17 de noviembre, 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
Twitter: twitter.com/sfwmd

Programados los Tratamientos para la Hydrilla en el Lago Tohopekaliga Tratamientos a tiempo y localizados para evitar impactos a los cazadores de patos y gavilanes caracoleros

West Palm Beach, FL – 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) han programado empezar esta semana con los tratamientos para la hydrilla en casi 1,500 acres del Lago Tohopekaliga. La planta invasora puede obstruir las vías fluviales, 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 pequeñas porciones para la localización precisa del tratamiento. El Aquathol está aprobado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos para su uso en el lago.

Las áreas a ser tratadas fueron seleccionadas cuidadosamente para mejorar la navegación y el control de inundación en el lago mientras limita los impactos al Gavilán Caracolero de los Everglades protegido federalmente. En los últimos años, los pájaros en peligro de extinción han disfrutado de más éxitos con sus nidos en el Lago Tohopekaliga que en otro sitio en el sur de Florida ya que las alfombras de hydrilla han extendido el hábitat de los Caracoles Dorados, la presa principal de los pájaros.

Como resultado, el FWC, junto con el Servicio de Vida Silvestre y Pesca de los Estados Unidos están tomando un acercamiento más directo al manejo de la hydrilla en el Lago Tohopekaliga durante el invierno del 2010-2011. Las agencias tuvieron su primera serie de reuniones públicas el 5 de noviembre para discutir los venideros tratamientos de hydrilla y sus impactos en el lago. Más información, incluyendo la presentación hecha en su primera reunión, está disponible en www.myfwc.com.

Desde que la hydrilla fue primeramente introducida desde Asia como una planta ornamental para acuario en los años cincuentas, 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 fluviales. La planta puede crecer en forma vertical bajo el agua o en alfombras superficiales y es fácilmente transferida a otros cuerpos de agua por medio de los botes.

La Hydrilla retarda el flujo del agua y puede obstruir las estructuras en los canales del Distrito que deben mantenerse limpios para un control efectivo de inundación. También puede ser perjudicial para el hábitat de peces y vida silvestre y limita el acceso a las vías fluviales al obstruir los motores de los botes.

La División de la Administración de Vegetación del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es responsable por la administración de la molestia y la invasión de la vegetación exótica en todos los 16 condados del Distrito. La implementación del programa de administración de vegetación es necesaria para asegurar el continuo uso y 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 del Distrito en la administración de la vegetación, por favor visite el portal del Distrito en 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.