

## Sancionarán desperdicio de agua

### Afina GDF reglamento

Todo mundo sabe que el agua es un recurso natural no renovable, y que su traslado a los grandes centros, principalmente urbanos, de consumo cuesta más allá de lo que se cobra a los usuarios. Sí, todo mundo lo sabe, pero... En todas las sociedades hay personas e instituciones que no ponen interés por evitar el derroche del vital líquido. Lo mismo peca la autoridad que no atiende con prontitud las fugas o los derrames que los consumidores que, con el pretexto de "por eso la pago", la derraman a diestra y siniestra, ya sea lavando el automóvil o la banqueta con la manguera abierta. Pero también son culpables aquellas instancias que no revisan sus instalaciones hidráulicas y permiten, por negligencia, el desperdicio del agua. Ayer, sin ir más lejos, lectores de este diario, comentaban a Vox Populi la absurda manera en que la Delegación Iztacalco desperdicia el vital elemento en el área de los baños públicos. Sin embargo, hay que ser justos. Esto no es privativo de esa demarcación. Sin

exagerar o mentir, en las demás demarcaciones o en las oficinas municipales en el marco del Valle de México, por citar ejemplos, se presentan situaciones similares. Por ello, ahora que el titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, informa que a finales del próximo mes ya estará listo el reglamento de la Ley de Aguas, es importante no sólo que se señale a presuntos culpables del desperdicio del agua o los montos de las multas por su error, también sería importante que se mencionara de qué manera el mismo sistema de aguas, las autoridades o los particulares podrían ayudar a evitar el desperdicio del vital líquido, porque en ello no sólo cae la ciudadanía. ¿Cuántas veces no se ha visto que una fuga permanece por días, semanas o meses, sin que nadie la repare? Claro que se debe sancionar el desperdicio del vital líquido, pero aquí queda la duda, como en muchos otros asuntos ciudadanos, ¿hasta dónde será culpable la autoridad por fallas de suministro, por fugas en la red o por instalaciones arcaicas?

