



# En un mes bajó 8% el agua de las presas en Guanajuato

## Reportan sequía severa en la mitad de los municipios

**CARLOS GARCÍA**  
CORRESPONSAL  
LEÓN, GTO.

Las lluvias no llegan a Guanajuato, y los niveles de las presas de la entidad siguen bajando. En 38 días pasaron de almacenar, en promedio, 47.9 por ciento de su capacidad a 39.77 por ciento, de acuerdo con la Comisión Estatal del Agua (CEAS).

El organismo detalló que el 24 de abril, la laguna de Yuriria, igual que las presas Allende, La Purísima, Tepuxtepec y Solís, tenían un promedio de almacenamiento de 47.9 por ciento, pero en el lapso referido, los niveles descendieron 8.13 por ciento.

Hace más de un mes la laguna de Yuriria estaba a 2.91 por ciento de su capacidad; la presa Allende, en 13.54; La Purísima, en 40.02; Tepuxtepec, en 61.98, y Solís, a 64.27 por ciento, con un almace-

naje de 852.97 millones de metros cúbicos.

Casi 40 días después, “las principales presas de la entidad presentan un porcentaje promedio de almacenamiento de 39.77 por ciento, al registrar 691.57 millones de metros cúbicos”, reportó la comisión estatal.

Ahora la laguna de Yuriria está a 0.03; la presa Allende, a 18 por ciento; La Purísima, a 37.90; la de Tepuxtepec, a 53; y la Solís, a 50.03 por ciento, detalló.

“El valor promedio de lluvia durante mayo al día de hoy ha sido de 7.89 litros por metro cuadrado”, señaló el organismo.

En tanto, la presa El Palote, en el municipio de León, tiene meses de haberse secado, por lo cual el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado ha implementado un sistema de tandeo en 143 colonias de la zona norte de la localidad.

El vaso de captación del embalse, ubicado en el Parque Metropolita-

▲ La comisión estatal de agua reporta que el nivel de los vasos sigue en descenso. Foto Carlos García

no, tiene una capacidad de almacenamiento de 10 millones de metros cúbicos, que sirven para dotar a unas 160 mil personas.

De los 46 municipios del estado, 23 padecen sequía severa, 14 extrema y nueve presentan condiciones de excepción.

Los municipios con sequía severa han sufrido pérdidas en cultivos, pastos, escasez de agua y un alto riesgo de incendios.

En zonas con sequía extrema se han resentido estragos mayores en cultivos y pastos, así como riesgo de incendios forestales. Asimismo, las demarcaciones con sequía excepcional registran daños de este grado en cultivos o pastos, riesgo anormal de incendios, así como escasez de agua en embalses, arroyos y pozos.