

México registra su menor nivel de sequía en seis años tras crisis iniciada en 2023

México alcanzó su nivel más bajo de sequía en los últimos seis años, luego de enfrentar una de las crisis hídricas más severas desde 2023, revelan datos de autoridades meteorológicas y de gestión del agua.

Información del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) indica que el más reciente monitoreo, poco más del 60 por ciento del territorio nacional presenta algún

grado de sequía, una cifra menor en comparación con lo registrado en 2023 y 2024, cuando más del 75 por ciento del país tuvo afectación por falta de lluvias.

Especialistas explicaron que la sequía aminoró principalmente por el aumento de lluvias durante la segunda mitad de 2025, así como a la influencia de fenómenos climáticos que favorecieron la recuperación de presas, ríos y mantos acuíferos en distintas regiones del país.

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, varios estados que anteriormente se encontraban en niveles severos o extremos ahora han pasado a condiciones moderadas o anor-

malmente secas, lo que representa un alivio para sectores como el agrícola, ganadero y urbano, que durante los últimos años enfrentaron restricciones de agua y pérdidas económicas.

Autoridades federales señalaron que, aunque la reducción en los niveles de sequía es una señal positiva, el problema no está completamente resuelto.

La sequía aminoró principalmente por el aumento de lluvias

(Eidalid López)



12 Nacional
T-MEC prologa incertidumbre: turbulencia comercial podría extenderse más allá de 2026
Desconocen más datos en investigación alguna en su contra