

Anuncian más bloqueos por escasez

Julián Sánchez

julian.sanchez@eluniversal.com.mx

Habitantes del Conjunto Condominial Galaxia Manuel González, de la colonia San Simón Tolnáhuac, delegación Cuauhtémoc, advirtieron que bloquearán la circulación de las avenidas Guerrero y Manuel González para protestar por la inequidad en la **distribución** del **agua**, ya que desde el 17 de julio pasado no han recibido “ni una gota” por parte del Sistema de Aguas del gobierno local.

Esta situación, aseguran, afecta a unas tres mil personas de los 624 departamentos de esa unidad habitacional, quienes han tenido que pagar más de 130 mil pesos en pipas y a pesar de que se ha solicitado apoyo a las autoridades, no les ha solucionado el problema.

Distribución no es equitativa

Esto, sostienen, es injusto, ya que si bien están conscientes de las medidas de reducción en la **distribución** y presión del líquido, así como de que se tiene que ahorrar el **agua** ante la baja capacidad del Cutzamala, en la propia colonia San Simón, así como en la Guerrero y Tlatelolco el suministro es regular, por lo que la gente está muy irritada y dispuesta a cerrar las avenidas con el objetivo de llamar la atención y se les ayude.

Contrario a ello, en ese conjunto condominial en particular, se les cerró la válvula que permite la **distribución** y no llega **agua** a las cisternas, que tienen que llenar con pipas, las cuales ya no tienen capacidad para costear ni para cubrir la demanda mínima diaria que necesitan los cerca de tres mil habitantes.

Por esta razón, pidieron la intervención de Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), pues aunque la subdelegada en Cuauhtémoc, Margarita del Río, ya visitó el lugar y manifestó la voluntad de ayudar, nada se ha podido hacer.

De ahí, que se dijeron desesperados pues reiteraron que por un lado ya no tienen la capacidad para seguir pagando el servicio de pipas —en lo que se les podría ayudar—, paralelamente a que lo que éstas distribuyen no es suficiente para cubrir las principales necesidades.

