Fecha Sección Página 13.03.2009 Primera 3

Alerta en el Cutzamala: se agotan las reservas

Empeorará la situación por falta de lluvia; están a 50% las presas: autoridades

E. MARTÍNEZ Y A. CUENCA

Las reservas de agua en el Sistema Cutzamala se están agotando de manera acelerada. De persistir la falta de lluvia en el Valle de México, la situación empeorará porque el nivel de sus siete presas están ya a 50% y sigue en descenso crítico, alertaron autoridades.

De no cambiar esta situación, en junio será necesario decidir medidas "más drásticas", al recorte de agua una vez al mes, advirtió en entrevista Efrén Villalón, director del Organismo Cuenca de Aguas del Valle de México (OCAVM) de la Conagua.

RESTRICCIÓN DESDE

Desde el primer minuto del próximo sábado —y hasta la medianoche del 16— se dará la segunda restricción de agua programada, de un total de cinco. El flujo del líquido se reducirá a 50% y eso podrá afectar a 10 delegaciones y 13 municipios del estado de México.

Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), dijo que las presas del Cutzamala tienen 200 millones de metros cúbicos para hacer frente a la temporada de estiaje (el volumen mínimo es de 14 millones).

Pero reconoció que hay riesgo de sequía por la escasa precipitación pluvial por segundo año consecutivo.

"El problema del Cutzamala no es grave, lo que pasa es que desde el punto de vista preventivo se cuida que el2009 pudiera ser un año de bajas lluvias", expuso.

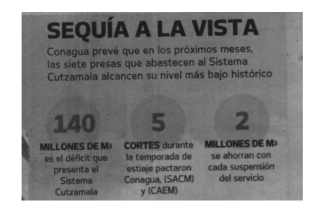
Efrén Villalón, en cambio, dijo que "el problema es grave" y que ha empeorado en lo que va del año. En enero, el promedio de agua almacena-

da en el Cutzamala era de 470 millones de metros cúbicos, 23% menos de lo ideal; para marzo, se redujo 13%.

El directivo de Conagua dijo que las cinco reducciones de agua, previstas hasta

mayo, son "sólo un paliativo".

De llegar las presas a menos de la mitad de su capacidad se corre el riesgo de arrastrar azolve y dañar tubenas, explicó.





Página 1 de 2 \$ 23910.52 Tam: 422 cm2 GCMENDOZA



Fecha Sección Página 13.03.2009 Primera 3



