



Almacenamiento de agua, debajo de 50% en 6 de las 13 regiones hidrológicas del país

Hay “sequía severa” en la Ciudad de México, alerta Conagua; pero usar “día cero” no es un concepto científico, advierten

Día del agua. Eduardo Vega López, titular de la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad, señaló en el marco del Día Mundial del Agua que ante la falta de agua que se registra en diversas regiones del país, es importante tomar en cuenta que las presas existentes en 6 de las 13 regiones hidrológico-administrativas del país tienen hoy niveles de almacenamiento de agua inferiores al 50 por ciento de su capacidad máxima, de hecho se encuentran entre el 28 y el 46%, además de

que en sólo tres de ellas alcanzan niveles de entre 53 y 59% de almacenamiento.

Mientras tanto, Jorge Arriaga, coordinador ejecutivo de la Red de Agua de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que el “día cero”— como lo ha mencionado la Conagua— no es un “concepto científico y no tiene una validez, porque no te predice exactamente cuál es la cantidad de agua o el volumen de agua que tienes para distribuir”. **PAG 5**



Hay opciones para enfrentar la crisis hídrica; Día Mundial del Agua

Resolver la situación actual en México precisa la conjunción de esfuerzos de todos los sectores. Se requieren al menos 97 mil millones de pesos de inversión adicionales para los próximos 15 años tan sólo en el valle de México

Cecilia Higuera Albarrán
nacional@cronica.com.mx

El Ante la falta de agua que se registra en diversas regiones del país, es importante tomar en cuenta que las presas existentes en 6 de las 13 regiones hidrológico-administrativas del país tienen hoy niveles de almacenamiento de agua inferiores al 50 por ciento de su capacidad máxima, de hecho se encuentran entre el 28 y el 46%, además de que en sólo tres de ellas alcanzan niveles de entre 53 y 59% de almacenamiento, señaló el titular de la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad, Eduardo Vega López.

El titular de la Red del Agua de la UNAM e integrante del Centro Regional de Seguridad



Parte de la crisis hídrica que enfrenta el país se debe a que 6 de las 13 regiones del país, las presas están en niveles por debajo del 50% de su capacidad, y sólo tres se encuentran entre 53 y 59%.

Hídrica adscrito a la UNESCO, Fernando González Villarreal, señaló que es altamente probable que “no cumplamos con las metas establecidas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible para 2030; tenemos altos niveles de cobertura, pero servicios de agua intermitentes; bajos niveles de tratamiento de residuales (menores al 50 por ciento) y cuerpos de agua contaminados en más de 60 por ciento, además de que los efectos del cambio climático se intensifican con más huracanes, sequías y reducción de, al menos, 10 por ciento de las precipitaciones”, acotó.

Enfatizó que en el caso del Valle de México (una de las regiones con mayor impacto y la más po-

blada del país) se requiere liderazgo, gobernanza (autoridad con autonomía técnica y administrativa), un sistema financiero que permita disponer de 97 mil millones de pesos adicionales para los próximos 15 años y acciones como rehabilitar y reponer la infraestructura básica, incluyendo la verde.

Para reparar las fugas en las urbes del país (que suman hasta 40 por ciento del suministro) sugirió invertir en infraestructura especializada para la detección y arreglo de estas.

Eduardo Vega López, señaló, con motivo del Día Mundial del Agua, que se conmemora este 22 de marzo, que con base en información oficial, los registros históricos de precipitación pluvial do-

cumentan que, “en 25 de las 32 entidades federativas del país, el volumen de lluvia acumulada en 2023 fue significativamente inferior al promedio anual de los 82 años anteriores”.

2023 EL MÁS CÁLIDO DE LOS ÚLTIMOS 70 AÑOS

Puntualizó que las altas temperaturas y las olas de calor experimentadas el año pasado, registran que 2023 ha sido el más cálido de los anteriores 70 años, debido a que 31 de las 32 entidades federativas tuvieron la mayor temperatura media anual desde 1953.

Ante ello, estableció que son inocultables las evidencias acerca de la creciente carencia del líquido en varias regiones, ciudades

y municipios de la nación, por lo que son inaplazables las políticas para resolver la inseguridad hídrica con sus connotaciones adversas sobre el bienestar social y la dinámica de las actividades económicas, mediante la conservación y manejo integral de las cuencas y los sistemas hidrológicos, así como del mejoramiento y la renovación de la infraestructura y gestión hidráulicas.

La coordinadora del Seminario Universitario de Sociedad, Medio Ambiente e Instituciones, Marisa Mazari Hiriart, señaló que el agua es un recurso desigual, pues su disponibilidad depende de los ecosistemas naturales, por lo que “la afectan acciones como la deforestación, la pérdida vegetal y la fragmentación del hábitat”, recordó.

Además, abundó, los servicios ecosistémicos que prestan las zonas ricas en este recurso son: provisión para consumo humano de uso doméstico, actividades agrícolas y pecuarias necesarias para una población creciente que demanda alimentos; control de erosión hídrica, eutrofización y azolve de cuerpos de agua e infiltración a sistemas subterráneos.

Es necesario, sostuvo, más inversión y entender que, con el inadecuado uso que hacemos, estamos transformando un recurso renovable en no renovable.