

## Avanza instalación del puente metálico que conectará a San Pablo con Simití en el Bolívar



- El puente metálico permitirá mejorar el tránsito de vehículos en el sector, mientras se construye el nuevo Puente Santo Domingo. Este puente tiene 45 metros de longitud por 4,5 metros de ancho y está compuesto por 17 secciones.

**Simití (Bolívar), 26 de julio de 2017.** - A buen ritmo avanza la instalación del puente metálico provisional que habilitará el paso para vehículos, durante la construcción de la nueva estructura del Puente Santo Domingo, en la vía que de San Pablo conduce a Simití,

en el sur del Departamento de Bolívar, corredor vial perteneciente al proyecto de Tercera Generación, Transversal de las Américas.

“El avance que se registra en la construcción del nuevo puente metálico es realmente significativo y está dentro del cronograma previsto. Estamos trabajando para entregar una solución de movilidad lo más rápido posible, mientras que se realiza la construcción de la nueva estructura del Puente Santo Domingo”, resaltó Luis Fernando Andrade, presidente de la ANI.

Las intervenciones allí previstas se han generado porque en la actualidad este sector del corredor vial presenta paso restringido, debido al alto riesgo de colapso que presenta la estructura denominada “Puente Santo Domingo”, debido al asentamiento del estribo de entrada en la dirección San Pablo - Simití causada por las frecuentes lluvias que han provocado la creciente del río y la consecuente socavación de la estructura del puente.

Conscientes de esta situación se trabaja en los diseños y construcción de un nuevo puente, en este sector a pesar de que las intervenciones allí previstas son de mantenimiento rutinario.

El puente metálico permitirá mejorar el tránsito de vehículos en el sector, mientras se construye el nuevo Puente Santo Domingo.

Este puente tiene 45 metros de longitud por 4,5 metros de ancho y está compuesto por 17 secciones.

