



## **Cierres de carriles, rampas y conectores – 15 al 20 de mayo de 2017**

Como parte del Proyecto 91 de la Comisión de Transporte del Condado de Riverside y actividades que continúan para finalizar el proyecto (eléctrico, mantenimiento, inspecciones), habrá cierres de rampas y conectores entre el 15 y 20 de mayo de 2017. Se espera que el trabajo va a continuar hasta el fin del verano.

### **Cierres de Rampa**

- **Salida del 91 hacia el oeste a Main Street, 15 de mayo de las 7:30 pm a 4:30 am** – Tome la salida del 91 hacia el oeste a Lincoln Avenue como ruta alterna.
- **Entrada del 15 hacia el norte de Ontario Avenue, 15 de mayo de las 8 pm a 4:30 am** – Tome la entrada del 15 hacia el norte de Magnolia Avenue como ruta alterna.
- **Salida del 15 hacia el norte a Magnolia Avenue, 16 de mayo de las 8:30 pm a 4:30 am** – Tome la salida del 15 hacia el norte a Ontario Avenue como ruta alterna.
- **Entrada del 15 hacia el norte de Magnolia Avenue, 17 de mayo de las 8:30 pm a 4:30 am** – Tome la entrada del 15 hacia el norte de Ontario Avenue como ruta alterna.
- **Salida del 15 hacia el sur a Magnolia Avenue, 18 de mayo de las 9:30 pm a 5:30 am** – Tome la salida del 15 hacia el sur a Ontario Avenue como ruta alterna.
- **Entrada del 15 hacia el sur de Magnolia Avenue, 19 de mayo de las 11 pm a 7:30 am** – Tome la entrada del 15 hacia el sur de Ontario Avenue como ruta alterna.

### **Cierres de Conector**

- **15 hacia el sur y norte al 91 hacia el oeste, 16 de mayo de las 10 pm a 6:30 am** – Como desvío, tome el 91 hacia el este a McKinley Street y entrar el 91 hacia el oeste.
- **91 hacia el este al 15 hacia el norte y sur, 19 de mayo de las 10:30 pm a 8 am** – Como desvío, continúe hacia el este al 91 y tome la salida McKinley Street y entrar el 91 hacia el oeste hasta el 15 hacia el norte o sur.

Para preguntas sobre el Proyecto 91 en el Condado de Riverside, por favor llame a la línea de ayuda o visite el sitio internet que se indica a continuación.

**NOTA: La información contenida en este aviso está sujeta a cambios con base en las condiciones climáticas, condiciones del terreno u otros factores operacionales.**

