



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

6 de enero, 2010

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

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida informa de una alta temporada del 2009 de Reproducción de Aves Zancudas

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

([Oprima la fotografía](#))

Estadísticas del 2009 de las Aves Zancudas

- Total Estimado de Nidos = 77,505
- Incremento desde el 2008 = 320%
- Nidos de Tántalo Americano = 6,452
- Nidos de Corocoro Blanco de los Everglades = 43,415

West Palm Beach, FL – la temporada de reproducción del 2009 fue excepcionalmente buena para las aves zancudas en el sur de la Florida, con una mejoría muy notable para el Tántalo americano federalmente en peligro de extinción, de acuerdo con el reporte del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

“Las aves zancudas están entre los indicadores más útiles de la salud general del medio ambiente,” dijo la Directora Ejecutiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, Carol Ann Wehle. “La obtención y estudio de la data de las aves zancudas y su tendencia es una de nuestras mejores herramientas para investigar las mejoras en el medio ambiente, vida silvestre y recursos del sur de la Florida.”

El número total estimado de nidos de aves zancudas en el sur de la Florida fue de 77,505 en el 2009, lo que eclipsa el número de nidos durante el excelente año anterior (2002) en 8,000 nidos y representa el esfuerzo más grande de nidos desde los años cuarentas.

El aumento en los esfuerzos de anidamiento ocurrió para la mayoría de las especies de aves zancudas y especialmente para el Tántalo americano en peligro de extinción, una especie cuyos números de nidos han aumentado la preocupación en años recientes. Aproximadamente 6,452

nidos de Tántalo americano fueron registrados en el 2009, representando un aumento de 203 por ciento sobre el promedio de la década pasada y 1,776 por ciento de aumento sobre el año pasado.

En el 2009, la mayoría de las aves zancudas en el sur de la Florida continuaron usando las Áreas de Conservación de Agua para reproducirse. Los científicos notaron que una gran parte de las aves anidaron en áreas usadas por las colonias históricas en el Parque Nacional de los Everglades – 15,432 nidos – representando el esfuerzo más grande de anidamiento en el parque desde 1941.

Los científicos también encontraron que las aves zancudas parecen haber aumentado su actividad de anidamiento en la sección recientemente restaurada del área de inundación del Río Kissimmee. Este año, se registraron 1,574 nidos, lo que es considerablemente superior a los 6 nidos registrados el año pasado y sobrepasa grandemente la alta cuenta previa del 2006 de 637 nidos.*

Los excepcionales eventos de nidos de aves zancudas como ha sido observado en el 2009, pueden ser el resultado de una condición extensa de sequía en los años recientes. La teoría, conocida como la “Hipótesis de Liberación del Predador” sugiere que la sequía reduce las densidades de peces predatorios, permitiendo las poblaciones de cangrejos y pequeños peces – lo cual sirve de alimentación a las aves zancudas – para aumentar su tamaño y abundancia.

Una meta clave del Plan Integral para la Restauración de los Everglades (CERP por sus siglas en inglés) es la de restaurar las condiciones hidrológicas, lo cual contribuirá a restablecer las densidades de presas acuáticas y concentraciones en todo el panorama de los Everglades. Esto a su vez, será un apoyo permanente para el regreso al sur de los Everglades de grandes y exitosas colonias de nidos de las aves zancudas.

El último reporte de las aves zancudas contiene varios puntos sobresalientes y adiciones incluyendo:

- Este fue el esfuerzo de anidamiento más grande registrado en el sur de la Florida desde los años cuarentas.
- La estación representa un aumento de un 83 por ciento sobre el promedio de las últimas nueve estaciones.
- Las aves zancudas produjeron el cuarto conteo de nidos más alto con 8,169 alrededor del Lago Okeechobee desde que se inició en 1957 las inspecciones aéreas.
- Los nidos de Corocoro blanco fueron 101 por ciento superiores que el promedio de los últimos nueve años.

El Distrito continuará la investigación de las aves zancudas, incluyendo pruebas adicionales de la “Hipótesis de Liberación de Predador”. Esta prueba se llevará a cabo en un laboratorio en vivo en los Everglades conocido como el Loxahatchee Impoundment Landscape Assesment, o LILA. LILA es un modelo de 80 acres del ecosistema de los Everglades en las tierras del Arthur r. Marshall Loxahatchee National Wildlife Refuge.

Para más información, por favor vea el [Reporte de las Aves Zancudas del Sur de la Florida](#).

*Debido a que el área de inundación del Río Kissimmee recientemente restaurado fue solamente agregado a las inspecciones del 2005, para propósitos comparativos con años anteriores, el conteo de nidos para la región no están incluidos en el total completo del sistema.

###

**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.