



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

28 de marzo, 2012

CONTACTO:

Bill Graf

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (407) 858-6100 ext. 3837; Celular: (352) 516-5436

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Rampa de Botes Taylor Creek está Programada a Cerrar por Renovación

La esclusa estará cerrada desde abril hasta octubre

Okeechobee, FL – La Esclusa de Navegación S-193 en la costa norte del Lago Okeechobee en Taylor Creek será sometida a renovación para asegurar décadas de servicio continuo y confiable.

La esclusa, la cual tiene casi 40 años, estará fuera de servicio a partir del 1 de abril. El trabajo está programado a finalizar en octubre.

Durante el proceso de renovación, las compuertas de la esclusa se removerán y renovararán. El concreto se reforzará en toda la cámara de la esclusa y el alambrado y otros servicios serán reemplazados.

Mientras la esclusa esté fuera de servicio, los operadores de botes pueden botarlos al Lago Okeechobee en el Park Jaycee cerca de la intersección de la Carretera U.S. 441 y la Carretera Estatal 78. Otras opciones para la navegación incluyen el botarlos en Henry Creek y entrando al lago por medio de la esclusa G-36, o echándolos en el Río Kissimmee justo al norte del Lago Okeechobee en el Área Recreativa C. Scott Driver Jr. o en el Área Recreativa Okee-Tantie.

Se les solicita a los operadores de botes utilizar precaución cuando naveguen cerca de la esclusa debido a la construcción en curso.

###

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.