## #AFECTAA30ESTADOS

## SEQUÍA EN 90% DEL PAÍS

SITUACIÓN AMENAZA LOS CULTIVOS DE REGIONES DE MÉXICO; EN DURANGO GOLPEA A LA GANADERÍA

POR L. LUCERO, M. ACEVES Y G. MENDÍVIL

a sec cedu a c u con del S

a sequía no cede. De a c u e r d o con datos del Sistema Meteorológi-

co Nacional, la escasez de agua cubre 90 por ciento o más del 48

 MUNICI-PIOS EN ALERTA. territorio de 30 entidades de la República Mexicana; sólo la Península de Baja California no presenta sequía.

El reporte, con corte al 30 de septiembre, señala que en Durango, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz surgieron CRISIS EMPEORA

> Sequías se duplicarán para 2050, dice ONU.

 Es causada por el cambio climático. áreas con sequía excepcional, la más catastrófica, en estos últimos 15 días.

El Sistema Meteorológico Nacional (SMN) precisó que este fenómeno se debe a que se han tenido lluvias por debajo del promedio a pesar de estar en temporada de lluvias, lo que genera que 88.88 por ciento del territorio nacional tenga sequía; en el mismo lapso de 2022 a la misma fecha se tuvo sólo 30.04 por ciento de afectación.

Esta sequía amenaza los cultivos de varias regiones, en Sinaloa, por ejemplo, la escasez de lluvia limita a la siembra a tan sólo 30 o 40 por ciento de la superficie agrícola.

Omar Mancera, investigador de la Escuela de Ciencias Antropológicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa, puntualizó que los estragos en la agricultura generarán mayores problemas, pues de ella dependen otras actividades secundarias y terciarias, así como un número cuantioso de personas.

"Sinaloa abastece al 30 por ciento del mercado nacional de hortalizas y granos, por lo que, de continuar esta situación se



Sinaloa abastece a 30% del mercado nacional de hortalizas y granos; de continuar esta situación se encarecería todo.

encarecería no solo las hortalizas", señaló.

Por lo anterior, el gobernador Rubén Rocha Moya ha expresado su intención de solicitar una declaración de emergencia y activar un plan de contingencia.

En Durango, los ganaderos ya contabilizan más de 20 mil cabezas de ganado muertas por la sequía; los agostaderos están sobre pastoreados aumentando así la catástrofe.

En el caso de la siembra de temporal, está totalmente perdido el cultivo del frijol como el del maíz, pues el estrés hídrico generó que no se logra germinar la semilla, por lo que urge que se tomen medidas oportunas y eficientes. \*\*