



URGENTE...URGENTE

- VALORACIÓN REALIZADA CONCLUYE QUE ESTRUCTURA SOLO TIENE DAÑOS SECUNDARIOS
- NO ESTÁ COMPROMETIDA LA CAPACIDAD ESTRUCTURAL DE ACUERDO A INSPECCIONES REALIZADAS POR EXPERTOS EN PUENTES
- TRÁNSITO POR LA ESTRUCTURA SE HARÁ POR UN CARRIL CON VIGILANCIA DE LA POLICÍA DE TRÁNSITO

PASO REGULADO POR RÍO LAGARTO PARA DESPUÉS DE MEDIO DÍA DE HOY

El Ministerio de Obras Públicas y Transportes y el Consejo Nacional de Vialidad, consideran que el paso por el puente sobre el río Lagarto se habilitaría después del medio día de hoy, tras comprobarse que la estructura sólo tiene algunos daños secundarios.

Según detalló la Ing. María Ramírez, directora de Puentes del Ministerio, los daños causados por el choque de dos vehículos y la explosión de un camión cisterna sobre el puente citado no comprometen en nada la capacidad estructural del paso.

Si bien las llamas provocadas por el accidente provocaron algunos menoscabos en la parte superior del puente no son significativas, según la funcionaria. De igual manera, hay una diagonal deformada que tampoco representa peligro. Ramírez destacó que el choque fue entre dos automotores, nunca se dio un impacto contra la estructura.

Por su parte, el Ing. Alejandro Molida, director del Consejo, explicó que desde ayer el personal del Ministerio se encuentran en el sitio y ya hoy se pudo revisar el puente, ubicado a unos 35 km de Barranca, camino a Guanacaste, en el sector de Chomes.

Actualmente toda la losa y la superestructura del puente fueron revisadas y no presentan mayor problema. Se está a la espera de la remoción de algunos obstáculos y del cisterna para valorar los daños sobre la losa que está debajo del vehículo.

No obstante lo anterior, se espera habilitar para la tarde el paso regulado por uno de los dos carriles del puente, bajo el control y vigilancia de oficiales de tránsito.

De momento, se continúa apoyando al Cuerpo de Bomberos, con el objetivo de facilitar la limpieza de la estructura. En ese sentido, detalló Molina, se coordina con la empresa dueña del cisterna el traslado de unos 5000 litros de combustible que aún se encuentran en el automotor.

Asimismo, el tránsito por el lugar dependerá de cuánto se tarde en remover la unidad que se encuentra en el puente.

Paralelamente, el CONAVI valoró acondicionar un vado localizado antes del puente, en el sentido Puntarenas-Guanacaste. La idea, señaló Molina, es que puedan transitar por lo menos vehículos de doble tracción, pero de habilitarse el paso por la estructura no será necesario.

prensa
mopt

02-02-10

fvillalobosz@mopt.go.cr