

Ineficiente y oneroso sistema de tarifas de agua del GDF: experta

SUBSIDIO DIFERENCIADO

► Una causa del desabasto que vive la capital: Gloria Soto ► El cobro es el mismo en toda la ciudad ► Provoca el derroche por su bajo costo, dice la investigadora

[ARMANDO BONILLA]

La investigadora del departamento de Estudios Internacionales de la Universidad Iberoamericana (UIA), Gloria Soto Montes de Oca, propuso que en la Ciudad de México se aplique un esquema tarifario basado en subsidios diferenciados, lo que permitiría tener una recaudación adecuada, fomentaría el manejo sustentable del recurso hídrico y promovería su ahorro.

La académica, autora del libro *AGUA: Tarifas, escasez y sustentabilidad en las megaciudades. ¿Cuánto están dispuestos a pagar los habitantes de la Ciudad de México?*, explicó que el texto es producto de un análisis del manejo de recursos que se obtienen por el servicio de agua en el Valle de México y otras grandes ciudades.

"Dicho trabajo me permitió identificar que su manejo es deficiente, pero no porque no se estén destinando montos, sino porque la inversión está enfocada a atender problemas de corto y, en el mejor de los casos, de mediano plazo. No hay planes de largo plazo y eso es lo que nos melió en el problema de desabasto que actualmente enfrentamos".

Sin embargo, el mayor problema es que la captación de recursos es deficiente y no fomenta ni el ahorro ni el manejo sustentable, dijo. "Uno de los principales pro-

blemas es que el subsidio al recurso es muy alto, además de que es el mismo para cualquier sector de la población. Actualmente un metro cúbico de agua (mil litros), cuesta al usuario dos pesos mientras que el costo para el Gobierno del Distrito Federal es de trece pesos por metro cúbico, lo que significa un subsidio de 11 pesos".

Además, dice, la regulación ac-

tual del servicio considera que el límite de consumo de agua para los hogares es de mil 500 metros cúbicos de agua por bimestre, pero la realidad es de que las estadísticas muestran que el consumo promedio por hogar es de 50 metros cúbicos. Entonces, señala, no hay forma de que esos factores generen una cultura de bajo consumo y es por eso que por muchos años se desperdició el agua, dijo.

Actualmente, el esquema de tarifas por bloques suena razonable; sin embargo, la diferencia entre un bloque y otro no es significativa y eso lo hace ineficiente. Por ejemplo, la ley estipula una cuota de 13 pesos por 10 metros cúbicos de agua y rebasada esa cantidad la siguiente cuota es de 15 pesos por un consumo que va de 10 a 20 me-

tros cúbicos, explicó.

Entonces, si el consumo promedio es de 30 a 50 metros cúbicos, dicho esquema también es inoperante, sentenció.

Al respecto, indica que su propuesta es aplicar una tarifa de hasta 200 pesos a colonias cuyo ingreso promedio es bajo y hasta de 600 pesos en las que el ingreso promedio es alto —dichos datos de sectorización de colonias según el ingreso están expuestos en el libro gracias a la aplicación de encuestas.

También, añade, se eliminaría el subsidio general al suministro del recurso y se calcularía uno que aplique exclusivamente en las colonias de bajos recursos, además se podría aplicar un límite al consumo de agua, calculado con base en el consumo promedio y para

ello habría que actualizar la regulación actual, la cual es totalmente obsoleta.

Para optimizar aún más el esquema tarifario podría continuar el esquema de bloques, pero con una diferencia significativa entre un bloque y otro en cuanto a la tarifa y eso sí generaría que los usuarios hicieran lo posible para no brincar de un bloque normal al siguiente bloque de consumo, dijo la académica.

La docente señala que las tarifas de agua aplica únicamente para el sector de los hogares debido a que en el sector industrial el cobro es adecuado. Actualmente, dice, 80% del consumo de agua en el DF es en hogares y la recaudación que genera es 20%; mientras la industria consume 20% y paga 80%.



Continúa en siguiente hoja



ESCASEZ. Por la escasez de lluvias de largo plazo de conservación, el uso del agua se...