

Así lo manifestó Juan Carlos Valencia Vargas, Secretario Ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua (CEA), quien señaló que la crisis de agua en la capital no es provocada por la falta de disponibilidad del líquido, sino por la mala administración de la dependencia municipal.

"El tema es una crisis de los organismos operadores, es una crisis de operación, es una crisis de distribución, derivada de varias décadas en las que los organismos operadores han sido vistos como una no sé cómo qué, pero no como una empresa proveedora de servicios", dijo el funcionario estatal.

De acuerdo con Valencia, la mitad del agua extraída del subsuelo no llega a los hogares.

"El ingreso que tienen los organismos es muy bajo, uno porque se pierde una gran cantidad en fugas, en Cuernavaca casi el 50 por ciento del agua se pierde en fugas, entonces imagínate sacar de un pozo o de un manantial 100 litros y que sólo 50 le lleguen a las casas".

Explicó que este fenómeno se debe a la existencia de tuberías viejas, al exceso de personal en la nómina de la SAPAC y a la falta de mantenimiento a la red hidráulica.

"Tiene que ver con infraestructura obsoleta, infraestructura en mal estado. Y para avanzar en ese tema los organismos tendrían que invertir en esa infraestructura y no tienen ingresos suficientes ni siquiera para dar una adecuada operación a lo que existe, menos para remplazar lo que ya no sirve.

"Ésa es una crisis porque también administración con administración se le ha ido cargado personal, se le ha visto como agencia de contratación y los alcaldes en turno le cargan y le cargan personal", aseguró el funcionario.

Héctor Ignacio Figueroa Cisneros, encargado de despacho de la dirección general de SAPAC, reconoció que la infraestructura hidráulica de Cuernavaca data de hace unos 50 años, cuando la norma establece que por su uso debe ser renovada al menos cada 25 años.

"Yo diría que por más, la infraestructura urbana de Cuernavaca,

dependiendo de qué parte se trate, es muy antigua, hay infraestructura hasta de 40 años o más, la norma habla de 20, 25 años, dependiendo.

"La infraestructura está completamente rebasada, ha faltado una política de largo plazo en donde se lleve mantenimiento, es un problema común a todos los sistemas de agua potable, y es parte de la problemática que tenemos", dijo.

Figueroa explicó que para renovar toda la red se requiere de una inversión de 2 mil millones de pesos, lo que podría llevar unos 20 años. Sin embargo dijo que para que el sistema funcione de forma adecuada requieren de al menos 100 millones de pesos a corto plazo.

Ante la falta de agua potable en sus hogares por varios días, incluso semanas, vecinos de diferentes colonias de la capital han realizado diversos bloqueos y protestas en calles y avenidas para exigir se reactive el servicio.

Fuga de recursos

El Gobierno de Cuernavaca tiene una concesión de agua que alcanza para abastecer a toda su población, pero no lo hace debido a las fugas.

- 1,300 millones de metros cúbicos de agua al año puede usar
- 700 millones de metros cúbicos son suficientes para cubrir la demanda
- \$2,000 millones se necesitan para renovar toda la red de agua en la capital

13 de abril de 2015

Fuente: [Reforma](#)

Nota de Héctor Raúl González