



Consume la sequía los tres lagos más grandes; siete presas, ya en cero

FANNY MIRANDA
CIUDAD DE MÉXICO

Lo embalses que abastecen las ciudades más grandes del país agonizan y los tres lagos y la laguna más grandes llegaron a niveles críticos. Además, en 15 días, una presa más se sumó a la lista de las que están completamente secas debido a la sequía, con lo que suman siete.

Se trata de los lagos de Chapala, en Jalisco, de Cuitzeo y de Pátzcuaro, en Michoacán, así como de la laguna de Yuriria en Guanajuato; mientras que de tres embalses de Monterrey, uno almacena solo 7 por ciento, y se prevé que el Sistema Cutzamala deje de proveer a finales de junio.

La cuarta laguna más grande, la de Yuriria, ubicada en el municipio de ese mismo nombre en Guanajuato, registra un crítico nivel de apenas 2 por ciento de llenado, con 4.5 millones de metros cúbicos (Mm³). Es el segundo nivel más bajo desde 1998, cuando se quedó en cero. Dicho cuerpo de agua tiene una superficie de mil 128 km², situada sobre un costado el río Lerma, un afluente del lago de Chapala.

El lago de Chapala es el más grande del país, se encuentra en el municipio de La Barca, en Jalisco, y tiene una superficie de mil 146 km²; actualmente se encuentra a 40 por ciento, con un almacenamiento de 3 mil 321 Mm³, el más bajo desde 2002, cuando se registró su nivel más crítico.

En Michoacán se encuentra el segundo cuerpo de agua más grande: la laguna de Cuitzeo y está a 32.72 por ciento, con un almacenamiento de 170.16 Mm³; localizado en el norte del estado, abarca los municipios de Cuitzeo, Santa Ana Maya y Álvaro Obregón y parte de Acámbaro en Guanajuato, además de que pertenece a la región hidrológica Lerma-Chapala, afectada por la sequía.

En la misma entidad se ubica el lago de Pátzcuaro que, de acuerdo con el gobierno estatal, ha perdido

42.2 por ciento del espejo de agua al pasar de 11 mil 837 hectáreas a 6 mil 833 en 30 años; lo anterior, debido a la sequía, la sobreexplotación de los mantos acuíferos en la cuenca del lago y el saqueo de agua, ya que se han registrado 160 ollas agrícolas ilegales, utilizadas para regar huertos de aguacate, principalmente.

Según datos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el emblemático lago almacena 334 millones de metros cúbicos, 52 por ciento de su capacidad.

El de Chapala (Jalisco) está a 40% y el de Pátzcuaro (Michoacán) a 60%

Presas a nivel crítico

Con la presa Chila, en Jalisco, son siete las que registran cero nivel de llenado, junto a El Centenario, La Llave y La Venta, en Querétaro; Abelardo Rodríguez nora y Pañuelitas en Guanajuato. De acuerdo con datos del Sistema Nacional de Información del Agua (SINA), operado por la Conagua, de las 210 principales presas, cuatro están a 1 por ciento

Con 2 por ciento de almacenamiento están seis presas. En 3 por ciento, dos; en 4 por ciento, una; en 5 por ciento, una; en 7 por ciento, seis; en 8 por ciento, dos; en 9 por ciento, tres, y en 10 por ciento, cuatro. Con 75 por ciento del territorio mexicano en alguna condición de sequía, de las 210 grandes presas, 145 tienen menos de 50 por ciento de llenado.

Focos rojos

Aunque no han llegado a cero, las presas que proveen de agua a las ciudades más importantes registran niveles alarmantes, como las del Sistema Cutzamala, que manda 25 por ciento del abasto al Valle de México. Sin lluvias y con las extracciones continuas, el almacenamiento conjunto de los embalses de este sistema: El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria, cada sema-

na rompen un récord del nivel más bajo. Al corte del 30 de abril, cayó a 31.6 por ciento de llenado.

En el caso de Monterrey, con solo 20 millones de metros cúbicos almacenados, la presa Cerro Prieto está en un drástico 7 por ciento de llenado; con 15 Mm³, La Boca está a 38 por ciento, y El Cuchillo —su presa más grande—, a 36 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 400 Mm³. La presa internacional La Amistad, en Ciudad Acuña, Coahuila, se encuentra a 11 por ciento. ■