

Alertan crisis en operación de agua

► Advierte experto que enfrentan quiebra 95% de organismos operadores en el país

Adriana Alatorre

Fernando González Villarreal, investigador del Instituto de Ingeniería UNAM, señaló que la crisis del agua está alcanzando al país, donde casi la totalidad de Organismos Operadores de Agua no disponen de recursos, ni de tecnología para operar.

“Los acuíferos sobreexplotados siguen aumentando de número, de 30 a 108. Los ríos y los lagos, a pesar de los esfuerzos, siguen contaminados. Tenemos baja eficiencia del uso agrícola y uso urbano, y prácticamente quiebra técnica en 95 por ciento operadores de agua, además de un déficit en el riego”, diagnosticó.

Sobre la situación que guardan los Organismos Operadores, dijo que enfrentan problemas de falta de autonomía administrativa y financiera, bajas tarifas y baja recaudación, infraestructura deficiente, falta de planeación financiera, dificultad en el acceso a los recursos financieros y una débil posición financiera de muchos de ellos.

En entrevista subrayó que todos esos indicadores señalan que México está ante una nueva crisis del agua que tiene que atender en un entorno internacional de crisis financiera y una crisis energética que afecta el agua.

“Tal vez no ocurra pronto una

guerra por el agua, no entre nacionales, pero sí entre estados de una misma Federación, como ya estamos registrando en la cuenca de Lerma y en el resto del País”, aseguró.

Respecto a la normatividad de los programas institucionales, mencionó que es necesario contar con un marco regulatorio que permita el desarrollo equilibrado de las funciones, con el objetivo de alcanzar la viabilidad financiera, eficiencia económica y el acceso a servicios básicos.

Si el 30 por ciento de la gestión de los Organismos se destina a pagar la electricidad, la mayoría no tienen el presupuesto para operar sus plantas.

González Villarreal pidió no culpar por esta crisis al cambio climático, sino que el problema es por falta de una política pública adecuada y falta de gobernabilidad del agua.

“Necesitamos un cambio general en la estrategia de solución, es necesaria una nueva política basada en análisis científicos y compromisos de amplios sectores de la sociedad”, dijo.

El académico explicó que la crisis ocurre porque la cantidad de agua de que México dispone es fija, sólo se puede modificar se puede almacenar, pero es el mismo volumen, cuando aumenta la población, la actividad económica, la contaminación y crea conflictos del uso del agua que abarcan a más de la mitad del territorio nacional.

“La mitad del territorio nacional está consumiendo toda el

agua que práctica y técnicamente y económicamente, disponemos a nivel nacional, cualquier uso adicional requiere de afectar o transferir agua entre usuarios”, puntualizó.

“Mi mensaje es que la crisis ya nos alcanzó, ya está aquí, la pregunta es si tenemos la capacidad en nuestras sociedades y en organismos internacionales de actuar, de prever y no esperar los problemas de la crisis”.

Aseguró que es urgente cambiar el marco legal y constitucional para enfrentar el entorno nacional en buena parte de cuencas hidrológicas,

A nivel mundial, más de 95 por ciento del agua en el mundo no tiene posibilidades de uso, a medida que más la usamos más la contaminamos.

“Necesitamos cambiar el marco institucional y gobernabilidad para estar al nivel de los retos que tenemos en buena parte de las cuencas hidrológicas”, subrayó el académico.

Fugas sin fin

En México los organismos operadores de agua enfrentan rezagos en infraestructura y operación.

- 5%** bajaron los subsidios en el sector hídrico entre 2008 y 2009.
- 30%** de la gestión de los Organismos se destina a pagar energía.
- 35%** recuperan los Organismos por agua generada, según la ANEAS.
- 11** millones de mexicanos no tienen disponible agua entubada.

