

Estudian más cortes al suministro de agua

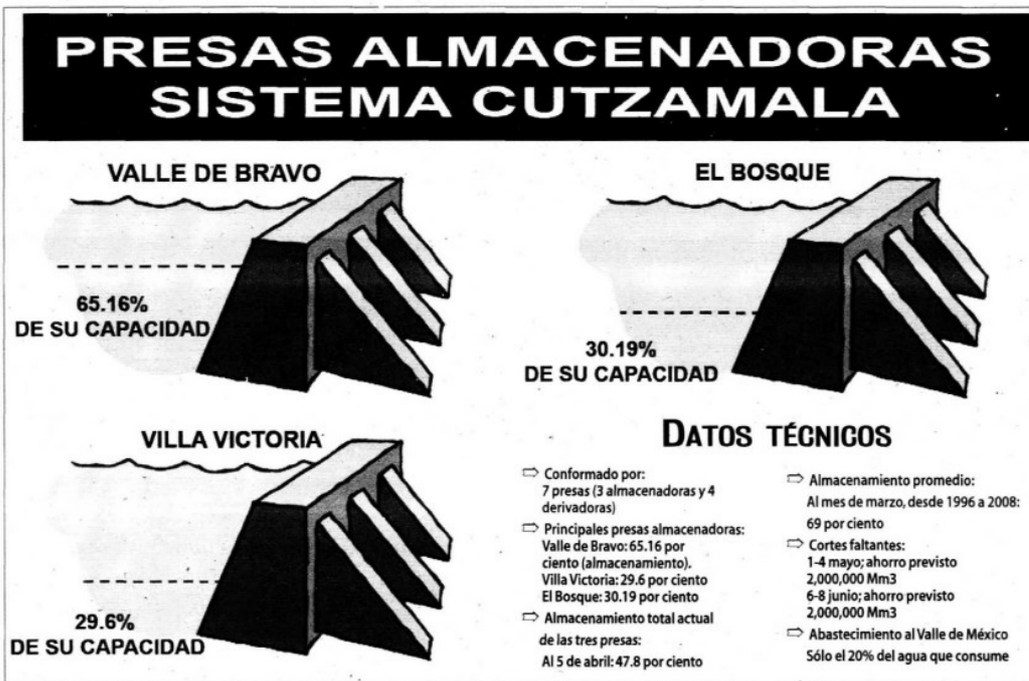
■ A partir de mañana serán afectadas cinco millones de personas en DF y Edomex ■ Conagua no descarta el cierre de la presa Villa Victoria; está al 29% de su capacidad

[BLANCA ESTELA BOTELLO]

De confirmarse que 2009 será un año con pocas lluvias, como se prevé, habrá más cortes en el abasto de agua del Sistema Cutzamala al Valle de México, informó ayer José Luis Luege Tamargo, titular de la Comisión Nacional del Agua. Adelantó que

Villa Victoria, una de las tres presas de almacenaje que alimentan ese sistema, puede dejar de usarse debido a su bajo nivel.

Actualmente las presas tienen un nivel promedio de almacenamiento del 47 por ciento, cuando históricamente ha sido, al 31 de marzo, de 69 por ciento.



INFOGRAFÍA: CÁNDIDO TREJO ESPARZA



Continúa en siguiente hoja

Conagua no descarta el cierre de una de las principales presas del Cutzamala

SEQUÍA

► La dependencia federal advierte que de continuar el año con pocas lluvias aumentarán los cortes en el suministro de agua ► Acusa al Gobierno capitalino de politizar el tema

[BLANCA ESTELA BOTELLO]

De continuar el año con pocas lluvias, como se prevé, aumentarán los cortes en el suministro de agua en el Sistema Cutzamala, advirtió **José Luis Luege Tamargo**.

El titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) refirió que Villa Victoria, una de las siete presas que alimentan el Sistema, podría ser inutilizada, debido a su bajo nivel de agua.

“La presa Villa Victoria ahora está con 3.5 metros cúbicos por segundo, cuando en su capacidad máxima puede dar hasta nueve metros cúbicos por segundo; si el Comité Técnico de Conagua determina que no podemos continuar con esta presa, el sistema tendrá que jalar más agua de Valle de Bravo.”, dijo

Actualmente las presas tienen un nivel promedio de almacenamiento del 47 por ciento, cuando históricamente se tenían niveles, al 31 de marzo, de 69 por ciento, de ahí que podría determinarse una disminución gradual del suministro, “pero nunca vamos a llegar a cero”.

“Sí puede haber cortes mayores, lamentablemente. Estamos

conscientes de que esto es grave para algunas familias, pero es por el bien de la ciudad”.

Remarcó que el Sistema Cutzamala, cuyo costo de operación es de tres mil millones de pesos al año, no tiene fugas, a diferencia de la red secundaria de distribución, donde se pierde el 40 por ciento en fugas, cuyo mantenimiento que es responsabilidad de los gobiernos del

Distrito Federal y de los organismos municipales del Estado de México.

“La eficiencia de la distribución es atribución de los organismos municipales y en el caso del DF del Sistema de Aguas, eso debe quedar claro, porque cada quien debe cargar, sobre todo en esta temporada de Semana Santa, con sus propias culpas”, expresó.

Añadió que “hay grandes cantidades de recursos, aprobados por el Congreso para que el Distrito Federal sectorice, cambie tuberías, ponga a punto sus niveles de macro y micro medición”.

Y acusó al Gobierno capitalino de politizar el tema del suministro de agua porque, entre otras cosas, no quiere firmar el Fideicomiso 1928, que permitirá sacar adelante obras hidráulicas del Cutzamala.

“Con qué autoridad exige el Go-

bierno del DF si no resuelve su problema interno, si no invierte en obras hidráulicas, si utiliza el dinero en otras cuestiones y no en las obras que son prioritarias para la ciudad”, dijo **Luege**.

Aunque advirtió que si no se hace un uso eficiente del agua “nos vamos a quedar sin agua”, pero con visión metropolitana, reduciendo fugas, medir el consumo y pagar por ello.

En tanto, Efrén Villalón, director del organismo de Cuenca, detalló que el Sistema Cutzamala solo aporta el 20 por ciento del total que se consume en el Valle de México, esto es DF y zona conurbada, y afectará a nueve delegaciones y 13 municipios, con unos cinco millones de habitantes.

Antonio Gutiérrez, gerente de Agua Potable, dijo que los trabajos de mantenimiento se llevarán a cabo en el kilómetro 51+853 en la zona del municipio de Villa Victoria, Estado de México.


 > Cortes de agua
 DÍAS: 9, 10, 11 y 12
 INICIO: Jueves 9, 05:00 hrs.
 TÉRMINO: Sábado 11, 23:00 hrs.