

Más gravedad que en Jalisco y Guanajuato: Conagua

Analizan traer agua de Tula al valle de México

● 70 por ciento de las tuberías de la red del DF, obsoletas desde hace dos décadas

México • Mauricio Pérez, Angélica Mercado, Miriam Castillo y Silvia Arellano

El director general de la Comisión Nacional del Agua, **José Luis Luege**, dio a conocer ayer que se analiza con mucha seriedad con el Distrito Federal y el Estado de México la posibilidad de traer agua de Tula, Hidalgo, al valle de México.

El funcionario informó lo anterior al comparecer ante la Comisión de Recursos Hidráulicos del Senado, donde aseguró que en ese tema "el problema del valle de México es muchísimo más grave que el de Guanajuato y de Jalisco; sin embargo, no estamos teniendo visión en estos programas de más largo plazo", afirmó.

Explicó que el Distrito Federal es el primer ejemplo de transvase de

Comisión Nacional del Agua ante Comisión de Recursos Hidráulicos

17 de noviembre 2009



José Luis Luege, durante su comparecencia en el Senado

cuencas hidrológicas, con las cuales "hemos hecho un relajo".

En una reunión que duró cuatro horas, recordó que en 1954 se aprobó traer agua de la cuenca del Lerma, cuando se demostró el problema tan serio de sobreexplotación del acuífero. Luego, los sistemas de desagüe van a dar al río Pánuco.

Posteriormente, en 1982, refirió, se aprobó traer agua del Cutzama-la, en otro transvase y, "de una vez

anticipo: estamos analizando con mucha seriedad con el DF y el Estado de México traer agua de Tula".

El director general de la Conagua acudió a comparecer para explicar los proyectos de las presas El Zapotillo y Acerdiano, para proveer de agua a León, Guanajuato, y Guadalajara, Jalisco.

Destacó que el Zapotillo es uno de los proyectos más importantes a cargo de la Conagua y quizá



Fecha 18.11.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 33
----------------------------	------------------------------------	---------------------

uno de los más integrales desde el punto de vista hídrico, para enfrentar la sobreexplotación de acuíferos, uno de los problemas más graves del país.

Precisó que el costo de la presa será de 2 mil 194.7 millones de pesos, mientras que el acueducto que llevará el agua a León y que contará con una planta potabilizadora, un sistema de bombeo y un tanque de almacenamiento, significará un gasto de 5 mil 359 millones de pesos.

José Luis Luege sostuvo que Acerdiano no se realizará porque no existe una forma realista de financiar 15 mil 500 millones de pesos, pero destacó la construcción de una presa derivadora.

Tuberías en mal estado

A pesar de que 70 por ciento de las tuberías que conforman la red del Distrito Federal cumplieron su vida útil hace al menos dos décadas, sólo se sustituye 0.24 por ciento de ellas anualmente.

Aunque debería sustituirse al menos 2 por ciento de las tuberías de agua potable (cerca de 240 kilómetros por año), sólo alcanzan a cambiarse 10 kilómetros por cuestiones presupuestales y logísticas.

De acuerdo con el director de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, el sistema hídrico podría presentar más fallas como las sucedidas en los recientes días, por el mal estado de la infraestructura.

“Nos encontramos en una situación crítica, porque la estructura requiere una inversión mayúscula”, advirtió.

Continuarán los cortes

El Gobierno del Distrito Federal confió en que a finales del próximo año haya desaparecido el fenómeno del niño y las lluvias regresen a la normalidad, para que las presas del Sistema Cutzamala puedan llegar al nivel necesario para que se pueda abastecer a los habitantes de la Ciudad de México y el Estado de México.

Al respecto, el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre comentó que por lo pronto continuarán los cortes de 30 por ciento en el suministro, para garantizar el agua para el próximo primer trimestre del 2010. ■■

claves

Inversión costosa

- ☉ De acuerdo con cálculos preliminares, sustituir las partes más críticas de la infraestructura hidráulica requeriría de al menos 5 mil millones de pesos.
- ☉ Con ello se podría subsanar al menos 70 por ciento de la red de drenaje y agua potable, que presenta un grado de deterioro similar al del Drenaje Profundo.
- ☉ El sistema hidráulico de la Ciudad de México cuenta con 976 kilómetros de red de abastecimiento de agua potable en la red primaria, y poco más 11 mil kilómetros en la red secundaria.