

# Avalan ahorro de agua; rebaten los subsidios

**Especialistas consideran positivo el plan del GDF ante el menor suministro, pero piden un mayor cobro**

**POR JESSICA CASTILLEJOS**  
jessica.catillejos@nuevoexcelsior.com.mx

**A**nte la falta de agua, el Gobierno del Distrito Federal (GDF) apostó a eficiencia para reducir el suministro, lo cual es calificado como positivo por especialistas de la Universidad Panamericana (UP).

Sin embargo, indicaron que estas medidas no serán suficientes ante una crisis, por lo que plantean la importancia de incrementar las ta-

rifas, fomentar el ahorro y el uso de agua tratada.

En la ciudad, 50 por ciento del uso de agua potable se utiliza en el inodoro; 30 por ciento, en la regadera, y sólo 12 por ciento, en el consumo humano, por lo que Sergio Ampudia consideró que el plan del GDF de cambiar regaderas y depósitos sanitarios por equipos ahorradores permitirá una reducción importante en el gasto de agua sin que la población se sienta limitada en sus actividades diarias.

El especialista de la UP en derecho ambiental señaló que desde 2008 se estableció en la norma federal la obligación de cambiar las regaderas por unas que no utilicen más de seis litros e inodoros que no descarguen más de 10 litros, pero la falta de un reglamento para su verificación ha impedido su implementación.

En cuanto al tema de las tarifas, Sergio Ampudia aseguró que el alto subsidio que el gobierno da al suministro le quita valor tanto económico y de uso al agua, lo que fomenta su desperdicio.

Indicó que en la ciudad se paga 1.80 pesos por cada metro cúbico de

agua, cuando el precio mínimo real por el servicio sería de 20 pesos por metro cúbico.

El especialista reconoció que existe una cultura de no pago por este servicio, por lo que la limitación del servicio puede ser una manera de combatir a los deudores.

Ampudia dijo que en la ciudad 40 por ciento del agua se pierde en fugas, y resolver este problema, además de generar un ahorro, permitirá detectar su robo.

Gerardo Herrera, también investigador de la UP, señaló que el tema de las fugas es consecuencia de una falta de mantenimiento a la red hidráulica por casi diez años.

Consideró que es parte de la visión a corto plazo de las autoridades, la que les lleva a actuar sólo cuando ya hay un problema.

El especialista en infraestructura destacó la importancia de que el gobierno tanto federal como local trabajen en la creación de un sistema de plantas para reutilizar el agua.

Agregó que con ello la población dejaría de usar agua potable en algunas actividades, lo que permitiría incrementar la capacidad del Sistema Cutzamala.



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>30.07.2009</b>	Sección <b>Comunidad</b>	Página <b>2</b>
----------------------------	-----------------------------	--------------------

