



Política
Sociedad

Con acción se podría atacar problemas de fugas, indican

Expertos: necesario fortalecer a órganos locales de agua

- De 540 prestadores de servicio en el país, unos 490 operan en números rojos

Diego Badillo

diego.badillo@eleconomista.mx

Para que tenga éxito el Plan Nacional Hídrico presentado hace algunas semanas por el gobierno federal, es necesario fortalecer institucionalmente los órganos operadores municipales de agua y saneamiento y garantizar que tengan presupuesto para la operación de plantas potabilizadoras y de tratamiento de aguas residuales, pozos y colectores, así como para enfrentar el severo problema de fugas que hay en el país, expusieron expertos en el tema.

El presidente del Consejo Consultivo del Agua, Raúl Rodríguez Márquez, destacó que los operadores locales de agua manejan 14% del agua que se consume en el país.

En tanto, el presidente del Consejo Directivo de la Asociación Nacional de Entidades de Agua y Saneamiento de México (ANEAS), José Lara Lona, destacó la importancia de fortalecer a los prestadores de servicio, porque las obras en materia hídrica, como las pre-



FOTO: ESPECIAL

Los municipios son los encargados de distribuir el agua a los ciudadanos; es en este nivel de gobierno donde menos recursos se invierten.

sentadas hace unas semanas por la presidenta Claudia Sheinbaum, requieren también de esfuerzos importantes para la operación.

Denunció que cada vez más se han recortado los recursos para esos organismos operadores, que son los encargados de llevar el agua a los consumidores finales.

En ese sentido dijo que es necesario poner sobre la mesa el tema del cobro por los servicios, pues no se ha logrado que todos paguen.

En su opinión, es necesario que las autoridades municipales y estatales los apoyen en las tareas de cobranza para dejar atrás círculos viciosos como el que se compone de mal pago-mal servicio.

Recalcó que en la medida en

que se fortalezcan esos organismos, será posible ir solucionando problemas como el que representan las fugas, pues “de nada sirve que tengamos más agua si va a ser para tirarla”.

El presidente de la ANES mencionó que los costos de operación de plantas de potabilización como tratamiento deberían ser sufragadas con lo recaudado por el cobro del agua, sin embargo, hay municipios que no logran recabar lo suficiente para enfrentar esos gastos y requieren de apoyos, ya sea de los gobiernos estatales o el federal.

Para tener una idea de la dimensión de ese problema, comentó que esa organización

representa a 540 organismos operadores, de los cuales solamente alrededor de 50, cobran de manera eficiente el servicio y por lo tanto operan en números rojos.

A su vez, el consultor Hugo Rojas dijo que es necesario fortalecer a esos organismos y dotarlos de los recursos necesarios para la operación de la infraestructura, pues Conagua no opera las obras que construye, porque esa no es su tarea.

Hay menos plantas potabilizadoras que en 2020

De acuerdo con el Inventario Nacional de Plantas Potabilizadoras Municipales, de Conagua, a diciembre de 2023 se contaba con 978 plantas en operación, con una capacidad instalada de 151.3 metros cúbicos por segundo y un caudal potabilizado de 112.8 metros cúbicos por segundo.

En 2020 había 997, lo que quiere decir que, en tres años, en lugar de aumentar salieron de operación 19.

Es evidente que no todos los 2,446 municipios que hay en el país cuentan con una planta potabilizadora.

Además, hay estados como Quintana Roo y Nayarit, donde al menos a diciembre de 2023 no había ninguna; en Campeche solo había una y en Chiapas, Chihuahua, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Tlaxcala y Yucatán había menos de 10.

Sobre ese tema el consultor Hugo Rojas comentó que como país tenemos un problema de falta de información sobre la caracterización del agua.

Muchas ciudades siguen distribuyendo agua sin tener un monitoreo adecuado de la calidad del líquido. Un pozo te puede dar una calidad de agua hoy y mañana otra porque el acuífero está sobre explotado, porque hay una fuente de contaminación externa o simplemente porque se azolvó. Entonces cada uno de esos escenarios implica un proceso de potabilización, explicó.

De acuerdo con el Inventario Nacional de Plantas Potabilizadoras Municipales, de Conagua, a diciembre de 2023 se contaba con 978 plantas en operación, con una capacidad instalada de 151.3 metros cúbicos por segundo y un caudal potabilizado de 112.8 metros cúbicos por segundo.