Sección Página 24.12.2009 Ciudad 1-4

Satisfecho GDF con aumento al a

Habrá 1,200 mdp adicionales con la nueva estructura tarifaria

POR ARLETTE GUTIÉRREZ

A pesar de que Asamblea Legislativa rechazó aplicar un impuesto de 10 por ciento al agua para la época de estiaje, con el cual se pretendía recaudar 150 millones de pesos, el Gobierno capitalino celebró que se haya aprobado el cambio en la estructura tarifaria, con lo cual busca fomentar el ahorro del vital líquido.

Mario Delgado, advirtió que es muy importante para la capital mexicana este incremento en la tarifa del agua, pues se trata de "sancionar al que

más consume y sancionar el desperdicio, para ver si cambiamos los hábitos de consumo en la ciudad".

Pero, además de tener un aumento progresivo en la tarifa según el consumo de agua, para que paguen más quienes la desperdicien, también el incremento en la Ciudad de Méxidará de acuerdo al nivel de in-

gresos de las familias. Y es que, dijo, "las zonas que tienen una mejor infraestructura en la ciudad van a pagar más que las zonas que no tienen un buen servicio del agua, por ello, algu-El secretario de Finanzas del DF, nas partes del DF que son pobres y de bajo consumo, como Iztapalapa, no tendrán un aumento significativo.



Continúa en siguiente hoja



Página 1 10253.68

| Fecha | Sección | Página |
|------------|---------|--------|
| 24.12.2009 | Ciudad | 1-4 |

Buscan recaudar 200 mdp adicionales

En entrevista, el funcionario destacó que con este ajuste en la estructura tarifaria, las autoridades locales pretenden recaudar mil 200 millones de pesos adicionales, los cuales se destinarán al programa de obras del Sistema de Aguas de la Ciudad de México.

Esos recursos adicionales se invertirán en infraestructura hidráulica, a fin de distribuir mejor el agua y llevarla "a donde actualmente no está llegando ni con la frecuencia ni con la calidad con que deberíamos tener todos los capitalinos".

Recordó que el objetivo principal de este aumento en la tarifa es lograr un ahorro importante del vital líquido para 2010, toda vez que se pronostica que será un año seco, y se trata de que no haga falta el agua en la época de estiaje.