



UNAM: la sequía ya no es atípica, sino causada por el calentamiento global

ANGÉLICA ENCISO L.

Las evidencias de la creciente escasez de agua en el país cada vez son más inocultables y tan sólo los registros históricos oficiales de 2023 de acumulación de lluvia en 25 de 32 entidades indican que fue “significativamente inferior” al promedio anual de los 82 años previos, a lo que se suman las olas de calor, y “ya no son situaciones atípicas, están asociadas al calentamiento global”, sostuvo Eduardo Vega López, titular de la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad de la UNAM.

En el contexto del Día Mundial del Agua, el 22 de marzo, sostuvo que se debe hacer énfasis en atender la inseguridad hídrica, en qué magnitud y cómo se resuelve; la conservación de cuencas hidrográficas y la infraestructura hidráulica, con el mejoramiento, renovación y gestión institucional del agua. La desigualdad en México no sólo es de ingresos, acceso a educación, sino también de acceso y uso de este recurso, dijo.

“Hay relevos próximos en el país, es un gran número de cargos que se renuevan y si se tiene este debate público serán buenas noticias”, expresó durante la conferencia de prensa Diagnóstico y propuesta de política pública para el manejo del agua en México, convocada por la UNAM.

Vega López recordó que actualmente la disponibilidad de líquido

es de 3 mil 500 metros cúbicos al año por habitante y a principios del siglo eran 4 mil 800.

En tanto, Marisa Mazari, coordinadora del Seminario Universitario en Medio Ambiente e Instituciones, indicó que las concesiones y asignaciones de títulos deberían ser revisadas cada cinco años, no son para siempre. Además, hay rezago en solicitudes de comunidades agrarias e indígenas, mientras las corporaciones sí las obtienen.

La calidad del agua es un tema pendiente, se ha avanzado y hay normas, pero deben ser cumplidas. Actualmente se trata 57 por ciento de las aguas residuales y las no recolectadas van a dar a los cuerpos de agua, se contaminan, se pierde una gran capacidad de agua segura al no tener infraestructura adecuada, alertó.

A su vez, Fernando González, titular de la Red del Agua de la UNAM, advirtió que hay una crisis de seguridad hídrica en el mundo, difícilmente se puede garantizar el agua en las ciudades en calidad y cantidad.

Se refirió a que el Sistema Cutzamala, que aportaba al valle de México entre 15 y 16 metros cúbicos por segundo de agua, hoy proporciona ocho, “esto representa un déficit en la entrega entre 10 y 15 por ciento, ya se nota y hay algunos efectos negativos que seguirán en los próximos meses, pues continuará aumentando la demanda por el calor”.