

# DESCARTAN IMPACTO INMEDIATO AL BOLSILLO DEL CONSUMIDOR

## Secos, 80% de los municipios

### El Consejo Nacional Agropecuario advierte daño a cultivos de maíz, caña, frijol y arroz

**ALEJANDRO SUÁREZ Y EDITORAS OEM**

La sequía en México ha alcanzado niveles sin precedentes en los últimos cinco años, afectando al menos a 80 por ciento de los municipios del país, es decir, a ocho de cada 10

Según el Monitor de Sequía del Servicio Meteorológico Nacional, al 15 de noviembre, 538 municipios, equivalentes al 21 por ciento del total, experimentan condiciones de sequía extrema a excepcional, mientras que en mil 20 municipios (41 por ciento) la intensidad varía de moderada a severa. Y en 489 localidades —19 por ciento— se reporta un nivel anormalmente seco.

Esta crisis ha provocado pérdidas significativas en la producción agrícola, afectando cultivos como maíz, caña, frijol y arroz. En estados como Hidalgo y Chihuahua, las afectaciones alcanzan el 85.7 por ciento y el 75 por ciento del territorio respectivamente. La falta de agua ha llevado a una reducción del 60 por ciento en la producción de maíz en Sinaloa, así como pérdidas del 96 por ciento en la cosecha de sorgo en Parral, Chihuahua.

Juan Cortina, presidente del Consejo Nacional Agropecuario, advierte que la baja en la producción se reflejará el próximo año, pero confía en que los tratados internacionales eviten un impacto significativo en los precios al consumidor.

A pesar de ello, destaca la necesidad de apoyar a la agricultura comercial y mejorar la infraestructura para la captación de agua. En estados como Zacatecas, Michoacán, San Luis Potosí, Aguascalientes y

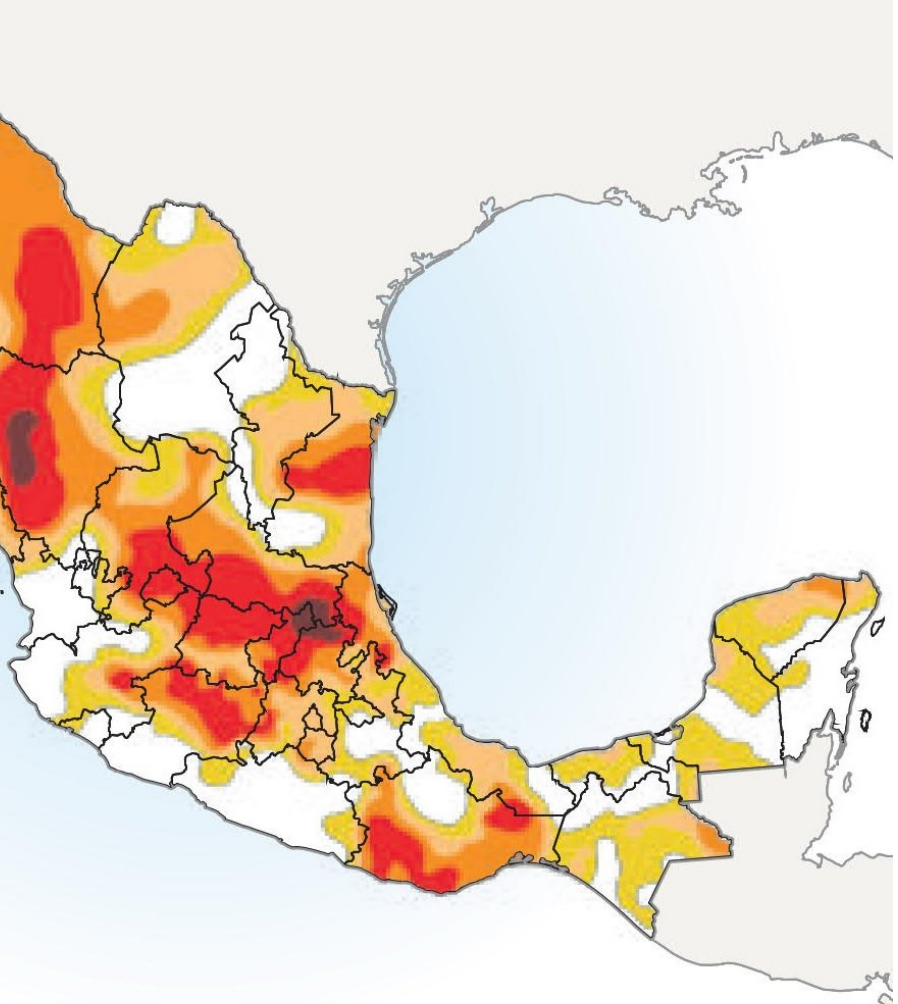
Veracruz, las pérdidas económicas y la afectación a cultivos como frijol, trigo, caña de azúcar y ganadería son evidentes. La falta de lluvias, fenómenos climáticos y cambios en los patrones climáticos han exacerbado la situación, llevando a algunos estados a declarar desastre por razón de sequía. La sequía plantea desafíos significativos para la seguridad alimentaria en México. **Pág. 4**



# ESTRAGOS EN EL CAMPO

## SIMBOLOGÍA

-  **D0** Anormalmente seco
-  **D1** Sequía moderada
-  **D2** Sequía severa
-  **D3** Sequía extrema
-  **D4** Sequía excepcional
-  **Sin sequía**



Fuente: Conagua



**SU PEOR NIVEL EN AL MENOS CINCO AÑOS**

# SEQUÍA AFECTA A 8 DE CADA 10 MUNICIPIOS DEL PAÍS

**Altera al maíz, caña, frijol y arroz, en el norte del país no se pueden sembrar debido a la falta de agua**

**ALEJANDRO SUÁREZ Y EDITORAS OEM**

**L**a sequía alcanzó en el país un nivel no visto al menos en el último quinquenio. Al 15 de noviembre, en 538 municipios del país —21 por ciento del total— la intensidad era de extrema a excepcional.

Aunado a ello, en mil 20 municipios —41 por ciento de los dos mil 469— la intensidad era entre moderada y severa, de acuerdo con el Monitor de Sequía del Servicio Meteorológico Nacional.

Sin embargo, si se agregan las 489 localidades —19 por ciento— con un nivel anormalmente seco resulta que ocho de cada 10 municipios están afectados por la falta de agua. Derivado de esta condición, en los campos que tendrían que alimentar a millones de mexicanos las pérdidas se multiplican.

En Hidalgo, el secretario de Agricultura, Napoleón González, dijo que hay afectaciones en 85.7 por ciento del territorio estatal. En el estado de Chihuahua, los datos oficiales indican que la superficie sembrada de maíz forrajero se redujo 75 por ciento; y en uno de sus municipios, Parral, los productores reportan que 96 por ciento de la cosecha de sorgo se perdió a causa de la sequía.

Consultado al respecto, Juan Cortina, presidente del Consejo Nacional Agropecuario, dijo a **El Sol de México** que la sequía afecta a cultivos como maíz, caña, frijol y arroz. En el norte del país no se pueden sembrar debido a la falta de agua.

“Ha sido un año muy complejo, en diversos sectores (la sequía) ha impactado

de manera muy importante, por ejemplo en el caso del maíz, en Sinaloa, van a tener que reducir de manera muy importante, hasta 60 por ciento la producción porque no hay agua, en todas las huastecas la caña de azúcar fue severamente impactada, hay una reducción de 30 a 40 por ciento por la sequía, no se desarrolló la caña, y la producción de frijol y arroz también está afectada”, dijo el representante de los productores. Cortina Gallardo comentó que la baja en la producción se vería hasta el año entrante, pero confió en que no se vea reflejado en el precio al consumidor final, ya que México cuenta con tratados internacionales para evitar la carestía con la importación de alimentos.

El presidente del CNA comentó que para enfrentar este tipo de problemas se debe apoyar a la agricultura comercial, que es la que produce el alimento para la mayor parte de los mexicanos.

## ¿ARRIBA EL NORTE?

Chihuahua es el estado que reporta más hectáreas siniestradas, principalmente de maíz y frijol, por lo que se prevé una baja en la producción de hasta 40 por ciento para algunas zonas del estado. La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) indicó que entre enero y septiembre de este año el estado registró 193 mil 266.15 hectáreas siniestradas, seguido de Zacatecas, con 153 mil 684.15 hectáreas y de San Luis Potosí, con más de 64 mil hectáreas de cultivos afectados.

Ante ese panorama, Arturo Zubía

Fernández, jefe del Departamento de Agricultura de la Secretaría de Desarrollo Rural, informó que el Gobierno de Chihuahua emitió la declaratoria de desastre por razón de sequía, a pesar de que a nivel federal no declararon la emergencia técnica, por lo que destinó recursos para apoyar al sector, pues se prevé que para febrero, marzo y abril próximos la situación se agrave.

Según datos del Sistema de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), hasta septiembre pasado la superficie sembrada de maíz se redujo en 75 por ciento al pasar de tres mil 694 hectáreas a 915 en la actual temporada.

Productores de sorgo de la región de Parral, un municipio al sur del estado, reportaron que 96 por ciento de la cosecha se perdió.

Zacatecas, estado que históricamente ha sido el principal productor de frijol, registró una caída de 70 por ciento en la siembra de la leguminosa.

Juan Manuel Martínez, subsecretario de Agricultura de la Secretaría del Campo (Secampo), informó que en años regulares, en Zacatecas se cosechan 300 mil toneladas de frijol, pero este 2023 se prevé una producción menor a las 100 mil toneladas.

## EL CENTRO NO SE SALVA

Uno de los estados que a mediados de noviembre registraban un nivel de sequía de extrema a excepcional es Hidalgo, donde 72 de los 84 municipios, que equivalen a 85.7 por ciento del territorio del estado,

presentan afectaciones agrícolas, lo que equivale a alrededor de 25 mil hectáreas, de acuerdo con el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural en el estado, Napoleón González Pérez.

El funcionario informó que el maíz, la cebada y los pastizales para ganado cultivados en los municipios de Zempoala, Apan, Chapantongo, Tepeapulco y Tepeji del Río son los más afectados por la escasez de lluvia. Para contrarrestar las afectaciones del campo, González Pérez dijo que buscan construir 23 ollas con capacidad de 2.5 millones de litros de agua cada una en 23 municipios con una inversión de 50 millones de pesos

Fenómenos como *La Niña*, las lluvias tardías, los incendios forestales y la deforestación en zonas boscosas afectaron la producción agrícola en 105 de los 113 municipios de Michoacán, donde las zonas de la Tierra Caliente y Bajo Balsas fueron las más afectadas.

El presidente de la Asociación Guacamayas Calentanas, José Texa, afirmó que 90 por ciento del maíz sembrado en la Región del Bajo Balsas se perdió este año como consecuencia de la sequía, en tanto que en el Valle de Zamora advierten la reducción de la superficie cultivada de trigo por esa misma causa.

Las mayores pérdidas derivadas de la sequía que ha vivido San Luis Potosí durante 2023 fueron en la producción de caña de azúcar. Ciudad Valles, El Naranjo y Tamasopo son los municipios con las mayores afectaciones, con mermas de entre 60 y 80 por ciento de la producción total, de acuerdo con la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos.

La dependencia estatal expuso que

“también hay pérdidas en cultivos de sorgo y maíz, en Ébano, Tamuín y Ciudad Fernández; en los cultivos de naranja hay afectaciones por falta de lluvias en toda la Huasteca, principalmente en Tamazunchale, Matlapa, Axtila de Terrazas y Coxcatlán, entre otros.

Aguascalientes y el norte de Veracruz, desde hace años padecen de sequía extrema pero la situación comenzó a agravarse. En Aguascalientes, los cultivos de maíz, frijol y guayaba son los que más se han visto golpeados, además del sector ganadero, que ha incrementado considerablemente el sacrificio de semovientes, a causa de falta de alimento.

En lo que respecta a la guayaba, los productores estiman una pérdida económica de 300 millones de pesos. Por su parte, el dirigente de la Liga de Comunidades Agrarias de Veracruz, Manuel Guerrero Sánchez, afirmó que la zona norte de ese estado lleva seis años continuos de sequía, lo que afecta a la agricultura y a la ganadería.

Vicente Álvarez Delgado, presidente de la Confederación de Organizaciones Campesinas, Empresariales, Económicas y Productivas (COCEEP) en el Estado de México, advirtió que los productores ahora no sólo se enfrentaron a la reducción en su producción debido a la sequía, sino que ahora afrontan la reducción en los costos de maíz que bajaron 40 por ciento debido a la autorización de la importación de granos de África. Con información de editoras OFM

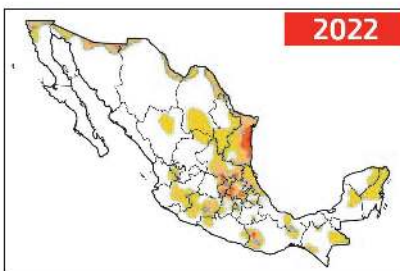
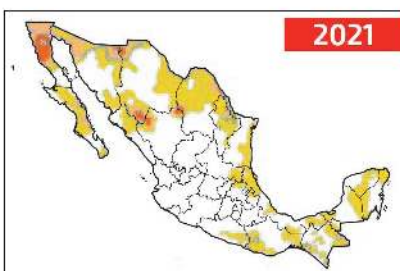
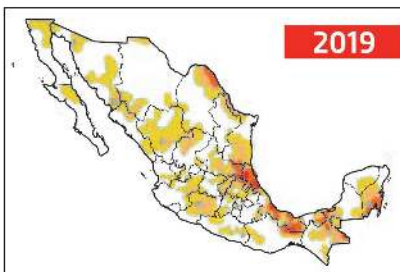


### AVANZA LA SEQUÍA

La sequía en México, a menudo relacionada con el aumento de las temperaturas y el cambio climático, es un fenómeno que afecta cada vez a más regiones del país.

#### MONITOR DE SEQUÍA

Al 15 de noviembre de cada año



**120**  
**MIL FRIJOLEROS**  
del norte de Zacatecas  
son afectados; prevén  
pérdida de mil 300 mdp  
tan sólo en la  
producción

RICARDO MARTÍNEZ / DIARIO DE XALAPA



La zona norte de Veracruz lleva seis años continuos de sequía



# ESTRAGOS EN EL CAMPO

La prolongada sequía que el país sufrió este año dejó pérdidas en cultivos y en el ganado

## MONITOR DE SEQUÍA

Al 15 de noviembre 2023



### SONORA

**71**

De los 72 municipios de la entidad se encuentran en situación de sequía



### CHIHUAHUA

**75%**

Se redujo este año la superficie sembrada de maíz

**96%**

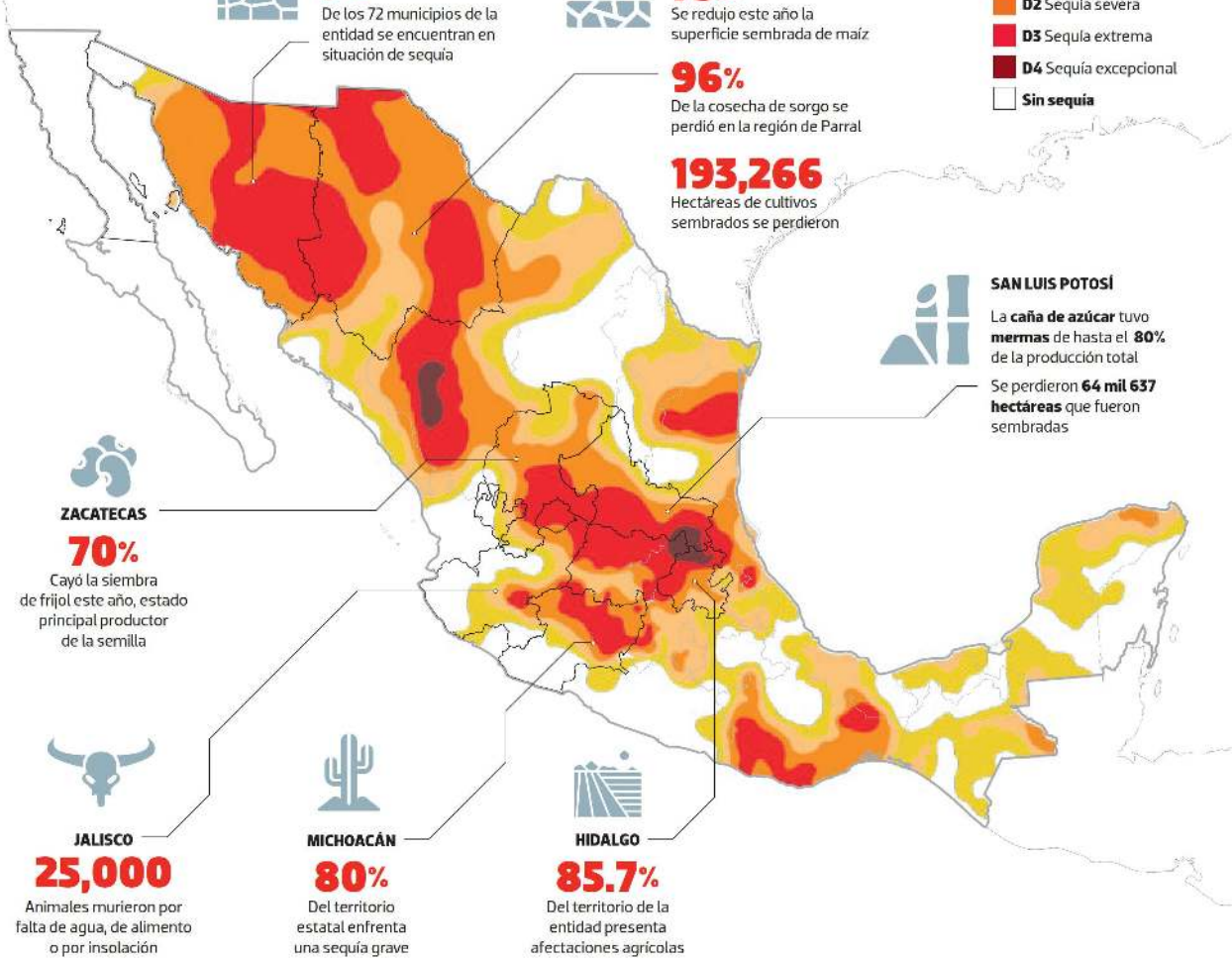
De la cosecha de sorgo se perdió en la región de Parral

**193,266**

Hectáreas de cultivos sembrados se perdieron

## SIMBOLOGÍA

- **D0** Anormalmente seco
- **D1** Sequía moderada
- **D2** Sequía severa
- **D3** Sequía extrema
- **D4** Sequía excepcional
- **Sin sequía**



### ZACATECAS

**70%**

Cayó la siembra de frijol este año, estado principal productor de la semilla



### JALISCO

**25,000**

Animales murieron por falta de agua, de alimento o por insolación



### MICHOACÁN

**80%**

Del territorio estatal enfrenta una sequía grave



### HIDALGO

**85.7%**

Del territorio de la entidad presenta afectaciones agrícolas



### SAN LUIS POTOSÍ

La caña de azúcar tuvo **mermas** de hasta el **80%** de la producción total

Se perdieron **64 mil 637 hectáreas** que fueron sembradas

Fuente: Conagua

Gráfico: Rodolfo Gómez García

