



CANTONERA AVERIADA SIN DAÑO ESTRUCTURAL

Puente Quilaco será sometido a reparación por falla en junta de dilatación

Los trabajos de la "solución definitiva" se realizarán después de las Fiestas Patrias.

Nicolás Maurcira Royo
prensa@latribuna.cl

El Puente Quilaco que cruza el Río Biobío y que une esta comuna con la de Santa Bárbara entrará en reparación durante los próximos días debido al actual estado que presenta una de sus cantoneras.

Esta situación fue alertada por vecinos del sector que enviaron fotografías a los canales de contacto de diario La Tribuna y radio San Cristóbal. En la imagen se observa que la cantonera, que es el material que se utiliza para conectar los paños del enlace, se encuentra averiada en una de sus puntas,

lo que despertó preocupación en la comunidad.

Ante esta situación, diario La Tribuna se contactó con la Dirección de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas (MOP) de la región del Biobío para obtener antecedentes al respecto. Desde la entidad informaron que esta junta de dilatación será reparada próximamente.

CANTONERA DE PUENTE QUILACO SERÁ REPARADA

El director de Vialidad del Biobío, Juan Carlos Oviedo, confirmó que se ejecutaron arreglos provisionarios durante la jornada de ayer lunes.

"Recibidos los antecedentes del sector donde está afectando



la cantonera y el puente Quilaco, ya nos pusimos en contacto para que la empresa que tenga a cargo la mantención lo vaya a reparar, eso va a ocurrir durante el día (ayer) para hacer una reparación provisoria", señaló.

Teniendo en cuenta esto, Oviedo confirmó que la cantonera será sometida a una reparación total a partir de la próxima semana, tras las Fiestas Patrias. "En los próximos días retornado de las fiestas se elaborará la solución definitiva que es la reparación total de la cantonera y esta junta de dilatación. Hoy día (ayer) la empresa hará la atención correspondiente y poder subsanarlo", expresó.

PUENTE NO PRESENTE DAÑO ESTRUCTURAL

El alcalde de Quilaco, Pablo Urrutia, se refirió a este tema,

aclarando que el puente no presenta un problema estructural, sino que es esa zona la que solamente se encuentra averiada.

"Cuando asumí el cargo pedí un estudio (a la Dirección de Vialidad) sobre el puente porque mucha gente me decía que había un problema en la estructura. Me entregaron un estudio y fuimos a terreno, donde me explicaron que el puente no tiene un problema estructural", aclaró.

Continuando con lo anterior, el jefe comunal indicó que "el puente se forma en tres paños y hay una junta de dilatación que es para proteger el cemento. Esa junta de dilatación es la que le faltan esos fierros como se ve ahí (en la foto), pero no comprometen la estructura del puente, no es que se vaya a caer. No es un elemento estructural, sino que es una junta de dilatación y tiene, como decirlo, un guar-

dapolvo y ese eso lo que está con problemas".

"Para tranquilidad de nuestros vecinos, es solamente la cubre junta", precisó.

REPARACIÓN PROVISORIA

La primera autoridad comunal de Quilaco, además, entregó una idea sobre cómo serían los trabajos que se realizarían en el puente, tanto en su fase provisoria como permanente. Sus declaraciones fueron previo al inicio de las reparaciones.

"Lo que va a hacer Vialidad después en el puente es cambiar completamente esa cubre junta de punta a punta, porque hoy día (ayer) seguramente van a parchar como lo hicieron alguna vez, donde van a soldar el fierro que está dañado, y después de las fiestas patrias lo van a cambiar en su totalidad", explicó.



"Nos pusimos en contacto con la empresa a cargo de la mantención para que vaya a hacer una reparación provisoria. En los próximos días se elaborará la solución definitiva, que es la reparación total".

Juan Carlos Oviedo,
director regional de Vialidad



"El puente se forma en tres paños y hay una junta de dilatación que es para proteger el cemento. Esa cantonera es la que le faltan algunos fierros, pero no comprometen la estructura del puente".



Pablo Urrutia,
alcalde de Quilaco