



Se pierde 10% de área de siembra por sequía

Especialistas. La falta de agua se agudizó debido a El Niño, afectando la producción y elevando los precios de alimentos

GISELLE SORIANO Y SARA GARCÉS
CIUDAD DE MÉXICO

La escasez de agua en México en los últimos cinco años ya tuvo sus consecuencias para el campo mexicano, afectando la producción de alimentos, expusieron especialistas y productores.

Datos de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) muestran que el área sembrada al 31 de mayo de este año, tanto en riego como de temporal en año agrícola, sumó poco más de 5.3 millones de hectáreas, 9.7 por ciento menos que en 2018.

De esta cantidad sólo se cosecharon en 1.9 millones de hectáreas, es decir 6.6 por ciento menos que hace seis años.

Fernando Cruz, socio del Grupo Consultor de Mercados Agrí-

colas (GCMA), expuso a MILENIO que la falta de agua en varias zonas del país viene creciendo en los últimos años y se aceleró en este 2024 por el fenómeno meteorológico llamado El Niño, mismo que también afectó la capacidad de producción del campo generando mayor inflación en el país.

Cifras del Sistema Nacional de Información e Integración de Mercados (SNIIM) de la Secretaría de Economía muestra que el precio del chayote en el primer semestre de este año aumentó 837 por ciento, mientras que el aguacate subió casi 175 por ciento y el cilantro 180 por ciento.

Por ello, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (In-

egi) apuntó que la inflación general creció por cuarta vez consecutiva para llegar a 4.98 por ciento al cierre de junio.

En relación con el aguacate, Rolando Vega, productores de aguacate de Baja California, compartió que este aumento en el costo es por el poco producto que existe en el mercado afectado por las altas temperaturas y falta de agua

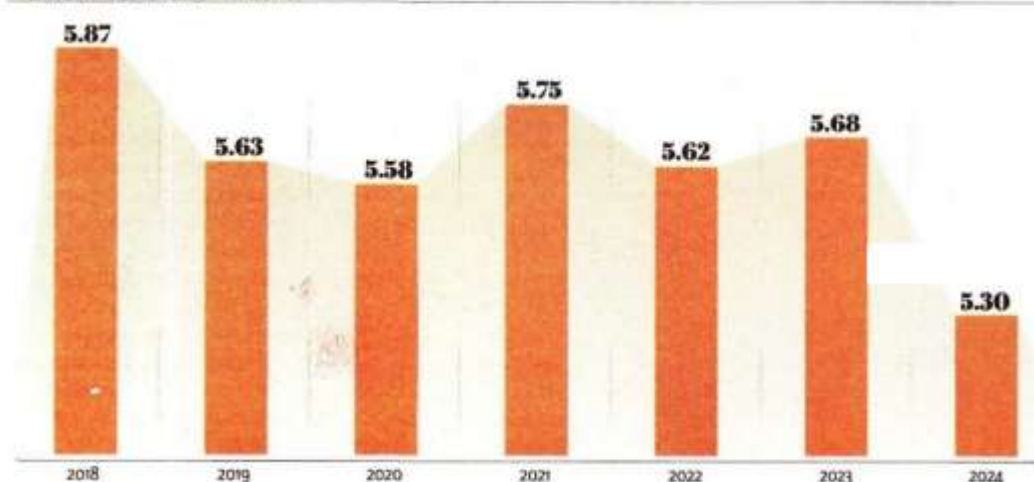
También cifras de Sader apuntan que a mayo, en un año agrícola, se reportaron 43 mil 444 hectáreas siniestradas, 35.2 por ciento más anual.

La mayor se presentó en Michoacán con 21 mil 707 hectáreas, seguido por Oaxaca con 6 mil 983.5 y Sinaloa con 6 mil 221.91. ■

Menos espacio

La falta de agua a escala nacional generó que se redujeran las áreas para siembra

● Cifras en millones de hectáreas sembradas



• FUENTE: Sader • GRÁFICO: Juan Carlos Fleicer