



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

30 de enero, 2014

### CONTACTO DE LOS MEDIOS:

**Randy Smith**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

### NOTICIAS DEL SFWMD

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

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

## El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Informa de una Temporada Mejorada de Reproducción de Aves Zancudas en el 2013

*Las aves zancudas son un importante “indicador de especies” de la salud general del medio ambiente*



*(Oprima [aquí](#) para ver el reporte del 2013 de las Aves Zancudas del Sur de la Florida.)*

**West Palm Beach, FL** – El Tántalo Americano federalmente en peligro de extinción, los Ibis blancos y garcetas grandes indicaron una mejora moderada en general de los esfuerzos de anidamiento de las aves zancudas en el 2013, de acuerdo con el Reporte de las Aves Zancudas del Sur de la Florida del 2013 emitido por el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

“Al mismo tiempo que son íconos de los Everglades de la Florida, las aves zancudas representan indicadores claves de la salud del ecosistema,” dijo el Director Ejecutivo del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Blake Guillory. “Los proyectos de construcción que tenemos en curso ayudarán a alcanzar las metas de la restauración que se enfocan en la limpieza del agua y el mejoramiento de hábitat de la vida silvestre.”

Un estimado de 48,291 nidos de aves zancudas se documentó en todo el sur de la Florida en el 2013. Esto representa un 57 por ciento superior al promedio de los últimos tres años y es similar al promedio de los últimos ocho años. Los puntos sobresalientes del reporte incluyen:

- Los nidos de los Tántalo Americanos aumentaron en un 97 por ciento en el promedio de los tres años.
- Los nidos de los ibis blancos aumentaron en un 90 por ciento en el promedio de los tres años.
- Notable: Los nidos de la Garceta Grande aumentaron en un 46 por ciento en el promedio de los tres años.

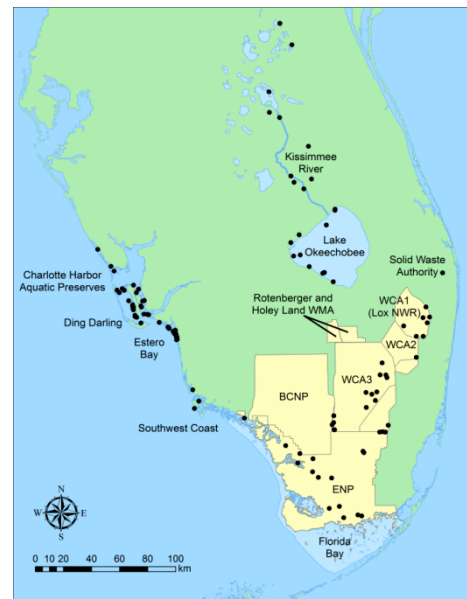
Los científicos atribuyen el aumento en los nidos para estas especies a los múltiples años de lluvia superior al promedio, lo cual promovió la producción de presas para los pájaros. Aún más, la rápida sequía hacia marzo del 2013 ayudó a concentrar las presas para la alimentación.

Los números de los nidos también aumentaron en las Áreas de Conservación de Agua en el área de tierra firme del Parque Nacional de los Everglades. Un estimado de 35,580 nidos se documentó en estas áreas, representando un 74 por ciento de todos los nidos en el sur de la Florida. Esta es una mejoría moderada de más de los 23,191 nidos en el 2012 pero similar al promedio de 10 años de 34,732 nidos.

Otros hallazgos en el reporte incluyen:

- El Parque Nacional de los Everglades se ha convertido en un punto más atractivo para el anidamiento de las aves zancudas en los años recientes.
- El humedal del Lago Okeechobee tuvo los cuartos números más altos de nidos en 33 años.
- Las garzas blancas y tricolores y las garzas azules experimentaron el descenso más fuerte en el 2013.
- Por seis de los siete últimos años, el Tántalo americano dejó de reproducirse en el Santuario del Humedal Corkscrew.

**Localidades de colonias de aves zancudas con  $\leq 50$  nidos en el sur de la Florida, 2013**  
**(Oprima el mapa para una versión más grande.)**



###

**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.*