



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

19 de octubre, 2010

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y la Cuenca Big Cypress Celebran la Finalización de las mejoras del Canal

[\(Oprima la fotografía\)](#)

Naples, FL- La Junta de la Cuenca Big Cypress del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) los oficiales locales electos y los líderes de la comunidad celebraron hoy la finalización del proyecto de la Presa No. 3 del Canal Principal Golden Gate. La nueva estructura de control de agua permite más flexibilidad para el suministro del agua y el control de inundación en el área de Golden Gate Estates.

“Nuestro enfoque es el de restaurar las vías de flujo históricas y mejorar las bahías locales y estuarios. Estamos dando pasos diligentes y trabajando en coordinación con los socios locales para alcanzar las mejoras necesarias para nuestra cuenca,” dijo el miembro de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida y Presidente de la Junta Directiva de la Cuenca Big Cypress, Charles Dauray. “Este proyecto es uno de muchos que nos permitirá almacenar agua adicional, recargar el agua subterránea durante la estación seca y reducir las descargas de agua dulce para mejorar la calidad del agua en la Bahía Naples.”

Localizado al sur de la Avenida 31 del suroeste, aproximadamente 1 milla al este del Bulevar Collier, este proyecto hará posible desviar una parte de los flujos del Canal principal Golden Gate a Henderson Creek por medio de una desviación del canal que será construida a más tardar en el año 2013. Este flujo desviado aumentará el suministro de agua a la Bahía Rookery al igual que a los campos de pozos de la ciudad de Marco Island.

Las presas existentes del Canal Golden Gate fueron originalmente construidas por la Corporación Gulf America Land a principios de los años sesentas como parte de un sistema general de aguas pluviales para Golden Gate Estates. Con un control automático, la nueva presa diseñada reemplaza una estructura que era inadecuada para cumplir con los objetivos actuales de

la administración del agua del almacenamiento de la estación seca para el suministro de agua y control de descargas de agua dulce para la protección de la calidad del agua de la Bahía Naples.

Desde 1985, la Cuenca Big Cypress ha adoptado un programa agresivo de mejoras mayores para modificar las estructuras de control de agua en el Canal Golden Gate y sus tributarios para cumplir mejor con los objetivos de la administración del agua. Durante este periodo, 16 estructuras de control de agua se han renovado solamente en el sistema de Golden Gate.

###

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.*