



Sequía en el país se recrudece en el primer semestre

La sequía en México se recrudeció de manera alarmante en el primer semestre del año.

Según los reportes más recientes de la Conagua y del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas, el número

de municipios con algún grado de sequía pasó de 2 mil 105 a 2 mil 180 en sólo dos semanas, lo que representa 88.1 por ciento del total de los ayuntamientos en el país.

—Jassiel Valdelamar / PÁG. 5

ESCAZEF DE AGUA

Se recrudece la sequía en primera mitad del año

JASSIEL VALDELAMAR

jvaldelamar@elfinanciero.com.mx

La sequía en México se agravó durante la primera mitad del año, con un aumento significativo en el número de municipios afectados y una disminución drástica en los niveles de agua almacenada en las presas del país, según los últimos reportes de Conagua y el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA).

Según los informes, el número de municipios con algún grado de sequía se incrementó de 2 mil 105 a 2 mil 180 en solo dos semanas, lo que representa un 88.1 por ciento del total de localidades en el país. Este aumento de 75 municipios en tan solo una quincena refleja la gravedad de la situación, señaló.

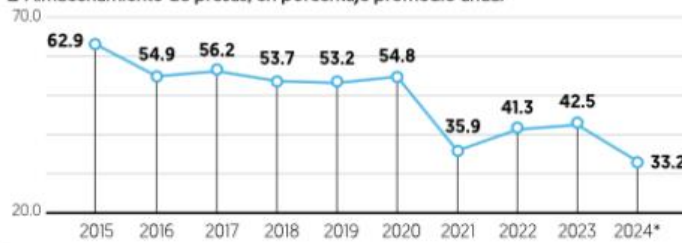
Además, se registró un aumento en el número de estados con sequía total, al pasar de 13 a 16 estados con el 100 por ciento de sus municipios afectados por esta condición.

“La tercera onda de calor de la temporada ha exacerbado la situación, dejando a su paso tempera-

Se secan

El nivel del agua en las presas de México continúa disminuyendo; la capacidad de almacenamiento llegó a 33.2 por ciento durante la primera semana de junio.

■ Almacenamiento de presas, en porcentaje promedio anual



Fuente: Conagua

*A la primera semana de junio

turas calurosas y una escasez de lluvia en gran parte del territorio nacional”, señaló GCMA.

Como consecuencia, persiste la sequía excepcional (D4) en el noroeste y centro del país, mientras que en zonas puntuales de Oaxaca, el sur de Veracruz y Tabasco, la sequía pasó de severa a extrema (D2 a D3). Chiapas, por su parte, experimentó un aumento de sequía moderada (D1 a D2), y en Quintana

Roo se registraron áreas anormalmente secas (D0).

Por otro lado, el nivel del agua en las presas continúa disminuyendo de manera alarmante. A nivel nacional, la capacidad de almacenamiento pasó del 35.8 por ciento de mayo al 33.2 durante la primera semana de junio, mientras que las principales presas de uso agrícola redujeron su capacidad del 27.5 al 25.4 por ciento.