



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

3 de marzo, 2015

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

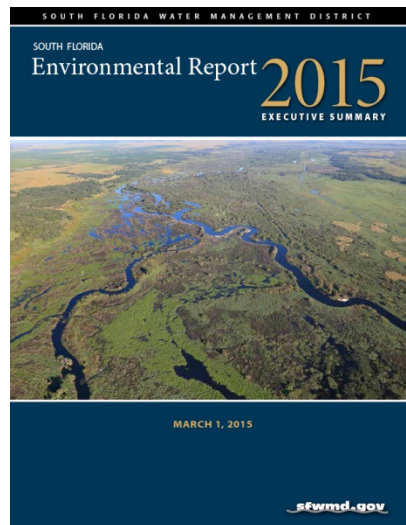
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

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

Entre los puntos sobresalientes del 2015 están las mejoras de la calidad del agua



En la Portada:

Kissimmee

Los flujos de agua dulce son esenciales para alcanzar la restauración de casi 44 millas serpenteadas del histórico Río Kissimmee y área de inundación, además de dos docenas más de lagos que apoyan una variedad de peces y vida silvestre. La Florida ha invertido casi \$400 millones en los proyectos de restauración de la Cuenca Kissimmee, incluyendo el progreso en el 2014 en la reserva de agua para salvaguardar agua para mantener el desarrollo del ecosistema.

West Palm Beach, FL – El Departamento de Protección Ambiental de la Florida (DEP por sus siglas en inglés) y el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) han emitido el [*Reporte Ambiental del Sur de la Florida del 2015*](#) detallando un año de ciencia, ingeniería y progreso de la restauración ambiental para mejorar a los Everglades, al Lago Okeechobee, a la Cuenca Kissimmee y las áreas costeras del sur de la Florida. El reporte del 2015 marca el décimo séptimo año de un reporte ambiental unificado y modernizado por las dos agencias.

“Bajo el liderazgo del Gobernador Rick Scott, la restauración de los Everglades y el gran ecosistema del sur de la Florida continúa siendo una prioridad principal para el Estado de la Florida,” dijo el Secretario del Departamento de Protección Ambiental, Jon Steverson. “Nos place presentar esta actualización sobre nuestro progreso durante el año pasado, y esperamos seguir trabajando con el Gobernador Scott y la Legislatura de la Florida para enfocarnos en proyectos que proveerán protección para los Everglades y los estuarios del sur de la Florida.”

Comprendido en tres volúmenes, el *Reporte Ambiental del Sur de la Florida del 2015* unifica docenas de reportes individuales. Los volúmenes, además de un resumen ejecutivo de 27 páginas, proveen extensos resúmenes de investigación revisados por colegas, análisis de data, actualizaciones financieras y una base de datos con motor de búsqueda de los proyectos ambientales.

“El progreso de los proyectos y las mejoras medidas de la calidad del agua marcaron un año altamente productivo de los esfuerzos de restauración,” dijo el Director Ejecutivo del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Blake Guillory. El *Reporte Ambiental del sur de la Florida del 2015* detalla extensivamente estos esfuerzos y el camino hacia adelante para sostener el arranque de la construcción del proyecto y la iniciativa de las Estrategias de Restauración del Estado.”

Puntos sobresalientes del Reporte del 2015 incluyen:

- **La Iniciativa de las Estrategias de la Restauración vieron progreso significativo.** El flujo masivo de las cuencas de igualación y características asociadas están empezando a tomar forma, y los planes de diseño están en desarrollo para extender la capacidad del área de tratamiento de aguas pluviales. Los 57,000 acres existentes de áreas de tratamiento de aguas pluviales de los Everglades trataron más de 1.3 millones de acre-pies de agua, reduciendo las cargas de fósforo en un 81 por ciento.
- **La calidad del agua de los Everglades mejorada.** Dentro de la extensa red de monitoreo de la calidad del agua de los Everglades, este fue el primer año en el cual algunas de las estaciones previamente identificadas como “impactadas” pasaron a un estado de “no impactadas”. Un total de seis estaciones exitosamente cumplieron el criterio estricto del fósforo para dicho cambio en la designación basado en ambos, los 5 años y la consistencia anual de cumplimiento.
- **Las Mejores Prácticas de Administración (BMP por sus siglas en inglés).** Las prácticas agrícolas mejoradas produjeron una reducción de fósforo de 63 por ciento en el Área Agrícola de los Everglades cuando es comparada con la data de referencia y los agricultores en la cuenca C-139 mantuvieron descargas de nutriente dentro de los niveles históricos permitidos.
- **La restauración de la Cuenca Kissimmee experimentó hitos.** Para proveer el agua esencial para la protección de los peces y la vida silvestre en el Río Kissimmee, su vasta área de inundación y la Cadena Superior de Lagos, en junio del 2014, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida autorizo el siguiente paso en un proceso público para reservar agua para el ecosistema. El desarrollo de la Regla para la Reservación de Agua agrupará a las personas interesadas a continuar la revisión pública en curso de la ciencia y data técnica del Kissimmee, con la meta de adoptar la regla final en el 2015.
- **Los Administradores del Agua trabajaron para mover el agua hacia el sur.** Este periodo del reporte refleja un año de lluvia superior al promedio, marcado por un inicio agresivo de la temporada de lluvia. En respuesta, el Lago Okeechobee ascendió más de dos pies y medio durante mayo, junio y julio del 2013. Los administradores del agua, científicos e ingenieros del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y del Departamento de Protección Ambiental y otras agencias se reunieron semanalmente para discutir el estado regional del sistema y para desarrollar las recomendaciones operativas para el Cuerpo de Ingenieros. Aunque las entradas al Lago Okeechobee que fueron superiores al promedio histórico, las salidas también fueron significativamente más altas. Y mientras los estuarios

del este y oeste recibieron el embate de las descargas de agua dulce los esfuerzos adicionales fueron hechos para mover más agua hacia el sur.

Estos puntos sobresalientes y numerosos otros esfuerzos presentados en el ***Reporte Ambiental del sur de la Florida del 2015*** continúan proveyendo el fundamento científico de los programas de la agencia y los proyectos que año tras año están mejorando en toda la región del sur de la Florida. El Reporte del 2015 cubre información ambiental del Año Hidrológico 2014 (1 de mayo del 2013, al 30 de abril del 2014) e información de proyectos y presupuestaria para el Año Fiscal 2014 (1 de octubre del 2013, al 30 de septiembre del 2014).

El Reporte Ambiental del sur de la Florida del 2015 está disponible para verse o imprimirse 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.