

Otros tres puentes sobre el Shullcas a punto de colapsar

Torrentes de río socavaron bases

HUANCAYO, (Feb.).-

Las furiosas aguas del río Shullcas destruyeron las defensas de las bases y parte de la plataforma de los puentes Antúnez de Mayólo? Cullpa Baja y Cullpa Alta.

Los técnicos que realizaron una inspección la cuenca del río: Shullcas, plantearon que sean declarados en emergencia porque las bases están seriamente deterioradas y de no adoptar medidas inmediatas podría lamentarse daños mayores.

El alcalde de El Tambo, Alberto Durand Basurto, el ingeniero Clever Maraví, miembros de Defensa Civil y hombres de prensa "in situ", constataron que los daños que causó el cambio del cauce de la corriente por efecto del aumento del caudal, son delicados. Otro de los peligros que se cierne, es un posible embalse porque en la zona alta de paraje de Vilcacoto y Chamisería se vienen desprendiendo raíces y árboles de eucaliptos que son arrastrados por las corrientes y podrían toponear uno de los puentes.

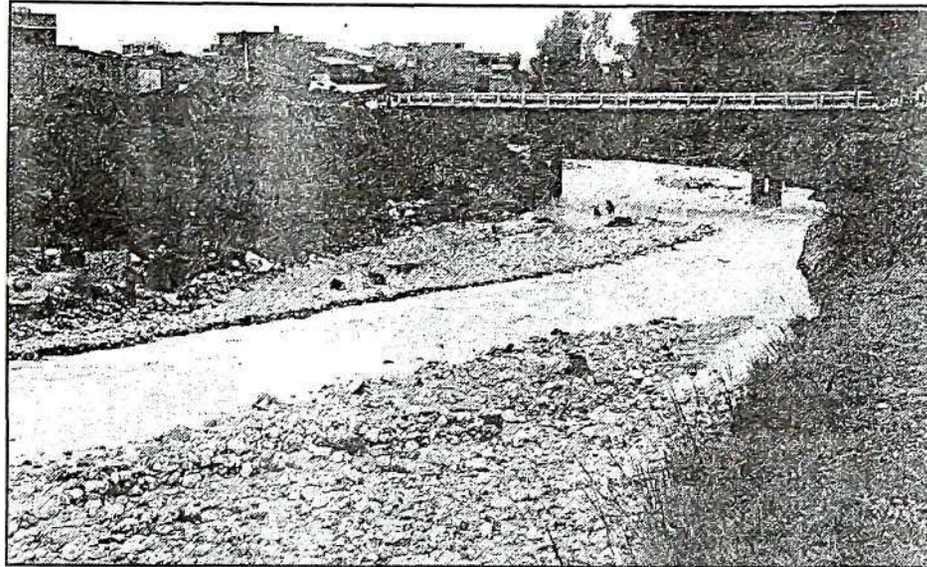
EN PUENTE AUN NO INAUGURADO

El flamante puente "Antúnez de Mayólo" que aún no ha sido inaugurado viene sufriendo el embate del caudal del río Shullcas que ha dañado seriamente la base del lado norte al haber cambiado el curso la corriente hace dos días, que lo está minando día a día.

La plataforma de tierra a comenzado a derrumbarse por lo que urge que efectúen trabajos de encauzamiento de la corriente. En tomo a la construcción de la vía de acceso el burgomaestre de El Tambo Durand Basurto informó, que había entregado para su firma ocho convenios a los propietarios para hacer uso de sus terrenos hasta que sean compensados económicamente por la RAAC o negocien con el Municipio de El Tambo que ofreció habitarles sus tierras, condonarles las licencias de Construcción y levantarles sus cercos.

PUENTE CULLPA BAJA

Los furiosos torrentes están socavando la base del lado norte e hizo desaparecer una trocha de carretera vecinal al haber cambiado caprichosamente el curso de la corriente.



El desvío del río Shullcas, viene debilitando peligrosamente las bases del puente Antúnez de Mayolo. La obra todavía no se inauguró.

La base del puente (norte) está a punto de venirse a tierra al haber sido afectado por el fuerte caudal. La plataforma igualmente está a punto de ser arrasada sino se construyen defensas ribereñas. De colapsar quedarían aislados los pueblos de Cullpa Baja y Aza.

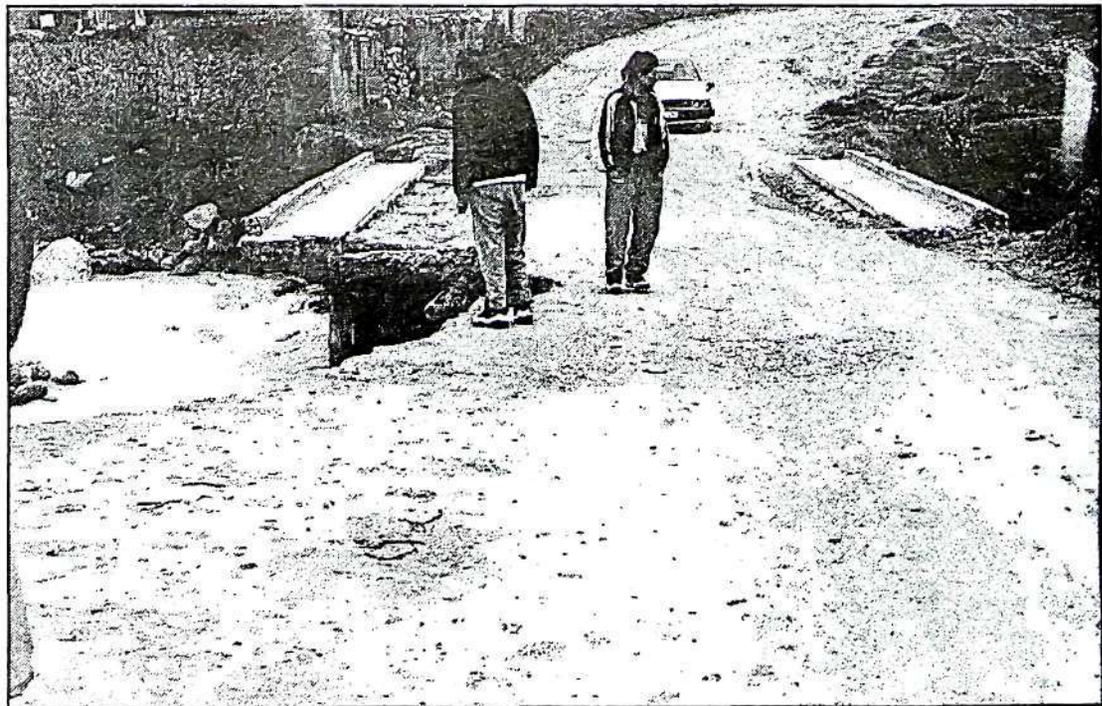
OTRO PUENTE EN MAL ESTADO

El puente de Cullpa Alta que en el año de 1990 fue arrasado por un aluvión y que inexplicablemente fue reducido de una luz de 20 a metros a sólo 6 metros, está a punto de volver a ser destruido por las furiosas aguas del río Shullcas. En ambas riberas las fuertes corrientes están socavando las bases que amenazan con arrasar la estructura de cemento o pasar por encima de esta porque el nivel del agua aumenta a causa

de las torrenciales lluvias. Froilan Canchumani presidente de la comunidad, dijo que hace un mes habían alertado de defensa Civil Regional sobre el peligro, sin embargo, hasta el momento no enviaban maquinaria para construir la defensa ribereña. El ingeniero civil Clever Maraví dijo, que deberían declarar en emergencia los mencionados puentes porque las bases están siendo socavadas por las fuertes corrientes del río Shullcas y de inmediato enviar maquinaria para construir defensas.

LOS ANDES PERMANECERÁ CERRADO

En cuanto al puente Los Andes, el ingeniero Marcos Arias, dijo que habían conseguido controlar el deslizamiento de tierra a través de un forado al haberlo cubierto con 100 metros cúbicos de roca y 300 en otro tramo. Indicó que, no era recomendable aperturar al tránsito vehicular hasta que sea totalmente repotenciado las bases del puente Los Andes en la temporada de estiaje.



Puente de Cullpa Alta, dañada por la erosión de las aguas del río Shullcas.