



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

1 de marzo, 2010

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2085; Celular: (561) 389-3386

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Amy Graham

Departamento de Protección Ambiental de la Florida
Oficina: (850) 245-2800; Celular: (850) 778-7258

El Reporte Ambiental del Sur de la Florida Subraya el Progreso de la Restauración y el Estado del Ecosistema

Los socios estatales y federales de la restauración, y las oportunidades de adquisición de tierra ayudan a definir el año

[\(Oprima la imagen para ver el reporte\)](#)

West Palm Beach, FL – El Departamento de Protección Ambiental de la Florida (FDEP por sus siglas en inglés) y el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) emitieron hoy *el Reporte ambiental del Sur de la Florida del 2010* detallando un año de restauración, éxitos científicos y de ingeniería en la Cuenca Kissimmee, el Lago Okeechobee, los Everglades y las áreas costeras del sur de la Florida. El reporte del 2010 marca el décimo segundo año, de un reporte ambiental modernizado por las dos agencias.

“Cada año, el Estado de la Florida y el Distrito trabajan para apoyar y fortalecer el compromiso de un liderazgo sólido del ambiente en beneficio de más de 7.5 millones de residentes. Este compromiso incluye la restauración de ecosistemas tales como los Everglades de América en todos los 16 condados,” dijo el Presidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Eric Buermann. “Los logros significativos de este año están reunidos en el reporte para proveer a los ciudadanos con un vistazo amplio dentro del medio ambiente único del sur de la Florida.

El Reporte Ambiental del Sur de la Florida del 2010 se extiende en dos volúmenes que comprenden más de 50 reportes individuales. Los volúmenes ilustrados, incluyen un resumen ejecutivo de 44 páginas, proveen resúmenes de investigación extensa, análisis de data,

actualizaciones financieras y una base de data investigable de los proyectos ambientales. El reporte cubre información ambiental del Año Hidrológico 2009 (del 1 de mayo, 2008 al 30 de abril del 2009) e información presupuestaria de proyectos para el año Fiscal 2009 (del 1 de octubre, 2008 al 30 de septiembre del 2009).

“Protegiendo y restaurando los diversos ecosistemas del sur de la Florida ayuda a preservar nuestro modo de vida aquí en el Estado del Sol” dijo el Secretario del Departamento de Protección Ambiental de la Florida, Michael W. Sole. “Estos innumerables logros de este año demuestra nuestro compromiso sólido de restauración, y trabajaremos para continuar el momento con vistas al futuro.”

El reporte del 2010 subraya los acuerdos de la sociedad estatal- federal entre la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos que establecieron la base para la restauración de los Everglades para las décadas venideras. Estos acuerdos permiten que el trabajo financiado federalmente siga adelante con los proyectos claves del Plan Integral para la Restauración de los Everglades (CERP por sus siglas en inglés), tales como la restauración de Picayune Strand, que se inició a principios de este año.

El Estado y el Distrito también continúan siguiendo una oportunidad histórica para ampliar la restauración de los Everglades a una escala nunca antes imaginada. En el 2009, la Junta Directiva aprobó un contrato para adquirir 73,000 acres de tierras estratégicas para beneficio del *Río de Hierba*, con opciones de comprar 107,000 acres adicionales en el futuro.

Conclusiones adicionales documentadas en el reporte del 2010:

- **Marcas altas de nidos de Aves Zancudas este año.** En el 2009, el número estimado de nidos de aves zancudas en el sur de la Florida era de casi 80,000. Como el esfuerzo más grande de nidos registrado en la región desde los años cuarentas, el aumento significativo de este año es más de cuatro veces superior a la última estación de reproducción y sobrepasa el año record previo, del 2002 por aproximadamente 11,000 nidos.
- **Mejoramiento de la Calidad del Agua.** Los 45,000 acres existentes de Áreas de Tratamiento de Aguas Pluviales efectivas trataron cerca de 1.1 millones acre-pie de escorrentía de agua en el Año Hidrológico 2009. Desde 1994, los humedales construidos y las Mejores Prácticas de Administración Agrícola juntas han prevenido que más de 3,200 toneladas métricas de fósforo entrara al Área de Protección de los Everglades. La Construcción en 12,000 acres adicionales de humedales de tratamiento valiosos está en camino.
- **El Lago Okeechobee continúa rebotando.** El Lago Okeechobee continúa mostrando señales de recuperación de los impactos persistentes de los huracanes del 2004-2005, incluyendo turbidez más baja cerca de la costa, más lechos de vegetación acuática sumergida y la ausencia de severos brotes de algas.

“La restauración exitosa es predicada en la ciencia sólida, la tecnología y la data, las cuales están detalladas en *el Reporte Ambiental del Sur de la Florida del 2010*,” dijo la Directora Ejecutiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Carol Ann Wehle. “Un personal de clase mundial y la continua aplicación de ciencia sólida nos ayudará a asegurar un continuo éxito futuro.

El Reporte Ambiental del Sur de la Florida del 2010, está disponible en línea en www.sfwmd.gov/sfer

###

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.