



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

19 de agosto, 2011

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

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Juventud Disfruta de Experiencias al Aire Libre en las Tierras Públicas

La cacería de cocodrilos en los humedales de limpieza del agua de los Everglades subraya el programa de recreación



(Oprima la fotografía para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – Con guías locales, cañas de pescar y sus padres, cinco jóvenes de varias partes del estado pasaron recientemente un fin de semana acampando, cazando y aprendiendo acerca del medio ambiente único de los Everglades del sur de la Florida en las tierras públicas.

Como parte de sus esfuerzos para expandir la recreación en estas tierras públicas, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) abrió el Área de Tratamiento de Aguas Pluviales 2 (STA-2 por sus siglas en inglés) en el Condado Palm Beach para un Programa Especial de Cacería Juvenil de la Florida, encabezado por la Asociación de Conservación de los Deportistas de la Florida.

Administrado por la Comisión de Conservación de Vida Silvestre y Pesca de la Florida (FWC por sus siglas en inglés), el programa juvenil enseña a los residentes jóvenes de la Florida entre los 12 y 17 años de edad como cazar con seguridad, legal y éticamente. Entre sus muchas metas, el programa busca fomentar un aprecio a las áreas naturales de la Florida mientras enfatiza la necesidad de la conservación.

Los participantes aprenden esos valores por medio de los campamentos, educación ambiental al aire libre y otras actividades relacionadas, además de la cacería.

El Distrito apoya el programa juvenil al proveer acceso a las tierras públicas que administra y la asistencia relativa, tales como la educación acerca de los Everglades y los esfuerzos de restauración del ecosistema. Por ejemplo, la reciente cacería de fin de semana se llevó a cabo en el Área de Tratamiento de Aguas Pluviales 2, uno de los caballos de batalla de la limpieza de la restauración de los Everglades, utilizando plantas para remover el fósforo en forma natural del agua que fluye al afamado Río de Hierba.

El Distrito opera una red de seis estaciones de tratamiento de aguas pluviales al sur del Lago Okeechobee con un área combinada de más de 52,000 acres. Desde 1994, las áreas de tratamiento han retenido más de 1,400 toneladas métricas del total de fósforo que de otra forma hubiese entrado a los Everglades.

A principios de este año, el Distrito también abrió 3,400 acres en el Condado Okeechobee para organizar actividades de cacería para la juventud en la propiedad Grassy Island.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida provee una variedad de oportunidades recreativas en las áreas de tratamiento de aguas pluviales mientras continúa administrándolas para apoyar las misiones de la restauración ambiental, el suministro de agua, la calidad del agua y el control de inundación. En la actualidad, el Distrito administra activamente 621,000 acres de tierras públicas. Muchas de estas propiedades están en su estado natural o tienen mejoras, tales como mesas para días de campo, quioscos con información, sitios para acampar y senderos para excursión.

Para más información sobre las oportunidades recreativas en toda la región de los 16 condados del Distrito, visite www.sfwmd.gov/recreation.

###

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.*