

Lenta recuperación de Chapala pese a temporada de lluvias

EL OCCIDENTAL POR SALVADOR Y MALDONADO

GUADALAJARA, Jal. (OEM-Informex).- A últimas fechas el Lago de Chapala ha exhibido una recuperación de sus niveles en forma muy reducida a lo que fue el ciclo de lluvias del año pasado, cuando subió más de dos metros. En el presente ciclo se espera que se recupere al menos en un metro, según estimaciones preliminares de la **Comisión Nacional del Agua (CNA)**.

Así informaron los especialistas en **hidráulica** de la gerencia regional de la **CNA**, Rubén Pantoja y Fernando Pardo, quienes señalan que se espera que las precipitaciones de los ciclones esperados incidan en la recuperación del lago, la que en este año ha sido muy modesta.

Por cierto, la última información de parte de la **CNA**

mencionó que hasta el reciente fin de semana la recuperación del lago sólo acumulaba 14 centímetros y que durante algunos días del presente temporal de lluvias se ha quedado estático en sus niveles de almacenamiento que actualmente es de 68 por ciento de su capacidad.

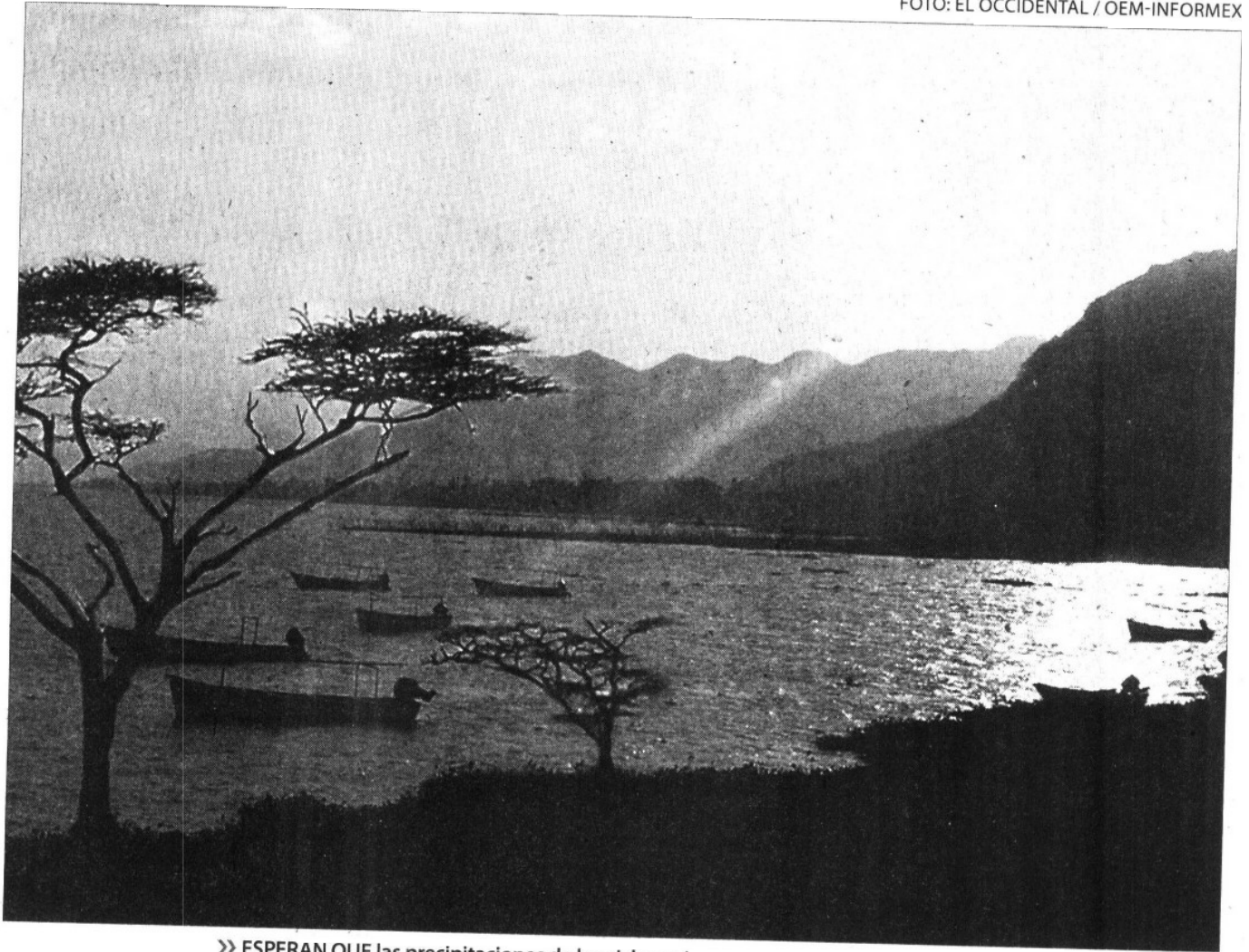
Cabe referir que la recuperación de este embalse se debe al errático comportamiento de las lluvias en el presente temporal, lo que ha incidido en bajas aportaciones de los principales afluentes del lago, como son los ríos Lerma y Zula.

Los bajos niveles de Chapala son motivo de gran importancia, dado que el lago es la principal fuente de abasto de **agua** potable para la zona conurbada de Guadalajara, además de otros importantes centros urbanos.



Continúa en siguiente hoja

FOTO: EL OCCIDENTAL / OEM-INFORMEX



» ESPERAN QUE las precipitaciones de los ciclones incidan en la recuperación del lago.