



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

22 de enero, 2013

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

Restauración de Ostras y Proyectos de Drenaje para Beneficio del Río St. Lucie

Los Proyectos mejorarán el hábitat silvestre y la calidad del agua



(Oprima la imagen para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL – Cinco proyectos prioritarios para beneficio del ecosistema del Río St. Lucie fueron aprobados para su implementación como parte de un esfuerzo de varias agencias administrado por el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

Los proyectos están listos para iniciarse este mes y entregarán beneficios que incluyen la restauración del hábitat de ostras, mejoramiento de la administración de aguas pluviales y mejoras de drenaje.

“El Río St. Lucie y su cuenca son importantes recursos para los Condados Martin y St. Lucie y todo el sur de la Florida” dijo el Vicepresidente de la Junta Directiva Kevin Powers, un residente de mucho tiempo del Condado Martin. “El Distrito está comprometido a trabajar con nuestros socios para apoyar la salud de este ecosistema costero único.”

De una serie de propuestas revisadas y evaluadas el año pasado, los cinco proyectos fueron recomendados para recibir fondos por el Equipo Encargado de los Temas del Río St. Lucie El equipo es un grupo de varias agencias que trabajan para acelerar e implementar proyectos “listos para iniciarse” que sin demora ofrecen beneficios cuantificables para el río y el estuario.

Los proyectos son administrados por el Distrito utilizando fondos dedicados del estado para el mejoramiento ambiental. Los proyectos seleccionados para fondos actuales son:

| Beneficiario | Proyecto |
|-------------------------------|--|
| Condado Martin | Proyecto de Restauración del hábitat del Banco de Ostras del Estuario St. Lucie |
| Ciudad de Port St. Lucie | Renovación de la Caja de Desviación para la Calidad de las Aguas Pluviales |
| Florida Oceanographic Society | Sistema de Observación de Estuario y Restauración de Ostras para el Estuario St. Lucie |
| Town of Sewall’s Point | Renovación de la Calidad de Agua de High Point |
| Condado St. Lucie | Proyecto de Drenaje de White City – Fase II en las Avenidas Citrus y Saeger |

Tres de los cinco proyectos fueron aprobados por la Junta Directiva del Distrito en su reunión del mes de enero.

El Equipo de Temas del Río St. Lucie, iniciado en 1998 por el Grupo de Trabajo de Restauración del Ecosistema del sur de la Florida también trabajó para implementar los proyectos que benefician a la Laguna Indian River, la cual está inscrita para proyectos adicionales que serán determinados en las próximas semanas.

Desde el inicio del Equipo de Temas, la legislatura ha dado fondos por más de \$63 millones en sus proyectos recomendados para el Río St. Lucie. Los fondos adicionales han incluido más de \$65 millones de los socios locales y \$2 millones del gobierno federal. Los logros incluyen la restauración de más de 4,671 acres de hábitat, 4,358 acres de humedales y 25,940 pies de línea costera en toda esta cuenca.

El Estuario St. Lucie, localizado en los Condados Martin y St. Lucie, es un tributario mayor de la Laguna Southern Indian River. Combinadas, estas dos cuencas comprenden 2,160 millas cuadradas a lo largo de la Costa del Tesoro.

###

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.