

Conagua hará "paros técnicos":
50% menos agua del 31 de enero
al 2 de febrero; las presas del
Cutzamala están bajas

Bajará 50% el suministro de agua proveniente del Cutzamala

CRISIS

► Harán paros técnicos a partir del 31 de enero y el 1 y 2 de febrero que disminuirán el abasto al DF y Valle de México

[BLANCA ESTELA BOTELLO]

Los volúmenes de almacenamiento de las presas del sistema Cutzamala están "peligrosamente bajos", de ahí la realización de paros técnicos en el suministro de agua hacia el Valle de México, expresó Efrén Villalón Figaredo, director general del organismo de Cuenca Aguas del Valle de México.

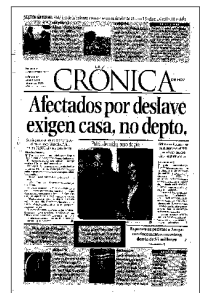
En conferencia de prensa durante un recorrido por la presa Valle de Bravo, en el Estado de México, el funcionario federal indicó que las siete presas de las que depende el sistema Cutzamala están en 58.83 por ciento de su capacidad de almacenaje, debido a las pocas lluvias registradas el año pasado, y detalló que las tres presas más grandes tienen bajos niveles: Villa Victoria está en 39 por ciento; El Bosque, 55 por ciento, y Valle de Bravo, 68.6 por ciento.

Para enfrentar el déficit, refirió, la medida inmediata serán paros técnicos, que comenzarán el

31 de enero, 1 y 2 de febrero, en los que se enviarán ocho metros cúbicos por segundo de agua, esto es, 50 por ciento de lo que normalmente se envía al Valle de México. Será, en acuerdo con los gobiernos del Distrito Federal y Estado de México, la programación de los siguientes paros técnicos.

AUMENTAN TARIFA. Tras referir que cinco millones de personas en el Valle de México se verán afectadas, Villalón Figaredo dijo que el costo real por enviar agua potable a través del Cutzamala es de siete pesos por metro cúbico, pero sólo se cobran 4.21 pesos.

De ahí que "mientras no pongamos los precios correctos, nadie va a apreciar el valor del agua. El agua no se está vendiendo al precio que deberíamos; (el aumento de la tarifa) sería una acción de gobierno totalmente impopular, pero entonces la gente tendría más cuidado de no gastarla tontamente".



Continúa en siguiente hoja

Fecha 24.01.2009	Sección Nacional	Página pp-5
----------------------------	----------------------------	-----------------------



SAÚL CASTILLO

CRISIS. *Las escasas lluvias del año pasado ya repercuten en el suministro de agua.*