

Mayor presa de Cuba comienza a aliviar



La Habana, 27 sep (RHC) Yusliadys Lorenzo Coca, subdelegada de Recursos Hidráulicos en Sancti Spíritus informó este 27 de septiembre que los escurrimientos de los últimos días en la cuenca Zaza obligaron a abrir las compuertas de la presa homónima, la mayor de Cuba, situada en esa provincia central.

La especialista explicó a la **Agencia Cubana de Noticias (ACN)** que las lluvias asociadas al huracán Irma y luego las de la actual vaguada que incide sobre el país hicieron que el volumen del embalse alcanzara más de 940 millones de metros cúbicos del líquido.

"Esa situación y el volumen de agua que está entrando a la presa exigió evacuar 360 metros cúbicos de agua por segundo, y para ello se realizó la apertura de todas sus compuertas a una altura de 60 centímetros", comentó.

Recordó que desde el 2012 el embalse no aliviaba por intensas lluvias, fue ese su más pródigo año, cuando en cinco meses alivió mil 471 millones de metros cúbicos del líquido, casi una y media veces su volumen operacional, período en que evacuó de forma intermitente en 65 ocasiones por su aliviadero.

"Las lluvias de mayo del mencionado año provocaron el más espectacular llenado que se recuerde hasta el momento, al almacenar entonces 800 millones de metros cúbicos en apenas 48 horas", acotó Lorenzo

Coca.

Expertos del Instituto de Recursos Hidráulicos opinan que la Zaza se encuentra en óptimas condiciones para almacenar su volumen máximo normal y regular cualquier aluvión, aunque las autoridades determinaron dejarla en 920 millones de metros cúbicos, para evitar riesgo de inundaciones aguas abajo.

Esta última cifra garantiza, en un período de sequía normal, que pueda suministrar el líquido requerido por las actividades agropecuarias en gran parte del territorio del sur de Sancti Spíritus, principalmente para la cosecha arrocera.

Antes del paso del huracán Irma por el norte del archipiélago cubano, la presa Zaza apenas almacenaba el 17 por ciento de su capacidad operacional normal, ascendente a mil 20 millones de metros cúbicos de agua.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/142674-mayor-presa-de-cuba-comienza-a-aliviar>



Radio Habana Cuba