



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

20 de marzo, 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

Los Proyectos de Restauración Ambiental Benefician a la Laguna Indian River

Los Proyectos mejorarán la vida silvestre y la calidad del agua



(Oprima la imagen para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL – Ocho proyectos diseñados para beneficiar al ecosistema de la Laguna Indian River se aprobaron para su implementación como parte de la iniciativa de varias agencias administrada por el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

Los proyectos están establecidos a iniciarse este mes y darán como resultado los beneficios que incluyen la restauración del humedal salado, reducción de los sedimentos del estuario y mejora de la calidad del agua. La Laguna Indian River es considerada el estuario más diverso ecológicamente en Norte América y es hogar de más de 4,000 especies de plantas y animales.

“Completar estos proyectos en los condados Martin y St Lucie proveerán beneficios tangibles y de corto plazo para el ecosistema de la Laguna Indian River,” dijo el Vicepresidente de la Junta Directiva Kevin Powers, un residente de mucho tiempo del Condado Martin. “Estamos

comprometidos con los esfuerzos de la restauración ambiental con nuestros muchos socios quiénes están viendo que estos proyectos se lleven a cabo.”

Los proyectos fueron recomendados para recibir fondos por el Equipo de Temas del Río St. Lucie, un grupo de 15 miembros representando a organizaciones y trabajando juntos para acelerar e implementar los proyectos “listos” que ofrecen beneficios cuantificables al Río St. Lucie y a la Laguna Indian River.

El Distrito sirve como el administrador por los fondos dedicados del estado. Los proyectos son:

Beneficiario	Proyecto
Condado St. Lucie	Proyecto Harbor Branch Preserve para restaurar el flujo de la marea al humedal salado de 178 acres
Distrito de Control de Agua Fort Pierce Farms	Renovación de las aguas pluviales y protección de erosión en el Canal 1 y 4
Treasure Coast Resource Conservation and Development Council	Renovación de las aguas pluviales para implementar las Mejores Prácticas de Administración en Heathcote Park/Virginia Avenue Canal*
Sociedad Oceanográfica de la Florida	Establecer el sitio de Florida Oceanographic Coastal Center para el monitoreo de la salud de las hierbas marinas
Universidad de la Florida/IFAS	Investigación de nitrógeno y transporte de fósforo desde los campos agrícolas a la Laguna Indian River
Condado St. Lucie	Investigación de uso beneficioso del sedimento de lodo de las vías acuáticas del Condado St. Lucie
Sociedad Pública/Privada de Sevicios Públicos de Groveland	Estudio de Factibilidad del Embalse Groveland y Área de Tratamiento de Aguas Pluviales*
Florida Tech/Marine Council	Colección de data de los nutrientes de fertilizantes en los condados Martin y St. Lucie

**Estos dos proyectos fueron aprobados por la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida en su reunión de marzo.*

Además de los proyectos de la Laguna Indian River enumerados arriba, cinco proyectos prioritarios para el Río St. Lucie y Estuario siguieron adelante en enero para su implementación.

Desde que se inició el Equipo de Temas del Río St. Lucie en 1998, los proyectos recomendados por el equipo han recibido \$63 millones de la Legislatura de la Florida, más de \$65 millones de los socios locales y \$2 millones del gobierno federal.

Los logros a la fecha 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 única.

###

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.