

Disminuye lago de Chapala un centímetro al día por calor

Las altas temperaturas registradas los últimos días provocan una mayor evaporación del agua



NOTIMEX

GUADALAJARA.- Luego de las altas temperaturas registradas, el lago de Chapala ha descendido un centímetro cada día desde el pasado domingo 29 de marzo, hasta sumar siete de manera consecutiva.

El Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, informó que la onda cálida que domina al país mantiene temperaturas calurosas en la mayor parte del territorio nacional.

Indicó que en la estación climatológica de Chapala, las temperaturas que se han registrado en estos días alcanzan 31.5 grados, al igual que en la estación de Jamay, lo que ha provocado una mayor evaporación en el lago.

Indicó que "cada centímetro de descenso equivale, en promedio, a 10 millones de metros cúbicos de agua".

Refirió que debido el estiaje será mayor durante abril, mayo y parte de junio próximos, por lo que exhortó a hacer un uso racional y eficiente del agua, tanto en actividades agrícolas como en consumo doméstico.

Refirió que Chapala se ubica hoy en la cota 95.95, con un almacenamiento de cinco mil 798 millones de metros cúbicos

y su descenso desde el pasado 4 de octubre es de 77 centímetros, que en volumen equivalen a menos 868 millones de metros cúbicos de agua.

En cuanto al porcentaje de almacenamiento, señaló que se encuentra al 73.42 por ciento de su capacidad total, con un área de embalse de 111 mil 980 hectáreas.

Por último, respecto a las presas del estado de Jalisco, en promedio se ubican a 76 por ciento, mientras que las de la Cuenca Lerma Chapala están a 61 por ciento, añadió. ■

© 2009 por el Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico

10
MILLONES
de metros cúbicos
de agua es lo que se
evapora al día



CUARTOSCURO

