

INSPECCIONAN OBRA EN CANAL MADRE PARA DEJARLA ÓPTIMA PARA DESTRABE DE TERCERA ETAPA CHAVIMOCHIC

Construirán nueva Canoa con mejor capacidad de evacuación

Se realizó una visita técnica a la Canoa “Rinconada”, estructura del Canal Madre ubicado a la altura del km 114, que fue afectada por las lluvias del año 2017, con la finalidad de evaluar su mantenimiento y mejora. “Estamos realizando de manera gradual las reparaciones de estas estructuras con la finalidad de dejarlas en buenas condiciones y operativas, frente el inminente destrabe de las obras de la III Etapa CHAVIMOCHIC”, afirmó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Ph. D., gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH)

Estas estructuras (canaos) permiten afrontar y/o mitigar los daños que pudieran ocasionar fenómenos naturales, como las lluvias, evitando que las descargas de lodos obstruyan el Canal Madre, siendo evacuados a otras zonas sin riesgo, añadió.

“Nos hemos apersonado para ver el estado actual de esta Canoa, su emplazamiento y afectación que haya tenido, y ver hasta qué punto se pueda construir otra de similares características, y así poder evacuar las descargas de lodos (huaycos) en épocas de lluvias o fenómenos naturales, en esta zona del canal madre”, añadió el subgerente de Operación y Mantenimiento del PECH.

Otra alternativa es rehabilitar y reponer la estructura afectada (canao), en todo caso efectuar las mejoras que requiera. Se puede reponer las partes afectadas, hacer el lineamiento de la estructura del cruce del canal, mejorar la entrada y la salida, comentó Calderón Casana.

Sin embargo, la propuesta técnica que se ha tomado en cuenta es construir una nueva canoa, 50 metros aguas abajo de la que ya está construida, ésta tendrá mayor capacidad de evacuación, garantizando que el Canal Madre no se vea afectado con las descargas de lodos que suele verse en esta zona ‘en épocas lluviosas.

