



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

16 de abril, 2010

CONTACTO:

Missie Barletto

[Centro de Servicio de Okeechobee](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

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

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Cerrarán para Reparación Tres Esclusas de Navegación en el Lago Okeechobee

*Planificada una actualización de ocho meses para las esclusas
Henry Creek, J&S Fish Camp y Lakeport*

Okeechobee, FL – Las esclusas de navegación G-36, S-135 y S-131 en el Lago Okeechobee en Henry Creek, J&S Fish Camp y Lakeport estarán fuera de servicio para actualizaciones mayores que podrían durar hasta ocho meses. El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está rehabilitando completamente las esclusas, incluyendo reparación a los mecanismos de los ascensores hidráulicos en las compuertas de la esclusa de navegación.

La esclusa de navegación S-131 en Lakeport fue removida de servicio a principios de esta semana. El trabajo en la esclusa G-36 en Henry Creek y en la esclusa S-135 en J&S Fish Camp empezarán en fechas posteriores. La rehabilitación de las tres esclusas está programada a finalizar a fines de diciembre del 2010.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida agradece la paciencia del público durante estas actividades. Para más información acerca del cierre de las esclusas o para información general acerca del Distrito, por favor comuníquese con el Centro de Servicio de Okeechobee al (863) 462-5260.

###

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.