



CDMX comparada con NY en detección de fugas de agua

Históricamente, el agua ha sido uno de los temas que más aqueja a la Ciudad de México ya que, por un lado, durante la temporada de lluvias, las inundaciones solían ser frecuentes y, de igual forma, en épocas de sequía, el suministro es cada vez más escaso, a nivel mundial.

Estos problemas, aunque ya en menor proporción, se siguen padeciendo debido a que durante décadas, gobiernos anteriores solían apostarle a obras faraónicas, obras que son visibles a kilómetros de distancia para dejar huella de su paso por la administración que encabezaron pero, lamentablemente, muy pocos le apostaron a obras que no se ven, como el drenaje profundo o la tubería de agua potable que, en su mayoría, va por debajo del suelo.

Por eso, es de reconocerse que la actual jefa de Gobierno, Clara Brugada, le haya apostado no sólo a este tipo de obras subterráneas sino que haya implementado tecnologías de última generación para la detección y atención de fugas de agua, incluso las no visibles, es decir, fugas que expulsan el agua al subsuelo y no necesariamente a la superficie. Y para ello, la mandataria innovó con sensores de sonido y videocámaras robóticas que son punta de lanza en los trabajos de mantenimiento de la red hidráulica para combatir el desperdicio del recurso hídrico y que permitirá in-

crementar de forma significativa la capacidad de recuperación de un caudal superior a los 51 millones de litros por día, favoreciendo su disponibilidad.

Con esta herramienta, Brugada coloca a la capital del país al nivel de ciudades como Nueva York, París, Berlín, Londres, Hamburgo, entre otras metrópolis del primer mundo, que se valen de esta tecnología, para prevenir y evitar el desperdicio de agua que, según datos de la Secretaría de Gestión Integral del Agua, en la CDMX hace que se

pierda hasta el 40% de agua debido a fugas y tomas clandestinas.

Datos que coinciden con el más reciente estudio del Instituto Nacional de Estadística y Geografía que ha destacado, que la alcaldía Venustiano Carranza es la demarcación que menos reportes tiene sobre esta problemática ya que, en lo que va de la actual administración de Evelyn Parra, se han

sustituido más de seis kilómetros de tubería que tenían más de 50 años de antigüedad por una red de alta densidad y de última tecnología lo que ha evitado que se registren nuevas rupturas.

Aunado a ello, desde el gobierno central, Clara Brugada reforzó el programa "C5 del Agua" y la Línea H2O *426 para hacer partícipes a los ciudadanos a que reporten cualquier desperfecto y así se puedan sustituir tramos de la red hidráulica en mal estado. Una acción que sólo con voluntad política es posible.

*Desde el gobierno central, Clara Brugada reforzó el programa "C5 del Agua" y la Línea H2O *426 para hacer partícipes a los ciudadanos a que reporten cualquier desperfecto*