



## Por cuarto año, enfrentan agricultores severa sequía en Zacatecas

ALFREDO VALADEZ RODRÍGUEZ  
CORRESPONSAL  
ZACATECAS, ZAC.

Los productores agrícolas de Zacatecas enfrentan por cuarto año consecutivo un escenario de sequía severa, pues al finalizar enero y cumplirse dos meses consecutivos sin “aguas nieves” —contando diciembre pasado— ni lluvia, continúan abatiéndose los mantos freáticos en el campo.

El fenómeno hidrometeorológico afecta severamente a 12 mil 500 campesinos que tienen pozos de riego, debido a que se ha incrementado el costo por el consumo de la energía eléctrica que utilizan para bombear el agua para sus cultivos.

Además, más de 2 mil productores no han podido acceder al subsidio de la denominada “cuota energética”, que obtienen a través de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y que representaría un ahorro de hasta 70 por ciento del pago de sus facturas.

En entrevista, Alberto de Santiago Murillo, dirigente de la Asociación Estatal de Productores Agrícolas de Pozos de Riego, explicó que entre los principales perjudicados están los productores de chile, ajo, cebolla y otras legumbres, que son de un alto valor económico, cultivos donde, además, se generan hasta 240 jornales diarios por hectárea, un trabajo colectivo que también está en riesgo por la pronunciada sequía.

Alertó que “el panorama es muy crítico, acumulamos tres años de sequía, los pronósticos de la Conagua son catastróficos, pues se nos ha dicho que no habrá lluvias regulares para una buena producción; en Zacatecas ahorita el campo está a la deriva”.

De Santiago expuso que, aunado a lo anterior, no hay fuentes de financiamiento ni recursos federales adicionales para los labriegos, como antes, por ejemplo, para adquirir seguros catastróficos.

Señaló que “tampoco el Poder Legislativo dispuso de recursos adicionales para los campesinos y si no se toman las medidas necesarias, habrá falta de alimentos y por consiguiente hambruna”.

### Pozos irregulares

En Zacatecas hay 8 mil 750 pozos de riego registrados ante las autoridades, pero en realidad operan 12 mil 500, porque hay muchos que operan de forma irregular.

Asimismo, los mantos freáticos de la región centro y norte del estado son de los más abatidos por la sobreexplotación industrial, por parte de compañías mineras que utilizan grandes volúmenes de líquido y lo contaminan.