



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

16 de febrero, 2011

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

**Gran Cuento de Pájaros del 2011 en el Patio
Documenta a los Amigos Emplumados.**

Los humedales de tratamiento de agua en los Everglades son puntos populares para la observación de pájaros



**(La fotografía es brindada por Ken Corregan/Hendry-Glades Audubon Society.
Oprima la fotografía para una versión más grande.)**

QUÉ:

Únase al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés), a Hendry-Glades Audubon Society y a miles de entusiastas avícolas en toda la nación para el Décimo Cuarto Gran Cuento Anual de Pájaros en el Patio.

Cada año, “ciudadanos científicos” someten listas de verificación para ayudar a los investigadores del Laboratorio de Ornitología Cornell en Ithaca, N.Y. y a la Sociedad Nacional Audubon a estudiar y proteger a los pájaros.

La Florida ha sido clasificada en el primer lugar entre los estados participantes y provincias al reportar la mayor cantidad de pájaros. Clewiston, justo al sur del Lago Okeechobee, estuvo entre las 10 primeras localidades en reportar el número más grande de pájaros individuales en el 2008, 2009 y 2010. Durante el conteo del 2010, los participantes entregaron más de 97,300 listas de verificación en línea, observación de 603 especies y 11.2 millones de reportes individuales en el conteo general.

Mientras que cualquiera puede unirse al conteo en su propio patio o parque, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y Hendry-Glades Audubon llevarán a los observadores de pájaros durante 3 días separados al Área de Tratamiento de Aguas Pluviales en los Everglades (STA por sus siglas en inglés) en el Condado Hendry el cual se ha convertido en un punto nacional de observación de pájaros. Las áreas de tratamiento de aguas pluviales son los caballos de la limpieza del agua de la restauración de los Everglades. También se han convertido en refugio reconocido para la vida silvestre e igualmente para los entusiastas de la vida al aire libre.

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 acerca de las oportunidades recreativas en toda la región de los 16 condados del Distrito, visite www.sfwmd.gov/recreation. También visite, [The Great Backyard Bird Count](#).

CUÁNDO: Del 19 al 21 de febrero, 2011

HORA: 8:30 a.m. cada día

DÓNDE: La puerta al Área de Tratamiento de Aguas Pluviales está localizada en la Carretera Blumberg en el Condado Hendry, 12 millas al sur de la intersección de Blumberg y la Carretera del Condado 835. La carretera Blumberg termina en la puerta después de 10 millas de asfalto y 2 millas de tierra.

CONTACTO: Margaret England
Hendry-Glades Audubon
(863) 517-0202
sta5birding@embarqmail.com

###

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.*