



Registra la mayor afectación desde 2011

# Golpea sequía a nivel récord

**Persiste, pese a recientes lluvias, situación crítica en varias regiones**

VÍCTOR OSORIO

México ha registrado este año sus peores condiciones de sequía desde 2011, no sólo en la proporción de territorio afectado sino por la insuficiencia de lluvia en algunas de las zonas más pobladas.

Aunque a finales de julio el promedio de las presas del País alcanzaba 46 por ciento de llenado, según la Conagua, las más grandes y que surten a más población aún estaban abajo de su promedio histórico, principalmente en el centro y noroeste del País.

Por ejemplo, el Sistema Cutzamala registraba 33 por ciento a finales del mes pasado, cuando el promedio de otros años, para la misma fecha, era de 62 por ciento. En tanto, las presas de Sonora y Sinaloa mostraban niveles de 12.2 y 13.5 por ciento, respectivamente, poniendo en riesgo cosechas de maíz y trigo.

Además, Alejandra Méndez, coordinadora del Servicio Meteorológico Nacional, advirtió que la actual temporada de ciclones será insuficiente para revertir los daños causados en la agricultura por cuatro años continuos de sequía.

Un análisis de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de EU (NOAA, por sus siglas en

inglés), señala que México ha experimentado una sequía prolongada desde finales de 2022, con severos impactos en la producción agrícola.

Para finales de mayo de este año, apunta, 76 por ciento del territorio mexicano sufría de sequía, la proporción más alta desde finales de junio de 2011, cuando la proporción ascendió a 85 por ciento.

Sin embargo, remarca, existen algunas diferencias, lo que posiblemente haga que la sequía de este año tenga más impacto.

“La sequía de 2011 abarcó principalmente el norte de México, con alrededor del 23 por ciento del país bajo las peores condiciones de sequía (excepcional). Este año hay



dos áreas de sequía excepcional, una en el noroeste de México y otra en el centro y sur de México”, detalla.

“Las partes central y sur de México están más pobladas que las partes norte del País, lo que significa que la

sequía ha estado afectando a más personas este año que en 2011”.

Las preocupaciones por el impacto de la sequía en la producción de alimentos, indica, iniciaron desde enero de 2024, cuando la Secretaría de Agricultura comenzó a estimar una reducción del 20 al 40 por ciento en la producción de maíz debida directamente a la insuficiencia de lluvia.



## Campo sediento

Proporción de la producción agrícola nacional expuesta a la sequía en mayo\* (porcentaje)

\* Último reporte disponible

4.4

2019

0.5

2020

70.9

2021

27

2022

41.8

2023

80.3

2024

Fuente: Banxico

Ilustración: IA Grupo REFORMA

