



Expuesta a desechos, hasta 25 % del agua potable

ENRIQUE MÉNDEZ Y
FERNANDO CAMACHO

Entre 20 y 25 por ciento del agua que hay en el país está expuesta a algún tipo de contaminante, desde industriales hasta biológicos, pasando por algunos presentes de manera natural en el subsuelo y las rocas, por lo que es necesario elaborar muchos más estudios para saber con precisión dónde están las fuentes hídricas afectadas.

Así lo afirmó Luz María del Razo, presidente de la organización civil Inventario Nacional de Calidad del Agua, quien lamentó que la escasez del líquido en el país se haya acentuado por su mala distribución y la falta de infraestructura adecuada para su manejo.

Durante su participación en el foro-taller “Calidad del agua y salud pública en México”, organizado por la bancada de Morena en la Cámara de Diputados, la especialista resaltó que en el país no debería faltar el líquido, pues, en teoría, cada persona dispone de 500 metros cúbicos anuales de agua, cuando sólo se requieren entre 50 y 100 para satisfacer sus necesidades.

La escasez se acentúa por falta de infraestructura adecuada

Mala distribución limita acceso

Sin embargo, la mala distribución de este recurso vital ha “minado” el acceso al líquido, a tal punto que hoy en día, aproximadamente la mitad de la población carece de agua suficiente, y la cantidad de personas que acceden a ella todos los días de la semana es cada vez menor. A lo anterior se suma el hecho de que la mitad de la que llega a las ciudades se pierde por fugas en la red de abasto.

En este escenario de escasez, la también académica del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) hizo énfasis en los contaminantes que están presentes en el entorno natural, entre ellos el arsénico y el fluoruro, elementos químicos altamente nocivos para la salud humana.

Del Razo advirtió que en México alrededor de 5 millones de personas consumen agua con arsénico (de las cuales, 400 mil son menores de edad), mientras en el caso del fluoruro son unos 20 millones (6 millones niñas y niños), por lo que llamó a realizar más estudios para ubicar con exactitud los yacimientos de agua y evitar daños a las personas que la utilizan.