

Expertos piden declaratoria de seguridad nacional

Bajas reservas de agua auguran "fuerte crisis"

ANTE LA FALTA de precipitaciones, 56% de presas del país tienen menos de la mitad de su llenado total; para 2024 avizoran impacto para el campo, sobre todo para productores de riego

Por Jorge Butrón

jorge.butron@razon.com.mx

Las reservas de agua no serán suficientes para afrontar la demanda del próximo año en México, a pocos días de que se inicie la temporada de estiaje, por lo que especialistas en el tema demandaron se dé una declaratoria de seguridad nacional.

A pesar de que el pronóstico de lluvias en el 2023 era alto, no se han registrado muchas precipitaciones en territorio nacional, lo que afectó el almacenamiento en las presas del país, pues actualmente el 56 por ciento de esos embalses presenta un llenado a menos de la mitad de su capacidad total.

De acuerdo con el monitoreo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), hasta el pasado 10 de octubre 119 presas, de las 210 que analiza, se encuentran por debajo del 50 por ciento y éstas se encuentran en 23 entidades del país.

Aguascalientes (5), Baja California (2), Chiapas (2), Chihuahua (6), Coahuila (2), Durango (7), Estado de México (8), Guanajuato (9), Guerrero (1), Hidalgo (5), Jalisco (7), Querétaro (7), Michoacán (11), Morelos (1), Nuevo León (3), Oaxaca (1), Puebla (1), San Luis Potosí (6), Sinaloa (9), Sonora (7), Tamaulipas (10), Veracruz (1) y Zacatecas (8) son las entidades donde están los bajos niveles de agua en sus embalses. Además, tres de Querétaro y dos de Sonora se tienen cero por ciento de almacenaje.

Al respecto, el exdirector de la Conagua, José Luis Luege Tamargo, explicó que la temporada de huracanes, no obstante que pueda causar daños, tiene un beneficio directo en las presas del país, pues las llena para los siguientes años; sin embargo, aclaró que, pese al pronóstico que se generó este año, de hasta 38 ciclones tropicales en ambos litorales, ha habido 32 y con escasa abundancia de precipitaciones, lo que afectó el almacenamiento.

"Fue tan fuerte la sequía que tuvimos, que el llenado de presas no será suficiente para 2024, porque la falta de huraca-

nes o fenómenos climáticos como esos grandes transportadores de agua, no alcanzaron a llenar las presas (...) Las presas están en total en 49 por ciento, cuando

deberían estar al menos a 70 por ciento", explicó.

De acuerdo con el registro de la Conagua, hasta el momento la capacidad total de las 210 presas es, efectivamente, del 49 por ciento. Luege Tamargo dijo que las precipitaciones que se han generado en los últimos días, por el paso de dos ciclones tropicales simultáneos en el Pacífico, no van a ser suficientes para aumentar los niveles de las presas, además de que a finales de octubre comienza de nueva cuenta la temporada de estiaje.

"De finales de octubre hasta mayo se desarrolla la temporada seca, por eso se deben tomar medidas para cuidar el agua que se tiene en las presas. El informe del Meteorológico Nacional es que (el 2024) será un año seco, por lo que se necesitan más fenómenos climáticos como Lidia, porque ese no fue suficiente", dijo.

Indicó que los estados del Bajío y Centro están afectados por la sequía que se ha vivido desde hace dos años y, por ello, se debe tener una declaratoria de seguridad nacional para la crisis que se avecina por la falta de agua, pues vaticinó que se vienen daños al campo, lo que se puede traducir en pérdidas y baja producción, mientras que las personas se verán afectadas por el abasto.

La declaratoria de emergencia, de acuerdo con Luege Tamargo, supone aumentar el presupuesto nacional para mejorar la infraestructura de todos los organismos dependientes de Conagua en los estados, así como reforzar las políticas para racionar el recurso y la perforación de más pozos, con el fin de contar con mayor

cantidad de agua o administrar adecuadamente la que se tiene.

Sólo en los tres primeros trimestres del año, la cantidad de hectáreas sinietradas en el campo (502 mil 550) alcanzó su nivel más alto desde el 2018. Datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, que reporta la siembra y cosecha de productos como frijol, maíz y arroz, indican que el nivel de este año es 679 por ciento mayor a la del 2022 en el mismo periodo y una de las causas principales de esta situación es la falta de agua para riego.

La información también señala que el cultivo más afectado es el frijol, ya que entre enero y septiembre de este año se han siniestrado 165 mil 715 hectáreas, cuando el año pasado se registró la pérdida de solamente mil 194 hectáreas.

Pedro Ponce, investigador de la Universidad Autónoma Chapingo, mencionó que la falta de agua perfila un problema de escasez para el siguiente año, lo que se verá directamente en un impacto en el consumo doméstico y en la agricultura.

"Se viene una crisis fuerte en el campo, porque seguramente se van a dejar de producir algunas hectáreas, sobre todo los productores de riego, que necesitan mucha agua para alfalfa, calabaza, jitomate, chile, cebollas o rábanos, pues podrían subir los costos por kilo", explicó.

Indicó que también puede traer riesgos en la producción de otros granos, principalmente en Sinaloa, donde se registra fuerte sequía, pues la producción de maíz



de riego, forrajero y elotero, se puede ver en riesgo. En esa entidad hay nueve presas en bajos niveles.

Gerardo Noriega, también investigador de la Universidad Autónoma Chapingo, mencionó que "es preocupante la situación de las presas" debido a que la falta de lluvias se ha ido asentando al paso de los años y, por ende, cada vez son más las afectaciones en el abasto de agua, que derivan en crisis para el campo.

EL 14 DE OCTUBRE, Chihuahua se declaró "en emergencia" por una situación de sequía extrema, por lo cual el gobierno estatal urgó a tomar precauciones.

Eldato

FUE TAN FUERTE la sequía que tuvimos, que el llenado de presas no será suficiente para el 2024, debido a que los huracanes (...) no alcanzaron a llenar las presas"

José Luis Luege Tamargo
Exdirector de la Conagua



En crisis

Los embalses que presentan 0% de llenado.

70
Por ciento, el llenado que deberían tener las presas

165
Mil 715 hectáreas de frijol se han siniestrado de enero a septiembre

