

REGISTRAN PÉRDIDAS EN SUS NIVELES DE 40%

Agoniza la cuenca del Lerma

El panorama se agrava por la falta de **lluvia** y el deterioro ambiental

TERESA MONTAÑO

Corresponsal

TOLUCA, Méx.— Los mantos freáticos que abastecen de la cuenca del **Río Lerma** y a su vez abastecen a la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM), están en situación “crítica”, aseguró Orlando Chacón, investigador de la UAEM, al advertir que este panorama podría agravarse aceleradamente por la falta de **lluvia** y el deterioro ambiental.

Destacó que los mantos freáticos que abastecen al Lerma suministran 14% de la demanda de **agua** en el Valle de México y presentan un agotamiento significativo porque están sobreexplotados, incluso, hay evidencias de pérdidas superiores al 40%.

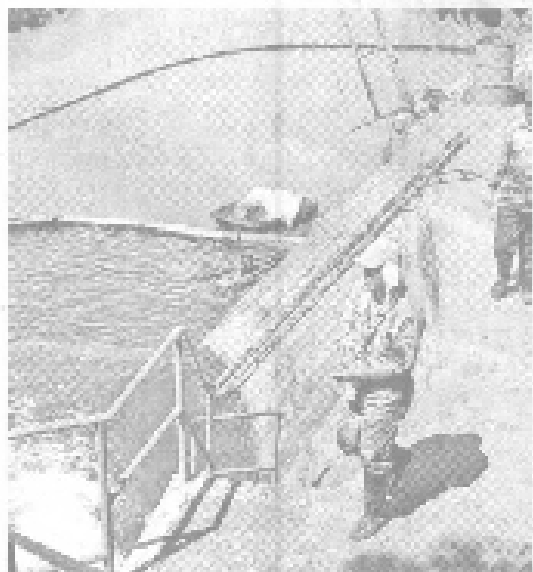
Aunado a lo anterior, afirmó, la demanda de **agua** seguirá en aumento a nivel nacional pues se estima que para el año 2025 sean necesarios 85 millones de metros cúbicos anuales de líquido, es decir 20 millones más que en la actualidad.

El abasto de **agua**, dijo, empieza a ser insuficiente de modo irreversible y es urgente replantear los esquemas de suministro e impulsar políticas de ahorro.

Evidenció que hay un manejo inadecuado del **agua** en los distritos de riego del país que provoca la pérdida de 50% del líquido destinado a la agricultura; mientras que en la ZMVM se pierde 40% por desperfectos en la red de distribución de **agua**.

HAY QUE BAJARLE

Adriana Reynoso, miembro de Proboque consideró que ante la emergencia por falta de agua es urgente reducir 15% el nivel de consumo individual en el Edomex y en la ciudad de México



Los niveles del Río Lerma bajan por la sobreexplotación del agua subterránea que lo abastece

