

Fecha 02.06.2009	Sección Nacional	Página 39
---------------------	---------------------	--------------

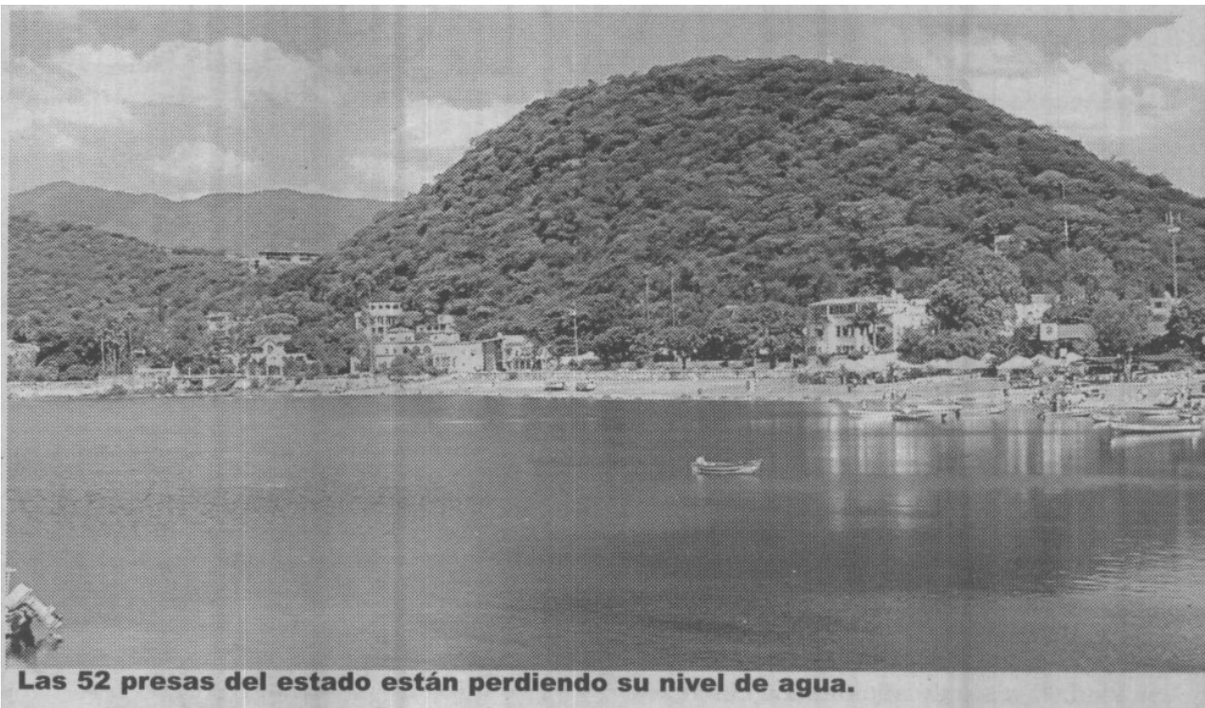
Pierden agua presas y lago de Chapala por la fuerte ola de calor

El intenso calor provoca que estén muy por debajo de lo recomendado

XIMENA BARBERO

REPORTERA

Guadalajara.- El Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, informó que tanto el lago de Chapala como las 52 presas más importantes de Jalisco y las 11 de la Cuenca Lerma Chapala pierden su nivel por el calor. En un comunicado, la dependencia precisó que de acuerdo con el monitoreo diario, el lago de Chapala registró ayer la cota 95.52 con 5 mil 319 millones de metros cúbicos de agua. Indicó que hasta el momento ha perdido 1.20 metros, a partir del 4 de octubre pasado, cuando registró el primer centímetro de descenso. Añadió que el lago se encuentra a 67.36 por ciento de su capacidad, luego de que el 100 por ciento de almacenamiento se marca en la cota 97.80 con un total de 7 mil 897 millones de metros cúbicos de agua. Por otra parte, indicó que las 52 presas del estado se encuentran a 56.63 por ciento con mil 175.64 millones de metros cúbicos de agua; en tanto, las 11 presas de la Cuenca Lerma Chapala están a 48.66 por ciento con 999.71 millones de metros cúbicos.



Las 52 presas del estado están perdiendo su nivel de agua.

