



# Alarma por bajas reservas de agua en Querétaro

Enfrenta el estado segundo año con menor cantidad de lluvias

Diario de Querétaro

POR LORENA ALCALÁ

**Q**UERÉTARO, Qro. (OEM-Infomex).- Los 33 principales almacenamientos de agua del estado de Querétaro se encuentran, en promedio, al 27 por ciento de su capacidad y tres de ellos reportan un 0 por ciento de agua en sus vasos.

De acuerdo con el último reporte de presas de la Comisión Nacional del Agua, de los 226.36 millones de litros que son capaces de contener los almacenamientos de agua de la entidad, únicamente hay disponibles 61.27 millones.

Cabe recordar que la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) informó que el mes de julio pasado fue el mes más seco de la historia a nivel nacional y para Querétaro, el 2009 ha sido el segundo año con menor cantidad de precipitaciones pluviales.

El sábado pasado Diario de Querétaro publicó que la misma dependencia federal observa con preocupación

la falta de lluvia en los últimos días, sobre todo por las repercusiones que tendrá en las cosechas y por consecuencia, en los precios de los alimentos.

Las dos regiones hidrológicas que surten al estado se encuentran en el mismo tipo de "sufrimiento" por falta de precipitaciones que resurtan los almacenamientos de agua. De las 16 presas de la región número 12, denominada como Lerma Santiago, únicamente tres se encuentran por arriba del 50 por ciento de su capacidad: la Ceja de Bravo, (53.7 por ciento), San Pedro, (65.3 por ciento), la Derivadora San José (52 por ciento), ubicadas todas en Huimilpan.

De las 17 presas que conforman la región hidrológica número 26 Pánuco y que surten a Querétaro, únicamente cinco están por arriba de la media de su capacidad: la presa Jalpan (64.3 por ciento), la Soledad ubicada en el municipio de Colón (64 por ciento), el Tepezán (53.8 por ciento), Paso de Lajas (70 por ciento) y Quiotillos, éstas últimas del municipio de Amealco.



Continúa en siguiente hoja

La presa de Santiago Mexquititlán en Amealco, la presa Jesús María de El Marqués y La Venta, en Pedro Escobedo se encuentran completamente secas, su nivel de almacenamiento es bajo.

Los pequeños almacenamientos y la bordería parcelaria tampoco reporta un mejor panorama, pues de 109.87 millones de litros de **agua** que pueden contener, la **Conagua** reporta únicamente 29 millones de pesos, es decir, apenas el 26 por ciento.

Las presas que se encuentran peligrosamente en su nivel más bajo son: El Carmen, en el municipio de El Marqués (13.7 por ciento), la Centenario en Tequisquilapan con 12.8 por ciento, y el Capulín en Amealco con 7.9 por ciento.

FOTO: GABRIEL DE GUERRA/INFORME



❖ POBLADORES DE Amealco miran con preocupación cómo disminuye el agua en la presa del Zapote