

Fecha Sección Página 27.11.2009 Ciudad 1

Hacen 'agua' los medidores

> Alertan especialistas

que incremento no será

efectivo sin una buena

medición del consumo

Para expertos en materia hídrica, los medidores del consumo de agua en los domicilios han dejado de funcionar adecuadamente.

Por lo anterior, expusieron los especialistas, el objetivo de aumentar las tarifas tendrá una mínima efectividad.

"Es una buena propuesta crear cuatro niveles de tarifas y también cobrar 10 por ciento adicional durante la temporada de estiaje, pero vamos a tener que invertir en la renovación de los medidores para cobrar por lo que se consume", afirmó la investigadora de la Universidad Iberoamericana Gloria Soto.

De acuerdo con el Sistema de Aguas, agregó, de un millón 976 mil usuarios sólo un millón 200 mil cuentan con medidor y únicamente 800 mil reportan el consumo real, pues los demás, instalados en su mayoría desde 1993, vencieron su vida útil y deben ser reemplazados.

"Por un lado deben racionalizarse las tarifas y, por otro, invertir en infraestructura y tecnología como renovar y ampliar la cobertura de medición del consumo", indicó el especialista del Colegio de México, Boris Graizbord.

Aumentar las tarifas es necesario como parte de un conjunto de medidas que deben ser instrumentadas, anotó el director de Agua Potable del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Antonio Gutiérrez.

"También es muy necesario

invertir en la micromedición, porque en edificios —en donde se prorratea el pago del recibo entre muchos usuarios— se derrocha más que en donde el consumo es medido", citó el funcionario de la Comisión Nacional del Agua.

El director de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS), Roberto Olivares, expuso que la renovación de medidores es uno de los aspectos pendientes en la eficiencia operativa del Sistema de Aguas como organismo operador en la Capital del país.

Aun cuando el recibo bimestral del agua anota que es obligación del consumidor pedir la instalación de un medidor individualizado o su renovación, no está claro si el costo —que puede ir de 3 mil a 6 mil pesos—, debe ser absorbido por el usuario o pagado por recursos públicos.

por recursos públicos.

"Tendría que ser pagado por las finanzas públicas en algunos casos, porque hay sectores de población que no podrían financiarlo y más si hablamos de nuevas tecnologías, con capacidad de regular automáticamente el suministro a una cantidad mínima, como sanción cuando el recibo deja de

pagarse", comentó Gloria Soto.

Los legisladores debe considerar la propuesta del Gobierno capitalino y también definir un proyecto de inversión para instalar gradualmente los medidores necesarios, añadió la autora del libro Agual tarifas, escasez y sustentabilidad en las megaciudades".

La Secretaria de Medio Ambiente del DF, Martha Delgado, subrayó que incrementar las tarifas es apenas un primer paso de otros que deben darse, como renovar la infraestructura de medición.

ASÍ LO DIJERON

A Iztapalapa sería importante que no la toquen; es decir, no se puede cobrar más, no se puede entrar a un esquema que quite subsidios".

Clara Brugada,

encargada de despacho de Iztapalapa.

A nosotros nos dieron fondos para invertir en el cambio de la red de agua potable. La Ciudad nos da un peso y nosotros ponemos otro peso, y lo estamos invirtiendo en el cambio de la red. Este año yo creo que nos van a dar menos recursos para ello. Tenemos tuberías de 30 o 40 años de antigüedad".

Francisco Sánchez,

Jefe Delegacional de Iztacalco.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 28850.90 Tam: 291 cm2 CMEDINA



Fecha	Sección	Página
27.11.2009	Ciudad	1

La Ciudad de México es una Ciudad que puede llegar a tener serios riesgos de agua si no invertimos más en el Cutzamala, en pozos, si no cuidamos el agua y si no tenemos los recursos para hacerlo, y los recursos son a través de lo que pagamos los que consumimos el agua".

Demetrio Sodi,

Jefe Delegacional de Miguel Hidalgo.