



## PROYECTO DEL INTERCAMBIO DE GOLDEN GLADES



**MOVING FLORIDA FORWARD**  
Infrastructure Initiative



## GOLDEN GLADES INTERCHANGE PROJECT



**MOVING FLORIDA FORWARD**  
Infrastructure Initiative

### DESCRIPCIÓN

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) y Florida's Turnpike Enterprise han comenzado la construcción del Proyecto del Intercambio de Golden Glades (GGI), en el noroeste del condado de Miami-Dade. Como un proyecto más grande, mejorará la movilidad regional al revitalizar este importante intercambio de transporte, que incluye conexiones a cinco sistemas de carreteras esenciales en el área del sur de la Florida:

- Carretera Estatal (SR) 9A/I-95
- SR 826/Palmetto Expressway
- SR 91/Florida's Turnpike
- SR 9
- SR 7/US 441/NW 7 Avenue

### OVERVIEW

The Florida Department of Transportation (FDOT) and Florida's Turnpike Enterprise have started construction of the Golden Glades Interchange (GGI) Project, in northwest Miami-Dade County. As a larger project, it will enhance regional mobility by revitalizing this major transportation interchange, which includes connections to five essential roadway systems in the South Florida area:

- State Road (SR) 9A/I-95
- SR 826/Palmetto Expressway
- SR 91/Florida's Turnpike
- SR 9
- SR 7/US 441/NW 7 Avenue

### COMUNIDADES

Construyendo 32 nuevos puentes para mejorar la movilidad regional y facilitar el acceso entre corredores principales

### SEGURIDAD

Actualización del alumbrado público, y mejorar el acceso durante emergencias y los tiempos de respuesta a incidentes a través de nuevos carriles y rampas

### RESILIENCIA

Instalando más de 50,000 pies de nueva tubería de drenaje, y actualización de la carreteras para mejorar la longevidad

### CADENA DE SUMINISTRO

Sirviendo como un importante conector de carga con acceso a los puertos marítimos y aeropuertos del sur de la Florida

### TECNOLOGÍA

Instalando sistemas de detección de vehículos en sentido contrario en varios lugares y 72 cámaras de monitoreo de tráfico

### DESARROLLO DE LA FUERZA LABORAL

Oportunidades de empleo durante construcción, y mejora de la actividad económica

### BENEFICIOS DEL PROYECTO



*FDOT se compromete a garantizar que la infraestructura del estado sirva a los residentes, las empresas y los visitantes, para satisfacer las necesidades de transporte ahora y en el futuro.*

### PROJECT BENEFITS



*FDOT is committed to ensuring that the state's infrastructure serves residents, businesses, and visitors, to meet transportation needs now and in the future.*

### COMMUNITIES

Constructing 32 new bridges to enhance regional mobility and ease access between major corridors

### SAFETY

Updating lighting, and improving emergency access and incident response times via new lanes and ramps

### RESILIENCY

Installing more than 50,000 feet of new drainage pipe, and updating facilities for improved longevity

### SUPPLY CHAIN

Serving as a major freight connector with access to South Florida's seaports and airports

### TECHNOLOGY

Installing wrong-way vehicle detection systems at various locations and 72 traffic monitoring cameras

### WORKFORCE DEVELOPMENT

Creating employment opportunities during construction, and enhancing economic activity



### CRONOGRAMA DEL PROYECTO

marzo 2024 – otoño del 2031

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

### COSTO ACTUAL DEL PROYECTO

\$908 millones

### CIERRES DE CARRILES

Se establecerán cierres temporales de carriles y desvíos de carreteras cuando sea necesario

La información de cierre de carriles se publicará regularmente en [Go-GGI.com](http://Go-GGI.com)

### PROJECT SCHEDULE

March 2024 – fall 2031

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

### CURRENT PROJECT COST

\$908 million

### LANE CLOSURES

Temporary lane closures and roadway detours will be in place when necessary.

Lane closure information will be posted regularly at [Go-GGI.com](http://Go-GGI.com)



### PARA MÁS INFORMACIÓN

Comuníquese con el Especialista de Alcance Comunitario Sergies Duarte al (305) 588-6399 o [Sergies.Duarte@dot.state.fl.us](mailto:Sergies.Duarte@dot.state.fl.us)

SÍGANOS MyFDOT\_Miami MyFDOTMiami #GoGGI

Go-GGI.com  
Escanear el código QR para visitar



### FOR MORE INFORMATION

Contact Senior Community Outreach Specialist Sergies Duarte at (305) 588-6399 or [Sergies.Duarte@dot.state.fl.us](mailto:Sergies.Duarte@dot.state.fl.us)

FOLLOW US MyFDOT\_Miami MyFDOTMiami #GoGGI

Go-GGI.com  
Scan the QR code to visit the website



## I-95 IMPROVEMENTS

- Rebuilding and widening I-95 to connect the northbound I-95 managed lanes to Florida's Turnpike
- Building a new flyover ramp to connect the northbound I-95 managed lanes to Palmetto Expressway
- Widening southbound I-95 from Biscayne Canal to NW 135 Street
- Relocating the exit ramp from southbound I-95 to NW 7 Avenue
- Rebuilding the pedestrian bridge over I-95 at NW 147 Street

## PALMETTO EXPRESSWAY IMPROVEMENTS

- Building a new flyover ramp to connect eastbound Palmetto Expressway to northbound I-95
- Rebuilding the westbound Palmetto Expressway bridge and entrance ramp from Florida's Turnpike
- Relocating the entrance ramp from NW 12 Avenue to I-95
- Repaving and restriping the roadway between NW 17 Avenue and the GGI

## FLORIDA'S TURNPIKE IMPROVEMENTS

- Constructing new managed lanes along the Turnpike's median to provide a direct connection to the northbound and southbound I-95 managed lanes
- Widening southbound Florida's Turnpike to accommodate two lanes from Florida's Turnpike and three lanes from eastbound Palmetto Expressway to southbound I-95
- Rebuilding the connection to Florida's Turnpike at the intersection of NW 167 Street and NW 2 Avenue
- Rebuilding ramp connections to meet current standards

## SR 7/US 441/NW 7 AVENUE & SR 9 IMPROVEMENTS

- Rebuilding and realigning various ramps to meet current standards
- Repaving and restriping the roadway



### PROJECT LIMITS

- **West Limit:** Just west of NW 19 Ave along Palmetto Exwy
- **East Limit:** NW 167 St and NW 2 Ave intersection
- **North Limit:** NW 183 St/Miami Gardens Dr along Florida's Turnpike
- **South Limit:** NW 135 St along I-95

### LÍMITES DEL PROYECTO

- **Límite oeste:** Justo al oeste de la Avenida 19 del noroeste a lo largo del Palmetto Exwy
- **Límite este:** Intersección de la Calle 167 del noroeste y Avenida 2 del noroeste
- **Límite norte:** Calle 183 del noroeste/Miami Gardens Dr a lo largo del Florida's Turnpike
- **Límite sur:** Calle 135 del noroeste a lo largo de la I-95

## MEJORAS EN LA I-95

- Reconstruir y ampliar la I-95 para conectar los carriles administrados de la I-95 en dirección norte con el Florida's Turnpike
- Construir una nueva rampa elevada para conectar los carriles administrados de la I-95 en dirección norte con el Palmetto Expressway
- Ampliar la I-95 en dirección sur desde el Biscayne Canal hasta la Calle 135 del noroeste
- Reubicar la rampa de salida de la I-95 en dirección sur a la Avenida 7 del noroeste
- Reconstruir el puente peatonal sobre la I-95 en la Calle 147 del noroeste

## MEJORAS EN EL PALMETTO EXPRESSWAY

- Construir una nueva rampa elevada para conectar Palmetto Expressway en dirección este con la I-95 en dirección norte
- Reconstruir el puente del Palmetto Expressway en dirección oeste y la rampa de entrada desde el Florida's Turnpike
- Reubicar la rampa de entrada de la Avenida 12 del noroeste a la I-95
- Repavimentación de la carretera e instalación de nuevas franjas en el pavimento entre la Avenida 17 del noroeste y el GGI

## MEJORAS EN EL FLORIDA'S TURNPIKE

- Construir nuevos carriles administrados a lo largo de la mediana del Turnpike para proporcionar una conexión directa con los carriles administrados de la I-95 en dirección norte y sur
- Ampliar los carriles del Florida's Turnpike en dirección sur para acomodar dos carriles desde el Florida's Turnpike y tres carriles desde el Palmetto Expressway en dirección este hasta la I-95 en dirección sur
- Reconstruir la conexión al Florida's Turnpike en la intersección de la Calle 167 del noroeste y Avenida 2 del noroeste
- Actualizar las conexiones de rampa para cumplir con los estándares actuales

## MEJORAS EN LA SR 7/US 441/AVENIDA 7 DEL NOROESTE Y SR 9

- Reconstruir y realinear varias rampas para cumplir con los estándares actuales
- Repavimentación de la carretera e instalación de nuevas franjas en el pavimento