



EN RIESGO, EL CICLO AGRÍCOLA EN CHIHUAHUA

La sequía en el estado afecta a la agricultura y la ganadería debido a la baja disponibilidad de agua en las presas; **productores y autoridades buscan soluciones para mitigar el impacto**



La baja disponibilidad de agua en las presas, como Las Lajas y El Tintero, sumada a la falta de lluvias significativas comprometen el ganado y la siembra en 2025.



Texto: **PAOLA GAMBOA**

—estados@eluniversal.com.mx

Fotografía: **ARCHIVO**

Ciudad Juárez.— La sequía que afecta al estado de Chihuahua desde 2024 podría poner en riesgo el ciclo agrícola de este año, debido a la poca disponibilidad de agua en las presas de la entidad.

En entrevista con EL UNIVERSAL, productores de diversas regiones del estado señalaron que el panorama para este año es más difícil que en 2024, ya que estaría en riesgo el ganado y la producción de siembra. Esto se debe a que no existen condiciones favorables para llevar a cabo el ciclo agrícola.

Alfredo Baca Trejo, productor del municipio de Buenaventura, Chihuahua, explica que como productores viven un panorama difícil debido a la sequía en la entidad, pues aunque ha llovido y nevado en esta temporada invernal, consideran que no es suficiente.

“La sequía está muy dura, la verdad. Ahora, con esta nevada los ánimos se levantan un poco, pero tenemos sequía hasta la temporada de lluvias, que aquí es hasta julio. A partir del 15 de julio comienzan las lluvias, por lo tanto, tenemos siete meses de sequía. Además, las presas Las Lajas y El Tintero están a muy baja capacidad, lo que es una desgracia”, explica el productor.

De acuerdo con datos del monitoreo de presas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), hasta el pasado 16 de enero la presa Las Lajas tenía 6.5% de su

capacidad, mientras que El Tintero se ubicaba en 9.7%.

Baca Trejo indicó que actualmente se podría sembrar en zonas donde los productores cuentan con pozos en sus tierras, pero para quienes no, la situación será más complicada.

“La situación sí está muy difícil. Los apoyos del gobierno estatal y federal, pues no son muchos para el desgaste tremendo que vamos a traer. Pueden dar todo el dinero del mundo y no componen la situación. Debemos seguir sembrando y dándole a esto y no nos queda de otra. La situación es bastante crítica”, reitera.

Al respecto, Mauricio Hernández Cerón, director de Desarrollo Agropecuario de la Secretaría de Desarrollo Rural en Chihuahua, confirmó a EL UNIVERSAL que las condiciones en los distritos de agua y municipios son críticas, por lo que ponen en riesgo el ciclo de 2025.

“Efectivamente, [en] los distritos de Delicias, que dependen de las presas del Río Conchos, es muy probable que la dotación [de agua] sea nula. Hay probabilidades de que sea de esa manera; sin embargo, hay distritos que cuentan con pozos de auxilio y son los que se van a echar a andar para tratar de mantener los nogales. La alfalfa, que pudiera estar establecida, se le va a dar prioridad a esos cultivos, pero para los cultivos anuales, pa-



Productores y autoridades buscan soluciones para mitigar el impacto, como la reparación de pozos, la adquisición de bombas y la realización de obras de infraestructura hídrica.

ra ese sí estaría cerrada las cuotas de agua”, explica el especialista.

De acuerdo con datos de la Secretaría de Desarrollo Rural y con base en las cifras del monitor de sequía de Conagua, la sequedad disminuyó un poco debido a las nevadas y lluvias de las últimas semanas, pero la afectación continúa.

“A lo largo del año pasado, el estado se mantuvo en período de sequía prolongada. [Las nevadas] sí es favorable, ya que favorece a los mantos y la recarga de las lagunas y del ganado. Como que viene a dar una esperanza al productor y tene-

mos algunas esperanzas de que las condiciones mejoren”, comenta.

Los escurrimientos de las nevadas de este inicio de año y las que se prevén en las próximas semanas podrían contribuir a que la condición en los municipios donde se lleva a cabo la siembra de alimentos y crianza de ganado mejore.

“Estaremos atentos a ver qué tanto se mueven las entradas de agua a las principales presas. Esperamos que no sean tan significativas, pero que apoyen las condiciones que están y suban un poco”, señala Hernández Cerón.



ALFREDO BACA TREJO

Productor agrícola de Chihuahua

"La sequía está muy dura, la verdad. Ahora, con esta nevada, los ánimos se levantan un poco, pero tenemos sequía hasta (...) julio"

Apoyo a productores en la sequía

Para enfrentar la sequía, la Secretaría de Desarrollo Rural ha establecido reuniones con los integrantes de los módulos de riego, en las que se busca apoyar con las necesidades que lleguen a tener.

De acuerdo con el titular de Desarrollo Agropecuario de la dependencia, se les apoya en que sus pozos estén en buen funcionamiento, además de escuchar sus propuestas, como la adquisición de bombas, y así aprovechar los escurrimientos de ríos y demás recursos para resarcir el daño por la sequía.

Además, en el primer trimestre de este año buscarán realizar obras de infraestructura hídrica para continuar apoyando a productores y estar listos cuando se tenga de nueva cuenta las condiciones de riego. ●