



Solicitan apoyo técnico y programas para el campo

Tras lluvias, mejora el panorama para productores queretanos

• La sequía frenó la siembra de 95,000 hectáreas de temporal; además, el año pasado en la región de Cadereyta de Montes no hubo producción de frijol

Viviana Estrella
estados@eleconomista.mx

Querétaro, Qro. La sequía persistente en los últimos dos años impactó a la actividad agropecuaria y, aunque las lluvias recientes inyectan optimismo al campo, los productores aún enfrentan desafíos.

El presidente de la Confederación Nacional Campesina (CNC), delegación Querétaro, Joaquín Montenegro Gutiérrez, declaró que el sector necesita apoyos y programas que incentiven la producción.

La sequía, refirió, frenó la siembra de 95,000 hectáreas de temporal; además, agregó, el año pasado en la región de Cadereyta de Montes no hubo producción de frijol pinto saltillo.

En el municipio de Tolimán, donde se siembra guayaba, se secó la producción. Algunas zonas de riego lograron sostenerse, aun así, hay pozos que se secaron.

“La verdad ya están un poco más contentos (los productores), la gente ya está más tranquila, el tema de la sequía sí nos afectó bastante, 95,000 hectáreas de temporal no se sembraron precisamente por la falta de agua”, expuso.

Además, señaló, productores en Peñamiller reportaron que hasta 50% de sus árboles se habían secado, por tanto, solicitan al gobierno estatal asistencia para reforestar.

Mejora captación de presas

De igual manera, comentó Montenegro Gutiérrez, necesitan apoyo los productores de temporal, aunque las lluvias del último mes mejoraron la captación de las presas, aún hay cuerpos de agua que no se recuperan al 100 por ciento.

“Apoyar a productores de temporal que, bueno la mayoría ya sembró, vendieron algunos sus animales porque al faltar la pastura se van los animales, ya no tenían ni cómo sostenerse (...) Ahora se está acomodando esto, no como quisieramos por la falta de agua que teníamos y la falta de recurso, porque todo esto afecta, pero bueno ya están mejor las cosas”, ahondó.

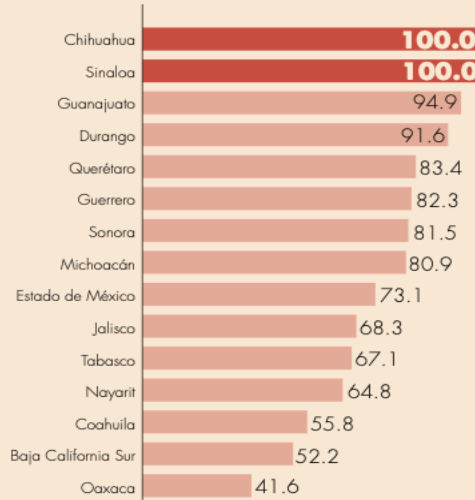
Las lluvias han permitido que los productores comiencen a sembrar algunas hectáreas de temporal, confió en

Siguen pendientes

De las 32 entidades del país, Chihuahua y Sinaloa registran la totalidad de su área afectada por sequía al cierre de julio, mientras sólo ocho estados no presentaron afectaciones. En general, 14 entidades tienen un nivel superior a 50 por ciento.

Estados con mayor afectación por sequía

| % DE ÁREA AFECTADA, AL CIERRE DE JULIO DEL 2024



FUENTE: CONAGUA

GRÁFICO EE

Las 26 presas del estado iniciaron agosto con un promedio de 43% de almacenamiento y solamente 10 están a 100%

que reactiven la mayoría de esa superficie, el resto dejará de ser productiva pues hay campesinos que migraron o desistieron de sembrar después de varios intentos.

“Hubo lugares de tierra de temporal donde intentaron sembrar hasta tres veces en un año y nunca se logró, ahora ya la mayoría están sembradas, afortunadamente nos ha caído buena agüita (...) Al menos 70% sí se recupera, obviamente lo otro (no se recupera) porque mucha gente se desanimó, hay gente que se fue a Estados Unidos, buscaron otro empleo”, comentó Joaquín Montenegro.

De momento, esperan que la lluvia

continúe para recuperar producción e incluso para comprar animales de los que se habían desecho.

Acciones

En tanto, el presidente de la Confederación Nacional Campesina en Querétaro refirió que desde la Federación se deben impulsar acciones para fortalecer la infraestructura de las presas, así como invertir en desazolve.

También, instó a tecnificar al campo y crear estrategias para optimizar el cuidado del agua. Estas serán las peticiones que harán a los próximos legisladores federales. Y plantearán a la próxima administración federal que cree nuevos apoyos para el campo y se priorice la sustentabilidad alimentaria.

“Nos apoyaban mucho con semilla mejorada, en tecnificaciones de riego, en fertilizantes, el seguimiento técnico, el apoyo técnico es lo que nos hace mucha falta, porque incluso hasta para la aplicación de algunos fertilizantes que es lo que el gobierno federal estuvo dando en tiempo de sequía y que prácticamente no se aplicó, muchos tienen todo lo que se dio, lo que nosotros pedíamos era otro tipo de apoyo porque la sequía estaba fuerte”, destacó.

Durante el 2022, de las unidades de producción agropecuaria activas que reportaron pérdidas de producción, 96.16% de las afectaciones derivó de la sequía, según información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

Cuatro municipios salen de sequía

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en los 18 municipios de Querétaro, cuatro cerraron julio sin sequía y en 14 persiste alguno de las categorías (moderada, severa, extrema y excepcional).

Entre los municipios con sequía, cuatro tienen sequía moderada, uno sequía severa, uno sequía extrema y ocho están en sequía excepcional.

Al 31 de julio, 16.6% del área estatal no tenía afectación por sequía o por condiciones anormalmente secas, un mes atrás toda la superficie estaba dañada. Con base en el último reporte, 22.3% está anormalmente seco, 18.2% está en sequía moderada, 11.6% en sequía severa, 14.4% en sequía extrema y 16.9% en sequía excepcional.

En tanto, las 26 presas del estado iniciaron agosto con un promedio de 43% de almacenamiento y solamente 10 están a 100 por ciento.

16.6 POR CIENTO

del área estatal no tenía afectación por sequía al cierre de julio pasado.