El Sistema Cutzamala lo forman la presa Valle de Bravo, el canal abierto Donato Guerra, la planta de bombeo número 3 y la planta tratadora de Berros, en el estado de México. Foto José Carlo González

El Gobierno del Distrito Federal (GDF) no ha logrado que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) suministre a esta ciudad los volúmenes de agua que recibía hasta 2003, y que eran cercanos a los 400 millones de metros cúbicos.

En esos 12 años han sido más los descensos que los incrementos en cuanto al volumen del líquido que entrega esa dependencia federal a la capital; por el contrario, los costos anuales que paga el GDF por recibir ese bien prácticamente se duplicaron, al pasar de mil 107 millones en 2003 a 2 mil 144 millones de pesos para 2015.

Así lo revelan datos oficiales del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex) obtenidos a partir de una solicitud de información pública, en la que el subdirector de Macromedición y Control de Redes de este organismo, Humberto Martiñón García, dejó en claro que la cantidad de agua que se asigna al Distrito Federal depende de lo que pueda suministrar la Conagua.

De acuerdo con esa respuesta, el costo del metro cúbico del líquido también ha registrado una tendencia imparable al alza. En enero de 2003 se pagaron 2 pesos y 75 centavos por cada metro cúbico recibido; para el mismo mes de 2007 se elevó a 3 pesos con 44 centavos, y subió a 4 pesos con 81 centavos en 2011.

Un año después, en 2012, el gobierno capitalino pagó a la Conagua 5 pesos por cada metro cúbico, monto que llegó a 5 pesos con 51 centavos para 2014 y, según detalla el SACM, la tarifa vigente a abril de 2015 es de 5 pesos con 73 centavos.

Autoridades del Sacmex precisaron que el pago por aprovechamiento por suministro de agua lo fija el gobierno federal por conducto de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, con base, fundamentalmente, en el porcentaje de inflación que se tenga, y los costos de bombeo y de energía eléctrica, y esos cobros los realiza la Conagua.

Oferta y demanda

De hecho, el gobierno de la ciudad hace el requerimiento anual de

agua a este organismo federal y la decisión de si se acepta o no se toma dependiendo de la capacidad que tengan las presas del Sistema Cutzamala, que es de donde proviene la mayor cantidad del agua que se entrega a esta ciudad. Es decir, si las presas están llenas se entrega el volumen solicitado, de lo contrario se restringe.

Los datos oficiales del Sacmex detallan que en 2003 la ciudad de México recibió 396.8 metros cúbicos, cantidad que se redujo a 383.3 millones para 2006 y cayó drásticamente a 321 millones en 2009.

Para 2013, el volumen se recuperó y llegó a 328.9 millones de metros cúbicos; en 2014 alcanzó 368.7 millones y para 2015 el Gobierno de la ciudad de México tiene proyectado recibir 382.9 millones de metros cúbicos, para lo cual tiene presupuestado un monto de 2 mil 144 millones 516 mil pesos, tomando en cuenta que la Conagua cobre cada metro cúbico en 5 pesos 73 centavos, aunque este puede modificarse si la Secretaría de Hacienda autoriza un incremento, remarca el documento firmado por Martiñon García.

04 de mayo de 2015 Ffuente: *La Jornada*

Nota de Raúl Llanos Samaniego

Periódico Lunes, p. 32