



#PLANHÍDRICO

AVANZA SISTEMA DE MONITOREO

INVIERTEN 25 MDP EN RED DE MACROCIRCUITO PARA AUTOMATIZAR MEDICIÓN DE PRESIÓN DE AGUA. PERMITIRÁ ATENDER FUGAS

POR LETICIA RÍOS

Para evitar fugas y disminuir el desperdicio de agua potable, este año el Estado de México invertirá 25 millones de pesos en el segundo tramo del Sistema de Monitoreo de Presión, para cubrir la totalidad de los 70 kilómetros de red hidráulica del Macrocircuito, que tiene una antigüedad de más de 40 años, informó Jorge Joaquín González Bezares.

El vocal ejecutivo de la Comisión del Agua del Edo-



FOTO: ESPECIAL

• **META.** El objetivo es recuperar 600 litros de agua por segundo para las comunidades.

mex (CAEM) destacó que con dicha automatización se espera una recuperación

70

• KM MIDE LA RED HIDRÁULICA.

40

• AÑOS TIENE DE ANTIQUEDAD.

de alrededor de 600 litros por segundo, equivalente a lo que recibe el municipio de Atizapán del sistema Cutzamala.

"Ese ahorro de agua, más que medirlo en litros, lo que vamos a tener es una atención más rápida de las fugas cuando se presenten"

La dependencia invirtió un monto similar en la primera fase de esta infraestructura, que mide de manera automatizada la presión del caudal en tiempo real.

Destacó que en la primera etapa de automatización del Macrocircuito se cubrió del Poniente a Tultitlán, y en la segunda se trabajará de este municipio a Nezahualcóyotl.

Explicó que debido a la antigüedad del Macrocircuito, se han realizado trabajos de reparación y sustitución de tramos, pero se requiere de una inversión mayor.

Puntualizó que en las redes municipales se pierde 40 por ciento del agua potable que se distribuye, por deficiencias en infraestructura y fugas, por lo que la dependencia estatal apoya con inversión, como la reparación de 250 kilómetros de red hidráulica en Nezahualcóyotl. ●

MEJORA PARA LA REGIÓN

1

• En las dos fases del sistema, el gobierno destinará 50 mdp.

2

• Esta obra conduce agua potable al Valle de México.

3

• También se construye otra obra de Izcalli a Ecatepec.