

# OPERATIONAL AND SAFETY IMPROVEMENTS

Financial Project  
Identification  
(FPID) No.:  
449214-1

S.R. 423 from Kingswood Drive to Adanson Street

## Orange County

### PROJECT DESCRIPTION

The Florida Department of Transportation (FDOT) is constructing operational and pedestrian safety improvements along State Road (S.R.) 423 from Kingswood Drive to Adanson Street in Fairview Shores. The project includes new crosswalks, upgraded pedestrian signals, and "Yield to Pedestrian" signs at Kingswood Drive and Adanson Street.

The first directional median west of Adanson Street will be closed, and the next directional median to the west near the McDonald's and RNR Tire Express will be replaced with a new traffic signal.

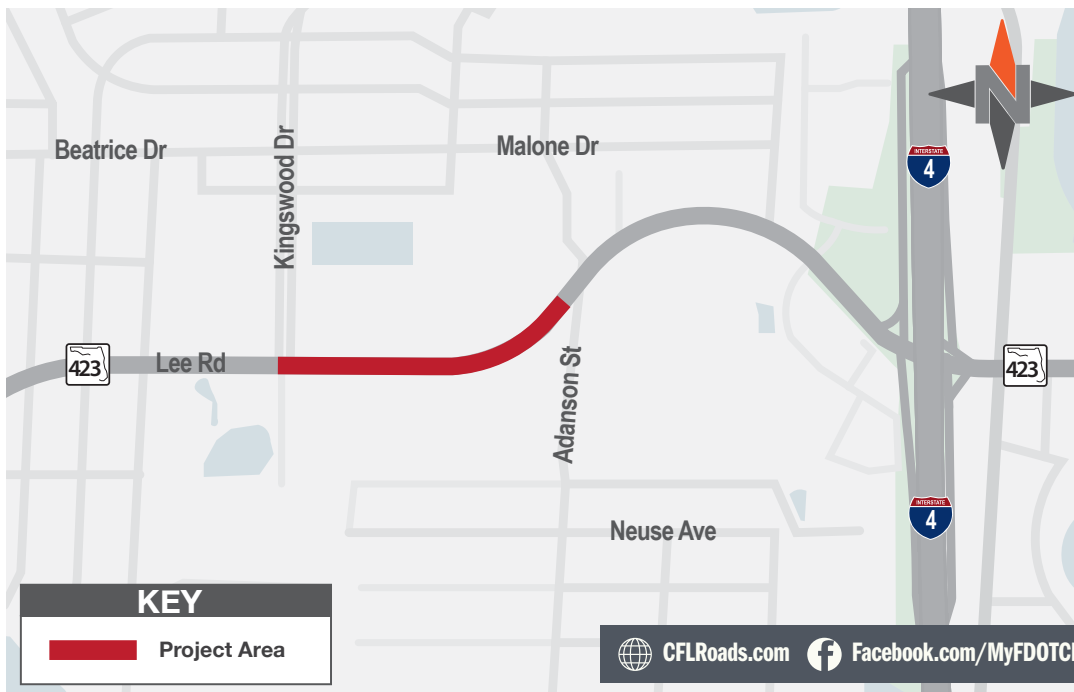
The roadway will be repaved as needed to accommodate new pavement markings. In addition, the eastbound left turn lane onto northbound Kingswood Drive, the westbound left-turn lane in front of the McDonald's, and the eastbound left turn lane at Adanson Street will be extended to improve traffic flow.

### WHAT TO EXPECT

During construction, motorists should expect intermittent single and double lane closures between 7 p.m. and 7:30 a.m. The existing posted speed limit along the corridor will remain during construction. Electronic message boards and other signage will direct traffic through the work zone when closures are in effect. FDOT encourages all drivers to use caution, remain alert, and follow posted detour signs.

Please be aware that construction activity and noise levels may vary throughout different phases of the project. Motorists should also anticipate areas of uneven pavement within the project limits, a common condition during construction when the contractor applies multiple asphalt layers in phases. Many of these roadway conditions are temporary and will gradually improve as the project progresses.

The construction schedule is subject to change due to inclement weather or other unforeseen circumstances. For the latest project updates and lane closure information, please visit FDOT's Central Florida website at [www.cflroads.com](http://www.cflroads.com).



#### CONTRACTOR

Chinchor Electric, Inc.

#### PROJECT COST

\$3.3 million

#### PROJECT START

May 2026

#### ESTIMATED COMPLETION

Late 2026



FOR QUESTIONS, CONCERNS,  
OR PROJECT UPDATES

Send a request to:

Ryan Yglesias  
Community Outreach Specialist  
407-953-9514

[Ryan.Yglesias@dot.state.fl.us](mailto:Ryan.Yglesias@dot.state.fl.us)



For more information,  
scan the QR code above or  
visit the project website at  
[www.cflroads.com/project/  
449214-1](http://www.cflroads.com/project/449214-1)



Follow us on social media



[CFLRoads.com](http://CFLRoads.com)



[Facebook.com/MyFDOTCFL](https://Facebook.com/MyFDOTCFL)



[@MyFDOT\\_CFL](https://twitter.com/MyFDOT_CFL)



[@MyFDOT\\_CFL](https://www.instagram.com/MyFDOT_CFL)

# MEJORAS OPERACIONALES Y DE SEGURIDAD

S.R. 423 desde Kingswood Drive hasta Adanson Street

Condado de Orange

Número de  
identificación  
del proyecto  
financiero  
(FPID):  
449214-1

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Transportación de la Florida (FDOT, por sus siglas en inglés) está construyendo mejoras operacionales y de seguridad peatonal a lo largo de la Carretera Estatal (S.R.) 423, desde Kingswood Drive hasta Adanson Street en Fairview Shores. El proyecto incluye nuevos cruces peatonales, señales peatonales mejoradas y letreros de "Ceda el Paso a Peatón" en Kingswood Drive y Adanson Street.

El primer divisor direccional al oeste de Adanson Street se cerrará, y el siguiente divisor direccional hacia el oeste, cerca del McDonald's y RNR Tire Express, se reemplazará con una nueva señal de tráfico.

La carretera se repavimentará según sea necesario para acomodar nuevas marcas en el pavimento. Además, se ampliarán el carril de giro a la izquierda en dirección este hacia el norte de Kingswood Drive, el carril de giro a la izquierda en dirección oeste frente al McDonald's, y el carril de giro a la izquierda en dirección este en Adanson Street, con el fin de mejorar el flujo vehicular.

## QUÉ ESPERAR

Durante la construcción, los motoristas deben esperar cierres intermitentes de uno o dos carriles entre las 7 p.m. y las 7:30 a.m. El límite de velocidad existente a lo largo del corredor se mantendrá durante la construcción. Se utilizarán tableros electrónicos y otras señales para dirigir el tráfico dentro de la zona de trabajo mientras los cierres estén vigentes. El FDOT recomienda a todos los conductores tener precaución, mantenerse alertos y seguir los desvíos señalizados.

Tenga en cuenta que la actividad de construcción y los niveles de ruido pueden variar según la fase del proyecto. También se anticipan zonas con pavimento irregular dentro de los límites del proyecto, lo cual es común durante la construcción cuando el contratista aplica varias capas de asfalto por etapas. Muchas de estas condiciones en la carretera son temporales y mejorarán gradualmente a medida que avance el proyecto.

El cronograma de construcción está sujeto a cambios debido a las inclemencias del tiempo u otras condiciones imprevistas. Para obtener los detalles más actualizados del proyecto e información sobre los cierres de carriles, visite el sitio web del FDOT en Florida Central en [www.cflroads.com](http://www.cflroads.com).

### CONTRATISTA

Chinchor Electric, Inc.

### COSTO TOTAL

\$3.3 millones

### FECHA DE INICIO

Mayo 2026

### FINALIZACIÓN ESTIMADA

a finales de 2026



PARA PREGUNTAS, INQUIETUDES O  
ACTUALIZACIONES DEL PROYECTO

Envíe una solicitud a:

Ryan Yglesias  
Especialista en Alcance Comunitario (COS)  
407-953-9514  
[Ryan.Yglesias@dot.state.fl.us](mailto:Ryan.Yglesias@dot.state.fl.us)



Para más información,  
escanee el código QR o visite  
el sitio web del proyecto en  
[www.cflroads.com/project/  
449214-1](http://www.cflroads.com/project/449214-1)



Síguenos en las  
redes sociales

[CFLRoads.com](http://CFLRoads.com) [Facebook.com/MyFDOTCFL](https://www.facebook.com/MyFDOTCFL) [@MyFDOT\\_CFL](https://twitter.com/MyFDOT_CFL) [@MyFDOT\\_CFL](https://www.instagram.com/MyFDOT_CFL)