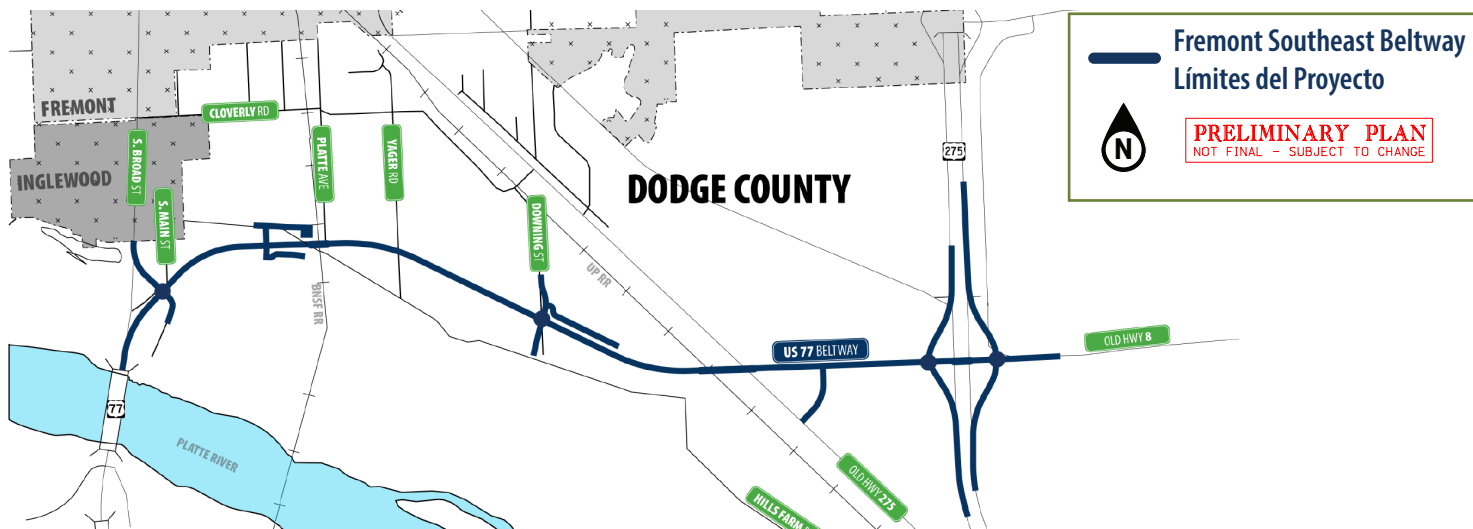




S-77-3(1036) Fremont Southeast Beltway; C.N. 22722  
Reunión pública virtual previa a la construcción  
Jueves, 2 de julio de 2020 hasta el sábado, 1.º de agosto de 2020

<https://dot.nebraska.gov/projects/future-projects>  
Hacer clic en el enlace "Fremont SE Beltway"



## UBICACIÓN Y RESUMEN DEL PROYECTO

El Departamento de Transporte de Nebraska (NDOT), en cooperación con la Municipalidad de Fremont, construirá un proyecto para mejorar el flujo de tráfico y la seguridad cerca de la Ciudad de Fremont a través de una carretera de circunvalación.

El proyecto es una nueva autopista dividida en cuatro carriles en el lado sur de Fremont, Nebraska en el condado de Dodge. La longitud de la alternativa propuesta es aproximadamente 3.2 millas.

La nueva autopista incluirá cuatro carriles de desplazamiento (dos en cada dirección), banquetas internas y externas y un divisorio elevado. Se construirán puentes en el ferrocarril BNSF, Union Pacific Railroad/Old Highway 275, y la conexión entre la US-77/US-275. La autopista agregará conexiones con los caminos locales en Broad Street, Downing Street, Old Highway 275, y Old Highway 8. El proyecto incorporará intersecciones con una rotonda en Broad Street, Downing Street y las terminales de la rampa de intercambio de la US-275.

## FINANCIACIÓN DEL PROYECTO

El costo del proyecto es aproximadamente \$62 millones. La Municipalidad ha contribuido una parte mientras que el resto se obtiene de fuentes de financiación del estado

## PROPÓSITO Y RESUMEN DE LA NECESIDAD

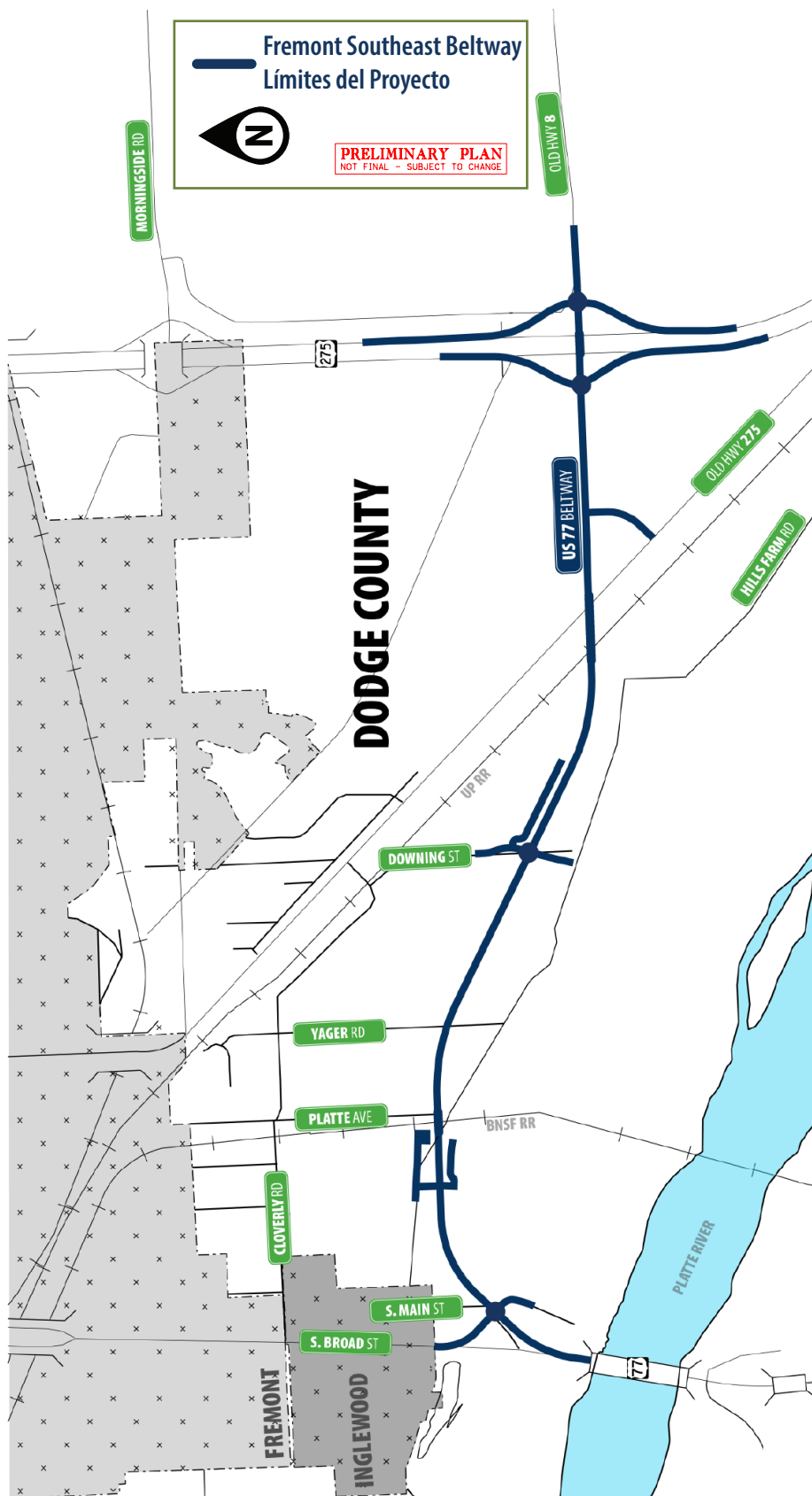
El propósito del proyecto de circunvalación es mejorar el flujo de tráfico y la seguridad en la U.S. Highway 77 (US-77) a través de una carretera de circunvalación alrededor del lado sudeste de Fremont. La carretera de circunvalación mejorará el acceso local y la movilidad y la conectividad regional entre US-77, U.S. Highway 275 (US-275) y U.S. Highway 30 (US-30). El proyecto también mejorará la seguridad y reduciría el congestionamiento de tráfico en las zonas residenciales y del centro de Fremont, facilitando el crecimiento económico futuro de la zona. El proyecto es necesario para responder a la mayor demanda de viajes en la red de transporte de la zona y los desafíos asociados con el tráfico de camiones a través de Fremont.

## PERÍODO DE CONSTRUCCIÓN

Se planea iniciar la construcción en julio de 2020 y se completará en el verano de 2023. El proyecto será construida con el tráfico y el tráfico existente en US-77 y US-275 se mantendrá en todo momento, pero podría ser limitado durante las fases. Durante la construcción, se requerirán desvíos periódicos en las intersecciones con los caminos locales, que incluyen a South Main Street, Platte Avenue, Hills Farm Road, Downing Street, Old Highway 275, y Old Highway 8.



# FREMONT SE BELTWAY



## DERECHO DE PASO

El derecho de paso (ROW) adquisición que ya ha comenzado para este proyecto. Si su propiedad resulta impactada por este proyecto, un representante de Derecho de Paso (ROW por sus siglas en inglés) se comunicará con usted. El acceso a propiedades adyacentes será mantenido durante la construcción. El acceso podría ser limitado en ciertos momentos debido a los requerimientos de las fases de la construcción.

## IMPACTOS POTENCIALES

Impactos potenciales a recursos ambientales incluyen, pero no se limitan, a derechos civiles/de justicia ambiental, recursos culturales, propiedades históricas, propiedades de recreación públicas, especies amenazadas y en peligro, materiales peligrosos, calidad del agua y otros recursos de agua, incluyendo pantanos.

## CONTACTOS DEL PROYECTO

### ENVIAR COMENTARIOS A:

**NDOT External Affairs Manager**  
**Sarah Soula**  
 P.O. Box 94759; 1500 Hwy. 2  
 Lincoln, NE 68509-4759  
 402-479-4871  
 sarah.soula@nebraska.gov

### PARA MÁS INFORMACIÓN:

**NDOT District Assistant Construction Engineer**  
**Maurice Hinchey**  
 402-595-2534  
 maurice.hinchey@nebraska.gov

[dot.nebraska.gov/projects/future-projects/fremont-southeast-beltway/](http://dot.nebraska.gov/projects/future-projects/fremont-southeast-beltway/)