

SEQUÍA. Dañadas, 12 de las 22 millones de hectáreas de cultivo del país; sufren 3.5 millones de campesinos |

La sequía afecta a 3.5 millones de campesinos y a 12 de las 22 millones de hectáreas de cultivo

RIESGO DE MATUR RETRASO PARA LAS SIEMBRAS

► Habrá menos producción nacional en granos, principalmente maíz, dañado en 80 por ciento, y frijol, en cinco por ciento ► Este verano las lluvias serán menores al promedio histórico

[BLANCA ESTELA BOTELLO]

Cosechas perdidas, cabezas de ganado sacrificadas, presas a la mitad de su capacidad y elevación del costo de producción agrícola y ganadera, es el saldo de la sequía que afecta al país, la más severa en 30 años.

Ocasionada por el fenómeno de *El Niño*, anunciado desde junio por la estadounidense Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), la sequía ha afectado a 3.5 millones de campesinos y a 12 de las 22 millones de hectáreas de cultivo que hay en el país.

De éstas, seis millones están severamente dañadas, siendo los cultivos más devastados maíz y frijol.

Aguascalientes, Jalisco, Puebla, Durango, Michoacán, Guanajuato, Zacatecas, Tamaulipas, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Campeche, Yucatán y Chiapas, padecen los estragos del estiaje.

Alberto Cárdenas Jiménez, secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), ha señalado que habrá menos producción nacional en granos, principalmente maíz, afectado en 80 por ciento, y frijol, en cinco por ciento.

El mayor riesgo, advierte Cárdenas Jiménez, es que se sigan retrasando las siembras, pues aunque se logró sembrar el 83 por ciento de los 12 millones de hectáreas a cultivar en el ciclo

primavera-verano, todo eso se puede perder por falta de humedad, además de que el riesgo aumenta por las heladas en siembras tardías.

A decir de Cruz López Aguilar, dirigente de la Confederación Nacional Campesina (CNC), la sequía ha provocado daños por más de 15 mil millones de pesos en la producción de granos básicos

A la merma en maíz y frijol, dijo, se suman la pérdida de un millón de toneladas de sorgo y de soya.

La ganadería no queda exenta del daño, pues enfrenta falta de forraje y agua para abrevar.

De acuerdo con la CNC, 10 millones de cabezas de ganado padecen la falta de agua, en tanto que la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG) informó que de las 28 millones de cabezas de ganado registradas en el país, han muerto 50 mil, pero de no ejecutarse un plan emergente, la cifra aumentará.

AUMENTA LA SED. Ante la escasa lluvia, los pozos y presas, que han sido una alternativa para el riego de cultivos, también padecen sed.

Los 115 mil pozos de agua en el país tienen niveles promedio de 50 por ciento, en tanto que las presas, que en México son cuatro mil 500, tienen un promedio de 60 por ciento de su capacidad, aunque hay algunas

con niveles muy bajos, es el caso de las que integran el Sistema Cutzamala, que abastecen a la Zona Metropolitana del Valle de México, que en promedio están en 42 por ciento.

De acuerdo con el **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)**, este verano las precipitaciones pluviales serán menores al promedio histórico.

El organismo federal destaca que en los últimos 58 años, el mes de julio ha sido en el que menos lluvia se ha presentado en el país y advierte que la actual sequía será similar a las ocurridas en el verano de 1997 y 1982.

Un estudio de la Secretaría de Medio Ambiente (Semarnat) sobre la sequía señala que la recurrencia de este fenómeno es difícil de determinar, pero su ocurrencia ha transformado a México de un país exportador en uno importador de maíz.

“Sus efectos se transmiten a toda la economía: aumentan primero los productos agrícolas; enseguida, toda industria que dependa de insumos agrícolas, la de la carne y la de los textiles de lana o algodón aumenta sus costos; y el consumidor finalmente lo resiente en el bolsillo”.

PERJUDICADOS. Aunque la falta de lluvia afecta a casi todo México, son algunas entidades las que más resienten la ausencia de agua.

Aguascalientes, de acuerdo





DANOS. En los últimos 58 años, es la mayor pérdida de cultivos que se ha registrado en México cuando los huracanes de 1957 y 1988

con la Sagarpa, es la entidad porcentualmente más afectada, pues de las cien mil hectáreas a sembrar en el ciclo primavera-verano, se sembraron 70 mil, de las cuales casi la mitad ya se echó a perder.

En Jalisco, de las 790 mil hectáreas de cultivos se han perdido cien mil; en Guanajuato es-

tán en riesgo 500 mil hectáreas; en Michoacán, 20 mil; en Chiapas, 71 mil; en Hidalgo, 17 mil; en Durango, 500 mil y en Puebla, 60 mil.

En Tamaulipas aproximadamente tres mil cabezas de ganado, un tercio de ellos bovinos, han muerto o han sido sacrificados; en Zacatecas los ganaderos

están preocupados por la situación que enfrentan dos millones de cabezas de ganado entre bovinos y caprinos y también caballos; en Nuevo León se han perdido 12 mil reses; en Baja California Sur, mil 500; en Campeche cinco mil y en Coahuila y Nuevo León 13 mil.