Fecha	Sección	Página
24.01.2009	Ciudad	1

Analiza Conagua aumentar cobro a DF

Rafael Cabrera y Adriana Alatorre

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, el cual depende de la Conagua, solicitará a la Secretaría de Hacienda aumentar entre 10 y 15 por ciento el costo del agua que se entrega a los gobiernos del Distrito Federal y el Estado de México.

Efrén Villalón, director del organismo, señaló que actualmente el metro cúbico de agua –equivalente a mil litros– se cobra en 4.21 pesos, a pesar de que su costo real es de 7 pesos, por lo que el aumento elevaría el costo entre 60 y 80 centavos.

La propuesta es evaluada actualmente por personal de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y será presentada en febrero a Hacienda para su estudio.

"Calculamos aumentar de 10 a 15 por ciento mínimo, pues después de año y medio es justo aumentarlo, lo que representaría entre 60 y 80 centavos", afirmó Villalón.

"La idea es reducir un poco el subsidio, pues el agua es baratísima, y que utilicemos ese dinero para más infraestructura. En realidad el incremento del precio sería directamente para los gobiernos del DF y mexiquense y no para los consumidores; ya las autoridades decidirán si también suben el costo para los habitantes o lo mantienen", explicó.

Para demostrar el alto costo de enviar agua a través del Sistema Cutzamala al Valle de México, Villalón señaló que al día se entregan al DF y el Estado de México un millón 350 mil metros cúbicos de agua y la Comisión debe pagar mil 700 millones de pesos

por la electricidad que consume el sistema de bombeo del Cutzamala.

La última ocasión que se aumentó el agua en bloque fue en agosto de 2007, en 18.8 por ciento.

"Sabemos que estamos subsidiando el agua y, mientras no lo pongamos en los precios correctos, nadie va a apreciarla y se continuará desperdiciando. Debemos generar la conciencia del cuidado del líquido", afirmó.

Villalón señaló que el Sistema Cutzamala entrega el 25 por ciento del agua que se utiliza en el DF; sin embargo, se tiene un registro de 35 por ciento de pérdida de líquido en fugas en la capital.

"De nada sirve traer al agua de tan lejos si al final se termina desperdiciando", afirmó.



> Presas que abastecen el Cutzamala están al 58% de su capacidad.



Página 1 de 1 \$ 16820.30 Tam: 175 cm2 KREYNOSO