



**15/91  
EXPRESS LANES  
CONNECTOR**

**DESCRIPCIÓN GENERAL:**

La Comisión de Transporte del Condado de Riverside (RCTC, por sus siglas en inglés), en colaboración con Caltrans, se prepara para construir el conector de los carriles exprés en la intersección de las rutas 15 y 91 (15/91), el cual conectará el futuro carril exprés de la I-15, actualmente bajo construcción, con los carriles exprés de la ruta estatal 91. Se creará una nueva conexión entre el carril exprés de la 91 en dirección este y el futuro carril exprés de la 15 en dirección norte, actualmente en construcción. Además se conectará el futuro carril exprés de la 15 en dirección sur, actualmente en construcción, con el carril exprés de la 91 en dirección oeste.

El conector de los carriles exprés 15/91 está diseñado para proporcionar una transición sin interrupción entre estos sistemas de peaje del Condado de Riverside, para un tránsito conveniente y fiable para los conductores y autobuses exprés de Eastvale, Jurupa Valley, Norco y Corona.

La RCTC recibió \$180 millones en fondos del proyecto de ley 132 del Senado y se ha comprometido a financiar el balance con el exceso de los ingresos del peaje en los carriles exprés operando en la ruta 91. La RCTC también está procurando obtener fondos federales para construir este conector directo.

Este proyecto:

- Permitirá una transición fluida para los automovilistas entre los carriles exprés actuales en la Ruta 91 y los futuros carriles exprés en la Ruta 15
- Reducirá la congestión y mejorará las operaciones de tránsito
- Mejorará la seguridad
- Incrementará la confiabilidad en los tiempos de viaje

La construcción está prevista comenzar en el otoño de 2020 y el conector podría inaugurarse a finales de 2022.

Para mayor información sobre el proyecto, visite [rctc.org/15-91connector](http://rctc.org/15-91connector).



**UBICACIÓN:**

Intersección entre la Ruta Interestatal 15 y la Ruta Estatal 91 en Corona

**CONSTRUCCIÓN:**

Podría comenzar a finales de 2022

**INVERSIÓN:**

\$200-\$230 millones (diseño-construcción)

