



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

27 de julio, 2011

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

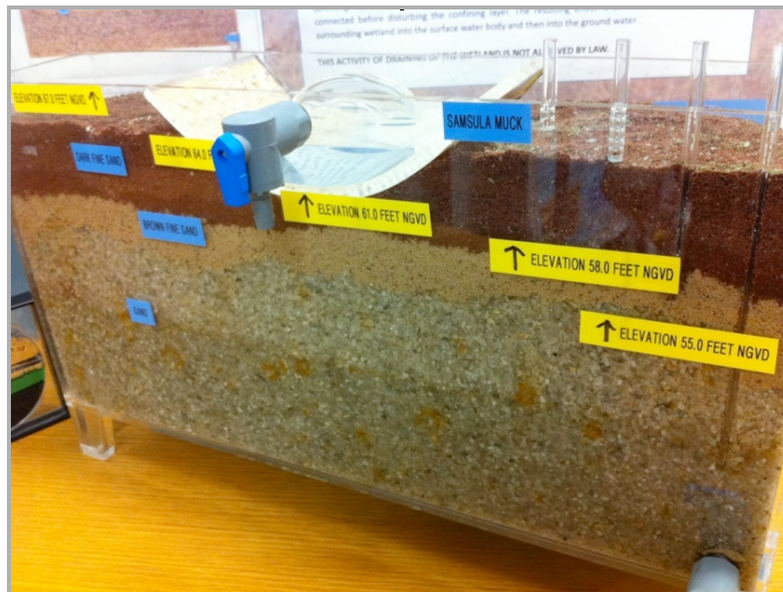
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Ofrecerá un Informativo Científico acerca de los Recientes Niveles del Agua Subterránea

Los expertos demostrarán los impactos de la sequía a las aguas subterráneas y mantos freáticos del sur de la Florida



(Oprima la fotografía para una versión más grande)

QUÉ:

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) llevará a cabo un informativo a los medios para proveer actualizaciones acerca de la más reciente data de lluvia y los niveles del agua subterránea en el sur de la Florida.

Con casi la mayor parte del agua dulce de la Florida proviniendo de mantos freáticos subterráneos, el informativo incluirá una presentación especial acerca de la relación entre la cantidad de lluvia y el nivel de los mantos freáticos. Un modelo de capas de tierra del sur de la Florida con una sección de cruce de canal ayudará a demostrar como la lluvia actúa recíprocamente con los mantos freáticos bajo la tierra.

La lluvia reciente en toda la región de los 16 condados del Distrito ha sido efectiva en aumentar los niveles del agua subterránea en muchas áreas. Sin embargo, las áreas tales como el este del Condado Miami-Dade y el Lago Okeechobee han mostrado una lenta recuperación de los meses de la sequía. El lago todavía permanece a 3 pies menos de su promedio histórico para esta época del año.

- CUÁNDO:** Viernes, 29 de julio, 2011
- HORA:** 11 a.m.
- DÓNDE:** Oficina Principal del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Laboratorio de Demostración
3301 Gun Club Rd.
West Palm Beach, Fl 33406
- QUIÉN:** Pete Kwiatkowski, Comandante de Incidente del Equipo de Escasez de Agua del Distrito, hablará acerca de los más recientes niveles regionales del agua subterránea y las condiciones hídricas en general.

Chandra Pathak, ingeniera del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y experta en agua subterránea, demostrará cómo opera el agua subterránea y mantos freáticos del sur de la Florida.

###

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.