

Prevé un racionamiento "mucho mayor" del líquido

La Conagua prepara medidas "drásticas"

- Las principales presas se encuentran con los volúmenes peligrosamente bajos
- La crisis por el agua potable es real y a ella se suma un eventual aumento en tarifas

Valle de Bravo ▶ Francisco Mejía

La Comisión Nacional del Agua prepara medidas "más drásticas" y un racionamiento "mucho mayor" del agua potable en la zona metropolitana del Valle de México. Ello debido a que las principales presas que surten al Sistema Cutzamala —Villa Victoria, El Bosque y Valle de Bravo, Estado de México— se encuentran con los "volúmenes peligrosamente bajos" en los últimos 18 años, informó el director general del Organismo Cuenca Agua del Valle de México, Efrén Villalón.

Confirmó que la crisis por el agua es real y va para largo, además de que a ella se suma un posible aumento en los costos del líquido que se surte en bloque, tanto al Estado de México como al Distrito Federal. La propuesta será presentada en febrero o marzo próximos.

El costo de 1 metro cúbico de agua que se envía al Valle de México es de 7 pesos; sin embargo, se cobra a 4.21 pesos. El gasto anual de mantenimiento y producción del líquido de plantas, presas y demás infraestructura es de mil 700 millones de pesos.

La capacidad promedio de esas tres presas que surten al Cutzamala se encuentra en 58.83 por ciento y los niveles siguen bajando debido a que la temporada de lluvias pasada no fue suficiente.

Se han programado "paros técnicos" de enero a mayo. El primero será el 31 de enero y 1 y 2 de febrero en 13 delegaciones del DF y 13 municipios mexiquenses. "Es un paliativo menor, no una solución mayor", dijo.

El corte de suministro de agua esos días "puede extenderse mucho más; si no llueve no podemos hacer nada. Una medida extrema sería dejar de enviarla a esas localidades por lo menos 110 días; se tendrían 140 millones de metros cúbicos en las presas".

En los próximos días habrá una reunión extraordinaria con autoridades del Gobierno del DF y el Estado de México para tomar medidas adicionales.

En un recorrido por las presas de Valle de Bravo y Villa Victoria se pudo observar que el nivel de agua alcanzado en otras épocas es mucho mayor que el actual.

Recordó que fue en 1990 cuando se tuvieron los niveles más bajos; 18 años después el almacenamiento más bajo se vuelve a presentar y con ello se pone en riesgo el abastecimiento al Sistema Cutzamala que surte a cerca de 5.5 millones de habitantes del DF y el Edomex.

Para enfrentar el problema, señaló que se requieren mayores fuentes de abasto de agua al Cutzamala. Informó que "se desempolva un proyecto en la zona de Temascaltepec, Estado

de México". Aunque también se analizan otras fuentes como Tula, Valle de Mezquital y Tecolutla, entre otros.

Se realiza y prevé otro tipo de obras de más largo plazo, como pozos de absorción y plantas potabilizadoras. En un recorrido por la de Berros se dijo que ya es insuficiente, pues sólo potabiliza 50 por ciento del agua. Lo más rápido sería allegarse fuentes de almacenamiento que alimenten al Cutzamala.

Ante los focos rojos que se presentan en el abastecimiento de agua a cerca de 20 por ciento de pobladores del Valle de México, el funcionario recomendó: "Que los habitantes entiendan el problema y hagan un consumo responsable del agua".

"Las presas llegan a su fin, ya no se puede extraer más agua; si no se hace algo el problema será mayor", dijo Villalón. ■■

claves

La advertencia

• Organizaciones no gubernamentales advierten que el próximo siglo la tercera parte de los países tendrá escasez de agua permanente. Los lagos subterráneos se agotan con rapidez.

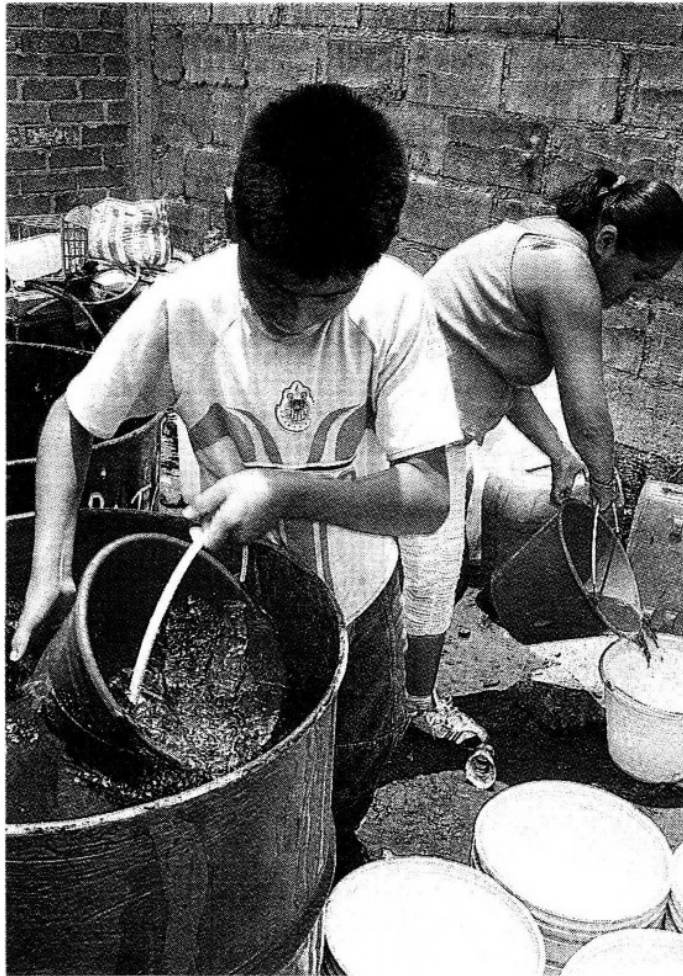
• La humanidad obtiene la mayor cantidad de agua de los ríos, pero casi todos se encuentran inservibles a causa de la contaminación.

• Los recursos hídricos disminuirán continuamente a causa del crecimiento demográfico, la contaminación y el cambio climático.



Fecha 27.01.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 21
---------------------	-----------------------------	--------------

JESUS QUINTANAR



El corte del servicio puede extenderse