

Disminuye el almacenamiento de agua en presas

Baja 20% el nivel del Cutzamala

» Reportan autoridades que al inicio del 2008 el sistema registró 605 millones de m3, mientras que este año hubo una reducción a 490 millones de m3



» Actualmente la Presa Villa Victoria está cuatro metros abajo de la altura que comúnmente llega a tener.



Continúa en siguiente hoja

Baja 20% almacenamiento del Cutzamala

Captan presas menos agua

► Impactan las lluvias los niveles del líquido de siete embalses que forman el sistema

Lorena Morales

Comparado con el 2008, el Sistema Cutzamala inició este año con una reducción del 20 por ciento en su almacenamiento, reveló Antonio Gutiérrez, director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México.

“El año pasado eran 605 millones de metros cúbicos, ahora con 490”, informó.

El sistema está integrado por siete presas, Chilesdo, Ixtapan del Oro, Colorines, Valle de Bravo, Villa Victoria, ubicadas en el Edo-mex, y la del Bosque y Tuxpan, en territorio michoacano.

Aunque las precipitaciones pluviales del año pasado fueron intensas, las presas del Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria no lograron obtener niveles que garanticen el almacenamiento requerido para el Valle de México.

“Si bien en todo el País hubo lluvias intensas, en la zona de la Cuenca donde se abastecen las presas del Sistema no llovió como en otros años, ocasionando que todas las presas que abastecen estén con porcentajes bastante bajos que ponen crítica la situación

para el abasto”, comentó.

Las presas Chilesdo, Colorines, Ixtapan del Oro y Tuxpan, funcionan como derivadoras, es decir, que sirven para elevar la cota de líquido y contener sedimentos hacia las abastecedoras.

Gutiérrez añadió que la Coganagua está trabajando para subir los niveles de almacenamiento tanto de Valle de Bravo, como de Villa Victoria, todo a través de la Presa del Bosque, la cual se ubica en Michoacán.

“Si analizamos el almacenamiento de la Presa de Valle de Bravo, tal vez esté en un 60, 70 por ciento, pero ¿por qué?, porque estamos trayendo agua del Bosque.

“Si sacamos el promedio de las tres estamos hablando del 60, 62 por ciento, cuando deberíamos estar sobre el 83 para trabajar con normalidad todo el 2009”, precisó.

El funcionario adelantó que de enero a mayo habrá cinco disminuciones del abasto de Sistema Cutzamala, y lo más probable es que ocurra un fin de semana por mes, aunque todavía no está definido con el Distrito Federal y Estado de México.

Estos cinco cortes permitirán ahorrar 10 millones de metros cúbicos, los cuales garantizarán que durante los meses críticos haya abastecimiento para servicios básicos y permitirán dar mantenimiento a la línea 1 del sistema.

Para esos arreglos de infraestructura se invertirán unos 50 millones de pesos, con los cuales se renovarán 20 tubos de la red.

El funcionario aclaró que con el anuncio de los próximos cortes al suministro del Sistema Cutzamala no se busca alertar a la población, sino advertir que cuide el líquido.

lorena.morales2@reforma.com

Arriba, abajo

En el 2008, el comportamiento del Sistema Cutzamala fue el siguiente:

MES	MILLONES DE M3
Enero	598
Febrero	521
Marzo	480
Abril	442
Mayo	406
Junio	394
Julio	437
Agosto	481
Septiembre	531
Octubre	539
Noviembre	510
Diciembre	480

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 5

Fecha
11.01.2009

Sección
Estado

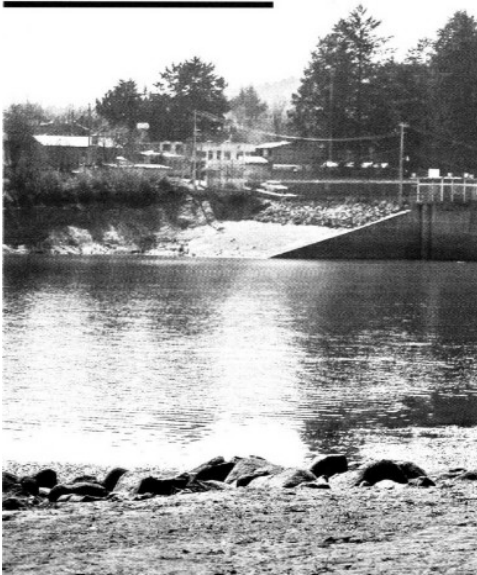
Página
1-8-9

Abastecimiento

El Sistema Cutzmalá está integrado por 7 presas, cinco del Edomex y 2 de Michoacán



PRESA VILLA VICTORIA



> Habitantes de Villa Victoria aseguran que la última vez que la presa de este municipio



estuvo a su máxima capacidad fue hace tres años.

Continúa en siguiente hoja

Página 3 de 5

PRESA VALLE DE BRAVO



Javier Márquez

> Con el paso del tiempo, el líquido de la Presa Valle de Bravo también se ha reducido.

Continúa en siguiente hoja

Página 4 de 5

Fecha 11.01.2009	Sección Estado	Página 1-8-9
----------------------------	--------------------------	------------------------

El guardadito

Almacenamientos de las Presas del Sistema Cutzamala en el 2008:

(Cifras en millones de metros cúbicos)

MES	EL BOSQUE	VILLA VICTORIA	VALLE DE BRAVO	TOTAL
Enero 1	133.6	148.9	321.8	604.3
Enero 31	113.2	134.3	313.7	561.2
Febrero	95.8	124.8	300.8	521.4
Marzo	78.5	114.2	287.0	479.7
Abril	66.9	103.7	272.3	442.9
Mayo	63.5	92.7	250.5	406.7
Junio	73.4	90.8	230.8	395
Julio	102	104.2	231	437.2
Agosto	123.3	114.5	244.1	481.9
Septiembre	141.5	119.2	268.7	529.4
Porcentaje	64.2	69.9	68.1	67.6