

## Recupera Chapala esperanza

Andrés Martínez

CORRESPONSAL

GUADALAJARA.- En el peor punto del estiaje del 2002, cuando el Lago de Chapala estaba a menos del 15 por ciento de su capacidad las autoridades estatales estimaron que podría secarse por completo en 6 años más. Hoy la realidad es otra.

Las imágenes de un lago que desde el malecón de Chapala sólo se veía como una delgada línea de agua alejada a 3 kilómetros de distancia en el horizonte, y que para poder embarcarse había que descender del muelle y tomar un camión hasta las lanchas, quedaron en el pasado y parece que no volverá en mucho tiempo.

De acuerdo con Raúl Antonio Iglesias Benítez, titular del Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el nivel que tiene ahora Chapala, ubicándose con 6 mil 529 millo-

nes de metros cúbicos de agua al 82.67 por ciento de su capacidad, aleja por muchos años la posibilidad de una sequía para el lago más grande del País.

Ayer a los costados del muelle principal de Chapala donde hace 8 años se veían vehículos de motor circulando, navegaban veleros de vacacionistas.

La Conagua pronosticó que en el 2010, Chapala alcanzaría la cota 97, ubicándose así como el mejor en los últimos 30 años, sin embargo el martes pasado, luego de permanecer una semana en el nivel más alto del año, con la cota 96.62, comenzó a descender, perdiendo hasta el momento dos centímetros de los 1.56 metros que ganó con las lluvias.

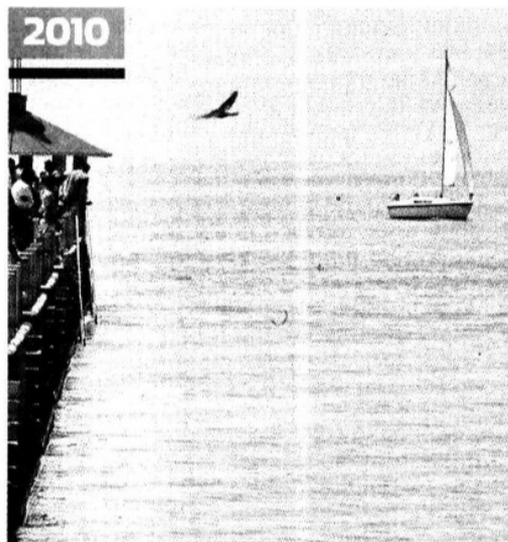
Iglesias Benítez explicó que la bonanza de Chapala se debe principalmente a las condiciones meteorológicas que trajeron un temporal por encima de lo normal.

“La que nos inclina la balanza para que esté en buenas condicio-

nes es la madre naturaleza, es indiscutible si no tenemos una precipitación de mediana a abundante, pues vamos a tener problemas en el lago”, expresó.

Aunque de acuerdo con el Instituto de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Guadalajara, el temporal de lluvias ya terminó, el hecho de que la mayoría de los almacenamientos de la Cuenca del Río Lerma estén llenos y desfogando, hará que siga llegando agua para el lago.

Aun con la situación que actualmente presenta Chapala, no se ha logrado que las autoridades solucionen algunos de los principales problemas que aquejan al cuerpo de agua, como es la contaminación del líquido, tanto por los escurrimientos que llegan por el Río Zula y el Lerma, que en su camino reciben descargas agrícolas e industriales, algunas con presencia de metales pesados, o de las mismas comunidades aledañas que no tratan adecuadamente sus aguas residuales.



**DE LAS RUEDAS A LAS VELAS.** Donde antes circulaba un microbús para un recorrido de tres kilómetros hasta el muelle a la orilla del lago, hoy los vacacionistas navegan en lanchas y veleros.

