

## **¿Cómo mantendremos informados a los automovilistas?**

Para consultar información actualizada sobre este proyecto, vaya a [www.michigan.gov/drive](http://www.michigan.gov/drive) o descargue la aplicación gratuita Mi Drive de iTunes y Google Play.

En el sitio web del proyecto: [www.75rougeriver.com](http://www.75rougeriver.com) están disponibles más detalles del proyecto y del cierre.

Siga lo más destacado del proyecto en [www.twitter.com/75RougeRiver](http://www.twitter.com/75RougeRiver) o [www.facebook.com/75RougeRiver](http://www.facebook.com/75RougeRiver).

## **¡Sus comentarios son importantes!**

MDOT Taylor Transportation Service Center  
6510 Telegraph Road  
Taylor, MI 48180

Teléfono: 313-375-2400

Correo electrónico:  
[mdot-75rougeriver@michigan.gov](mailto:mdot-75rougeriver@michigan.gov)

*MDOT: Proporcionando servicios de transporte integrados de la más alta calidad para el beneficio económico y una mejor calidad de vida.*



Preparado por: MDOT Graphic Design & Mapping Unit/  
Office of Communications\brochures\construction brochures\2016\  
M-94 Reconstruction (05/16 bw)



# **I-75**

## **Reemplazo de puente y reparación de carretera Rouge River**

## **Ciudad de Detroit y Condado de Wayne**

## **Información sobre la construcción y para los automovilistas**

**De 2017 a 2018**

## ¿Qué se está haciendo?

Michigan Department of Transportation (MDOT) está mejorando tres grandes puentes, 13 puentes más pequeños está reparando la superficie de la carretera I-75.

## El trabajo incluye:

- Reparación del pavimento de la carretera I-75 desde Springwells Street hasta Clark Avenue.
- Reemplazo del tablero del puente Rouge River en la carretera I-75 (el puente más grande de Michigan) y del puente en la carretera I-75 sobre Fort Street.
- Retiro del puente obsoleto de la carretera I-75 sobre Goddard Street y construcción de dos puentes más pequeños.
- Reparación de 13 puentes, con trabajos propuestos que varían desde parchado hasta reemplazo de tableros y ampliaciones.
- Adición de un sistema de transporte inteligente (Intelligent Transportation System, ITS).
- Reparación de sistema de transporte inteligente (Intelligent Transportation System, ITS).

## ¿Cuándo se hará esto?

Este proyecto empezará a inicios del 2017 y se espera que se complete en el 2018.

## ¿Cómo se verá afectado el tráfico?

Se desviará el tráfico con rumbo hacia el sur de la carretera I-75 durante dos años (2017- 2018). No se desviará el tráfico con rumbo hacia el norte.

