

Avanzan las obras de reposición del Puente Las Arañas en Palmilla

Las obras de construcción del Puente Las Arañas, en la comuna de Palmilla, han alcanzado un 30% de avance, así lo constató la seremi María de los Ángeles Latorre, quien junto al director regional de Vialidad, Maurice Dintrans, inspeccionó los trabajos que se están ejecutando en la Ruta I-320-H y que consideran una inversión sectorial superior a \$2.651 millones.

"Estamos avanzando de manera consistente en este proyecto clave para la conectividad de las localidades de Santa Sara, Santa Ana, Los Olmos y el Huique en la comuna de Palmilla. La reposición del Puente Las Arañas no solo mejorará la seguridad vial, sino que también garantizará la seguridad de peatones y ciclistas

que transitan por dicha vía. Son obras que responden al compromiso del Presidente Gabriel Boric con las comunidades rurales de nuestra región, es también el mandato que nos ha encomendado nuestra Ministra para seguir conectando y mejorando la calidad de vida de las miles de familias que habitan en la ruralidad", destacó la seremi de Obras Públicas, María de los Ángeles Latorre.

Por su parte, el director de Vialidad, Maurice Dintrans, destacó los avances técnicos logrados a la fecha, señalando que "actualmente se están ejecutando labores claves en la obra, ya se instalaron las vigas principales y ahora se están trabajando en el hormigonado de los muros y la instalación de enfierradura

en los accesos. También se está avanzando con el hormigonado de la losa superior del cajón de hormigón de las obras de arte. Estos trabajos permitirán fortalecer la estructura del puente, garantizando su durabilidad y seguridad".

El proyecto de reposición del Puente Las Arañas contempla la construcción

de una nueva estructura de 7 metros de longitud, con una calzada bidireccional y un pasillo peatonal de 1,20 metros. Además, incluye la instalación de elementos de seguridad vial, tales como la demarcación horizontal, barreras de contención y la implementación de obras de saneamiento y gaviones para proteger la

estructura.

Con un plazo de ejecución de 420 días, esta obra será clave para mejorar la conectividad y el flujo vehicular en el sector. Por ello, se hace un llamado a los conductores a transitar con precaución, respetar la señalética y mantener una velocidad reducida por los trabajos en la vía.

