

Sufre Zacatecas la peor crisis agropecuaria por la sequía

- Autoridades dan por perdidas las siembras de frijol y maíz de temporal
- Reporta la Sader que el inventario nacional de la gramínea cayó 22%

A. VALADEZ Y A. ENCISO / P 13 Y 28

EXIGEN DECLARAR EMERGENCIA

Enfrenta el campo de Zacatecas la peor crisis de su historia reciente

A punto de perderse, 70% del maíz y el frijol de temporal

ALFREDO VALADEZ RODRÍGUEZ
CORRESPONSAL
ZACATECAS, ZAC.

La entidad se enfrenta a la peor crisis agropecuaria de su historia moderna, debido a la sequía extrema que padece la mayor parte de su territorio, donde 70 por ciento de las siembras de frijol y maíz de temporal están a punto de perderse por la falta de lluvias, informó el titular de la Secretaría del Campo (Secampo) estatal, Jesús Padilla Estrada.

De acuerdo con el funcionario, quien compareció ayer ante el pleno del Congreso local como parte de la glosa del segundo Informe del gobernador David Monreal Ávila, el 30 por ciento restante de la superficie sembrada de dichos cultivos se perderá también si no llueve en las próximas dos semanas o si ocurre una helada.

Durante la comparecencia de Padilla Estrada, decenas de diputados de todos los partidos le exigieron que demande al gobierno federal que emita una declaratoria de emergencia por sequía para Zacatecas, con lo cual la entidad accedería a recursos federales que ayuden a aliviar la crisis social que provocará la falta de agua y alimen-

tos e impactará a decenas de miles de familias campesinas.

“La parte más sensible es la siembra de frijol –grano del que Zacatecas es el primer productor nacional–, por lo que representa en número de productores y de hectáreas. En esta crisis ya nada podemos hacer, lamentablemente”, dijo el titular de la Secampo.

Previó que se cosechará únicamente 30 por ciento del frijol proyectado y “70 por ciento de la superficie se perdió o no se sembró, y la que se sembró está por llegar a una pérdida total. De ese tamaño es la magnitud del desastre”.

Padilla Estrada aceptó que los productores ganaderos asimismo enfrentan “una crisis que se va a agudizar ante la primera helada”, y acabará con los pocos pastos forrajeros que quedan en el estado.

El diputado local José Luis Figueroa Rangel, del Partido del Trabajo, instó al funcionario a demandar al gobierno federal que emita una declaratoria de emergencia por desastre climatológico.

Jesús Padilla reveló que la administración estatal ya acudió el pasado 27 de septiembre a la Cámara de Diputados “e hicimos la solicitud para que se nos dote, ya sea vía el gobierno de Zacatecas o la propia Sader (Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural) federal, de 326 millones de pesos para que podamos abrir un mecanismo que nos permita acopiar semilla de frijol (...) porque vamos a caer en un lamentable desabasto de semilla, y aunque llueva el próximo año, no vamos a poder sem-

brar la superficie que tenemos”.

Indicó que se propondrá un precio de garantía para el frijol de temporal de 22 pesos el kilogramo, reduciendo las pérdidas de los campesinos por las escasas cosechas. De hecho, dijo, en este momento el precio de la leguminosa producida bajo sistemas de riego, ya se vende a 30 pesos el kilo.

Por su parte, el diputado priista David González Hernández informó que la gravedad de la sequía en el distrito 13 del semidesierto, al que representa, es tal “que los pozos agrícolas en la cuenca de Chupaderos, municipio de Villa de Cos,

se han abatido en los últimos dos años hasta 60 metros, y es urgente que se incremente su profundidad”.

Del mismo modo, se dio a conocer durante la comparecencia del funcionario estatal que en el sector ganadero el panorama no es mejor y muchos productores ya empezaron a vender gran parte de sus hatos, como lo recomendó la Coordinación de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Al respecto, Padilla Estrada apuntó: “Quisiéramos tener la tecnificación en el campo para aprovechar mejor el riego. Desde que el poeta jerezano aquel (Ramón López Velarde) dijo que vivíamos bajo un cielo cruel y una tierra colorada, hemos estado ante la misma situación. Aunque tuviésemos la tecnificación, en las presas hoy desgraciadamente tenemos 35 por ciento de captación. Esas son las tristes realidades, pero no por eso vamos a llorar. Por eso



seguimos luchando históricamente, no de ahora”.

El funcionario expuso que la Comisión Nacional del Agua “ha perjudicado, no ahorita, sino históricamente, a Zacatecas, que está en promedio mil 900 metros sobre el nivel del mar, y aquí lo que nos llueve la gravedad hace que se vaya a lugares con menor altitud, y esas aguas están comprometidas por el gobierno federal para que vayan a Jalisco, a Durango, a la Comarca Lagunera, a San Luis Potosí, y no podemos construir infraestructura de captación de esa lluvia porque la Ley Federal de Aguas nos lo prohíbe”.

Lo mismo pasa con las aguas subterráneas. “Si queremos perforar pozos, nos dicen que están sobrexplotados”, lamentó.



◀ Un campesino observa cómo, debido a la sequía extrema, se ha desecado la represa de la cual dependen sus animales para beber, en el distrito de riego de Sombrerete, en el noroeste de Zacatecas. Foto Alfredo Valadez Rodríguez

