

■ Ni con lluvias regulares habrá suficiente agua para el abasto normal en 2010

A 30% de capacidad, el nivel de las presas del Cutzamala

■ Se mantendrá la reducción de 25% del líquido los fines de semana

■ **ANGÉLICA ENCISO L.**

El nivel de las presas del sistema Cutzamala está a 39 por ciento de su capacidad, 21 puntos menos que el promedio histórico, y no se garantiza que aun con lluvias regulares se llegue a la cantidad de agua necesaria para mantener el próximo año 20 por ciento del abasto de la zona metropolitana de la ciudad de México.

En conferencia de prensa conjunta el director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), **José Luis Luege Tamargo**; el director del Sistema de Aguas del Gobierno del Distrito Federal (GDF), Ramón Aguirre Díaz; y el subsecretario de Agua y Obras Públicas del gobierno del estado de México, Óscar Hernández, informaron sobre acuerdos que adoptaron ayer en el contexto de la 44 reunión del Fideicomiso 1928.

Informaron que se aprobaron recursos para obras como la rehabilitación y ampliación del sistema Cutzamala, así como la rehabilitación del interceptor oriente, entre otras. Para este año el fideicomiso cuenta con 9 mil 103 millones de pesos.

Tras las diferencias que han marcado la gestión de la Conagua y el gobierno capitalino en los últimos dos años, Aguirre Díaz dijo que "el GDF está satisfecho y se ha alcanzado un acuerdo importante" para varios años, ya que se logra la integralidad en el manejo del agua y se impulsa la rehabilitación del sistema Cutzamala que abastece de 20 por ciento del agua potable al Distrito Federal.

Destacó que se modificó un punto referente al manejo de 25 por ciento de los recursos destinados a obras locales y se sientan las bases para agilizar acciones.

En relación con el nivel de agua en el sistema Cutzamala explicó que para octubre se requiere que las presas tengan 540 millones de metros cúbicos de agua para asegurar el abastecimiento del líquido en la temporada de estiaje de 2010. Indicó que actualmente hay 310 millones de metros cúbicos y si llueve el promedio se podrían obtener 210 millones de metros cúbicos, por lo que aun así habrá un déficit de líquido.

cit de líquido.

Luege Tamargo precisó que hasta ayer las presas estaban al 39 por ciento de su capacidad, mientras que el promedio histórico es de 60.4 por ciento, pero presas como Villa Victoria están a 21.5 por ciento.

Se refirió a que se puede lograr una recuperación con las lluvias, pero se debe evaluar el avance de las presas y si continúa en aumento la brecha entre la demanda y la disponibilidad del líquido se definirán las medidas que se adoptarán.

En tanto, se mantiene la reducción de 25 por ciento del líquido los fines de semana.

**SE APROBARON
RECURSOS
PARA OBRAS DE
REHABILITACIÓN
Y AMPLIACIÓN**



Continúa en siguiente hoja

Fecha 01.07.2009	Sección Sociedad y Justicia	Página 46
----------------------------	---------------------------------------	---------------------



Ramón Aguirre y **José Luis Luege** durante la conferencia de prensa en la Conagua ■ Foto Yazmín Ortega Cortés