



Zacatecas: almacenamiento promedio de 31% en 14 presas

Desde 1957 no se veía una crisis parecida, alerta experto

ALFREDO VALADEZ RODRÍGUEZ
CORRESPONSAL
ZACATECAS, ZAC.

Las 14 presas más importantes de Zacatecas registran un nivel promedio de almacenamiento de 31 por ciento, debido a la sequía que se padece en la entidad desde finales de 2022, informaron la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Los embalses, ubicados en las cuencas de los ríos Nazas-Aguanaval y Lerma-Santiago, en conjunto tienen una capacidad total de captación de 454 millones de litros de agua y a la fecha sólo cuentan con 142 millones de litros, precisaron los organismos en el informe *Perspectiva climatológica*.

Las presas son Santa Rosa y Leobardo Reynoso, en el municipio de Fresnillo; Palomas y Julián Adame, en Villanueva; Miguel Alemán y La Villita, en Tepechitlán; El Cazadero, en Río Grande.

Asimismo, el embalse Santiago, en Miguel Auza; El Chique, en Ta-

basco; Moraleños, en Huanusco; Lobatos, en Valparaíso; Ramón López Velarde, en Jerez; Santa Teresa, en Monte Escobedo y Achimac, en Huejúcar, población limítrofe con Zacatecas que la Conagua considera en su medición.

Según el documento, "el almacenamiento de hoy contra el año pasado representa un déficit de 110 millones de litros, aproximadamente".

De los 58 municipios de la entidad, 24 tienen la categoría de "sequía moderada"; ocho están en "sequía severa" y seis padecen "sequía extrema". Adicionalmente, 18 demarcaciones están clasificadas como "anormalmente secas".

En otro apartado del reporte, donde se muestra la variación de la sequía del 31 de octubre de 2022 al 31 de diciembre de 2023, se indica que "desde finales 2022 dejó de llover en gran parte del estado".

Con base en otro comparativo histórico de la Conagua y el SMN, de prolongarse la sequía, puede llegar a ser comparable con la ocurrida en 2011, 2012 y 2013.

En ese entonces, autoridades agropecuarias locales sufrieron

una elevada mortandad de ganado y muy bajo rendimiento de producción agrícola, crisis que resintieron económicamente miles de campesinos y ganaderos.

De acuerdo con Héctor Gutiérrez Bañuelos, doctor en medicina veterinaria, especialista en ganado ovino-caprino y coordinador del área de ciencias agropecuarias de la Universidad Autónoma de Zacatecas, antes del periodo citado sólo hubo una crisis más severa y devastadora en la entidad, la de 1957.

Además, a unos días de que concluya abril, no se ha cumplido el pronóstico meteorológico de que en el norte y sureste del estado habría durante todo el mes "lluvias por arriba de la media mensual, hasta 75 por ciento superiores".

Se reconoció que "abril es uno de los meses más secos del año, y cualquier evento meteorológico podría modificar la previsión".

Se prevé que para mayo se presenten lluvias regulares. El 15 de mayo se inicia la temporada de ciclones tropicales en el océano Pacífico, y el 30 de junio, la de ciclones tropicales en el océano Atlántico, expusieron en el informe.