



Mid County Parkway PLACENTIA INTERCHANGE

The Riverside County Transportation Commission (RCTC), in cooperation with the Federal Highway Administration and Caltrans, is completing the final design phase and preparing for construction of the Interstate 215 (I-215) Placentia Avenue Interchange in Perris. This interchange is "Construction Package #1" of RCTC's future Mid County Parkway Project, which will provide a new 16-mile east-west transportation corridor between San Jacinto and Perris.

The new interchange is designed to meet the needs of the area's growing population. Benefits and features include:

- **Access:** Adding new northbound and southbound on-ramps and off-ramps on I-215 at Placentia Avenue
- **Improved Traffic Flow:** Realigning East Frontage Road, widening the existing Placentia Avenue overcrossing, and adding lanes to Placentia Avenue between Harvill Avenue and Indian Avenue
- **Clean Air:** Reducing the number of idling vehicles, for improved air quality and less gasoline consumption

Construction is expected to begin in fall 2020 and the new interchange should be open to drivers in fall 2022, weather permitting. Please expect periodic closures to lanes and ramps, slow down, allow extra travel time, watch for construction crews and equipment, be alert to changing conditions, follow detours, and stay informed by checking construction updates, social media, and mapping apps.

Funding for the \$53 million construction phase is provided by a combination of state funding and Measure A, the voter-approved half-cent sales tax for transportation improvements in Riverside County.

For more information, visit

LOCATION:

I-215 Placentia Avenue, Perris

CONSTRUCTION:

Anticipated to begin fall 2020 and be open in fall 2022

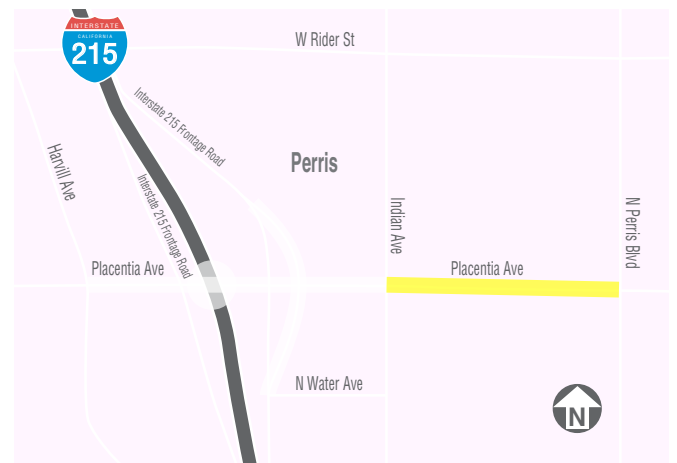
INVESTMENT:

Estimated \$53 million (construction)



RCTC Project Limits

Construction Package #1



RCTC Project Limits

City Widening Project



Mid County Parkway PLACENTIA INTERCHANGE

La Comisión de Transporte del Condado de Riverside (RCTC), en cooperación con la Administración Federal de Carreteras y Caltrans, está completando la final fase de diseño y preparación para la construcción de Interestatal 215 (I-215) Intercambio Placentia Avenue en Perris. Este intercambio es el "Paquete de Construcción #1" del futuro Proyecto Mid County Parkway de RCTC, que proporcionará un nuevo corredor de transporte de 16 millas de este a oeste entre San Jacinto y Perris.

El nuevo intercambio está diseñado para satisfacer las necesidades de la creciente población del área. Los beneficios y características incluyen:

- **Acceso:** Agregar nuevas rampas de entrada y salida en dirección norte y sur en I-215 en Placentia Avenue
- **Flujo de Tráfico:** Realinear East Frontage Road, ampliar el cruce existente de Placentia Avenue y agregar carriles a Placentia Avenue entre Harvill Avenue y Indian Avenue
- **Aire Limpio:** Reducir la cantidad de vehículos inactivos, para mejorar la calidad del aire y reducir el consumo de gasolina

Se espera que la construcción comience en el otoño de 2020 y abrir el nuevo intercambio en el otoño de 2022 a los conductores, si el clima lo permite. Espere cierres periódicos de carriles y rampas, disminuya la velocidad, permita un tiempo de viaje adicional, esté atento a los equipos y equipos de construcción, esté alerta a las condiciones cambiantes, siga los desvíos y manténgase informado al revisar las actualizaciones de construcción, las redes sociales y las aplicaciones de mapa.

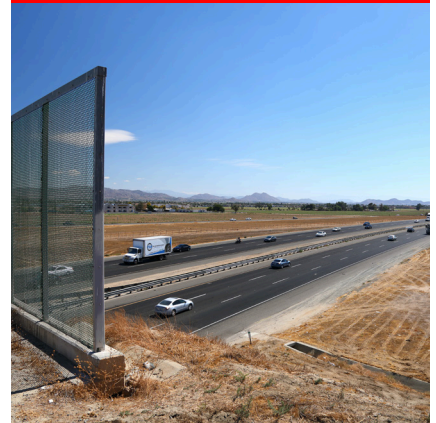
Los fondos para la fase de construcción de \$53 millones provienen de una combinación de fondos estatales y la Medida A, el impuesto a las ventas de medio centavo aprobado por los votantes para mejoras de transporte en el Condado de Riverside.

Para más información, visite

LOCACIÓN:
I-215 Placentia Avenue, Perris

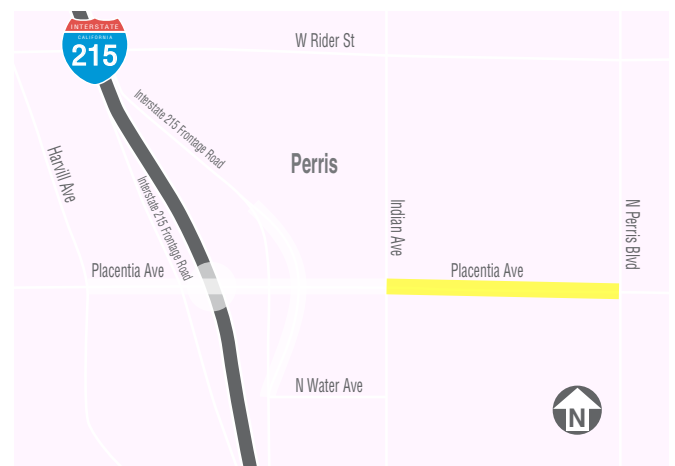
CONSTRUCCIÓN:
Comenzara en el otoño de 2020 y abierto en el otoño de 2022

INVERSIÓN:
\$53 millones (construcción)



Límites del proyecto RCTC

Paquete de Construcción #1



Límites del proyecto RCTC

Proyecto de ampliación de la Ciudad