

Continúa el descenso en el nivel del lago de Chapala y presas debido a la sequía

La disminución en los niveles de agua es producto de la falta de lluvias que concluyeron el 3 de octubre pasado



JALISCO

NOTIMEX

GUADALAJARA.- Debido a la época de sequía, el lago de Chapala y las 52 presas más importantes de Jalisco registran un descenso en sus niveles de agua, la que empezaron a perder desde el pasado 3 de octubre cuando concluyó el temporal de lluvias.

El Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, reportó que el lago de Chapala se ubica al día de hoy en la cota

96.17, con un almacenamiento de seis mil 045 millones de metros cúbicos (m3). Preciso que el lago más grande de México ha perdido 55 de los centímetros recuperados con el temporal de lluvias de 2008, y se encuentra actualmente a 76.54 por ciento

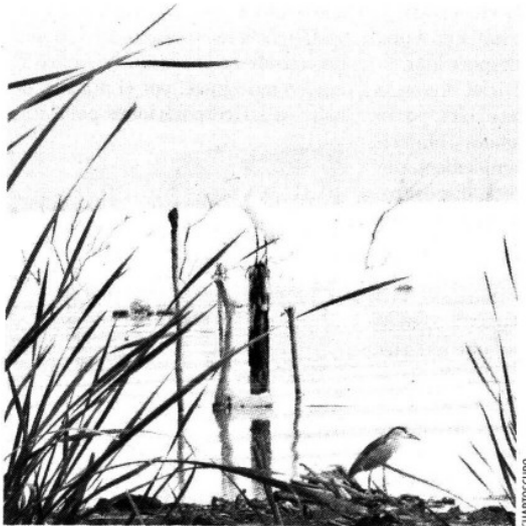
Dato

El Lago de Chapala ha perdido 55 de los centímetros recuperados con el temporal de lluvias de 2008, y se encuentra actualmente al 76.54 por ciento que se marca en la cota 97.80, con siete mil 897 millones de metros cúbicos.

luego del 100 por ciento de su capacidad que se marca en la cota 97.80, con siete mil 897 millones de m3.

El Organismo de la **Conagua** indicó que según el monitoreo diario que se realiza a este embalse, registra al día de hoy un área cubierta de agua de 112 mil 433 de las 114 mil hectáreas que tiene en su totalidad.

En tanto, añadió que las 52 presas jaliscienses están a 86.70 por ciento de su capacidad con mil 800.14 millones de m3 y las 11 presas de la Cuenca Lerma Chapala se encuentran a 73.66 por ciento, con mil 513.33 millones de metros cúbicos. ■



CUARTOSCURO

