



PREVÉN QUE EN MAYO EMPEORE LA SITUACIÓN

Las presas de Sonora y Sinaloa, en niveles críticos; comenzará tandeo

Productores de alimentos piden ayuda a autoridades

CRISTINA GÓMEZ
E IRENE SÁNCHEZ
CORRESPONSALES

Las 21 presas de Sonora y Sinaloa se encuentran en niveles críticos (11.04 y 13.1 por ciento en promedio, respectivamente), según los más recientes reportes de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Los 10 embalses sonorenses acumulan 987 millones de metros cúbicos y los 11 que están en territorio sinaloense, 2 mil 42. 2 millones.

En Sonora hay preocupación entre agricultores y ganaderos, pues siembras y hatos están en riesgo. Mientras, en Sinaloa —uno de los principales productores de alimentos en México— la Conagua recomendó iniciar con el tandeo o suspensión por intervalos de tiempo del suministro del líquido en las plantas potabilizadoras de siete municipios que padecen sequía excepcional, los cuales deberán ser abastecidos con pipas.

En la primera entidad, en el transcurso de un año las cuencas de los ríos Yaqui, Mayo, Sonora, Altar y Mátape han bajado su cantidad de agua de 3 mil 653 millones de metros cúbicos a 987 millones.

El que se encuentra en una situación más alarmante es el río Mayo, que abastece las presas Bicentenario y Adolfo Ruiz Cortines, pues se redujo de 31.49 por ciento a 0.8 por ciento de su capacidad, según el reporte de hidrometría del distrito de riego 038 del río Mayo y de la Conagua.





Mermará la producción

Aurelio Ozuna Leyva, presidente del Consejo de Administración del Fondo de Aseguramiento Agrícola Alianza MSG, advirtió que esta situación afecta gravemente al campo, pues algunas parcelas de trigo ya no recibieron los segundos riegos de auxilio, lo que impactará negativamente en los rendimientos.

La problemática no es menos grave para el sector ganadero. Héctor Sánchez Valdez, presidente de la Asociación Ganadera Local General de Álamos, externó su preocupación ante la falta de agua y pasto para los animales en la región.

En entrevista con *La Jornada*, mostró imágenes de un recorrido por comunidades como El Potrero de Reuter, Palos Chinos, La Mina de la Cruz, Cieneguita, Guamúchil y Agua Caliente, donde constató que hay unos 40 esqueletos de reses, por lo que llamó a la intervención urgente de los gobiernos estatal y federal para evitar mayores pérdidas.

Relató que de 2020 a la fecha ha mermado considerablemente la producción debido a la sequía que ha azotado la zona; de 100 mil reses que se contabilizaban ahora hay alrededor de 55 mil en el sur de la entidad y los animales en etapa de gestación no tienen buen desarrollo por la mala alimentación.

También el gremio ganadero ha bajado casi 34 por ciento, pues de 4 mil productores, ya sólo están registrados 2 mil 697 mil en la asociación que él representa.

"Estoy seguro de que se va a agravar la situación en mayo y junio, porque el calor ya se está agudizando. Y es alarmante para todos porque se trata del sustento de la gente, ya que 90 por ciento de las familias de Álamos se dedican a la ganadería" recalcó.

Sánchez Valdez indicó que ante la crisis, se requiere del apoyo de las instancias gubernamentales. "Es un tema delicado, grave y caro también, por lo que es necesario pedirle ayuda al gobierno federal", advirtió.

En en Sinaloa, Ramón Alberto López Flores, gerente técnico de la Conagua en la región Pacifi-

co Norte, dio a conocer que a los municipios de Culiacán, Cosalá, Badiraguato, Choix, El Fuerte, Navolato y Sinaloa de Leyva, que padecen sequía excepcional, se les está recomendando iniciar el tandeo de agua a más tardar en mayo.

Señaló que otras demarcaciones como Ahome, Guasave, Salvador Alvarado y Mazatlán, deberán también considerar esta medida; Escuinapa, dijo, es la que se encuentra con menor afectación por el estiaje.

El presidente de la Asociación de Agricultores del Río Fuerte Sur, César Galaviz Lugo, explicó que el panorama que hoy se vive en la entidad ya lo veían venir. "Cuando iniciamos el ciclo sabíamos de la poca disponibilidad de agua que teníamos en las presas como consecuencia del impacto de la sequía y por ello las asignaciones de volúmenes de líquido que recibimos fueron muy restringidas."

Refirió que en la actualidad se hacen grandes esfuerzos para tratar de sacar adelante cuando menos la parte de los cultivos que están pendientes de recibir agua y que en su momento fueron debidamente autorizados por los módulos de riego.

No obstante, el líder de los agricultores lamentó que una vez que logren superar este episodio, "las presas van a quedar en niveles muy bajos, críticos, y vamos a tener que pedir mucho a Dios que nos venga un temporal de lluvias extraordinario para que se llenen durante el verano".

Piden modernizar la infraestructura

El presidente de la Liga de Comunidades Agrarias de Sinaloa, Miguel Ángel López Miranda, puntualizó que es el momento de que el gobierno federal articule programas enfocados a la modernización de toda la infraestructura hidráulica en el estado.

Consideró que se podría optimizar el aprovechamiento del recurso a través de canales "encementados" y entubados, así como estableciendo medidores en la parcelas, para evitar que el líquido se desperdicie.

Con una superficie de riego de más de 750 mil hectáreas y más de un millón en condiciones de temporal, Sinaloa ocupa el primer lugar en la producción de granos y diferentes tipos de hortalizas en México.

Entre los principales cultivos que se producen destaca el maíz, con una superficie aproximada de 600 mil hectáreas, donde se logra obtener una producción anual cercana a 6 millones de toneladas.

De acuerdo con el reporte del 31 de marzo del Monitor de la Sequía de la Conagua, Sonora tiene 87.5 por ciento de su territorio (72 municipios) con sequía de moderada a excepcional, y Sinaloa padece esta condición, también en diferentes escalas, en sus 18 demarcaciones.

Con información de
Debate Sinaloa