



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

1 de diciembre, 2009

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (561) 682-2800 o Celular: (561) 389-3386

NOTICIAS DEL SFWMD

www.sfwmd.gov/news

follow us on 

**Los Socios del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Continúan el Monitoreo Biológico y la Calidad del Agua para Proteger a
la Cuenca Loxahatchee**

La información obtenida ayuda a seguir el curso de la calidad del agua y el éxito de la restauración del ecosistema.



(Oprima en la fotografía para una versión más grande)

West Palm Beach, Fl – La Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) recientemente aprobó un acuerdo cooperativo con el Distrito del Río Loxahatchee para continuar el monitoreo del ecosistema y de la calidad del agua, crítico para los esfuerzos actuales y futuros de la restauración en la cuenca del Río Loxahatchee.

“La restauración continua y la protección del primer río designado federalmente en la Florida como “Río Silvestre y Escénico”, es una prioridad para el Distrito,” dijo Patrick

J. Rooney Jr. Miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. El monitoreo y el estudio a largo plazo provee la data para seguir la trayectoria del éxito y salvaguardar este ecosistema valioso para las generaciones futuras.

El Distrito del Río Loxahatchee ha estado monitoreando la cuenca por 25 años y se ha asociado con el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida para completar los proyectos de restauración bajo la Iniciativa de la Preservación del Río Loxahatchee. Apoyado con fondos de la Legislatura de la Florida, la meta de la Iniciativa de la Preservación del Río Loxahatchee es la de preservar, proteger y restaurar al Río Loxahatchee y Estuario al mejorar la calidad del agua, controlar las plantas exóticas y educar al público.

El acuerdo renovado por \$240,000 construye en una serie de acuerdos cooperativos para beneficio del Río Loxahatchee y Estuario. Aprobado en octubre por la Junta Directiva, estos acuerdos representan una inversión de \$2.1 millones en proyectos para proveer servicio de alcantarillado a 135 hogares, restaurar el hábitat y reducir los nutrientes.

A la fecha, el proyecto de monitoreo ha ayudado a identificar tendencias a corto y largo plazo en las condiciones de la calidad del agua y en comunidades biológicas, tales como las ostras y hierbas marinas dentro de la cuenca. Un proyecto relacionado ayudó a aumentar las poblaciones de ostras dentro del Río Loxahatchee.

La cuenca del Río Loxahatchee tiene una amplia variedad de hábitat y es el hogar de muchas especies raras y en peligro de extinción, tales como el manatí y el Tántalo americano. Este ecosistema de 260 millas cuadradas incluye las comunidades de Jupiter, Tequesta, Juno Beach, Jupiter Island, Jupiter Inlet Colony, Jupiter Farms, Hobe Sound y Palm Beach Gardens.

La Iniciativa de la Preservación del Río Loxahatchee se formó en el 2000 para conseguir fondos para proyectos importantes. Las fuentes de fondos incluyen las asignaciones del Estado administrados por el Distrito y fondos locales estatales y federales de organizaciones participantes. Los socios han incluido al Condado Palm Beach, al Condado Martin, a la Comisión de Conservación de Vida Silvestre y Pesca de la Florida, al Departamento de Protección Ambiental de la Florida, al Distrito del Río Loxahatchee, al pueblo de Jupiter y al Distrito de Jupiter Inlet.

Para más información, por favor visite la [Vista General del Estuario Loxahatchee](#).

#

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.