

Restringen suministro del Sistema Cutzamala a 30% al día Recortan aún más agua a capitalinos

Presas siguen bajas por falta de lluvia, señala director de Conagua



Julían Sánchez

julian.sanchez@eluniversal.com.mx

El titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), **Jose Luis Luege Tamargo**, anunció que ante la crisis de almacenamiento de agua en el valle de México, que llega en promedio a 41.9%, se da desde ayer una reducción del suministro todos los días de 30%, lo cual es una decisión "necesaria y muy dolorosa".

Ramón Aguirre, director del Sistema de Agua de la Ciudad de México (SACM), resaltó que en el DF los tanques se cerrarán, además de los domingos, los miércoles; es decir, habrá una baja de presión y de servicio en la capital del país.

Ambos funcionarios dieron una conferencia conjunta, luego de la entrega de reconocimientos y certificados con motivo del lanzamiento del grado ecológico en aparatos ahorradores de agua, efectuado en la sede de la Conagua, en donde también estuvo Óscar Malagón, funcionario de Aguas y Obras Públicas del estado de México.

Ahí, **Luege** destacó que la situación del sistema es crítica por la ausencia de lluvias, toda vez que además de que el pasado mes de julio fue el segundo más seco en 68 años, lamentablemente en agosto no ha llovido.

Detalló que el martes 12 de agosto la precipitación en las presas Villa Victoria y Valle de Bravo fue de cero, en tanto que en El Bosque apenas alcanzó dos milímetros.

La recuperación del almacenamiento es mínima, pues en lo que va de agosto se pasó

de 41.15% a 41.90% en promedio.

El funcionario mencionó que la reducción a 30% se traduce en una disminución de 4.41 metros cúbicos por segundo en promedio, que equivalen a 381 mil metros cúbicos al día que dejarán de abastecerse, con lo cual se pretende un ahorro anual de 139 millones de metros cúbicos.

Ahorro, una solución

Ramón Aguirre resaltó que al 11 de agosto faltaban cerca de 75 millones de metros cúbicos de agua almacenada para llegar a los mínimos necesarios y garantizar el abasto en el valle de México. Esta situación lleva a tomar la decisión difícil de hacer un corte, de 17% que se tenía en promedio, a 30% parejo, pues la situación real es que el Distrito Federal tiene un efecto mayor porque depende más del Sistema Cutzamala.

Enfatizó que las presas no se van a recupear, por lo que será mucha agua la que se dejará de recibir. Si se compara con el volumen total que se recibía el año pasado, que era 9.3 metros cúbicos por segundo, en esta temporada bajará a 6.3 metros cúbicos, lo que implica perder 3 mil litros por segundo, lo cual afectaría a 1.5 millones de personas si no se toman las medidas correctas, como cerrar tanques de almacenamiento.

Luege insistió en que los ciudadanos se sumen a la campaña de uso eficiente del agua, y cambiar los inodoros y las regaderas, pues si se hiciera en todo el valle de México, se ahorraría una cantidad similar a la que implica el Cutzamala, que es de 460 millones de metros cúbicos. Precisó que en el marco de la campaña se podrán comprar aparatos fabricados bajo las normas oficiales. Es decir, las regaderas deben consumir menos de 3.8 litros por minuto en baja presión, y los inodoros menos de cinco por descarga. El promedio actual es de entre cuatro y 10 litros, y en el segundo, seis.

"Estaríamos alrededor de 4.7 millones de piezas, que implica invertir 3 mil 113 millones de pesos. Se evalúa un esquema de apoyo, sobre todo para las zonas pobres".

441 METROS
cúbicos

por segundo bajará
el caudal del
sistema

