



## PALMETTO EXPRESSWAY CAPACITY PROJECT

State Road (SR) 826/Palmetto Expressway from south of NW 36 Street to north of NW 154 Street/Miami Lakes Drive  
FINs#: 447165-1-52-01, 441831-1-52-01 and 441830-1-52-01

### OVERVIEW

The Florida Department of Transportation (FDOT) began a project along SR 826/Palmetto Expressway in Miami-Dade County in April 2022.

### WORK TO BE PERFORMED

- Temporarily converting one southbound express lane to a non-tolled, general purpose lane at SR 932/NW 103 Street/W 49 Street
- Extending the auxiliary lane between Okeechobee Road and SR 934/NW 74 Street
- Widening the southbound bridges over SR 934/NW 74 Street, Metrorail and FEC Railway
- Widening the northbound bridge over SR 932/NW 103 Street/W 49 Street
- Relocating the express lane entrance access at NW 154 Street to SR 932/NW 103 Street/W 49 Street to allow access to the express lanes from NW 154 Street and NW 122 Street/W 68 Street
- Modifying the flyover from westbound SR 932/NW 103 Street/W 49 Street to southbound SR 826
- Widening the southbound SR 826 bridge over SR 932/NW 103 Street/W 49 Street to create a permanent additional general-purpose lane
- Resurfacing the frontage roads from SR 25/US 27/Okeechobee Road to SR 932/NW 103 Street/W 49 Street and from SR 932/NW 103 Street/W 49 Street to NW 122 Street/W 68 Street

### PROJECT SCHEDULE

Spring 2022 to summer 2024

**Please note that this schedule could change due to bad weather or other unexpected conditions.**

### AFFECTED MUNICIPALITIES

- City of Hialeah
- City of Hialeah Gardens
- Town of Miami Lakes
- City of Miami Springs
- Village of Virginia Gardens
- Town of Medley
- City of Doral

### HELPFUL TIPS

- Allow extra time to reach your destination, Obey all posted signs and speed limits

### ESTIMATED CONSTRUCTION COST

\$66 million

### LANE CLOSURE AND DETOUR INFORMATION

Travel lanes may be closed only on nonevent days during the following times:

One lane	Two or more lanes
9 p.m. to 6 a.m.	12:30 a.m. to 5 a.m.
	Mondays – Thursdays
11 p.m. to 8 a.m.	12 a.m. to 7 a.m.
	Friday nights
11 p.m. to 9 a.m.	12 a.m. to 7 a.m.
	Saturday nights
11 p.m. to 6 a.m.	12 a.m. to 5 a.m.
	Sunday nights

Southbound full closures will be necessary at times. Lane and sidewalk closure information and traffic detours will be posted weekly on the department’s website, [www.fdotmiamidade.com](http://www.fdotmiamidade.com).

### FOR MORE INFORMATION

Please contact Community Outreach Specialist Maria Camacho at (305) 731-7699 or at [Maria.Camacho@QCAusa.com](mailto:Maria.Camacho@QCAusa.com).

You may also contact CCEI Sr. Project Engineer David Tinder at (305) 670-2350 or at [Dtinder@bcceng.com](mailto:Dtinder@bcceng.com).



Please visit our website: [www.fdotmiamidade.com](http://www.fdotmiamidade.com)  
For real time traffic information, visit: [www.fl511.com](http://www.fl511.com)

### ALWAYS PUT SAFETY FIRST

For your safety and the safety of others, please use caution when driving, walking or biking around any construction zone.





## PROYECTO DE CAPACIDAD EN EL PALMETTO EXPRESSWAY

Carretera Estatal (SR) 826/Palmetto Expressway desde sur de la Calle 36 del noroeste hasta al norte de la Calle 154 del noroeste/Miami Lakes Drive

FINs#: 447165-1-52-01, 441831-1-52-01 and 441830-1-52-01

### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) ha comenzado un proyecto a lo largo del SR 826/Palmetto Expressway en el condado Miami-Dade en abril 2022.

### TRABAJO POR REALIZAR

- Conversión temporal de un carril expreso en dirección sur a un carril de propósito general en SR 932/Calle 103 del noroeste/Calle 49 del oeste
- Extensión del carril auxiliar entre Okeechobee Road y SR 934/Calle 74 del noroeste
- Ampliación de los puentes en dirección sur sobre SR 934/Calle 74 del noroeste, Metrorail y FEC Railway
- Ampliación del puente en dirección norte sobre SR 932/Calle 103 del noroeste/Calle 49 del oeste
- Reubicar la entrada al carril expreso en la Calle 154 del noroeste a SR 932/Calle 103 del noroeste/Calle 49 del oeste para permitir el acceso a los carriles expresos desde la Calle 154 del noroeste y Calle 122 del noroeste/Calle 68 del oeste
- Modificación del paso elevado desde SR 932/Calle 103 del noroeste/Calle 49 del oeste en dirección oeste hasta el Palmetto Expressway en dirección sur
- Ampliación del puente del Palmetto Expressway en dirección sur sobre SR 932/Calle 103 del noroeste/Calle 49 del oeste para crear un carril adicional permanente de uso general
- Repavimentación de las carreteras laterales desde SR 25/US 27/ Okeechobee Road hasta SR 932/Calle 103 del noroeste/Calle 49 del oeste y desde SR 932/Calle 103 del noroeste/Calle 49 del oeste hasta la Calle 122 del noroeste/Calle 68 del oeste

### CRONOGRAMA DEL PROYECTO

primavera del 2022 hasta el verano del 2024

**Estas fechas pueden cambiar según las condiciones del tiempo y otras condiciones imprevistas.**

### MUNICIPIOS AFECTADOS

- Ciudad de Hialeah
- Ciudad de Miami Lakes
- Ciudad de Virginia Gardens
- Ciudad de Hialeah Gardens
- Ciudad de Miami Springs
- Ciudad de Medley
- Ciudad de Doral

### SUGERENCIAS TILES

- Salga con anticipación para llegar a su destino a tiempo y obedezca todas las señales y límites de velocidad publicados

### SIEMPRE PONGA LA SEGURIDAD PRIMERO

Para la seguridad y la de los demás, por favor sea precavido al conducir su vehículo

### COSTO ESTIMADO DE LA CONSTRUCCIÓN

\$66 millones

### INFORMACIÓN DE VÍAS

Los carriles de viaje pueden estar cerrados solo en ausencia de eventos durante los siguientes horarios:

Un carril	Dos o más carriles
9 p.m. to 6 a.m.	12:30 a.m. to 5 a.m. lunes a jueves
11 p.m. to 8 a.m.	12 a.m. to 7 a.m. viernes
11 p.m. to 9 a.m.	12 a.m. to 7 a.m. sabado
11 p.m. to 6 a.m.	12 a.m. to 5 a.m. domingo

Los cierres completos en dirección sur serán necesarios en ocasiones. Cierres de carriles y aceras será publicado semanal en el sitio web del departamento, [www.fdotmiamidade.com](http://www.fdotmiamidade.com).

### PARA MAS INFORMACIÓN

Comuníquese con la Especialista de Alcance Comunitario Maria Camacho al (305) 731-7699 o a [Maria.Camacho@QCAusa.com](mailto:Maria.Camacho@QCAusa.com).

También se puede comunicar con el Ingeniero del Proyecto David Tinder al (305) 670-2350 o a [Dtinder@bcceng.com](mailto:Dtinder@bcceng.com).



Por favor visite nuestra página web: [www.fdotmiamidade.com](http://www.fdotmiamidade.com)  
Para información de tráfico al minuto, visite: [www.fl511.com](http://www.fl511.com)



1000 NW 111 Avenue Miami, FL 33172

Síguenos:   
[@MyFDOTMiami](https://www.instagram.com/MyFDOTMiami)

Síguenos:   
[@MyFDOT\\_Miami](https://www.facebook.com/MyFDOT_Miami)