



ESTIAJE ALCANZA AL LAGO DE CHAPALA; SU NIVEL, AL 41.3%

Este embalse, el más grande del país, no había registrado ese porcentaje desde hace 22 años; afecta a pescadores: especialista **ESTADOS P. 10**

ESTÁ EN EL NIVEL MÁS BAJO DE LOS ÚLTIMOS 22 AÑOS

Estiaje tiene a Lago de Chapala a menos de 50% de capacidad



EDUARDO JUÁREZ

SEQUÍA. El fenómeno de *El Niño* provoca que pierda gran parte de su agua.

intensidad del calor.

“Mira, hay una razón para la sequía muy importante y está es que el año pasado y este está considerado como año *Niño*, que es “un fenómeno climático global y afecta de diferentes maneras a diferentes países, y a México afecta con una disminución de las lluvias y un aumento de la intensidad de calor”.

El académico de la UdeG destacó que “lo peor es que no hubo lluvias prácticamente en lo que sería el centro de México, donde está la cuenca Lerma-Chapala. El Lago de Chapala, en 2023, durante la época de lluvias subió

11 centímetros, cuando normalmente sube 1 metro 25 centímetros, promedio”.

ABASTECE A DOS METRÓPOLIS

Juárez Carrillo explicó que este embalse abastece a las dos urbes más importantes del país, la Ciudad de México y Guadalajara; esta última recibe 65 por ciento del agua que consume, alrededor de 3 millones de personas.

El especialista señaló que actualmente el territorio nacional atraviesa por una temporada de estiaje extraordinaria y mencionó que estos niveles de disminución del cuerpo de agua sólo

se vieron en Chapala en 1956, 2000 y 2002.

Indicó que este embalse debe estar, en un buen momento, en un nivel de 95.75 metros y se encuentra en 93.55, lo que equivale a 3 mil 639 mil 35 millones de metros cúbicos.



CALOR Y VIENTO, LOS RESPONSABLES

Mientras siga habiendo *Niño*, (el panorama) es bastante desfavorable(...) tanto el calor como el viento son los principales responsables de la evaporación del agua del lago”

El doctor Juárez Carrillo dijo que el panorama para este año en el Lago de Chapala no es alentador. “Mientras siga habiendo *Niño*, es bastante desfavorable, estamos viendo en este momento una onda de calor fuerte y, tanto el calor como el viento, son los principales responsables de la evaporación del agua del lago(...) Guadalajara toma aproximadamente 20 centímetros del nivel del agua, el otro metro 20 que disminuye es por evaporación”.

EDUARDO JUÁREZ CARRILLO

Director del Instituto de Limnología

Alertó que la temperatura del agua aumenta y esto ha impactado a la economía de los pescadores que “está sumamente afectada”.

Por ejemplo, dijo, la Sociedad Cooperativa Unión de Trabajadores y Pescadores del Lago de Chapala “ha disminuido en 50 por ciento su pesca (que era de un millón de kilos) y ahorita está muy pobre” en este embalse.