

Seis presas de Morelos comienzan a secarse

Justino Miranda Corresponsal

CUERNAVACA, Mor.— La disponibilidad de **agua** en Morelos preocupa a las autoridades estatales, ya que por la falta de las **lluvias**, seis de las siete presas morelenses se encuentran a 50% de su capacidad o menos, informó el secretario de la Comisión Estatal de **Agua**, Jorge Hinojosa.

Dijo que la situación más crítica es en la presa El Rodeo, la cual registra apenas 15% de su capacidad, debido a que fue sometida a obras de rehabilitación por la aparición de grietas que ponían en riesgo el almacenamiento.

No obstante, Hinojosa Martínez confió en la normalización del ciclo de **lluvias** y agregó que la situación no es tan severa como ocurrió el año pasado, cuando se registró una **sequía** sin precedentes en más de 50 años.

Sumado a los problemas de **sequía** que el estado podría enfrentar por la baja capacidad de las presas, Hinojosa Martínez informó que en la zona oriente de Mo-

relos, en los municipios de Zacualpan, Temoac, Jonacatepec, Tepalcíngo y Axochiapan, se ha prohibido la perforación de pozos, pues no se tiene la concesión para extraer líquido de los mantos **acuíferos** colindantes con el estado de México y Puebla.

En el resto del estado, precisó, la Ceama pretende perforar cinco pozos para subsanar el rezago que presentan las presas.

Fugas en Cuernavaca

“Hoy no presentamos crisis de **agua**, pero se deben corregir problemas, como el caso de las tuberías viejas en municipios como Cuernavaca y Cuautla, que causan fugas de líquido graves”, añadió Hinojosa Martínez.

Externó su preocupación por la temporada de **sequía** que prevaleció en julio, por lo que las siete presas dejaron de recibir escurrimientos y eso significará un riesgo de escasez a fin de año. “En esta época, las presas deberían estar a plena capacidad”.

