Nomás cortes de agua: Aguirre

Con las primeras lluvias se logró estabilizar el nivel de las presas

POR ARLETTE GUTIÉRREZ

Con la llegada de las primeras lluvias los capitalinos se podrán olvidar de los cortes de agua procedente del Sistema Cutzamala que se venían realizando cada mes en el Valle de México.

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, señaló que "era un poco ilógico que empezando las lluvias hiciéramos suspensiones, que tienen por objetivo el no agotarnos el agua de las presas".

En entrevista, Ramón Aguirre indicó que con las primeras lluvias se logró estabilizar el nivel de las presas, que estaba disminuyendo en un millón de metros cúbicos por día y al menos, "no siguen bajando los volúmenes en el ritmo que se tenía".

66

Lo más importante es estar seguros de que habrá agua suficiente para finales de 2009 y la época de estiaje de 2010

Ramón Aguirre,

director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 11935.67 Tam: 369 cm2 RGARCIA

 Fecha
 Sección
 Página

 26.05.2009
 Ciudad
 1-4



Monitoreo permanente para ver nivel de presas: Ramón Aguirre

Señaló que lo importante es que al menos en la última semana el nivel de las presas se mantuvo "y eso que las lluvias apenas están empezando, pues las primeras lluvias no permiten la recuperación de las presas".

El director del Sistema de Aguas destacó que para los meses de mayo y junio, no se espera una importante. recuperación de las presas, pues se espera que sea hasta julio, agosto y septiembre, cuando se dé de manera efectiva, ya que son los meses de mayor intensidad.

Sin embargo, dijo, las autoridades de la Conagua, el Estado de México y el DF acordaron reunirse cada 15 días para estar monitoreando la evolución de las lluvias, pues se espera que sea un año normal y que se puedan recuperar las presas.

Se trata de ver qué sucede, pues las presas han estado en su nivel histórico más bajo y es muy importante estar seguro que las lluvias permitan almacenar agua suficiente para finales de 2009 y la época de estiaje de 2010.