



Mayor Manuel A. Díaz

*Chairman Angel González
Commissioner Joe Sánchez
Commissioner Michelle Spence-Jones*

*Vice-Chairman Johnny Winton
Commissioner Tomás Regalado
City Manager Joe Arriola*

Media Advisory

City of Miami
Office of Communications
Kelly Penton, Director
Telephone: 305-416-1440

For Immediate Release
Monday, March 6, 2006
Miami, FL

kpenton@ci.miami.fl.us

Contact: Danette Perez (305) 416-1286

Flood Mitigation is a Number One Priority for Miami's Neighborhoods

-It will be the first time in city's history a pump station will be located on the city's West side-

(Miami, Florida)—City of Miami Mayor Manny Diaz along with Miami City Commissioners, will hold a groundbreaking ceremony on **Tuesday, March 7, 2006, at 10:30am for the Fairlawn Storm Sewer Improvement Project – Phase IIA** and also make important announcements about future citywide flood mitigation projects that will impact several Miami neighborhoods by alleviating area flooding. The pump station will be the first of its kind to be located on the city's West end. **The groundbreaking ceremony will take place at Antonio Maceo Park located at 5115 NW 7th Street by the Fairlawn Storm Sewer Improvement Construction Site.**

The Flood Mitigation Projects are identified in the City's Drainage Master Plan and includes projects in various locations throughout the City based on need. The scope of these projects may include, but is not limited to, the following drainage components: deep drainage wells, infiltration trenches (French drain), storm sewer force mains, storm water pump stations, elevating roads, swale blocks, new outfalls, retrofit of existing outfall, and inlets and catch basins.

The costs for the CIP Pump Station Upgrades have been estimated at \$3,811,450. The project costs for CIP Future Projects are estimated at \$57,000,000. Project costs for CIP Projects in Design Phase are estimated at \$39,565,600. CIP Projects in the Bid Phase have an estimated cost of \$4,184,772. CIP Projects in the Construction Phase are estimated at \$9,547,000 and costs for CIP Completed Projects are \$2,905,000. A map has been attached for reference and location of these projects.

The projects may be funded by one or more of these funding sources including FEMA, State of Florida, South Florida Water Management District (SFWMD), City funds, Homeland Defense Bonds, and the future Streets Bond Program.

For more information, contact the Department of Capital Improvements, Danette Perez at (305) 416-1286 or Zimri Prendes, (305) 416-1284.

WHO: Mayor Manny Diaz, City Commissioners, City Administrators

WHAT: Groundbreaking ceremony for the **Fairlawn Storm Sewer Improvement Project – Phase IIA** and announcement of citywide flood mitigation projects

WHEN: **Tuesday, March 7, 2006, 10:30am**

WHERE: Antonio Maceo Park, 5115 NW 7th Street by the Fairlawn Storm Sewer Improvement Construction Site



Alcalde Manuel A. Díaz

*Chairman Angel González
Comisionado Joe Sánchez
Comisionada Michelle Spence-Jones*

*Vice-Chairman Johnny Winton
Comisionado Tomás Regalado
Administrador Joe Arriola*

Aviso de Prensa

**Ciudad de Miami
Oficina de Comunicaciones
Kelly Penton, Directora
Teléfono: 305-416-1440**

**Para Divulgación Inmediata
Lunes, 6 de marzo, 2006
Miami, FL**

kpenton@ci.miami.fl.us

Contacto: Danette Pérez (305) 416-1286

Mitigar las Inundaciones es Prioridad Número Uno para los Vecindarios de Miami

-Esta será la primera vez en la historia del municipio que una estación de bombeo se construya en el sector oeste de la Ciudad-

(Miami, Florida)—El Alcalde de la Ciudad de Miami Manny Díaz junto a los Comisionados de la Ciudad y administradores municipales celebrarán una ceremonia de dar inicio al proyecto **Fairlawn Storm Sewer Improvement Project-Phase IIA** el **martes 7 de marzo, 2006, a las 10:30am** y en conferencia de prensa anunciarán importantes proyectos para reducir las inundaciones que tendrán impacto en diferentes vecindarios de la ciudad. Esta será la primera estación de bombeo que se construya en el sector oeste de la Ciudad. **La ceremonia se celebrará en el Parque Antonio Maceo, 5115 NW 7 Calle, en el sitio donde se lleva a cabo la construcción de dicho Proyecto Fairlawn Storm Sewer.**

Los Proyectos de Mitigación de Inundaciones están identificados en el Plan Maestro de Drenaje de la Ciudad que incluye varios proyectos en diferentes zonas municipales basados en su urgencia. El alcance de estos proyectos incluyen, pero no están limitados a los siguientes elementos de drenaje: pozos profundos de drenaje, zanjas de infiltración (drenaje francés), conductos principales de aguas pluviales, estaciones de bombeo de aguas pluviales, elevación de calles, creación de cuencas y ensenadas y otras mejoras.

Los costos estimados por el Departamento de Mejoras Capitales son los siguientes: Mejoras de la Estación de Bombeo estimados en \$3,811,450. Los costos de los Proyectos Futuros estimados en \$57,000,000. Costos de los Proyectos en Fase de Diseño estimados en \$39,565,000. Proyectos en la Fase de Licitación tienen un costo estimado de \$4,184,772. Los Proyectos en la Fase de Construcción están estimados en \$98,547,000. Los costos de los Proyectos Completados son de \$2,905,000. Un mapa ha sido adjunto para referencia y localización de estos proyectos.

Los proyectos reciben fondos de una o mas fuentes tales como FEMA, el Estado de la Florida, el Distrito de Administración de Aguas del Sur de la Florida, la Ciudad de Miami, los Bonos de Defensa Nacional (Homeland Defense) y en un futuro, los bonos provenientes del Programa de Calles (Street Bond Program).

Para mas información, llamar al Departamento de Mejoras Capitales, Danette Perez (305) 416-1286 o Zimri Prendes (305) 416-1284.

QUIEN: El Alcalde Manny Diaz, los Comisionados de la Ciudad, Administradores Municipales

QUE: Ceremonia de Iniciación del **Proyecto Fairlawn Storm Sewer Improvement Project – Phase IIA** y el anuncio de varios proyectos de mitigación de inundaciones en diferentes áreas de la ciudad

CUANDO: **Martes, 7 de marzo, 2006, 10:30am**

DONDE: Parque Antonio Maceo, 5115 NW 7 Calle, en el sitio de construcción del proyecto