



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

11 de agosto, 2011

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

La Restauración de los Humedales Costeros de la Bahía Biscayne Reciben Compromiso Clave

La construcción progresa al afirmar el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida su apoyo para el plan del proyecto federal



(Oprima la fotografía para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL – La Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) afirmó hoy su apoyo al proyecto de restauración de los Humedales Costeros de la Bahía Biscayne, y con lo cual permite al Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos buscar la autorización del congreso y los fondos para la construcción. El proyecto, el cual es parte del Plan Integral para la Restauración de los Everglades (CERP por sus siglas en inglés), ayudará a

restaurar la Bahía Biscayne, mejorar el Parque Nacional Biscayne y acrecentar los humedales costeros circundantes.

“Estamos viendo hasta el momento un progreso significativo, y el Distrito está totalmente comprometido a ver que este proyecto importante de restauración siga hacia adelante,” dijo Joe Collins, Presidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Obteniendo el agua correcta para la Bahía Biscayne provee grandes beneficios a todo el ecosistema de los Everglades.”

Se alcanzarán las metas de restauración al desviar el agua desde una red de canales de Miami – diseñado a principios de los mil novecientos para vaciar las aguas pluviales a la bahía – y extenderla a una gran área de humedales.

Desde el 2010, el Distrito ha estado construyendo la Vía Fluvial Deering Estate, un componente mayor del proyecto, para nuevamente hidratar los humedales costeros y mejorar los flujos de agua dulce a la bahía. El Distrito ha invertido \$4.8 millones para el diseño y la construcción del componente Deering Estate, el cual está pautado a finalizar este año.

La distribución mejorada de los flujos de agua dulce resultará en humedales costeros más saludables y un flujo natural sobre la tierra que imitará las condiciones históricas. Esto restaurará el hábitat crítico de salinidad baja que es esencial para una variedad de plantas del estuario y animales tales como hierbas marinas, *Virginica Crassostrea*, jaiba o cangrejo azul y trucha moteada. Además, los humedales serán más productivos para las aves zancudas, anfibios y mamíferos tales como la nutria de río.

El progreso a la fecha incluye:

- Más del 80 por ciento de la tierra necesaria para el proyecto ya ha sido adquirida.
- La construcción está casi finalizada para la Vía Fluvial Deering Estate para redistribuir el agua desde la Cuenca C-100, al sur de Kendall, a las áreas costeras para rehidratación y para reducir las descargas a la bahía.
- Una serie de alcantarillas a lo largo del Canal L-31E en Homestead se construyó en junio del 2010. Estas alcantarillas están moviendo el exceso de agua desde el canal para rehidratar los humedales a lo largo de la Bahía Biscayne. Los humedales filtran el agua antes que llegue a la bahía y proveen un hábitat de vida silvestre.
- Está finalizado el diseño de la vía fluvial Cutler. Igual que el proyecto Deering Estate, esta vía fluvial también ayudará a esparcir el agua a través de los humedales costeros.
- Además, el Distrito coordinó con el Departamento de Parques y Recreación del Condado Miami-Dade para desarrollar un sitio educativo en la propiedad Deering Estate.

El Proyecto de Restauración de Humedales Costeros de la Bahía Biscayne es un componente del Plan Integral para la Restauración de los Everglades, una estructura para la restauración, protección y preservación de los recursos hídricos del centro y sur de la

Florida. CERP es una sociedad 50-50 entre el Estado de la Florida y el gobierno federal. El Estado de la Florida y el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida han invertido aproximadamente \$2,400 millones para este esfuerzo, incluyendo aproximadamente \$300 millones en construcción. Hasta el 30 de junio del 2011, aproximadamente 60 por ciento – o 243,149 de acres – de las tierras estimadas necesarias para implementar CERP habían sido adquiridas.

Oprima [aquí](#) para más información acerca del proyecto de la Vía Fluvial Deering Estate. Para más información acerca de los esfuerzos de restauración de los Everglades del Distrito, por favor visite www.sfwmd.gov/everglades.

###

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.