

Daño de 6 mmdp por la sequía en Durango

PARA LAS FAMILIAS DEL CAMPO

De 260 mil hectáreas para la siembra de frijol, sólo se utilizó el 20%: J. Carmen Fernández

IJUAN PABLO HERNÁNDEZ

A estas alturas del ciclo agrícola primavera-verano, se estima que ante la falta de lluvias que debieron presentarse durante junio y julio pero no llegaron, se tendrán pérdidas por la falta de producción de frijol de cuando menos seis mil millones de pesos para las familias del campo duranguense, además de las carencias en la producción de maíz, reveló a El Sol de Durango el legislador local J. Carmen Fernández Padilla, luego de hacer un recorrido por la región de Los Llanos.

El diputado dijo que de las 260 mil hectáreas de temporal que se utilizan para la siembra de frijol, sólo se alcanzó a sembrar el 20 por ciento, y de este porcentaje sólo unas cuantas se podrán cosechar pues algunas de las plantas crecieron y murieron por la falta de agua y otras más tuvieron un crecimiento muy pobre.

Indicó que parcelas en donde se producen de 800 a 900 kilos de frijol por hectárea, apenas alcanzan los 200 kilos o incluso menos. **Pág. 5**



Sequía dejó daños por \$6 mil mlls.

ASEGURA DIPUTADO LOCAL

Sólo se utilizó el 20%
de las 260 mil hectáreas
destinadas a la siembra de
frijol: J. Carmen Fernández

AJUAN PABLO HERNÁNDEZ estas alturas del ciclo agrícola primavera-verano, se estima que ante la falta de lluvias que debieron presentarse durante los meses de junio y julio pero no llegaron, se tendrán pérdidas por la falta de producción de frijol de cuando menos seis mil millones de pesos para las familias del campo duranguense, además de las carencias en la producción de maíz, afirmó el legislador local J. Carmen Fernández Padilla, luego de hacer un recorrido por la región de Los Llanos.

El legislador argumentó que de las 260 mil hectáreas de temporal que se utilizan para la siembra de frijol, sólo se alcanzó a sembrar el 20 por ciento, y de este porcentaje sólo unas cuantas se podrán cosechar pues algunas de las plantas crecieron y murieron por la falta de agua y otras más tuvieron un crecimiento muy pobre.

Indicó que parcelas en donde se producen de 800 a 900 kilos de frijol por hectárea, apenas alcanzan los 200 kilos o incluso menos, de tal manera que para muchos les resultará incosteable levantar el producto.

Comentó que los campesinos que se arriesgaron y sembraron algunas de sus hectáreas de tierra, llegaron a invertirle hasta nueve mil pesos, ya que es necesaria la aplicación de fertilizante, pues el suelo se ha desgastado ante la falta de lluvias y la presencia de aire.

Fernández Padilla, expresó sobre la necesidad de que el gobierno federal, voltee hacia las familias del campo duranguense, pues ellas viven de lo que siembran, y en esta ocasión la situación se prevé aún más complicada que años anteriores pues no tienen ni para el autoconsumo y tendrán que comprar el frijol hasta

en 50 pesos o más.

El denominado precio piso o precio garantía que se ha establecido apenas llegará a 17.50 pesos el kilogramo, de ahí que es necesario darles prioridad a aquellos productores que realmente trabajan en el campo y a quienes invierten en sembrar ya que con este escenario seguramente

tendrán pérdidas.

"Hoy están complicadas las cosas porque seguramente el gobierno federal le va a dar prioridad a los damnificados del huracán "Otis", presentado en el puerto de Acapulco, Guerrero, y no está mal, pero no debe olvidarse de los campesinos de Durango, quienes hoy también tienen pérdidas muy fuertes por las sequías", destacó el legislador local.

Con respecto a la producción de maíz de temporal, afirmó que este producto también fue pérdida para los productores, de tal manera que las pérdidas son millonarias, fácilmente rebasan los seis mil millones de pesos. Algunos quizás puedan vender las plantas para forraje.



MARCO ROBLES



Indicó que parcelas en donde se producen de 800 a 900 kilos de frijol por hectárea, apenas alcanzan los 200 kilos o incluso menos

Diputado J. Carmen Fernández

