

Registran presas del estado 54.19% de su capacidad de agua

RODOLFO MADRIGAL
REPORTERO

Guadalajara.- El Organismo de Cuenca Lerma-Santiago-Pacífico, de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, informó hoy que las 52 presas más importantes de Jalisco se encuentran a 54.19 por ciento de su capacidad total de almacenamiento.

En un comunicado, precisó que las presas jaliscienses tienen una capacidad para almacenar dos mil 76.18 millones de metros cúbicos de agua, sin embargo, el monitoreo del día de hoy marca que guardan en este momento solamente mil 125 millones de m3 del vital líquido.

Igualmente, las 11 presas más importantes que se ubican en la Cuenca Lerma-Chapala se encuentran a 46.83 por ciento de su capacidad total, luego de que almacenan 962.05 millones de m3 cuando pueden albergar dos mil 54.35 millones de m3.

Por su parte, indicó el organismo de la **Conagua**, el lago de Chapala, considerado el más grande de México, se ubica hoy en la cota 95.47 con cinco mil 264 millones de m3, es decir, se encuentra a 66.66 por ciento de su capacidad luego de que el 100 por ciento se marca en la cota 97.80, con

siete mil 897 millones de m3.

El lago de Chapala ha perdido durante la presente sequía 1.25 metros de agua, que en volumen significa mil 402 millones de m3. Tiene un área cubierta de agua de 110 mil 264 hectáreas, de las 114 mil que tiene en su totalidad.



Bajo nivel de agua en las presas.

