

Siembra de trigo en Sonora apenas llegará a 15% este año por la sequía

Fuerte golpe para la economía del sur del estado, que casi depende de trabajar el campo, advierte dirigente

CRISTINA GÓMEZ LIMA
CORRESPONSAL
HERMOSILLO, SON.

La siembra de trigo, cuyo principal productor del país es el estado de Sonora, este año alcanzará apenas 15 por ciento de las 150 mil hectáreas que por lo general se destinan al grano, marcando un mínimo histórico. Lo anterior, debido a la sequía que afecta 95 por ciento de los 72 municipios y ha provocado grandes pérdidas en el campo. Las presas están a 16 por ciento de su capacidad de almacenamiento.

Humberto Borbón Valencia, director general del distrito de riego del río Yaqui, describió la situación de "caótica" y explicó que más de 180 mil hectáreas en el Valle del Yaqui no se sembrarán este ciclo agrícola por la falta de agua.

"Esto golpeará fuertemente la economía del sur del estado, que depende casi exclusivamente de la agricultura y las actividades rurales", advirtió.

Añadió que la derrama promedio en el sector ronda 15 mil millones de pesos anuales, pero en 2025 se prevé una disminución drástica. Además, se perderán más de 4.5 millones de jornales agrícolas, perjudicando a 22 mil productores del distrito de riego, de los cuales 70 por ciento pertenecen al sector ejidal.

"Ellos son de bajos ingresos, con parcelas de entre cinco y siete hectáreas. Apenas sobreviven con las condiciones actuales, y ahora enfrentan costos de producción altísimos y el cierre de fuentes de financiamiento como la Financiera Rural", señaló.

El déficit hídrico en la cuenca del río Yaqui supera 300 millones de metros cúbicos, una situación que imposibilita cualquier incremento en la disponibilidad de líquido.

Según el Servicio Meteorológico

Nacional, la región se encuentra en sequía extrema, con una reducción del 25 por ciento en los volúmenes de agua disponibles.

"La tendencia es a la baja, y esto complica más la viabilidad de los cultivos. Muchos tendrán que cerrar sus negocios porque esta situación no es sostenible. El precio de los granos y la falta de líquido han generado una tormenta perfecta para la agricultura", lamentó Borbón Valencia.

Aunque el gobierno federal ha considerado planes de tecnificación del riego, Sonora quedó fuera de los paquetes estratégicos, a pesar de ser el estado que aporta 80 por ciento de la producción nacional de trigo cristalino y 52.4 por ciento del total de trigo en el país.

"El productor necesita acompañamiento gubernamental, inversiones en infraestructura y obras estratégicas para amortiguar los efectos de esta sequía. Aunque el distrito de riego es de los más eficientes, fenómenos de esta magnitud superan cualquier avance técnico", indicó.

En entrevista para *La Jornada*, Rodrigo Valencia, quien tiene más de 20 años dedicándose al cultivo de trigo, describió la situación como desesperante.

"Es un golpe devastador para todos nosotros. Apenas estamos sobreviviendo. Este año sólo se sembrarán unas cuantas hectáreas. ¿Cómo podemos sostener a nuestras familias con tan poco?"

Aseguró que esta es la peor sequía que ha enfrentado en su vida y consideró que el fenómeno también incrementa los costos. "Estamos gastando más en buscar alternativas como el riego por goteo, pero no es suficiente. Los pozos están agotados, las presas casi vacías, y el precio de los insumos sigue subiendo. Muchos compañeros ya están cerrando sus parcelas porque simplemente no hay manera de seguir

adelante".

Pequeños productores son los más afectados

Valencia, quien pertenece al sector ejidal, subrayó que los pequeños productores son los más afectados. "Somos gente que trabaja en parcelas de dos, tres hectáreas. Apenas sacamos para comer, y ahora con esta situación no sabemos qué vamos a hacer. Nos están dejando solos. Necesitamos apoyo, financiamiento y obras que realmente lleguen a quienes más lo necesitan".

Presas de la entidad, a 16% de su capacidad

Según el reporte más reciente de la Comisión Nacional del Agua, el promedio de almacenamiento total de las presas en Sonora es de 16 por ciento, equivalente a mil 385 hectómetros cúbicos.

Esta cifra refleja un descenso considerable en comparación con el mismo periodo del año pasado, cuando los embalses estaban a 26.2 por ciento de capacidad, es decir 2 mil 264.7 hectómetros cúbicos.

Las presas que se encuentran en peores condiciones en la entidad son la Abelardo L. Rodríguez, ubicada en Hermosillo, que está totalmente seca; la Cuauhtémoc, perteneciente a la cuenca del río Altar, a 3.9 por ciento de llenado y la Bicentenario, dependiente del Río Mayo, en 6.7 por ciento.

Por otro lado, los embalses con más líquido acumulado tampoco ofrecen cifras alentadoras; el Álvaro Obregón, de la cuenca del río Yaqui, está a 22 por ciento de su capacidad, seguido por el de Abraham González, con 21.3 por ciento y el de Plutarco Elías Calles, con 16 por ciento.

Expertos advierten que de seguir esta tendencia la reducción de líquido no sólo causará estragos en el



Continúa en siguiente hoja

Fecha 08.01.2025	Sección Estados	Página 25
----------------------------	---------------------------	---------------------

sector agrícola, sino que también podría impactar en el suministro de agua a la población y en las actividades industriales que dependen del recurso.



Un silo de trigo vacío y abandonado en un campo agrícola del Valle del Yaqui, en el sur del estado de Sonora. Foto Cristina Gómez Lima