

Fecha <b>30.07.2009</b>	Sección <b>Noticias de Primera Plana</b>	Página <b>9</b>
----------------------------	---	--------------------

## EDITORIAL

# Agua: más cara a quien más consume

### Anuncian nueva política tarifaria

Nadie puede censurar o criticar todas las medidas tendentes a evitar el desperdicio del agua. Es más, se aplauden todas las medidas implementadas con este objetivo, pero... No se puede caer en el error de encarecer los servicios para que la gente baje el consumo. El costo de la energía eléctrica es demasiado alto, y las personas no por ello bajan la utilización. Al contrario, los abusos abundan. Son innumerables las quejas ante los organismos correspondientes por altos cobros o indebidos. En el caso del vital líquido se puede hablar en el mismo tenor. Hay lugares donde no llega, y aun así la tesorería local reclama el pago, o amenaza con una suspensión del servicio! Ahora, avisa el gobierno del Distrito Federal que ya tiene un estudio según el cual han calculado el consumo de agua por equis cantidad de miembros en cada familia. Así, al que se pase de lo que según el GDF ha marcado como consumo normal o

habitual, sufrirá un aumento de hasta el dieciocho por ciento en su cobro. Claro que alientan a utilizar equipos ahorradores de agua; más cierto es que la gente sufre y está consciente de los cortes que se realizan ya casi a diario, pero... Quienes por necesidad consuman más de los veinte metros cúbicos deberán atenerse a las consecuencias. Ojalá y las autoridades correspondientes tengan suerte con su nueva política tarifaria, pero también piensen en brindar un mejor servicio, acorde con sus tarifas. No se puede pensar solamente en una mayor recaudación sin atender las fallas en el suministro o la baja calidad del líquido en varias zonas de la ciudad. Que más consuma no necesariamente significa desperdicio. En este caso, por ejemplo, ¿los hospitales, negocios de alimentos o lugares públicos, tendrán que ser discriminados con un mayor cobro por el simple hecho de consumir más de veinte metros cúbicos, o ya se habrá tomado en cuenta ese pequeño detalle?

