



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

20 de septiembre, 2012

CONTACTO:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Finaliza la Vía de Agua de Emergencia para Proteger a los Residentes



(La Cuenca C-51 en el oeste del Condado Palm Beach experimentó un evento de lluvia de 1 en 100 años con casi 5 pulgadas de lluvia en un periodo de 72 horas. Oprima la fotografía para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL – Para contribuir con los esfuerzos de alivio a la inundación local, los ingenieros del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) y el personal de campo diseñaron y construyeron una vía de agua de emergencia para aliviar la presión del diluvio histórico de la Tormenta Tropical Isaac en un dique adyacente a un área residencial en las comunidades al oeste del Condado Palm Beach. La Vía de Agua de 100 pies y la presa de 140 pies pueden mover suficiente agua fuera del Área de Administración de Vida Silvestre J.W. Corbett para llenar una piscina residencial cada 2.7 segundos hasta que se finalice una solución a largo plazo.

“La salud y seguridad públicas siempre serán una prioridad principal en la misión central de la agencia para operar y mantener el sistema regional de control de inundación,” dijo Melissa L. Meeker, Directora Ejecutiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida.

“Continuamos monitoreando las condiciones después de esas históricas lluvias mientras trabajamos con los socios locales de la comunidad para desarrollar un plan que provea protección a largo plazo para los residentes del área.”

Basado en las inspecciones visuales continuas, el dique que separa Corbett y la comunidad de The Acreage no presenta una amenaza inminente. Después de más de tres semanas de operaciones de emergencia del Distrito, los niveles del agua en Corbett han bajado de los 24 pies en el pico de la tormenta a 21.66 pies el día de hoy. Los ingenieros informaron que este es un nivel aceptable para mantener la integridad del dique. El esfuerzo continúa para ser cuidadosamente coordinado con el Distrito de Mejoras Indian Trails, el cual es propietario y opera el dique, y la Comisión de Conservación de Vida Silvestre y Pesca de la Florida, la cual administra Corbett.

La coordinación continuará, al Distrito seguir trabajando en volver a abrir la parte rural de la Carretera Seminole Pratt Whitney en la localidad de la vía de agua. Mientras algunas carreteras de acceso se han cerrado temporalmente, el acceso alterno al área de Corbett ha sido proveído. Todas los puntos públicos de entrada a lo largo del límite oeste del sitio de Mecca se espera vuelvan a abrir cuando esté finalizada la recuperación.

Para fortalecer el dique a largo plazo, el Distrito está trabajando con el Condado Palm Beach, el Distrito de Mejoras Indian Trail, la Comisión de Conservación de Vida Silvestre y Pesca de la Florida y el Departamento de Administración de Emergencia del Estado. Las opciones pueden incluir modificación del dique existente o construcción de una nueva instalación, sujeto a fondos, permisos e ingenieros y diseño geotécnico.

Más información acerca de los hechos de la tormenta y las operaciones de recuperación está disponible en el portal del Distrito acerca de la [Tormenta Tropical Isaac](#).

###

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.