

Lamenta Conagua fugas en la capital

IVÁN SOSA

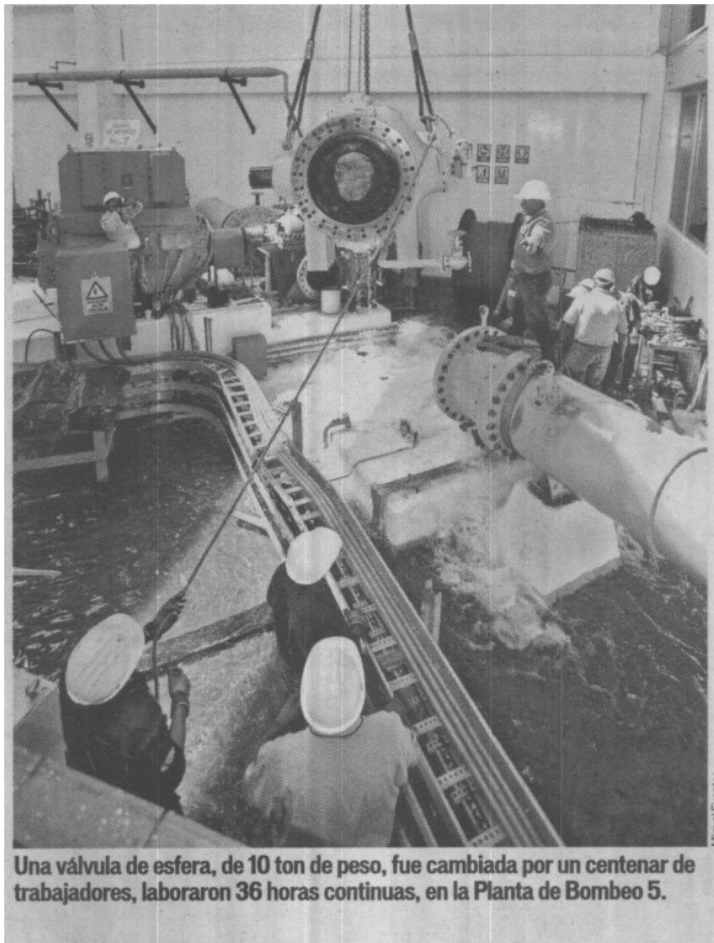
EL SISTEMA Cutzamala, proveedor de 27 por ciento del agua recibida en la Ciudad de México, carece de fugas, pero el restante 73 por ciento, que surge de pozos y manantiales, se pierde en su mayor parte por falta de inversiones en el DF, expuso la **Comisión Nacional del Agua**

“El Gobierno federal entrega con el Cutzamala 9 mil litros por segundo, pero en fugas (del agua surtida por pozos y manantiales) se van 11 mil litros por segundo, lo que significa que se pierde más de lo que da el acueducto”, expuso el subdirector de **Conagua**, José Ramón Ardavín.

Al supervisar en la planta Berros, la potabilizadora del Cutzamala, los trabajos de sustitución de una válvula de esfera, Ardavín planteó que el corte total de agua del acueducto terminará el sábado al anochecer, por lo que el domingo volverán a fluir al DF los 9 mil litros, de un total de 15 mil, entregados por el acueducto.

“Aportamos la cuarta parte y las otras tres cuartas partes son responsabilidad del Gobierno del DF, que tiene un sistema muy ineficiente de distribución, en particular por las fugas que van de 33 a 40 por ciento”, apuntó Ardavín.

Reconoció que al Sistema de Aguas de la Ciudad de México le toma de dos a tres días, adicionales al corte, regularizar el suministro a la población, pero eso se debe, entre otras razones, a que no puede restablecer el flujo a toda presión, para rellenar tinacos y



Una válvula de esfera, de 10 ton de peso, fue cambiada por un centenar de trabajadores, laboraron 36 horas continuas, en la Planta de Bombeo 5.

cisternas, porque eso detonaría aún más las fugas.

Monterrey y Guadalajara, mencionó, pierden en fugas alrededor de 2 mil litros por segundo, 26 por ciento; muy inferior a los 11 mil litros, 33 por ciento, del DF.

De los mil litros que dejó de

remitir el Sistema Lerma, planteó que si el DF construyera una planta de tratamiento podría venir con los agricultores del Estado de México que ellos regaran con agua tratada, a cambio de que dejarán pasar los mil litros de agua potable.

