

Fecha 12.08.2022	Sección Estados	Página 27
----------------------------	---------------------------	---------------------

Sin sembrar, 40% de la superficie destinada a frijol en Durango

DURANGO, DGO.

Cuarenta por ciento de las 220 mil hectáreas destinadas al cultivo de frijol en Durango se quedaron ociosas este año debido a la sequía, lo mismo que la mitad de las entre 60 mil y 70 mil en las que debió sembrarse maíz, dio a conocer Carmen Fernández Padilla, productor frijolero de la región de Los Llanos—que incluye los municipios de Guadalupe Victoria y Cuencamé—, la mayor zona productora de la leguminosa en el estado.

Agregó que, ante el riesgo de heladas, “está fuera de tiempo” el programa Kilo por Kilo que dio a conocer el lunes pasado Seguridad Alimentaria de México (Segalmex), organismo público descentralizado sectorizado a la Secretaría de Desarrollo Rural federal, para agricultores de Durango, Zacatecas y Chihuahua, con el cual se apoya con grano de

frijol “apto para siembra” a dueños hasta de 30 hectáreas de temporal o hasta de cinco hectáreas de riego.

Fernández Padilla, diputado local del Partido de la Revolución Democrática, consideró que ese proyecto “es noble y busca beneficiar a los productores para que logren sembrar, pero ya no nos sirve”. Explicó que la temporada para cultivar frijol concluyó el 4 de agosto, y quien trabaje con ese grano se arriesga a perder su cosecha.

De acuerdo con los agricultores, el ciclo del frijol pinto Saltillo es de 90 días, y las primeras escarchas en Durango llegan normalmente a partir del 4 de octubre. Carmen Fernández expuso que la semilla de frijol negro incluida en el programa Kilo por Kilo “de plano está más que desfasada”, pues su ciclo es de 120 días y lo idóneo habría sido que se le plantara en junio.

Agregó que ahora sería mejor “que ofrezcan el Kilo por Kilo para

avena, que todavía se puede sembrar”. Destacó que la sequía impidió que se labraran en Durango de 80 mil a 90 mil hectáreas de las 220 mil que regularmente se usan para producir frijol, y donde sí se trabajó fue con “semilla en seco”, es decir, sin humedad en la tierra.

“El campesino se arriesgó a sembrar así porque no le queda otra”. Mencionó que esta situación también perjudicó a 50 por ciento de las hasta 70 mil hectáreas que en años anteriores se sembraron de maíz en Los Llanos.

Manuel Sánchez Zamudio, secretario de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural del estado, dijo que apenas se está elaborando un inventario para calcular la superficie sembrada de frijol en Durango, pero coincidió con Fernández Padilla en que la falta de lluvias propició que muchos labriegos dejaran de plantar frijol y maíz, por lo que buscan alternativas.

Saúl Maldonado, corresponsal

