



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

23 de septiembre, 2011

CONTACTO:

Bill Graf

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (407) 858-6100 extensión 3837; Celular: (352) 516-5436

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Ayudará a Celebrar el Día Nacional de los Estuarios

El evento de Fort Pierce celebra la gran diversidad de vida en los estuarios de América

QUÉ:

La Estación Marina Smithsonian en Fort Pierce celebrará el sábado el Día Nacional de los Estuarios. El evento familiar es una forma divertida e informativa de aprender la importancia cultural, recreativa y ambiental de la Laguna Indian River, entre los estuarios más diversos biológicamente en América del Norte. El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) con exhibiciones informativas e interactivas acerca de la administración y la conservación del agua - estará entre los expositores mostrando a la Laguna Indian River.

El Día Nacional de los Estuarios es una celebración anual en toda la nación de los estuarios de América, las áreas costeras diversas y productivas donde los ríos se encuentran con el mar. Celebrado el último sábado en septiembre, el Día Nacional de los Estuarios es una oportunidad para aprender más de estos ecosistemas importantes y como los ciudadanos pueden ayudar a protegerlos.

CUÁNDO: Sábado, 24 de septiembre, 2011

HORA: 10 a.m. – 3 p.m.

DÓNDE: Estación Marina Smithsonian en Fort Pierce
420 Seaway Drive
Fort Pierce, Fl. 34949

###

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.*