



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

15 de febrero, 2012

CONTACTO:

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

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Restauración del Río Kissimmee Atrae a la Vida Silvestre

El proyecto de restauración en curso dramáticamente mejora las poblaciones de vida silvestre mientras mantiene el control regional de inundación



Este conjunto de pelícanos blancos (izquierda) está entre la vida silvestre que ha hecho su hogar a lo largo del Río Kissimmee (abajo) después de la primera fase de los esfuerzos de restauración.



Una galería de fotografías de las recientes imágenes de la Restauración del Río Kissimmee [se puede ver aquí.](#)

Kissimmee, Fl. – Un programa de monitoreo ambiental para medir la efectividad del Proyecto estatal- federal de la restauración del Río Kissimmee ha revelado un aumento prometedor de las aves zancudas y aves acuáticas, florecientes invertebrados acuáticos y mejoras en la calidad del agua.

“La abundante vida silvestre que se ve ahora a lo largo del Kissimmee es un indicador poderoso de los beneficios de las inversiones a largo plazo en la restauración, “dijo la Directora Ejecutiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés), Melissa Meeker. “ La documentación del Distrito de estas mejoras nos provee a nosotros y a nuestros socios en la restauración – al igual que al público, - con discernimientos críticos en la recuperación en curso del ecosistema”.

El monitoreo ambiental llevado a cabo desde la finalización de la primera fase de la construcción en el 2001 ha mostrado mejoras en la vida acuática, reducciones en la acumulación de sedimentos en el lecho, restablecimiento del área de inundación en los humedales y un aumento de las aves acuáticas y aves zancudas.

Entre las observaciones:

- El número de aves zancudas observadas ha aumentado en un 64 por ciento. Tres especies de las ausentes por mucho tiempo del río están ahora documentadas regularmente.
- Especies de aves limícolas comúnmente observadas ascendieron de 2 a 11.
- La presencia de aves acuáticas aumentaron dramáticamente – en 29 veces comparadas con las vistas antes de la restauración.

Además, los niveles de oxígeno disueltos en el río han mejorado, lo cual es crítico para la sobrevivencia a largo plazo de los peces y otros organismos acuáticos.

La vegetación del humedal, la cual una vez cubría solamente 37 por ciento del área de restauración de la Fase I antes de la construcción, ha alcanzado completamente la meta de la restauración de una cobertura de un 80 por ciento. Además del aumento en las aves zancudas, aves limícolas y aves acuáticas, los números de los pájaros del humedal dependientes de la marisma y las aves cantoras han también aumentado desde que se inició la restauración en el 2001.

Estos resultados sugieren que después de que finalice la construcción en el 2014 y las condiciones hidrológicas estén completamente restauradas en el 2015, la región está en camino para alcanzar sus metas de una integridad ecológica restaurada en el Río Kissimmee y sus áreas de inundación. El monitoreo ecológico está pautado para continuar por lo menos cinco años después de la finalización del proyecto para conducir la administración del sistema de control de inundación y evaluar el éxito fundamental del proyecto de restauración.

La Cuenca Kissimmee son las aguas arriba del Lago Okeechobee y los Everglades. El Proyecto de Restauración de Río Kissimmee es una sociedad entre el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos la cual ha estado en vigor por más de 20 años. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos es el responsable de la construcción, y el Distrito es el responsable de la adquisición de tierras y del monitoreo de evaluación de la restauración. La construcción del Proyecto está programada a finalizar en diciembre del 2014.

Puntos Sobresalientes de los Actuales Esfuerzos de Construcción:

- El Canal C-37 al norte del Lago Kissimmee está siendo agrandado como parte de la red general del control de inundación.
- Están casi finalizadas las mejoras de protección de inundación de River Acres. Este proyecto protege las casas y elimina la necesidad de adquirir tierras adicionales.
- Las excavaciones del canal del río están en camino en el Estanque D donde los segmentos del canal del río están completamente rellenos. Este trabajo modernizará el desempeño para el próximo esfuerzo mayor de relleno.
- La construcción empezó este mes de una rampa de botes que remplazará a la que está localizada en la estructura de control S-65C, la cual está pautada para su demolición en la primavera del 2013.

###

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.