

POBLACIÓN DE HUAMANCACA AFECTADA

Río Mantaro destruye puente "Comuneros"

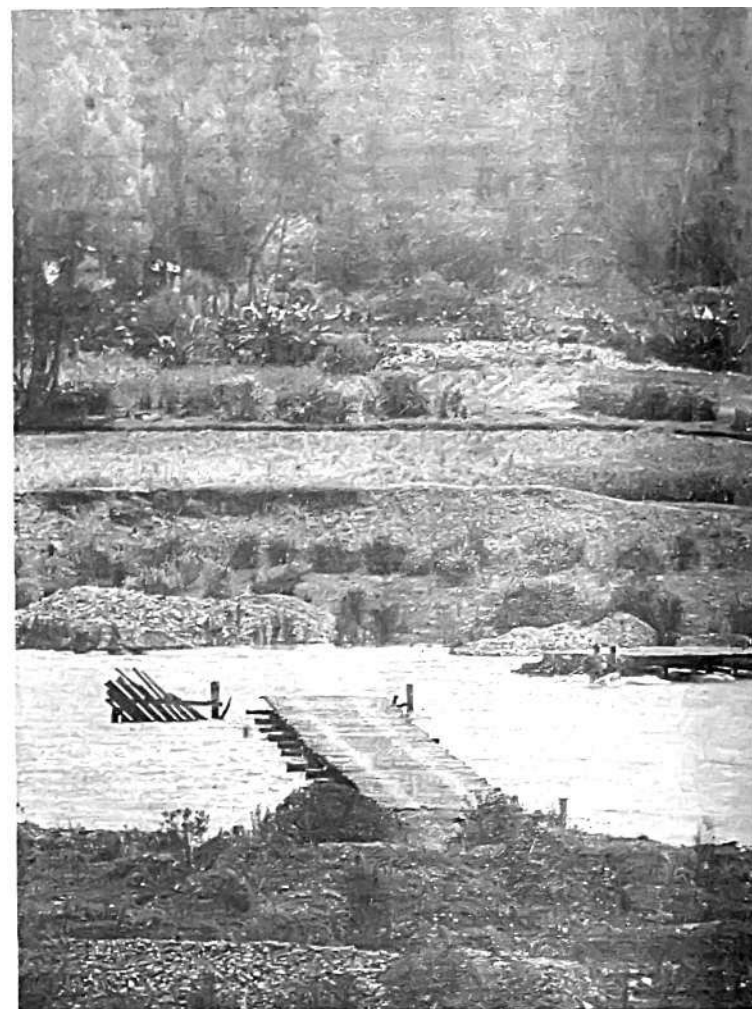
En riesgo plataforma del relleno de Cajas Chico

La turbulenta aguas del río Mantaro, destrozaron 50 metros de la infraestructura del puente artesanal "Comuneros", que conecta el sector de La Ribera con el distrito de Huamancaca Chico. Pero eso no es todo, se encuentra, también, en peligro la infraestructura del vertedero controlado de Cajas Chico, donde actualmente se confinan los residuos sólidos, que producen las ciudades de Huancayo y Chilca.

Según informaron los pobladores del lugar, hace cuatro días, el río Mantaro, arrasó con la estructura de madera del puente, que varios transportistas de autos colectivos empleaban para trasladar pasajeros. "Con el puente podíamos llegar en menos tiempo al distrito de Huamancaca, pero ahora tenemos que dar una vuelta por el distrito de El Tambo y Pilcomayo".

Asimismo, las aguas debilitaron los troncos de conexión del arrasado puente a orillas del Mantaro, que provocaría que en cualquier momento sean llevados por el río.

VERTADERO CONTROLADO. De otro lado, las aguas del río Mantaro, carcomen la faja marginal de las plataformas del vertedero controlado, incluso se observa el desprendimiento de desechos acumulados durante las gestiones anteriores.



YA FUE. Las aguas del Mantaro se llevaron al precario puente

Enrocado de piedra

El gerente municipal de Huancayo, Manuel Barrionuevo, refiere que como medida preventiva, dispuso hacer un enrocado de piedra, mediante espigones, como una medida de prevención ante un eventual desborde del río. Aparte de ello, indicó que el Gobierno Regional avanza con los trabajos de entausamiento del río. Asimismo, Barrionuevo, adelantó que la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental (DESA), emitió el primer reporte de evaluación del confinamiento de los residuos en Cajas Chico, concluyendo que existe cero en nivel de riesgo. ■

EL RÍO MANTARO AMENAZA

Las aguas del río Mantaro desestabilizaron la faja marginal del vertedero controlado de Cajas Chico, y de no tomarse las medidas de prevención, podría provocar su colapso, aunque algunos estiman que sería muy remota tal posibilidad.



FOTO: JHEPERYLSERAPI