



En mínimos históricos, varias presas de uso agrícola, alertan

Preocupa Sinaloa, Chihuahua, Durango y Sonora: analistas

ANGÉLICA ENCISO L.

De 138 presas de uso agrícola del país, tan sólo hay 37 que tienen niveles arriba de 50 por ciento. Están en sus mínimos históricos los embalses de estados productores de alimentos, como Chihuahua, Durango, Sonora y Sinaloa, en esta última entidad, la principal productora de maíz, los agricultores no tuvieron el último riego y en lugar del grano de consumo humano obtuvieron forraje, indican asociaciones.

En promedio, los embalses de Sonora están a 10.5 por ciento de su capacidad, a punto de llegar a su punto crítico de almacenamiento (10 por ciento), mientras los de Sinaloa se ubican en 11.8 por ciento, y son los que abastecen el riego a las zonas agrícolas de esa parte del país, indica información de la Se-

cretaría de Agricultura. En Tamaulipas, en tanto, las presas están a 14 por ciento de llenado, en Chihuahua a 31 por ciento, mientras en Jalisco se ubican en 42.1 por ciento; en Michoacán a 56.1 y en Guanajuato a 47.1 por ciento, refiere un análisis del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas.

El nivel del agua sigue a la baja, a escala nacional pasó de 38.1 por ciento en abril a 35.8 por ciento en la primera quincena de mayo, mientras las principales presas de uso agrícola pasaron de 28.8 por ciento a 27.5 por ciento de su capacidad, detalló.

Alrededor de 85 por ciento del territorio nacional se encuentra afectado por falta de lluvias, lo que enciende los focos rojos en el sector rural, ya que un campo sin agua, será un terreno árido que pondrá en riesgo la producción de

alimentos en nuestro país, aseguró la Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos (Umffa AC).

Los agricultores están tomando ya decisiones sobre si continuar con cultivos como el maíz o cambiar, como en el caso de Sinaloa donde no tuvieron el último riego y se conformaron con cosechar forraje para ganado.

En Tamaulipas se van a perder miles de hectáreas de sorgo porque no tienen agua.

Recordó que en la Primera Sesión Ordinaria 2024 de la Comisión Intersecretarial para la Atención de Sequías e Inundaciones se informó que del 1º de enero al 8 de abril se registró un déficit de precipitación acumulada de 30.3 por ciento por debajo del promedio registrado de 1991 al 2020.

“Se tienen niveles bajos como no



se habían visto desde que se construyeron las presas, por lo que es necesario invertir en el uso eficiente del recurso hídrico”, consideró la Umffa AC.

La región sur-sureste presenta el mayor porcentaje de almacenamiento a la fecha, con 42.1 por ciento y la región noroeste el menor con 11.4.

El registro de almacenamiento en las presas, de acuerdo con el reporte oficial al 20 de mayo, indica

▲ La presa Sanalona, ubicada en el cauce del río Tamazula, en el municipio de Culiacán, Sinaloa, está seca en algunos puntos. Su promedio quinquenal era de 22 por ciento. Foto *El Debate*

que 37 se encuentran por arriba de 50 por ciento, 49 embalses entre 20 y 49 por ciento, mientras 52 de las presas están por debajo de 20 por ciento de su nivel óptimo.