

**Daños por 875 mdp al maíz dejó sequía de 3 meses;
en el ganado, 300 mdp; en el frijol, 900 mdp**

[BLANCA ESTELA BOTELLO]

Sequía deja pérdidas estimadas en 2 mil 75 millones de pesos

ARIDEZ

► Zacatecas, San Luis Potosí y Michoacán solicitaron recursos del Programa de Atención a Contingencias Climatológicas o del Fondo de Desastres Naturales

[BLANCA ESTELA BOTELLO]

La sequía que ha afectado a México en los últimos tres meses causó estragos en el campo mexicano, dejando pérdidas económicas en ganado por unos 300 millones de pesos, en maíz por 875 millones de pesos y en frijol por 900 millones de pesos.

Para enfrentar las pérdidas, Zacatecas, San Luis Potosí y Michoacán han solicitado que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) diagnostique la situación para acceder a recursos del Programa de Atención a Contingencias Climatológicas (PACC), coordinado por la Secretaría de Agricultura, o del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), coordinado por la Secretaría de Gobernación.

Aunque, a decir del diputado perredista Samuel Herrera Chávez, se debe emitir la declaratoria de desastre natural, también, para los estados de Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Querétaro y Tlaxcala, por ser los que más padecen el estiaje.

Oswaldo Cházaro Montalvo, presidente de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG), señaló, en entrevista con CRÓNICA, que si bien la muerte de 50 mil cabezas de ganado, que por lo menos representa 300 millones de pesos, no amenaza el inventario nacional de 28.5 millones de cabezas, el costo de mantener

vivo y produciendo a un animal es elevado.

“Los ganaderos siguen viviendo una situación crítica; ahora hay que andar acarreamos agua, dar pastura de manera artificial al ganado; eso tiene sus costos y ahí es donde hemos insistido que haya programas emergentes para ayudar a los productores”, expresó el dirigente de la organización que aglutina a 500 mil productores del país.

Tras señalar que en promedio, el costo por cabeza fluctúa entre seis mil y 12 mil pesos e incluso más, dependiendo de la calidad genética y productiva del animal, Cházaro Montalvo indicó que las entidades con más pérdida de ganado son Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, el norte de Veracruz y Yucatán..

En cuanto a los cultivos más afectados, por ser los principalmente sembrados en temporal del ciclo agrícola primavera-verano, son maíz y frijol.

Carlos Salazar Arriaga, secretario de la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México (CNPAMM), señaló que la sequía ha dejado afectaciones totales y parciales.

“Sumando los dos tipos de afectaciones, más o menos, tenemos la pérdida de 3.5 millones de toneladas del ciclo primavera-verano, de 1.7 millones que se producen en es-

te ciclo. La pérdida total es 1.7 millones de toneladas”, expresó.

Al preguntarle a cuánto ascienden las pérdidas económicas para

los productores, dijo que “estamos hablando, más o menos, de unos 875 millones de pesos”, y destacó que la pérdida económica por hectárea siniestrada es diferente a la pérdida en granos, cuyo precio por tonelada es de dos mil 300 pesos.

Los más afectados, dijo, son los productores de bajos recursos, quienes tendrán serias dificultades para satisfacer el autoconsumo.

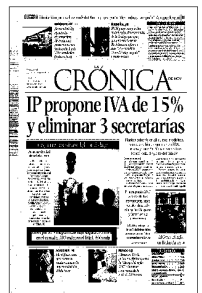
Las entidades productoras de maíz afectadas, refirió, son Puebla, Hidalgo, Estado de México, Zacatecas, San Luis Potosí, Coahuila, Durango, Guanajuato y Jalisco.

Dijo a CRÓNICA que la Secretaría de Agricultura (Sagarpa) ha ofrecido a los productores avena y garbanzo para sembrar, pero los productores lo ven inviable, pues la resiembra traerá nuevos costos. Sembrar una hectárea de avena

costaría cuatro mil pesos.

“Nada más dan la semilla, pero no dan para preparar la tierra, comprar diesel, fertilizante. Lo único que eso va a traer son nuevos costos y la incertidumbre de que continúe la sequía o de que se presente una helada o que esos cultivos no se logren”, advirtió.

Respecto al frijol, Abraham Montes, representante no gubernamental del Comité Nacional del



Sistema Producto Frijol, expresó que son unas 300 mil hectáreas con pérdida total, siendo los más afectados Zacatecas, con 180 mil hectáreas, y Durango y Puebla con unas 20 mil hectáreas respectivamente. Otras entidades dañadas son Hidalgo, Querétaro y Guanajuato.

Añadió que la pérdida por hectárea es de tres mil pesos, lo que su-

ma 900 millones de pesos.

El también presidente de la Unión Nacional de Productores de Frijol refirió que aunque el impacto sobre el número de hectáreas es amplio, el número de toneladas no es tan grande: 120 mil.

Pero enfatizó que no hay desabasto de frijol por lo que "no es justificación ni para que los precios del frijol suban a los consumidores y

tampoco para que el Gobierno federal vaya a beneficiar a productores extranjeros autorizando importaciones; ya México tiene un tratado de libre comercio con Estados Unidos y Canadá, y lo que estamos pidiendo es que el Gobierno no autorice importaciones procedentes de países con los que México no tiene tratado de libre comercio".



NOTIMEX

MORTANDAD. Se han perdido miles de cabezas de ganado.

Conagua declara a Zacatecas zona de desastre

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) aprobó una declaratoria de desastre por la sequía atípica en Zacatecas sobre 44 municipios.

Se prevé que los recursos, provenientes del Programa de Atención a Contingencias Climatológicas (PACC), comiencen a fluir a finales de septiembre y será de 900 pesos por hectárea, sin rebasar las cinco hectáreas por productor.

Octavio Lozamarque Labastida, director de Agricultura y Ganadería de San Luis Potosí, dijo a este diario que el Gobierno estatal solicitó desde principios de agosto a la Conagua dictaminar pa-

ra que el estado acceda a los recursos del PACC, que serán para apoyar a pequeños productores. Confío en que esta semana la Conagua emita el dictamen.

En tanto, la Secretaría de Desarrollo Rural de Michoacán señala que son unas 20 mil 123 hectáreas agrícolas y unos 4 mil 300 productores afectados, por lo que se hizo la solicitud a la Conagua para que declare desastre natural y se pueda acceder a los fondos federales de contingencias.

Las autoridades federales aún continúan determinando afectaciones.