



State Route 60 TRUCK LANES



REVISED:

Construction Update: Week of October 14, 2019

[Para español](#)

New! Nightly closures will occur as follows to remove dirt and pave the median for the next stage of the project:

October 16-18, nightly, from 9 p.m. to 6 a.m.

- Both **westbound** lanes will be closed, creating a full closure of westbound Route 60.

October 16-18, nightly, from 9 p.m. to 6 a.m.

- One **eastbound** lane will be closed.

Intermittent traffic breaks will occur for the next two weeks to remove large rocks from the hillside. Please check traffic conditions and use I-10 as a detour route.



Reminders

Slow down! The speed limit is 55 mph through the project area. New speed limit signs are posted and California Highway Patrol construction support has increased to 24/7 within the area. Please note that traffic fines will be doubled.

Neighboring Project

60 Swarm Pavement Rehabilitation: The Caltrans 60 Swarm will require weekend full closures of westbound Route 60 between the 60/91/215 interchange in Riverside

Project Progress



Check out our bird's eye view of progress on the westbound lanes.

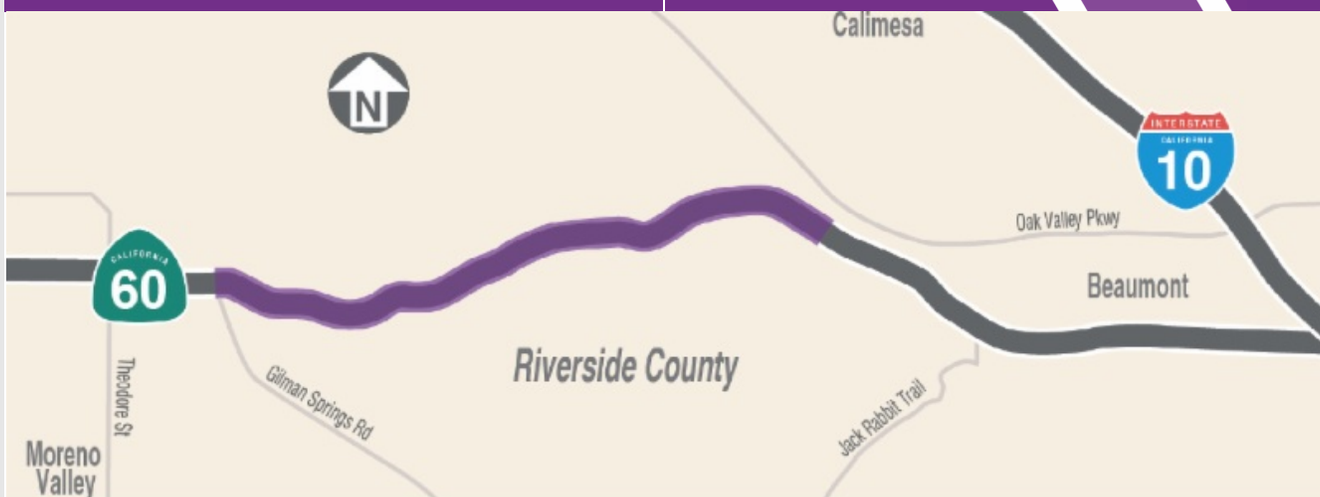
Learn more about construction progress from the newest segment of our "60 in 60" video series.



Project Background

The 60 Truck Lanes Project is widening a 4.5-mile section of State 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 late 2021.

Construction Area



Stay Connected



866.413.6060



rctc.org/60trucklanes



60trucklanes@rctc.org



@60trucklanes



State Route 60 TRUCK LANES



REVISADO:

**Actualización de la construcción:
Semana de 14 de Octubre de 2019**

iNuevo! Los cierres nocturnos se realizarán de la siguiente manera para eliminar la tierra y pavimentar la mediana para la siguiente etapa del proyecto:

16-18 de octubre, cada noche, desde las 9 p.m. a las 6 a.m.

- Ambos carriles **hacia el oeste** estarán cerrados, creando un cierre completo de la ruta 60 hacia el oeste.

16-18 de octubre, cada noche, desde las 9 p.m. a las 6 a.m.

- Se cerrará un carril **hacia el este**.

Se producirán cortes de tráfico intermitentes durante las próximas dos semanas para eliminar piedras grandes de la ladera. Verifique las condiciones del tráfico y use la ruta I-10 como desvío.



Recordatorios

iVe más despacio! El límite de velocidad es de 55 mph a través del área del proyecto. Se publican nuevas señales de límite de velocidad, y el apoyo de construcción de el California Highway Patrol ha aumentado a 24/7 en el área. Tenga en cuenta que las multas de tráfico en las zonas de construcción se duplican.

Proyecto Cercano

Rehabilitación del pavimento 60 Swarm:

El proyecto de Caltrans 60 swarm requerirá cierres completos durante el fin de semana de la ruta 60 en dirección oeste entre el intercambio 60/91/215 en Riverside e Interstate 15 hasta noviembre. Para más [información](#).

Progreso del Proyecto



Mira nuestra vista panorámica del progreso en los carriles hacia el oeste.

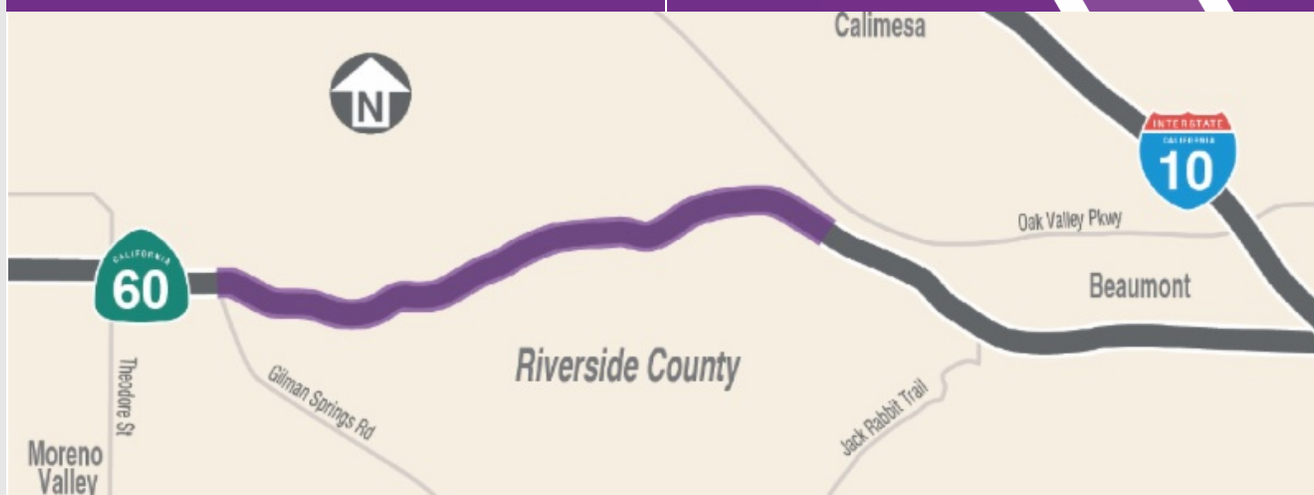
Obtenga más información sobre el progreso de la construcción en el segmento más reciente de nuestra serie de videos "60 en 60".



Datos del Proyecto

El proyecto 60 Truck Lanes Project está ampliando una sección de 4.5 millas de la Ruta Estatal 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 en area 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 a finales de 2021.

Área de la Construcción



Manténgase Conectado

866.413.6060

rctc.org/60trucklanes



60trucklanes@rctc.org



@60trucklanes