

Tiene Hidalgo pérdidas de 30 mil hectáreas

Golpea la sequía a miles de cultivos

► Siembras de maíz, frijol y cebada han quedado destruidas por la falta de lluvias

Verónica Jiménez
y Ana Laura Vásquez

CORRESPONSALES

AJACUBA, HGO.- Al menos 30 mil hectáreas de cultivo entre ellos maíz, frijol y cebada principalmente, están siniestradas por la sequía que azota al Estado de Hidalgo, informó la Secretaría de Agricultura del Gobierno local.

Los campesinos están preocupados puesto que la falta de lluvias no permitió que los cultivos se desarrollaran y en muchos casos las parcelas quedaron totalmente secas.

En la región del Valle del Mezquital, los cultivos de temporal están perdidos, en Ajacuba, uno de los municipios que cuenta con zonas de temporada y de riego, es de los más afectados pues en donde se esperaba la lluvia de plano no hay posibilidad de que se recuperen y en la parte que les toca agua negra del sistema de riego, la falta de bombeo impidió que cientos de parcelas pudieran rescatar el ciclo agrícola.

A ello se suma que de acuerdo con el último reporte de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** las principales presas de esa región del sur de Hidalgo, han disminuido dramáticamente sus niveles.

En tan sólo una semana los niveles han disminuido en lo general con casi dos puntos, pero la más afectadas con siete puntos es la Taxhimay que cuenta apenas

con el 18.3 por ciento cuando la semana pasada tenía 25.9.

La Requena, registra 194 por ciento, la Rojo Gómez mantiene niveles de 11.0 por ciento.

La presa Endhó, una de las más representativas del corredor industrial Tula-Tepeji que abastece a los sistemas de riego de los distritos 00100 y 003 está apenas al 49.6 por ciento.

Todas estas presas resienten ya la baja en los volúmenes de agua provenientes del Distrito Federal y el Valle de México.

Para los campesinos de esta región los bajos niveles de agua, comienzan a ser un problema, incluso en los municipios de Progreso y Mixquiahuala, ya hay recorridos y monitoreos casi a diario de los campesinos en los sistemas de bombeo para que no les detengan la parte que les corresponde.

“Ha bajado mucho el agua para el sistema de riego 003 que está en Mixquiahuala, hasta la gente viene a cuidar que no se les detenga, pero no es culpa de nosotros es ya el poco escurrimiento que viene del Distrito Federal” dijo Samuel Hernández, campesino de la comunidad de Doxhey.

La falta de lluvias advierte ya un panorama sombrío para el campo hidalguense de esta zona del Valle del Mezquital donde se ubica una de las zonas agrícolas por excelencia.

Mientras que para la región de Metztitlán catalogado como el granero de Hidalgo, la situación es igual de adversa aunque los campesinos de la zona tienen todavía esperanza de que llueva en la región del Golfo de México pues esas aguas llegarían hasta esta zona.

Justamente la presa La Esperanza, localizada en Tulancingo, Hidalgo, es junto con la hidroeléctrica de Zimapán las que se ubican con niveles de 91.9 por ciento y en 72.4 por ciento respectivamente.

Organizaciones campesinas como la Confederación Nacional Campesina (CNC) que dirige Onésimo Serrano, advirtió que es necesario que el Gobierno Federal comience a ver qué tipo de apoyos van a recibir los campesinos ante estos embates climáticos.

Mencionó que por lo pronto, el campo hidalguense está respaldado por un seguro catastrófico que incluye en este caso pérdidas por sequía y en los próximos días se estará evaluando el monto total del siniestro.

ANALIZA TLAXCALA DAÑOS

En Tlaxcala, la sequía acabó con cinco mil hectáreas de la superficie sembrada en su territorio con maíz, trigo y cebada, informó la Secretaría de Fomento Agropecuario (Sefoa).

Sin embargo, a decir del subsecretario de Agricultura de la dependencia, Asunción Gutiérrez Rodríguez, la cifra es mínima, toda vez que en todo el estado fueron sembradas 250 mil hectáreas.

Precisó que el área devastada por la sequía, representa apenas un cinco por ciento de los cultivos.

No obstante, adelantó que ya se realiza una inspección en las zonas, a fin de precisar aquellas que requieren ser declaradas como zonas de desastre y ello beneficie a los productores con recursos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden).

