

Fecha <b>10.08.2023</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>PP-2</b>
----------------------------	---------------------------	-----------------------

# Se pierden 15 mil hectáreas de maíz por sequía en Michoacán

**Sader.** Cuauhtémoc Ramírez dijo que si bien, la cifra representa menos del 5% de las hectáreas de maíz en el estado, ya se apoya a los productores afectados con semillas a bajo costo para que puedan resembrar.

## Sequía acaba con 15 mil hectáreas de maíz en Michoacán

**Sader.** La dependencia estatal apoya a los afectados con semillas a bajo costo

### Violeta Gil

Un total de 15 mil hectáreas de maíz se perdieron a consecuencia de la sequía que se vive en el campo, cifra que representa alrededor del 4% de las 450 mil hectáreas que se siembran en la entidad, así lo informó el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural en Michoacán (Sader), Cuauhtémoc Ramírez Romero.

“Lo que se perdió, de 450 mil, estamos hablando que el registro nos lleva a alrededor de 3 a 4 por ciento, 15 mil hectáreas, más o menos, entonces con los compañeros que tuvieron este problema estamos trabajando para que busquemos alternativas, para que podamos apoyarles con semillas a bajo costo y puedan resembrar”, dijo.

A la fecha, dijo, se han entregado semillas para poco más de mil 500 hectáreas de maíz, mientras que de avena se han entregado para aproximadamente 2 mil hectáreas.

En entrevista, el funcionario estatal detalló que aunque ya se

presentaron algunas lluvias, éstas no han sido generalizadas por lo que se proyecta que para los meses subsecuentes se establezca el temporal de lluvias e incluso éste se pueda prolongar hasta octubre o los primeros días de noviembre, lo que podría beneficiar a los productores que debido a la sequía retrasaron la siembra.

### Costa y Tierra Caliente

De acuerdo con el secretario, en esta región se retrasó la siembra, en lugar de sembrar en junio se hizo en julio, sin embargo, el clima de la zona permite que el cultivo salga en tres meses. Además de que ha estado lloviendo.

### Meseta Purépecha y Oriente

Los cultivos de estas zonas alcanzaron a recuperarse con las lluvias, a pesar del estrés y deshidratación que presentaban tras la sequía de mayo y junio. “Eso nos muestra una buena calidad y la adaptación que tienen los maíces criollos para la resistencia en las etapas de sequía, en comparación con los híbridos”.

### Ciénega

Fue una de las más afectadas. El secretario detalló que en la zona de Sahuayo, Jiquilpan, Venustia-

no Carranza y Briseñas los campesinos tuvieron que resembrar,

toda vez que el maíz estaba muy chico y se perdió; sin embargo, se aprovechó la preparación de la tierra para volver a sembrar. “Algunas zonas de temporal del Bajío están teniendo pérdidas que con ellos estamos revisando para la siembra de garbanzo o avena que les permita tener ingresos en este ciclo primavera - verano”.

### CIFRAS

**450 mil**

hectáreas de maíz hay en el estado.

**1,500**

hectáreas se perdieron.

**100**

municipios padecen sequía extrema, según la Conagua.



Fecha <b>10.08.2023</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>PP-2</b>
----------------------------	---------------------------	-----------------------



**Esperanza.** Autoridades confían que en próximas semanas se establece el temporal de lluvias. / ARCHIVO

**SEQUÍA NO DA TREGUA AL ESTADO**

□ De acuerdo con el Monitor de Sequía en México de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), con corte al 31 de julio, el 100% del territorio estatal permanece con algún grado de sequía, esto, pese a las lluvias registradas en las últimas semanas. Incluso, el reporte destaca que 100 municipios en la entidad, es decir, el 88.4%, enfrentan una sequía extrema; siete, sequía severa y seis más padecen sequía moderada

