

Tiene Cutzamala déficit

Alertan de crisis por agua en 2014

➤ Urge **Conagua** a tomar medidas para evitar desabasto dentro de cinco o siete años

Alejandro Ramos, Lorena Morales y Sandra García

Debido a que cada vez llueve menos en el Valle de México, dentro de cinco o siete años se podría enfrentar un crítico desabasto de **agua** potable, advirtió la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

Por ello, la **Conagua** llamó a las autoridades locales a intensificar campañas de ahorro y a que la población haga un uso más racional del líquido para evitar una crisis.

"Se deben aplicar en casas, oficinas y sitios públicos medidas de ahorro y reuso del **agua**, para evitar situaciones críticas a corto plazo", advirtió Efrén Villalón, director general del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México de la **Conagua**.

Explicó que actualmente, debido a las pocas lluvias de 2008 en el Valle de México, las presas que ali-

mentan al Sistema Cutzamala se quedaron al 65 por ciento de su capacidad contra el 85 que se tenía en años anteriores.

De acuerdo con datos de la **Conagua**, comparado con 2008, el Sistema Cutzamala inició este año con una reducción del 20 por ciento en su almacenamiento.

"Si el año pasado arrancamos con 605 millones de metros cúbicos, ahora con 490, estamos hablando de un 20 por ciento menos", explicó Antonio Gutiérrez, director de **Agua** Potable, Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México.

Agregó que 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, durante la época más calurosa del estiaje", comentó.

Las tres presas anteriores, más las de Chilesdo, Colorines, Ixtapan del Oro y Tuxpan conforman el Sistema Cutzamala, estas cuatro últimas funcionan como derivadoras.

Gutiérrez añadió que la **Conagua** está trabajando para subir los niveles de almacenamiento tanto de Valle de Bravo, como de Villa Victoria, 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 porque estamos trayendo **agua** de (la presa) del Bosque.

En recorridos por dos de las presas del Estado de México que abastecen al Cutzamala se pudo observar que están por abajo del nivel de años pasados.

En la presa ubicada en el Municipio de Villa Victoria, se observó que el nivel de **agua** está cuatro metros abajo de la altura que comúnmente llega a tener.

De acuerdo con los vecinos, la última vez que la presa estuvo a su máxima capacidad fue hace tres años, sin embargo, el nivel de **agua** que hubo en 2008 y ahora en 2009 es muy bajo.

Continúa en siguiente hoja



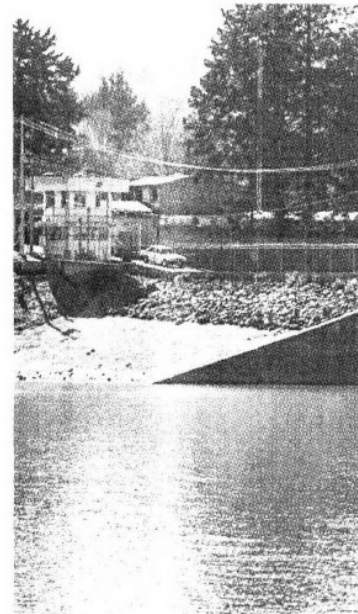
| | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| Fecha 11.01.2009 | Sección Ciudad | Página 1 |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|

La presa de Villa Victoria no es la única que ha sufrido el desabasto de líquido por la escasez de las lluvias. La presa Chilesdo ubicada en el Municipio de Villa de Allende, también tiene una disminución de medio metro que se registra en el vertedor.

Preparan rehabilitación

Conagua aprovechará el nivel de las presas para hacer obras.

- Con las obras de reparación de 20 secciones de tubería del Sistema Cutzamala, que se realizarán los últimos tres días de cada mes, hasta mayo, se podrán recuperar 10 millones de metros cúbicos del abastecimiento.
- Tanto el GDF como la Conagua aseguran que no habrá desabasto durante los trabajos.



Alejandro Pestrina

➤ Las presas Villa Victoria y Chilesdo, ubicadas en el Edomex y que abastecen al Sistema Cutzamala, tienen menos agua que otros años.

ASÍ LO DIJO

“Aprovechamos que las presas tienen un bajo nivel para dar mantenimiento, tanto en el Cutzamala, como en las redes de distribución del DF y el Edomex”.

Efrén Villalón,
Director del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México.