Pág.: 2 Cm2: 715,1 VPE: \$653.589 Fecha: 25-06-2024 Medio: El Líder El Líder Supl.: Noticia general

Título: Puente de Malvilla a punto del colapso por socavón causado por última lluvia

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 5.200 15.600

No Definida

ACTUALIDAD

Puente de Malvilla a punto del colapso por socavón causado por última lluvia

Municipalidad de San Antonio llamó a no usar el viaducto "salvo en estricta necesidad de emergencia".

David Muñoz Castillo

i el estado del puente de Malvilla era lamentable antes de las lluvias, con el intenso sistema frontal que afectó a la zona entre el jueves y el sábado empeoró la situación del viaducto y ahora es un peligro para la comunidad de 300 vecinos que está obligada a pasar por la estructura.

Luego de las precipitaciones, que dejaron unos 75 mm en la comuna de San Antonio, los vecinos del sector temían que los efectos de la crecida del estero El Sauce dañara más los cabezales que soportan el puente. Lo advirtieron en el mes de abril y ocurrió.

El domingo revisaron las estructuras que están por debajo y constataron el

Alexis Menares, presidente de la junta de vecinos de Malvilla, fue categórico: 'está que se cae el puente".

El dirigente describió que "se hizo un socavón. Se corre el peligro que pase un vehículo y caiga el cabezal. El terreno cedió, solo quedan 30 centímetros de material firme, que aguanta el puente'

Alexis Menares manifestó que la comunidad esta preocupada, porque te-



Llamamos a los habitantes de Malvilla y a toda la comunidad a no usar el puente con vehículos livianos ni pesados, salvo en estricta necesidad de emergencia",

Municipalidad de San Antonio.

men que ocurra un accidente grave. "Mañana (hoy) pasa el camión de la basura, pesa como 30 tonela-

Aparte del camión de la basura, por el puente también circulan camiones de transporte de carga y el recorrido diario de la micro, tránsito que aumenta el temor de un desastre de proporciones en la comunidad de Malvilla.

El municipio tiene aprobado un proyecto por unos \$120 millones de pesos y necesita la autorización del dueño del predio colindante con el viaducto para habilitar un bypass.

Este camino alternativo permitiría cerrar el puente y ejecutar el proyecto.

PIDIÓ MEDIDAS

El concejal Alexis Lizama acompañó a los vecinos de Malvilla el domingo y aseguró que "la situación está crítica. Más que el puente, son los cabezales, ahí está el problema".

El edil aseguró que "los vecinos están muy preocupados y piensan tomar otro tipo de acciones respecto a lo que está pasando, saben que en cualquier momento pueden quedar aislados y se puede generar un problema más grave"

Alexis Lizama explicó que "el terreno se ablandó, está cediendo por el agua de lluvia que decanta ahí. Nos dimos cuenta que los tablones que afirman el terreno donde van los cabezales están cediendo"

El concejal llamó a la autoridad comunal a tomar medidas de emergencia. "La comunidad está en riesgo. La noche del domingo le envié un correo a la alcaldesa para que instruya a sus respectivas unidades, para buscar alternativas y que las haga pronto. Se necesita con urgencia una solución, que la alcaldesa intervenga y agilice este pro-



EN 2012 SE ANUNCIÓ LA REPARACIÓN DEL PUENTE. AÚN NO SE EJECUTA

ceso, no podemos seguir esperando y depender de la buena disposición del vecino", analizó.

Según Alexis Lizama "no se puede tener en riesgo a toda una comunidad, donde viven niños, adultos mayores, mujeres embara-zadas, todos tienen que pasar diariamente por ese

El concejal recordó que "tuve reuniones con los vecinos y los dueños del terreno, la idea era solucionar esto antes del invierno, para no pasar por esto. Con las lluvias abundantes minuto tras minuto se debilitan los cabezales del puente. Puede ocurrir una tragedia", pronos-

LIAMADO

Anoche la Municipalidad de San Antonio entregó detalles del estado del puente de Malvilla tras una inspección realizada por equipos técnicos en la tarde.

"Como municipio fuimos informados este domingo 23 de junio, de la existencia de un socavón, producto de las intensas lluvias ocurridas en el reciente sistema frontal, el cual afectó el cabezal de salida del puente de Malvilla. Lo cual agrava su condición, producto de esto el mismo domingo en la tarde asistió personal de la Secpla a evaluar el estado del puente, evidenciando el

Agrega que "este lunes 24 de junio, equipos municipales de la Dirección de Tránsito, de la Dirección de Obras y calculista de la Secpla nuevamente revisaron el estado del puente, a lo que se sumó la dirección de Viabilidad del MOP, los cuales comprometieron la emisión de un informe de lo revisado en terreno, para mañana martes 25 de junio (hoy) y así poder tomar las medidas correspondien-

El municipio advirtió que "el deterioro del puente viene desde hace tiempo. Como municipio disponemos de los recursos necesarios para el arreglo del puente, pero hasta hoy nos veíamos impedidos de avanzar debido a la falta de documentación para implementar una vía alternativa, la que debía entregar un vecino de Malvilla. Sin embargo, eso ya se encuentra solucionado y podemos continuar con el proceso de la construcción de un paso alternativo y en la reparación del puente"

Finalmente, hizo un llamado. "Es obligación municipal resguardar la seguridad de las personas y de la comunidad, es por eso que llamamos a los habitantes de Malvilla y a toda la comunidad a no usar el puente con vehículos livianos ni pesados, salvo en estricta necesidad de emergencia. El municipio en el transcurso de los días seguirá informando sobre este hecho, además de buscar las soluciones adecuadas ante este problema".

