24 de julio, 2013

CONTACTO: NOTICIAS DEL SFWMD

Randy SmithDistrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Twitter:twitter.com/sfwmd

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

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Lanza Portal Dedicado al Río St. Lucie y Estuario

<u>www.sfwmd.gov/stlucie</u> contiene una variedad de información para los residentes de Martin y St. Lucie



(Oprima la imagen para visitar www.sfwmdgov/stlucie.)

West Palm Beach, FL – Reconociendo el significado ecológico y económico del Río St. Lucie y Estuario, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés ha lanzado un nuevo portal (www.sfwmd.gov/stlucie) para mantener a los residentes en los condados Martin y St. Lucie actualizados con la información acerca del río y estuario.

El portal presenta una amplia variedad de recursos de data actual sobre el Río St. Lucie y Estuario, incluyendo:

 Reportes semanales de operación que incluyen el monitoreo de la calidad del agua y las condiciones ambientales tales como los niveles de salinidad, recomendaciones para las operaciones de la estructura de control de agua en el Lago Okeechobee y los modelos del panorama de lluvias

- Niveles del agua en tiempo real en los lagos, canales y vías acuáticas y el estado actual de las estructuras de control de agua
- Una base de datos ambientales extensa conocida como "DBHYDRO" con información histórica y actualizada de las aguas subterráneas y superficiales, al igual que data meteorológica, hidrogeológica y de la calidad del agua.
- Un panorama de los roles y responsabilidades de la administración del Lago Okeechobee y las operaciones en la cuenca del St. Lucie.
- Estrategias de corto y largo plazo del Distrito y sus socios federales, estatales y locales para mejorar la salud del Estuario St. Lucie. Estas incluyen:
 - El Embalse C-44, un componente de la Laguna Indian River proyecto sur en el Plan Integral para la Restauración de los Everglades (CERP por sus siglas en inglés) diseñado para almacenar más agua dulce en la cuenca St. Lucie.
 - o El Plan de Protección de la Cuenca del Río St. Lucie desarrollado como parte de la Ley de Protección del Estado de la Florida para el Lago Okeechobee.
 - Un nuevo Plan de Acción de la Administración de la Cuenca (BMAP por sus siglas en inglés) adoptado por el Departamento de Protección Ambiental de la Florida para mejorar la calidad del agua en el Río St. Lucie y Estuario.
 - Proyectos locales "listos para iniciarse" identificados para la implementación por el Equipo de Temas del Río St. Lucie, una coalición de gobiernos federal, estales y locales, al igual que organizaciones agrícolas y ambientales.
- Respuestas a preguntas frecuentes acerca de las liberaciones costeras desde el Lago Okeechobee
- Enlaces a la información relativa al St. Lucie en los portales de los asociados incluyendo el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, el Distrito de Administración del Agua del Río St. Johns y el Instituto Oceanográfico de la Sección Harbor de la Universidad Florida Atlantic.

El Estuario St. Lucie es parte del sistema mayor de la Laguna Indian River, el cual se extiende 156 millas a lo largo de la costa este de la Florida desde la Caleta Ponce de León en el Condado Volusia hasta la Caleta Jupiter en el Condado Palm Beach. La laguna es el ambiente de estuario más diverso en Norte América con más de 4,000 plantas y especies de animales, incluyendo manatís, ostras, delfines, tortugas marinas y caballos de mar. Juntos, el estuario y la laguna apoyan una multitud de industrias y actividades, desde la pesca y la recreación al turismo y la agricultura.

###

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.