

Celaya, ante niveles más bajos en reservas de agua desde 2002

POR MAKO SIERRA

CELAYA, Gto. (OEM-Infomex).- La presa Ignacio Allende y la Laguna de Yuriria llegaron al nivel más bajo que se ha registrado desde el 2002, debido a la escasez de lluvia que se ha presentado durante el último semestre, así lo informó el ingeniero Roberto Castañeda, director estatal de la **Comisión Nacional de Agua (Conagua)**, quien agregó que hasta en estos momentos las presas en Guanajuato se encuentran en un 67.1 por ciento.

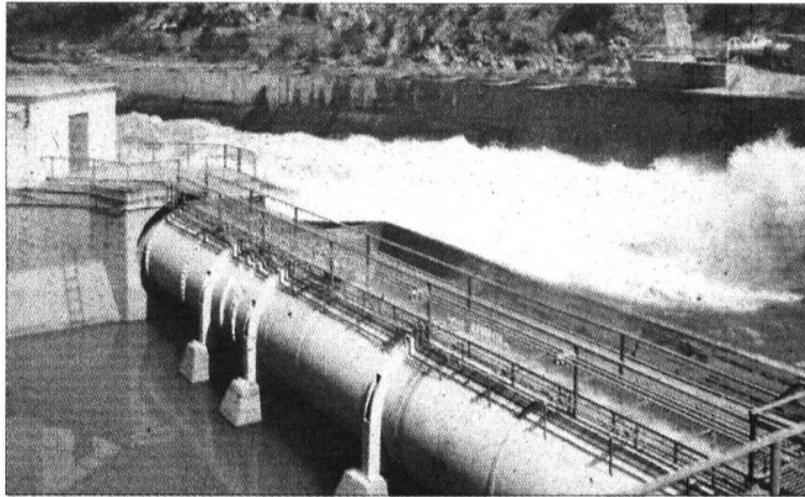
Para el titular de la **Conagua** en Guanajuato, la falta de lluvia en el estado han generado que el almacenamiento de las presas no sea lo esperado.

“Las presas en general se encuentran arriba del 50 por ciento y esto es

gracias al almacenamiento de la Presa Solís, la cual tiene una captación de un 80.1 por ciento, pero el problema está en la Laguna de Yuriria donde está a un 26.5, muy por debajo al igual que la Presa Ignacio Allende donde se registra un 48.5 de almacenamiento y la Purísima que también es uno de los vasos importantes al tener un 60.2 por ciento”, señaló.

Enfatizó que todo esto generó que para la gente del temporal que en su mayoría maneja hectáreas en el estado de Guanajuato, el agua no fue oportuna y es por eso que las producciones fueron muy por debajo de lo registrado en años anteriores donde se registraba lluvias de manera ordinaria y por otro lado la falta de precipitación hace de que tenga registrado la falta de almacenamiento.

FOTO: EL SOL DEL BAJÍO / OEM INFORMEX



» LA FALTA de lluvia en Guanajuato ha generado que el almacenamiento de las presas no sea el esperado.

