



PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Qué es el Proyecto del Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91?

La Comisión de Transporte del Condado de Riverside (RCTC, por sus siglas en inglés) se está preparando para la construcción del Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91, que unirá los Express Lanes de la Autopista 15 que están en construcción ahora en dirección sur con los Express Lanes de la Autopista 91 en dirección oeste, y conectará los Express Lanes de la Autopista 91 en dirección este con los futuros Express Lanes de la Autopista 15 en dirección norte. El Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91 está diseñado para proporcionar una transición sin problemas entre estos sistemas de peaje del Condado de Riverside para brindar viajes confiables y convenientes para los vehículos y los autobuses rápidos.

Este conector está separado del Proyecto de los Express Lanes de la Autopista 15 de RCTC, que se encuentra actualmente en construcción y se estarán abriendo antes de que se termine la construcción del conector.

2. ¿Cómo mejorará este proyecto mis viajes diarios?

El proyecto está diseñado para proporcionar una transición fluida entre los express lanes existentes de la Autopista 91 y los express lanes futuros de la Autopista 15. El Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91 permitirá que los automovilistas permanezcan en los express lanes durante la transición entre las dos instalaciones de los express lanes. Además de brindar comodidad a los usuarios de los express lanes, se espera que el conector mejore el flujo de tráfico en los carriles de uso general.

3. ¿Cuál es el costo del proyecto y como se financiará?

Proyecto de ley del Senado (SB) 132 proporcionó \$180 millones para este conector. El SB 132 asignó \$427 millones para cinco proyectos conocidos como el Corredor de Eficiencia de Transporte del Condado de Riverside, incluyendo el Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91. Para más información, visite rctc.org/15-91connector.

4. ¿Cuándo se abrirá el conector?

Se espera que el Conector de los Express Lanes comience a funcionar en 2022.

5. ¿Se cerrarán carriles durante la construcción del proyecto?

Si bien la mayoría de las actividades de construcción se llevarán a cabo detrás de una barrera de seguridad de hormigón, algunos trabajos pueden requerir el cierre de carriles durante las horas de menor actividad. También se pueden requerir cierres prolongados de la línea principal, del conector o de las rampas. RCTC informará al público con anticipación sobre los cierres utilizando letreros de mensajes cambiantes, publicaciones en su sitio web, actualizaciones semanales de construcción y publicaciones en las redes sociales. Siempre que sea posible, el equipo del proyecto programará trabajos que requieren cierres durante la noche, para limitar las molestias a los conductores.

6. ¿Se construirán barreras acústicas cerca de este proyecto?

Se construyeron barreras acústicas en la zona como parte del Proyecto de la Autopista 91. RCTC y Caltrans están evaluando la necesidad de construir barreras acústicas adicionales cerca del Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91. Se espera que las decisiones sobre las barreras acústicas concluyan en 2019.

7. ¿Cómo podré acceder a los Express Lanes de la Autopista 91 desde los Express Lanes de la Autopista 15?

El nuevo Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91 permitirá a los automovilistas que viajan hacia el sur tomar los futuros Express Lanes de la Autopista 15 para hacer una transición directa a los Express Lanes de la Autopista 91 en dirección oeste, y a los automovilistas que viajan hacia el este en los Express Lanes de la Autopista 91 hacer una transición directa a los futuros Express Lanes de la Autopista 15 en dirección norte. El nuevo conector proporcionará una conexión sin interrupciones entre los express lanes en las autopistas 15 y 91, permitiendo a los usuarios permitiendo a los usuarios permanecer en los express lanes, en lugar de tener que fusionarse con los carriles de uso general para hacer la transición entre las autopistas 15 y 91.

8. ¿Habrá un peaje por separado para usar el conector? ¿Cuánto costará?

El nuevo Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91 tendrá un peaje como parte del sistema de precios dinámico de los Express Lanes de la Autopista 15. El costo de viajar por los Express Lanes de la Autopista 15 y el conector variará con la demanda de tráfico para controlar la congestión vehicular. Los usuarios pagarán la cantidad que se muestra en el letrero del precio en el punto de entrada de los Express Lanes de la Autopista 91 o la Autopista 15. Será necesario tener un transpondedor FasTrak®. Cualquier transpondedor FasTrak® emitido por una agencia de peaje de California será válido para los viajes en los Express Lanes de las Autopistas 15/91, incluyendo el nuevo conector. Se requerirá un transpondedor conmutable para que los clientes reciban un descuento por el uso compartido de un vehículo con tres o más pasajeros en los Express Lanes de la Autopista 15 y el conector.

Los transpondedores FasTrak® pueden adquirirse de RCTC en el Centro de Atención al Cliente o cualquier agencia de peaje de California.

9. ¿Por qué no se construyó el conector como parte del Proyecto de la Autopista 91 o el Proyecto de los Express Lanes de la Autopista 15?

Los fondos para construir el conector no estaban disponibles como parte del Proyecto de la Autopista 91 o del Proyecto de los Express Lanes de la Autopista 15. Los planes para el conector originalmente se incluyeron en el Proyecto de la Autopista 91, pero una recesión en la economía ocasionó que se redujera el alcance del proyecto. El SB 132 autorizó los \$180 millones para la construcción del Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91.

10. ¿Cómo puedo mantenerme informado?

Manténgase actualizado sobre el Proyecto del Conector de los Express Lanes de las Autopistas 15/91 visitando rctc.org/15-91connector, enviando un correo electrónico a 15-91connector@rctc.org, llamando al (844) 415-9777, o siguiendo los perfiles del proyecto en las redes sociales: Facebook/Twitter/Instagram: @15ExpressLanes.