

BRIDGE REHABILITATION

SR 419 Gee Creek Culvert, SR 434 Little Wekiva River Bridge & SR 436 Flyover

Seminole County

**Financial Project
Identification
(FPID) No.:**
449845-1

PROJECT DESCRIPTION

The Florida Department of Transportation (FDOT) is implementing maintenance and structural improvements to extend the lifespan of three separate bridges.

The State Road (S.R.) 419 culvert above Gee Creek will be thoroughly cleaned and repaired. Additionally, a protective layer of concrete will be applied to reinforce the structure and safeguard it against future wear.

Multiple repairs will be performed at the S.R. 434 bridge over the Little Wekiva River to enhance its durability. A key component of this work includes waterproofing the bridge deck, a measure designed to prevent water infiltration.

Finally, joint seals on the S.R. 436 flyover to Red Bug Lake Road will be replaced. Joint seals play a crucial role in bridge maintenance by allowing controlled movement between bridge sections while preventing water and debris from seeping into expansion joints. This helps protect the bridge's structural elements from premature wear.

WHAT TO EXPECT

Motorists should anticipate lane closures and reduced speed limits in all bridge work zones. Flaggers and channelizing devices, such as barricades, will help delineate all planned closures, while electronic message boards and other signage will direct traffic through the area.

On S.R. 419, single lane closures in both directions will be in effect from 8 p.m. to 6:30 a.m. S.R. 434 will have eastbound and westbound double lane closures from 10 p.m. to 6:30 a.m. Lastly, S.R. 436 will have eastbound single lane closures from 8:30 p.m. to 2 p.m. the following day.

The speed limit on S.R. 419 will be reduced to 40 mph, while S.R. 434 and S.R. 436 will be lowered to 35 mph.

Drivers are encouraged to follow posted signage, avoid distractions, and travel cautiously while navigating the construction zone. Please note that the construction schedule is subject to change due to inclement weather or other unforeseen circumstances. For the most current project details and lane closure information, please visit FDOT's Central Florida website at www.cflroads.com.

CONTRACTOR

Bridge Masters Construction, LLC

PROJECT COST

\$925,000

PROJECT START

March 2025

ESTIMATED COMPLETION

Summer 2025



FOR QUESTIONS, CONCERNS, OR
PROJECT UPDATES

Send a request to:

Ryan Yglesias
Community Outreach Specialist
407-278-2713

Ryan.Yglesias@dot.state.fl.us



For more information,
scan the QR code above
or visit the project website at
[www.cflroads.com/project/
449845-1](http://www.cflroads.com/project/449845-1)

SEE REVERSE SIDE FOR PROJECT LOCATION MAP



Follow us on social media



CFLRoads.com



Facebook.com/MyFDOTCFL



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



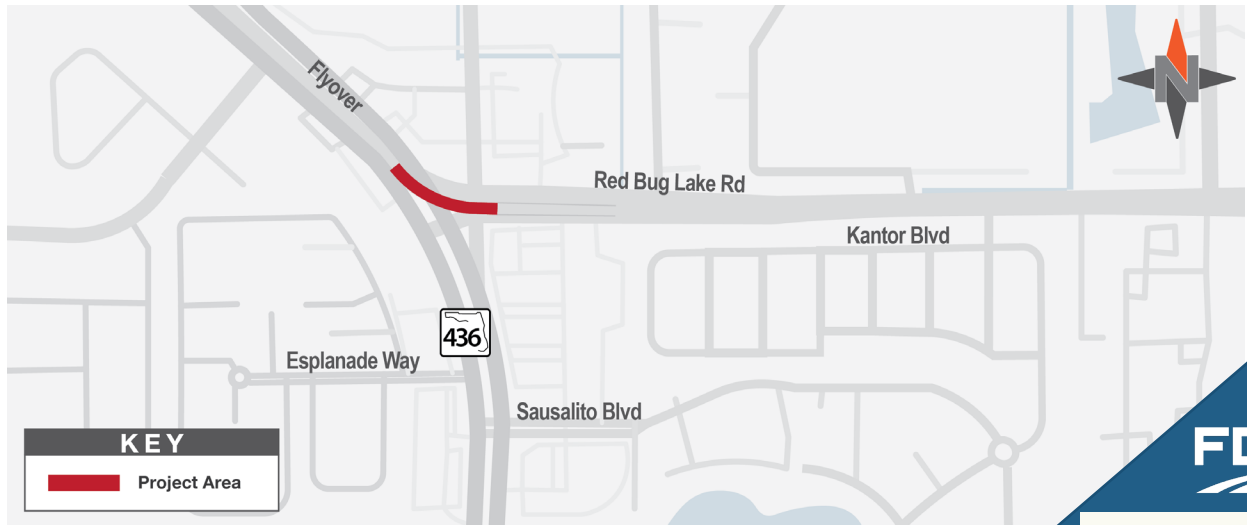
[@MyFDOT_CFL](https://www.instagram.com/MyFDOT_CFL)

BRIDGE REHABILITATION

Financial Project
Identification
(FPID) No.:
449845-1

SR 419 Gee Creek Culvert, SR 434 Little Wekiva River Bridge & SR 436 Flyover

Seminole County



Follow us on social media



CFLRoads.com



Facebook.com/MyFDOTCFL



@MyFDOT_CFL



@MyFDOT_CFL

REHABILITACIÓN DE PUENTES

Alcantarilla SR 419 Gee Creek, Puente SR 434 Río Little Wekiva y Paso Elevado SR 436

Condado de Seminole

Número de
Identificación
del Proyecto
Financiero
(FPID):
449845-1

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) está implementando mejoras de mantenimiento estructurales para extender la vida útil de tres puentes.

La alcantarilla en la Carretera Estatal (S.R.) 419 sobre Gee Creek será limpiada y reparada completamente. Además, se aplicará una capa protectora de concreto para reforzar la estructura y protegerla contra el desgaste futuro.

En el puente de la S.R. 434 sobre el río Little Wekiva, se llevarán a cabo múltiples reparaciones para mejorar su durabilidad. Una de las medidas claves serán la impermeabilización de la superficie del puente para evitar la infiltración de agua.

Por último, se reemplazarán los selladores de juntas en el paso elevado de la S.R. 436 hacia Red Bug Lake Road. Estos selladores permiten el movimiento controlado entre secciones del puente y evitan que el agua y los escombros se filtren en las juntas de expansión, protegiendo así los elementos estructurales del puente contra el desgaste prematuro.

QUÉ ESPERAR

Los conductores deben anticipar cierres de carriles y límites de velocidad reducidos en todas las zonas de trabajo de los puentes. Banderilleros y dispositivos de canalización, como barricadas, ayudarán a delinear los cierres planificados, mientras que los tableros electrónicos y otras señales guiarán el tráfico en la zona.

En S.R. 419, los cierres de un solo carril en ambas direcciones estarán en efecto de 8 p.m. a 6:30 a.m. S.R. 434 tendrá cierres dobles de carriles en dirección este y oeste de 10 p.m. a 6:30 a.m. Por último, S.R. 436 tendrá cierres de un solo carril en dirección este de 8:30 p.m. a 2 p.m. del día siguiente.

El límite de velocidad en S.R. 419 se reducirá a 40 mph, mientras que en S.R. 434 y S.R. 436 será de 35 mph. Se recomienda a los conductores seguir la señalización, evitar distracciones y conducir con precaución dentro de la zona de construcción.

Tenga en cuenta que el cronograma de construcción está sujeto a cambios debido a condiciones climáticas adversas u otras circunstancias imprevistas. Para obtener la información más actualizada sobre el proyecto y los cierres de carriles, visite el sitio web de FDOT en www.cflroads.com.

CONTRATISTA

Bridge Masters Construction, LLC

COSTO DEL PROYECTO

\$925,000

INICIO DEL PROYECTO

Marzo de 2025

FECHA ESTIMADA DE FINALIZACIÓN

Verano de 2025



PARA PREGUNTAS, INQUIETUDES O ACTUALIZACIONES DEL PROYECTO

Envíe una solicitud a:

Ryan Yglesias
Especialista en Alcance Comunitario
(COS)
407-278-2713
Ryan.Yglesias@dot.state.fl.us



Para más información,
escanee el código QR arriba o
visite el sitio web del proyecto en
[www.cflroads.com/project/
449845-1](http://www.cflroads.com/project/449845-1)

VEA EL REVERSO PARA VER EL MAPA DE UBICACIÓN DEL PROYECTO



Síguenos en las
redes sociales



CFLRoads.com



Facebook.com/MyFDOTCFL



[@MyFDOT_CFL](https://Twitter.com/MyFDOT_CFL)



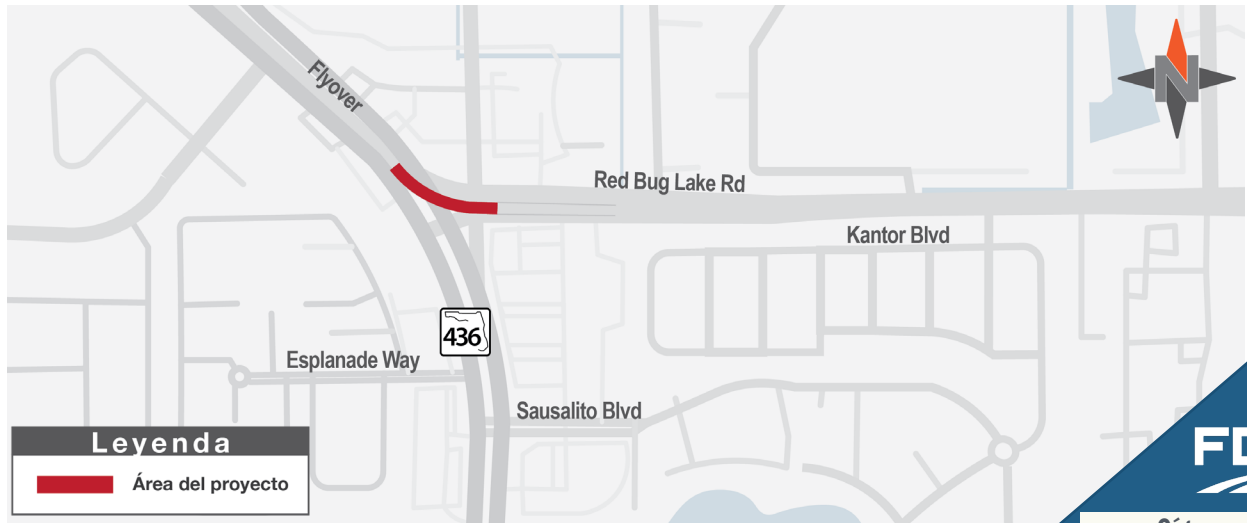
[@MyFDOT_CFL](https://Instagram.com/MyFDOT_CFL)

REHABILITACIÓN DE PUENTES

Alcantarilla SR 419 Gee Creek, Puente SR 434 Río Little Wekiva y Paso Elevado SR 436

Condado de Seminole

Número de
Identificación
del Proyecto
Financiero
(FPID):
449845-1



Síguenos en las
redes sociales



CFLRoads.com



Facebook.com/MyFDOTCFL



@MyFDOT_CFL



@MyFDOT_CFL