

El ingeniero **Ramón Aguirre Díaz**, Director General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, comentó que es una situación coyuntural la problemática del agua que se tiene a nivel de la Ciudad de México y que la realidad es que el subsidio en el agua se presta a dispendio y a desperdicio. Hoy día, con esta tarifa comentó que se subsidia al que la cuida y al que la desperdicia. Dijo que de mantenerse las tarifas en las actuales dimensiones va a ver cada vez mayores problemas con el servicio.

Resaltó que no es fácil traer agua a la Ciudad de México pues hay reducción en la oferta, también existen fugas en redes y medidores que afectan la eficiencia en el manejo del agua, hacen falta medidores y las tarifas actuales no permiten renovar el parque y por último hay tarifas donde no hay un cargo fijo, esto se usa en la mayor parte de los sistemas de agua a nivel mundial, es un cargo fijo y después vienen los cargos por consumo. Las tarifas deben permitir renovar e instalar nuevos medidores.

Expresó que la disponibilidad natural de agua per cápita 2007, información oficial de la Comisión Nacional del Agua, demuestra que en zonas donde hay escasez tienen disponibilidad media de 1 mil 289 metros cúbicos por habitante por año y en zonas, mientras que la zona metropolitana del Valle de México que es la zona 13, aguas del Valle de México anda en 143; hizo notar que esos 143 ubica en una de las zonas de mayor escasez a nivel mundial. Mencionó que hay una menor precipitación que se presentó en el 2009, y que se está recibiendo un 30 por ciento menos de agua, del Sistema Cutzamala.

Sobre el tema de fugas, señaló que es un tema que requiere de atención, pues hablamos de una red de 13 mil kilómetros y se estima que hay una pérdida de un 35 por ciento de agua en la ciudad, la mitad se pierde en las redes de la ciudad y la otra mitad en lo domicilios. Indicó que faltan 700 mil medidores, lo cual se traduce en una inversión cercana a los mil millones de pesos tan sólo en la adquisición de estos aparatos más su instalación.

El Ing. Aguirre dijo que hay resolver problemas de potabilidad en la zona oriente del Distrito Federal y también algunas colonias en zonas populares que generalmente están en zonas difíciles alejadas, altas, requieren inversiones importantes para poderse resolver y además el hecho de mantener funcionando la infraestructura de la que disponemos y es todo un reto, estamos hablando de cerca de 25 mil kilómetros de tuberías, cerca de 2 mil 500 instalaciones que requieren mantenimiento y rehabilitación y el monto de la inversión necesaria para mantener funcionando toda la infraestructura de obra civil y electromecánica se estima en 4 mil 600 millones de pesos anuales.

Precisó que con la actual estructura tarifaria se tiene un costo de 23 pesos por metro cúbico, el sistema tiene 16 rangos de subsidios, eso realmente no tiene mayor importancia, pero sí el hecho de que haya un subsidio generalizado que va del 90 al 65% de la tarifa, aun la gente que desperdicia el agua está teniendo un subsidio del 65% y los rangos, inclusive arriba de 180 metros cúbicos continúa con ese subsidio y no hay incentivos para el contribuyente cumplido.

Comentó que con la tarifa que se está proponiendo para 2010, se pretende ligar el tema de la tarifa con el tema del cuidado del agua y la elasticidad que tiene el consumo. Se trata de mantener tarifas bajas en los consumos básicos, pero salir a tarifas reales ya cuando los consumos no son los básicos; incrementar la cobertura y calidad del servicio, estos serían los recursos adicionales que se lleguen a generar se van a destinar hacia la mejora del servicio. Mencionó que el Sistema de Aguas espera ingresar cerca de 4 mil 500, 5 mil millones de pesos con

esta tarifa y el costo operativo del Sistema es mucho más alto, anda cercano a los 9.

Asimismo, dijo que por ahora se tiene una cobertura del 50 por ciento y que está muy cargada hacia los sectores económicamente pudientes donde tenemos un mayor consumo de agua. Se necesita también que en las colonias populares haya medidores y que entonces logremos con base en la medición y con unas tarifas razonables el evitar que la gente aún estando en colonias populares estén desperdiciando.

Con respecto a la pregunta del Dip. Tabe Echartea, el Ing, Aguirre comentó que el tema es delicado, pues piensa que la descentralización del Sistema de Aguas sería positiva siempre y cuando estuviera en niveles de autosuficiencia y el costo entonces se pudiera compensar de manera importante. El problema es que estando con un organismo tan subsidiado por el Gobierno de la Ciudad, pues recibe al menos 4,500 millones de pesos.

Con respecto a Iztapalapa, comentó que la cantidad de agua que está recibiendo Iztapalapa, son al Cerro de la Estrella, y esto son medidos, al Cerro de la Estrella le estamos mandando en promedio mil 569 litros por segundo; a la zona alta, Quetzalcóatl 499, el acueducto Santa Catarina entrega en diferentes puntos en la delegación 600 litros, el tanque La Caldera está recibiendo 450 litros por segundo; del poniente, estamos enviando a la zona poniente de la delegación 125 litros, y tenemos 72 pozos de la red, mil 850 litros por segundo que están proporcionando. El total del agua que tiene la delegación son 5 mil 93 litros por segundo. Si dividimos eso entre cerca de 1.85 millones de habitantes nos daría una dotación de 238 litros por habitante por día; sin embargo, hay zonas, un 35% de la delegación que tiene problemas muy severos de agua. Que hay muchas zonas de Iztapalapa que sí tienen el servicio y lo están desperdiciando, porque se están gastando el agua que debería de llegar a las otras zonas de la delegación.

Para concluir mencionó que con respecto a transparentar el tema de la recaudación, se está planteando canalizar recursos a un fondo de servicios ambientales. Lo que se tiene que hacer es etiquetar ese fondo, las condiciones en que se debe de dar el dinero, dejarlas bajo unas normas muy claras, la Secretaría del Medio Ambiente no debe tener el menor problema.