



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

2 de junio, 2011

CONTACTO:

Missie Barletto

[Centro de Servicio de Okeechobee](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (863) 462-5260 extensión 3006; Celular: (863) 634-0774

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Los Bajos Niveles del Lago Okeechobee Causan el Cierre de la Esclusa de Navegación S-65E

Está cerrada al tráfico la conexión entre el Lago Okeechobee y el Río Kissimmee.

Okeechobee, FL - A partir del lunes 6 de junio, la esclusa de navegación S-65E en el Río Kissimmee y Lago Okeechobee estará cerrada sin operador de turno dado a los bajos niveles de agua en el lago Okeechobee.

Cuando los niveles del agua del Lago Okeechobee descienden a 10.0 pies del Dato Vertical Geodesico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) o más bajos, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) cierra la esclusa de navegación S-65E para el tráfico de botes debido a la poca profundidad en el lago Okeechobee y a los niveles bajos dentro de la cámara de la esclusa. El nivel del agua del Lago Okeechobee el día de hoy es de 10.09 pies NGVD y ha ido descendiendo rápidamente debido a la evaporación y transpiración y a la lluvia inferior a lo normal.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida opera las esclusas de navegación para proveer el mayor acceso posible para el público en botes mientras mantiene el control de inundación y el suministro de agua para la región. Otras esclusas de navegación en el Río Kissimmee permanecerán en operación.

Las esclusas de navegación en la costa norte del Lago Okeechobee en J&S Fish Camp, Henry Creek, Taylor Creek, Buckhead Ridge y Lakeport todas están cerradas sin operador de turno en este momento debido a los bajos niveles de agua. La esclusa de navegación S-310 en Clewiston está asegurada en posición de abierta para permitir el paso del tráfico de botes.

El Distrito pondrá de nuevo en servicio a la esclusa de navegación S-65E una vez que el nivel del Lago Okeechobee esté estabilizado a 10.5 pies NGVD. Otras esclusas de navegación operadas por el Distrito en el Lago Okeechobee reanudarán operación cuando el nivel del lago sea de 12.5 pies NGVD.

Las esclusas de navegación de la Vía Fluvial Okeechobee, la cual incluye el Río Caloosahatchee y el Canal St. Lucie, son operadas por el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos (USACE por sus siglas en inglés). La información relativa a esas esclusas de navegación se puede obtener llamando a la Oficina de Operaciones del Sur de la Florida de USACE.

El acceso al lago Okeechobee permanece siendo posible en las rampas de botes localizadas dentro del Dique Herbert Hoover. Para una guía de sitios recreativos en el Lago Okeechobee, incluyendo las rampas de botes y parques públicos, por favor visite el portal del Distrito en www.sfwmd.gov. También está disponible en su tienda favorita de carnadas y artículos de pesca o en los centros de Servicio de Okeechobee u Orlando del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. Para más información, por favor comuníquese con el Centro de Servicio de Okeechobee del Distrito de Administración del Agua del sur de la Florida al 863-462-5260, o al Centro de Servicio de Orlando del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida al 407-858-6100.

###

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.