagos Jackson y Cypress está designado para enero del 2010 y marzo del 2010, respectivamente.

Como la hydrilla fue introducida desde Asia en los años cincuentas como una planta ornamental para acuarios, la planta acuática de rápido crecimiento 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 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. Si se deja sin atención, la planta podría también ser perjudicial para el hábitat de los peces y la vida silvestre y limitar 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 de un 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 la administración de la vegetación del Distrito, por favor visite el portal del Distrito en 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.