

Almacenamiento es de 77,499 Mm³ Presas registran una mejora de 20% con respecto al inicio del año

Arturo Rojas
politica@eleconomista.mx

El volumen de almacenamiento total de las 210 principales presas de México fue de 77,499 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua hasta el pasado 7 de octubre de 2024 lo que representa aproximadamente 60% de la capacidad conjunta; esto significó un descenso de 548 millones de metros cúbicos (0.70% menos) con respecto a los 78,047 Mm³ registrados el 2 de octubre.

Por otro lado, según cifras del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, 54 presas (con un almacenamiento total de 18,018 Mm³) estaban por arriba del 100% de su capacidad, cuatro menos que las 58 registradas el pasado 2 de octubre. Mientras que la cantidad de presas con un almacenamiento entre el 75 y 100% fue de 67 (con un total de 17,639 Mm³ de agua), nueve presas más que las 58 en el registro anterior.

Además, 32 presas presentaron un llenado entre 50 y 75% de su capacidad total (32,861 Mm³) y 57 presas almacenaron menos del 50% de su capacidad (8,981 Mm³).

Actualmente, las presas con un nivel de almacenamiento superior a 100% se encuentran en Guerrero, Tamaulipas, Jalisco, México, Nuevo León y Veracruz.

Mientras que las que tuvieron un registro menor a 10% se ubicaron en Durango, Sinaloa, Michoacán y Sonora.

Los datos las autoridades

también revelaron que al cierre de enero de 2024, la cantidad de agua almacenada en estas mismas presas sumaba 64,933 millones de metros cúbicos, lo que significa que la cifra más reciente fue 19.35% mayor. Sin embargo, este volumen fue inferior al promedio nacional de 88,457 Mm³.

Cutzamala al 60%

Durante la conferencia de prensa matutina de este jueves, 10 de octubre, la presidenta de México, Claudia Sheinbaum, informó que el Sistema Cutzamala se encontraba al 60% de su nivel total.

“Con las sequías de los años anteriores había disminuido mucho el agua en las presas. A principios de este año, durante la época de lluvias, había un suministro de alrededor de 10 metros cúbicos por segundo; esto disminuyó a seis metros cúbicos por segundo, y en este momento ya se recuperó a ocho metros cúbicos por segundo”, comentó la titular del Ejecutivo federal.

No obstante, la mandataria detalló que, a pesar de este porcentaje, el sistema aún no alcanza los niveles más altos de otros años.

Por otro lado, mencionó que su administración trabaja en un nuevo plan nacional en materia hídrica, cuyo objetivo principal es asegurar el abastecimiento de agua en todo el país.

Sheinbaum Pardo explicó que el director general de la

Comisión Nacional del Agua (Conagua) se encuentra en conversaciones con los distritos de riego y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) para revisar las concesiones de agua.



54

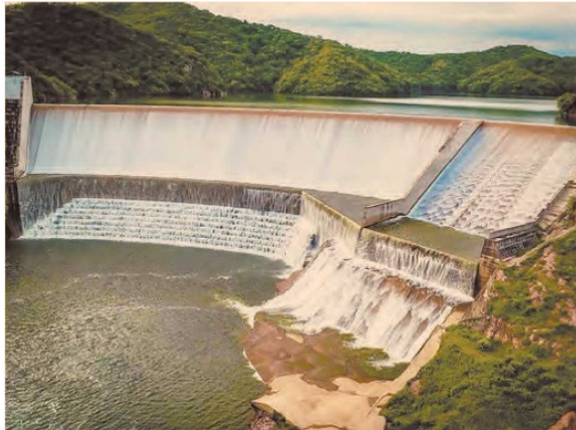
PRESAS

registraron un nivel en su almacenamiento superior a 100%; apenas en junio pasado eran solamente dos embalses en esta categoría.

Presas ubicadas en estados como Sonora, Sinaloa, Durango y Michoacán, tienen niveles inferiores a 10% y en algunos casos llegan a 0%, como el embalse sonorense Abelardo Rodríguez Luján.



| | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Fecha 11.10.2024 | Sección Primer Plano | Página 5 |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------|



Unas 32 presas presentaron un llenado entre 50 y 75% de su capacidad total. FOTO: CUARTOSCURO