

**Alertan que cosechas sufrirán impacto en 2024**

# Impacta sequía de severa a excepcional, a 51% del territorio

Diego Badillo  
diego.badillo@eleconomista.mx

**Alrededor de 51%** del territorio nacional presenta sequía severa a excepcional. Las inclemencias del clima se han traducido ya en más de 500,000 hectáreas de cultivos siniestradas (a septiembre pasado) y, aunque los hatos ganaderos también resienten las consecuencias de las escasas lluvias e, incluso, la muerte de cabezas de ganado se cuenta por miles, de enero a septiembre de 2023, la producción de carne en canal y leche es ligeramente superior a la registrada en el mismo periodo de los tres años anteriores; sin embargo, lo preocupante es que las mayores consecuencias podrían verse en la producción agrícola del 2024, es decir a la hora de las cosechas del siguiente año agrícola.

De acuerdo con el reporte público más reciente del Monitor de Sequía del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), al 15 de octubre pasado, 1.52% del territorio nacional presentaba sequía excepcional (la más delicada); 23.24% sequía extrema; 26.30% sequía severa y 15.03% sequía moderada.

Si se analizan a detalle los datos, se observa que todo el territorio de los estados de Aguascalientes, Guanajuato y Querétaro presentan sequía de severa a excepcional.

En tanto, Chihuahua, Sinaloa y San Luis Potosí presentan esa situación en más de 90% de sus territorios; mientras que Sonora, Zacatecas y Durango en más de 80% de su superficie.

En 13 estados, más de 50% de su territorio presentan sequía severa, extrema o excepcional.

Los datos dejan ver que la sequía excepcional se concentra en Durango (44 municipios), San Luis Potosí (10 municipios), así como Querétaro e Hidalgo

(con cinco municipios cada uno), ocupa el 1.59% del país.

Del territorio mexicano, 23.24% está en sequía extrema, se localiza en el noroeste, centro-norte y Pacífico sur.

En la categoría extrema hay 563 municipios, de los cuales 99 son de Oaxaca, 85 de Michoacán, 54 de Sonora, 49 de Chihuahua y 40 de Guanajuato.

De acuerdo con Miguel Ángel Gallegos Benítez, gerente de Meteorología y Climatología de Conagua, del 1 de enero al 22 de octubre pasado, se registraron 497.0 milímetros de lluvia que, comparado con el mismo periodo en los registros anuales de 1991 a 2020 y que son de 675 milímetros, hay un déficit de 26.4 por ciento.

### Presas, debajo del promedio

Por su parte el subgerente de Ingeniería Operativa de la Comisión Nacional del Agua Daniel Arriaga Fuentes, informó que, hasta el martes pasado, de las 210 presas que monitorea la Conagua, 116 se encontraban a menos de 50% de capacidad de almacenamiento. Estas últimas almacenan, en conjunto, 17,375 millones de metros cúbicos y representan 27% del almacenamiento nacional.

El nivel de almacenamiento de las 210 presas, al martes pasado, era de 62,722 millones de metros cúbicos, mientras que el almacenamiento promedio nacional histórico anual a la misma fecha es de 92,562, lo que quiere decir que hoy tenemos un déficit de 29,840 millones de metros cúbicos. Dicho de otra forma, hoy tenemos 32% menos agua que el promedio histórico a estas alturas del año.

### Hectáreas siniestradas

De acuerdo con los reportes mensuales del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), de enero a septiem-



bre de 2023, se han declarado siniestradas 502,550 hectáreas, que representan 3% de las 16 millones 437,213 hectáreas sembradas.

Sin embargo, lo que ha encendido las alarmas en el campo a escala nacional, es que los mayores efectos de la sequía que hoy se padece, se materialicen para el siguiente año, concretamente en la temporada de cosechas del siguiente año agrícola.

En ese sentido, Samuel Sarmiento Gamez, asesor de futuros de la Bolsa de Chicago explicó que, tan solo en Sinaloa, que es el principal productor de granos mediante riego y, por lo tanto en tiempos de sequía sufre menos que el resto de los estados, donde la amplia mayoría produce por temporal, no se han podido definir las hectáreas que podrán ser irrigadas para el siguiente ciclo agrícola.

En el territorio sinaloense, las presas tienen alrededor de 5,077 millones de metros cúbicos, cuando el año pasado a estas fechas tenían unos 11,700 millones de metros cúbicos.

Con la cantidad de agua que se tiene actualmente, se podrían sembrar solamente 40% de la superficie.

**Del primero** de enero al 22 de octubre se registraron 497.0 milímetros de lluvia lo cual indicó un déficit de 26.4% comparado con el mismo periodo en los registros anuales de 1991 a 2020.

## 13

### ESTADOS

registraron más de 50% de su territorio bajo sequía de severa a excepcional.

## 116

### PRESAS

de las 210, registraron un nivel menor a 50% en su llenado.



