



State Route 60 TRUCK LANES



Construction Update: Week of June 6, 2022

[Para español](#)

There are nightly closures planned for the week of June 6.

As our project approaches completion, be sure to follow @theRCTC to stay connected with transportation projects and solutions in Riverside County.



Route 60 Full Westbound Closures

Westbound Route 60 will be fully closed nightly, Monday, June 6 to Friday, June 10, from 10 p.m. to 5 a.m. The eastbound and westbound Interstate 10 connectors to westbound Route 60 will be closed during this time as well. See the detour map below and please use I-10 as an alternate route.



Ribbon Cutting Ceremony

Yesterday, we celebrated the opening of the Route 60 Truck Lanes with a ribbon-cutting ceremony in Beaumont.



Project Background

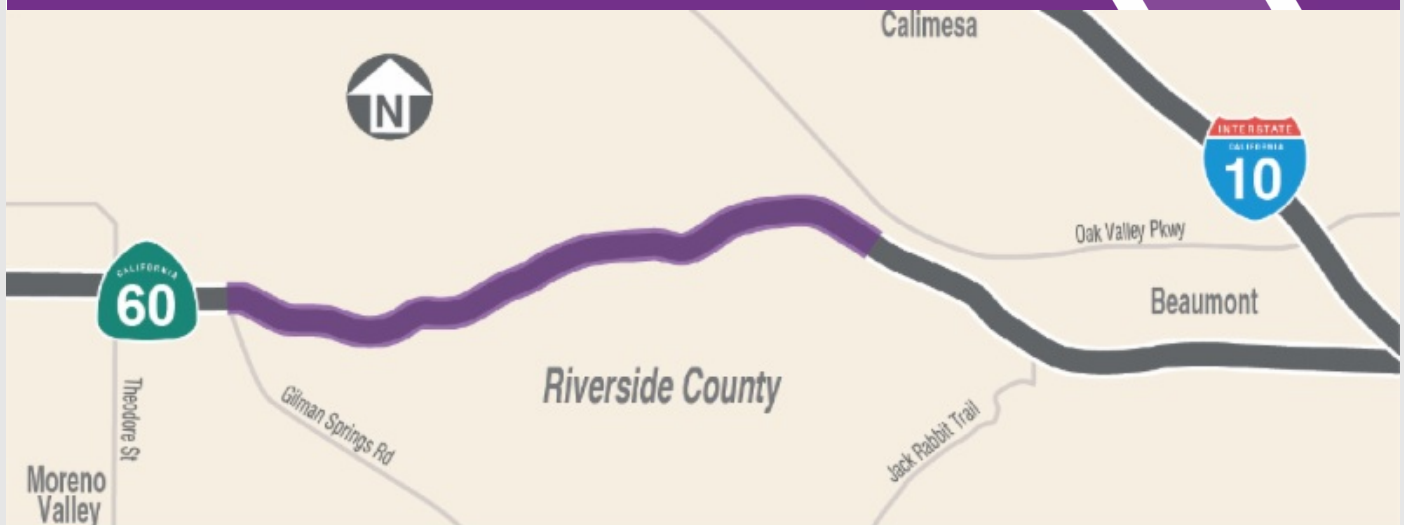
The 60 Truck Lanes Project is widening a 4.5-mile section of Route 60 between Gilman Springs Road and 1.4 miles west of Jack Rabbit Trail through Riverside County's Badlands between Moreno Valley and Beaumont. The project lies within mountainous terrain with a curving alignment and steep grades. The project is designed to improve safety and reduce traffic congestion. The new lanes are expected to open in summer 2022.

Neighboring Projects

The City of Moreno Valley's Moreno Beach Bridge Project: The city is replacing the two-lane bridge with a seven-lane bridge and building a dedicated on-ramp from southbound Moreno Beach Drive to westbound Route 60. Learn more: morenobeachproject.com

Caltrans I-10 Tune Up: Caltrans is replacing pavement on I-10 from Beaumont to Route 111. Follow [@Caltrans8](https://twitter.com/Caltrans8) and visit i10TuneUp.com for more information.

Construction Area



Stay Connected



866.413.6060



rctc.org/60trucklanes



60trucklanes@rctc.org



[@60trucklanes](https://twitter.com/60trucklanes)



State Route 60 TRUCK LANES



Actualización de la construcción: semana del 6 de junio de 2022

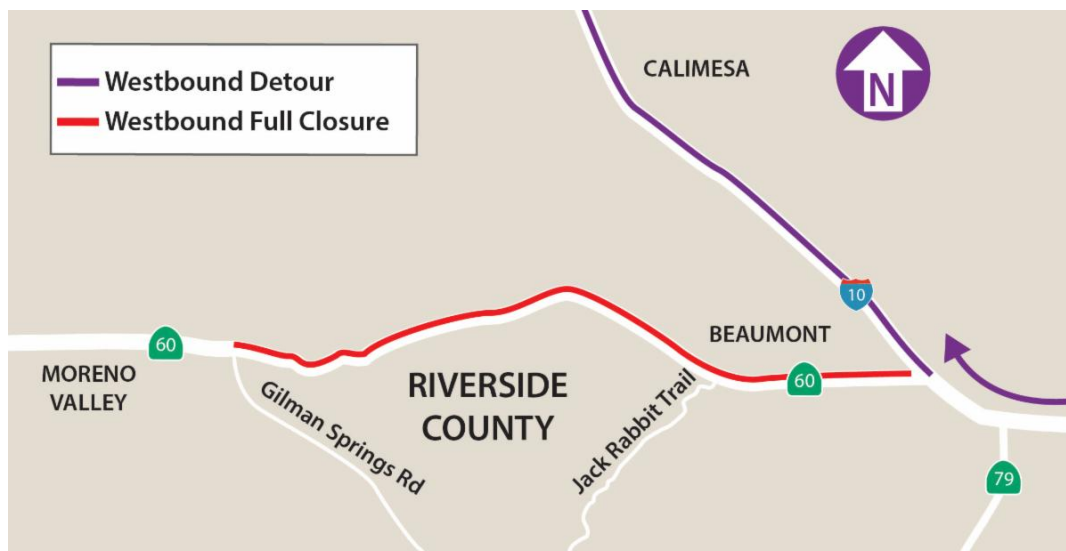
Hay cierres nocturnos previstos para la semana del 6 de junio.

A medida que nuestro proyecto se acerca a la finalización, asegúrese de seguir @theRCTC para mantenerse conectado con los proyectos y soluciones de transporte en el condado de Riverside.



Cierres completos de la Ruta 60 en dirección oeste

La ruta 60 en dirección oeste estará completamente cerrada todas las noches, del lunes 6 de junio al viernes 10 de junio, de las 10 p.m. a las 5 a.m. Los conectores de la carretera interestatal 10 en dirección este y oeste a la ruta 60 en dirección oeste también estarán cerrados durante este tiempo. Vea el mapa de desvíos abajo y por favor use la I-10 como ruta alternativa.



Ceremonia de corte de cinta

Ayer, celebramos la apertura de los carriles para camiones de la Ruta 60 con una ceremonia de corte de cinta en Beaumont.



Datos del Proyecto

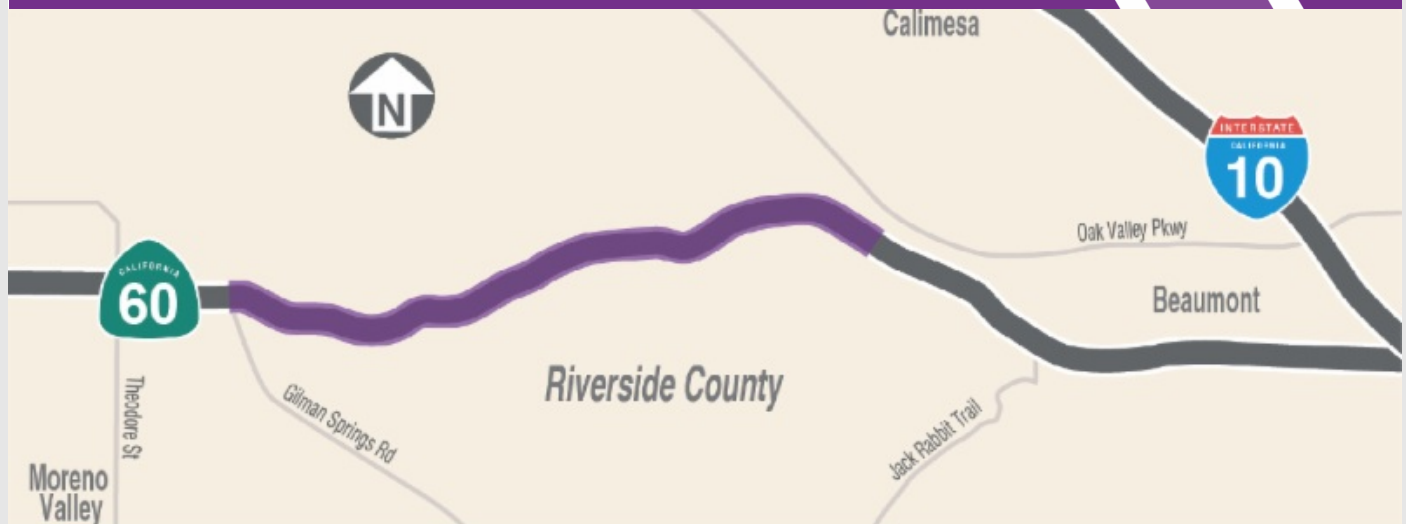
El proyecto 60 Truck Lanes Project está ampliando una sección de 4.5 millas de la Ruta 60 entre Gilman Springs Road y 1.4 millas al oeste de Jack Rabbit Trail a través de las zonas montañosas no incorporadas del Condado de Riverside entre Moreno Valley y Beaumont. El proyecto se encuentra dentro una área montañoso con una alineación curva y pendientes pronunciadas. El proyecto está diseñado para mejorar la seguridad y reducir la congestión del tráfico. Se espera que los nuevos carriles se abran muy pronto - ¡Esté atento a los anuncios!

Proyectos Cercanos

Proyecto del Puente de la Playa Moreno de la Ciudad de Moreno Valley: La ciudad está reemplazando el puente de dos carriles con un puente de siete carriles y construyendo una rampa dedicada desde Moreno Beach Drive en dirección sur hasta la Ruta 60 en dirección oeste. Aprender más: morenobeachproject.com

Caltrans I-10 Tune Up: Caltrans está reemplazando el pavimento en I-10 desde la Ciudad de Beaumont a Ruta 111. Siga [@Caltrans8](https://twitter.com/Caltrans8) y visite i10TuneUp.com para más información.

Área de la Construcción



Manténgase Conectado



866.413.6060



rctc.org/60trucklanes



60trucklanes@rctc.org



[@60trucklanes](https://twitter.com/60trucklanes)

