

## **El lago pierde entre un centímetro y centímetro y medio por día, calcula el alcalde.**

**Foto: Alfredo Toledo**

El lago de Chapala sigue perdiendo agua, y por lo pronto, este fin de semana la Comisión Nacional de Agua (CNA) informó que su descenso ya alcanzó los 98 centímetros, lo que representa mil millones de metros cúbicos.

Dicha cantidad de agua es aproximadamente lo que la zona metropolitana de Guadalajara le extrae en un periodo de poco más de cinco años, situación que mantiene preocupado al presidente municipal Joaquín Huerta Barrios: “Yo creo que ahorita sí ya es preocupante, porque prácticamente tenemos dos años que no nos llueve como debería y lógicamente que están deteniendo más agua para la cuestión de riego en el estado de Guanajuato, y eso contribuye para que no llegue agua al lago”.

Confirmó que es entre un centímetro y un centímetro y medio lo que el lago de Chapala pierde cada día: “Conforme va disminuyendo la profundidad lógicamente se va haciendo una lámina más delgada y eso permite, tristemente, que haya más evaporación, eso es por un lado, y por el otro, la extracción de agua para la zona metropolitana de Guadalajara”.

Reconoció que las expectativas para las próximas semanas no son alentadoras, ya que de acuerdo a lo que está sucediendo, el lago de Chapala llegar al 30 por ciento de su capacidad: “Tristemente yo creo que vamos a andar llegando alrededor de un 33 por ciento de la capacidad del lago, es lo que esperamos en estos dos meses, y ojala y lo podamos recuperar, que las lluvias no sólo en el área ribereña, sino también el Estado de México, lógicamente Guanajuato y Michoacán tengan un buen temporal para que entre más agua al lago, dejen correr el agua y no detengan tanto las presas, eso es lo que esperamos”.

Huerta Barrios dio a conocer que el pasado viernes sostuvo una reunión con los alcaldes de La Barca, Jamay, Ocotlán, Poncitlán, Jocotepec, Tuxcueca y Tizapán para hacer un frente común que defienda los derechos del lago.

“Que sea un frente sólido que nos permita una mejor distribución de agua, donde se beneficie el lago de Chapala, porque sabemos que a parte de que impacta a empresarios, pescadores y lancheros en la cuestión económica, también siento que le va a afectar a la zona metropolitana, porque va a haber menos agua y con ello serán mas difíciles las extracciones y bombeos para ellos”, indicó.

Por su parte, Manuel Villagomez, presidente de la Fundación Cuenca Lerma Chapala, dio a conocer que lo que se pretende es echar a andar el proyecto que declara a la rivera del lago de Chapala como zona prioritaria de turismo ecológico y social, mismo que, aseguró, fue vetado por el ex gobernador Francisco Ramírez Acuña, en 2005.

Dijo que confía en que la propuesta pueda llegar primero al Congreso del Estado y posteriormente a la Federación: “La siguiente reunión será en 15 días y sabremos con seguridad que municipios le van a entrar y cuales no”.

Finalmente, dijo que durante las tres Administraciones panistas, el Poder Legislativo fue utilizado como oficina de trámite en el tema del agua: “En ese periodo el Congreso no jugó”.

### **Claves Del lago**

El lago de Chapala tiene una capacidad total de aproximadamente 8 mil millones de m<sup>3</sup>.

Tiene una superficie total de 114,659 hectáreas, de las cuales, Jalisco ocupa 86% y Michoacán 14%.

Es el más grande de la República Mexicana.

Es la principal fuente de abastecimiento de agua potable de la zona conurbada de Guadalajara, porque aporta 60% del agua que llega a la ciudad.

**Fuente: CEA**

### **Claves Almacenaje actual**

El lago de Chapala se ubica en la cota o escala 93.55, equivalente a 3,251 millones de m<sup>3</sup> de agua, que representa 41.17% de su capacidad.

Su descenso en el presente temporal de estiaje es de 98

centímetros, que en volumen representan mil millones de metros cúbicos, este fin de semana alcanzó esa cifra.

Comparativamente, el año pasado, en esta misma fecha, el lago se ubicaba en la cota 94.56, equivalente a 4,281 millones de m<sup>3</sup>, con un descenso de 88 centímetros, que en volumen representan 991 millones de m<sup>3</sup>, que representa 54.35% de su capacidad.

## **Comportamiento del lago**

### **Hasta el pasado 2 de abril**

#### **Año 2013**

Cota: 93.58

Almacenamiento: 3,280 mm<sup>3</sup>

Porcentaje: 41.54 %

Descenso en escala: -0.95 m

Descenso en volumen: - 970 mm<sup>3</sup>

Diferencia en escala 2013-2012: - 1.00 m

Diferencia en volumen 2013-2012: - 1,023 mm<sup>3</sup>

#### **Año 2012**

Cota: 94.58

Almacenamiento: 4,303 mm<sup>3</sup>

Porcentaje: 55.49 %

Descenso en escala: - 0.86 m

Descenso en volumen: - 929 mm<sup>3</sup>

**Fuente: Comisión Nacional del Agua (CNA)**

---

07 de abril de 2013

Fuente: [\*Milenio\*](#)

Nota de Alfredo Toledo