



DÍA DEL AGUA

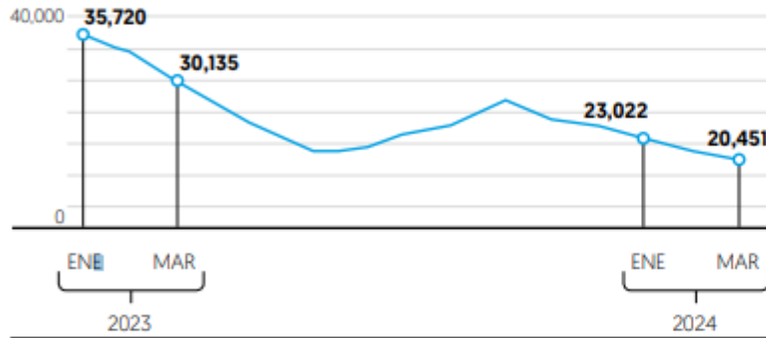
Bajan presas agrícolas a 34%; nivel mínimo en 5 años.

PÁG. 8

Se secan

El sector agrícola se enfrenta a una disminución en la capacidad de almacenamiento de agua; el último dato muestra que están al 34 por ciento de su capacidad.

■ Almacenamiento de agua en presas de uso agrícola, en hm³*



Fuente: GCMA

*Hectómetros cúbicos [hm³]

SUMINISTRO DE AGUA

Bajan presas agrícolas a 34%, su menor nivel en 5 años

La escasez de lluvia comienza causar estragos en los productores del país

JASSIEL VALDELAMAR
jvaldelamar@elfinanciero.com.mx

El nivel de agua almacenado en las principales presas de uso agrícola en el país continúa disminuyendo de manera preocupante, ya que según cifras de la Comisión Nacio-

nal del Agua (Conagua) y el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), el porcentaje de capacidad de estas presas bajó del 54 por ciento en marzo de 2023 al 34 por ciento en la primera mitad de marzo de 2024, un nivel crítico que amenaza la producción agrícola en diversas regiones.

A nivel nacional se reportó una disminución del nivel de agua en presas de todos usos del 56 por ciento en marzo 2023 al 44 por ciento en marzo 2024. Esto representa

“Tendrá repercusiones negativas en los rendimientos de diversos cultivos”

ANÁLISIS DE GCMA

una reducción significativa en el volumen total de agua almacenada, que actualmente se encuentra en 20 mil hectómetros cúbicos (hm³), muy por debajo de las casi 32 mil hm³ registradas el año pasado y las 33 mil hm³ por debajo del promedio de los últimos 5 años.

Mientras algunas entidades como Tamaulipas y Guanajuato experimentaron ligeros aumentos en sus niveles de almacenamiento, gracias a las escasas lluvias recientes, el panorama general es complicado.

El estado de Sinaloa, por ejemplo, enfrenta una situación crítica, con sus presas operando al 18.5 por ciento de su capacidad, lo que limita severamente el uso de agua para riego, especialmente en cultivos clave como el maíz. Hace un año, las presas del estado estaban al 46 por ciento de capacidad.

“Esta drástica disminución en la disponibilidad de agua para riego tendrá inevitablemente repercusiones negativas en los rendimientos esperados de diversos cultivos”, destacó el GCMA.

Expertos y autoridades coinciden en que se necesitan medidas urgentes para enfrentar esta crisis hídrica, que incluyen la implementación de estrategias de conservación del agua, el desarrollo de infraestructura para captar y almacenar el vital líquido, y la promoción de prácticas agrícolas más eficientes en el uso del agua.