



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

23 de marzo, 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 las Presas para Mejorar la Protección de Inundación y el Almacenamiento de Agua

Los proyectos Golden Gate son parte de un plan integral de operaciones y mantenimiento



Presas #6 del Canal Principal Golden Gate (izquierda), #7 (derecha) (Oprima las fotografías para versiones más grandes.)

QUÉ:

Acompañe al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) y su Junta de la Cuenca Big Cypress y oficiales locales a celebrar la finalización de dos proyectos capitales de mejoras a lo largo del Canal Principal Golden Gate.

Las presas #6 y #7 del Canal Principal Golden Gate mejorarán la protección de inundación y crearán capacidad adicional de almacenamiento en el canal para mejorar la recarga del agua subterránea.

CUÁNDO: Martes, 27 de marzo del 2012

HORA: 10 a.m.

DÓNDE: Al final de la Avenida 50 del Noreste, al oeste del Bulevar Everglades, Naples, Florida. [Oprima aquí para un mapa](#)

RSVP: Comuníquese con Lisa Koehler al 239-263-7615, extensión 7603 o lkoehler@sfwmd.gov

###

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.