

COMUNIDAD

Alertan por cada vez más socavones

Especialistas advierten que, de no cambiar el modelo de gestión de agua en el Valle de México, los socavones y hundimientos seguirán. / 18

CUENCA DEL VALLE DE MÉXICO

ADVIERTEN POR MÁS SOCAVONES Y HUNDIMIENTOS

CREAR INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO, rehabilitando lagos y presas, diagnóstico de la Coordinación Nacional Agua para Todos, Agua para la Vida

POR JONÁS LÓPEZ
jonas.lopez@gimm.com.mx

Las inundaciones y socavones seguirán apareciendo y causando cada vez mayores afectaciones a los habitantes del Valle de México sino se cambia el modelo de gestión del agua y se adopta una visión natural de cuenca, alertaron activistas de la Coordinación Nacional Agua para Todos, Agua para la Vida.

Consideraron que, en un concepto general, la visión de cuenca significa dejar de expulsar agua a través del sistema de drenaje del Valle de México y para ello es necesario invertir y crear infraestructura de almacenamiento, rehabilitando cuerpos de agua como los lagos de Xico y Zumpango o las presas del poniente de la Ciudad de México.

En conferencia de prensa, también llamaron a constituir un mega sistema de cosecha de agua pluvial que la capte antes de que tenga contacto con la superficie, en donde se contamina.

Rehabilitar y construir infraestructura para el tratamiento de agua residual, reciclaje y reúso son otras acciones recomendadas.

Por otro lado, señalan que se debe dejar de "importar" agua desde otras cuencas, como es el caso del Sistema Cutzamala, porque eso genera afectaciones en otras regiones del país.

"Los socavones se exacerban en temporada de lluvias, pero en temporada de sequía también aparecen y seguirán apareciendo", dijo Carlo Vargas, integrante de la coordinación.

Los activistas recordaron que la gestión del agua en el Valle de México lleva siglos sin considerar una visión de cuenca, lo que inició con desecación de los lagos que rodeaban Tenochtitlan.

"No hay que olvidar que hay una política hídrica con una visión tecnocrática y economicista del manejo de agua que se inauguró en la época de la Colonia, en 1607, cuando los españoles destruyeron toda la infraestructura que contenía todas las crecidas de agua de la ciudad azteca (...) Es una política que se ha reproducido durante siglos", dijo Ricardo Bando, otro integrante.

Consideraron que, si no hay cambios, la situación de inundaciones, socavones, hundimientos diferenciales, sobreexplotación del acuífero y escasez de agua potable seguirán creciendo.

"Ante la emergencia, que es real, del cambio climático, estos avisos que nos da la naturaleza en la Ciudad de México y parte del país también son alertas tempranas que nos deben de poner a pensar y repensar si efectivamente estamos tratando el agua como debe de ser, adecuadamente", señaló Eduardo Hernández, otro de los activistas.



