



# PROYECTO DEL CONECTOR DE LOS EXPRESS LANES DE LAS AUTOPISTAS 15/91

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

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 abiertos antes de que se termine la construcción del conector. 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](http://rctc.org/15-91connector).



## BENEFICIOS DEL PROYECTO

- ✓ Permitir una transición fluida para los automovilistas entre los Express Lanes existentes de la Autopista 91 y los Express Lanes futuros de la Autopista 15.
- ✓ Reducir la congestión vehicular y mejorar las operaciones de tráfico
- ✓ Mejorar el acceso para que los conductores continúen su viaje en la red de los Express Lanes sin salir, y puedan entrar a los carriles de uso general
- ✓ Mejorar el flujo de tráfico
- ✓ Aumentar la confiabilidad de los tiempos de viaje

## CRONOGRAMA ANTICIPADO DEL PROYECTO

RCTC está desarrollando un proceso de diseño y construcción para agilizar la ejecución del proyecto y minimizar los costos de la construcción.

El conector comenzará a funcionar	2022
-----------------------------------	------

## MANTÉNGASE CONECTADO

	<a href="http://rctc.org/15-91connector">rctc.org/15-91connector</a>
	(844) 415-9777
	<a href="mailto:15-91connector@rctc.org">15-91connector@rctc.org</a>
	@15ExpressLanes