

Crisis de agua en el DF, por fugas

El reporte "Crisis del agua", del Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública de la Cámara de Diputados informó que en la capital del país se desperdicia hasta 40 por ciento del vital líquido por fugas o mal uso.

En el Distrito Federal el consumo de agua por persona en promedio es de 171 litros al día, y esa cantidad se reduce a 20 litros por los estratos de bajos ingresos, mientras que en los grupos de mayores percepciones asciende hasta 600 litros diarios.

Lo anterior "debido a la falta de mantenimiento en las redes de distribución, la infraestructura, deficiente operación y fugas en las redes de la ciudad de México

en donde se pierde hasta 40 por ciento, lo que representa un desperdicio anual de casi 400 millones de metros cúbicos de agua

potable".

Las mencionadas fugas se deben principalmente a la antigüedad de las tuberías, a las fisuras y a las fracturas ocasionadas por hundimientos del suelo, añadió el documento.

Más de 5 por ciento de la población capitalina compra agua a vendedores privados, para ello dispone de hasta 25 por ciento de su salario, y son las personas que no cuentan con conexión a la red de abastecimiento quienes pagan más, con un costo de hasta 10 veces más al precio

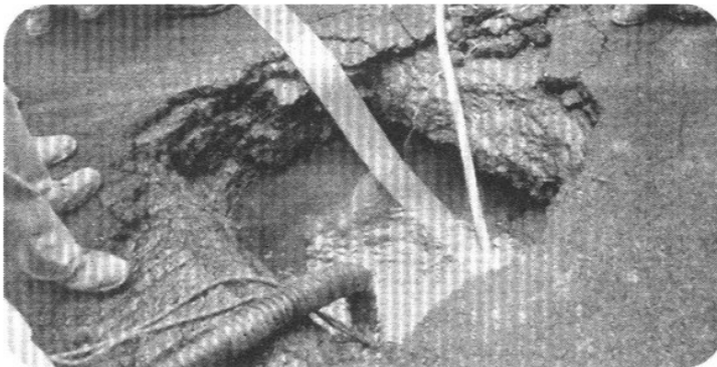
normal, destacó. Se estima que en el país 74 por ciento de los cuerpos de agua están contaminados, de acuerdo con datos del Fondo para la Comunicación y Educación Ambiental, 75 por ciento del agua dulce es uti-

lizada para el sector agropecuario y más de 50 por ciento de ésta se pierde por métodos de riego ineficientes.

En materia de uso de agua para fines agrícolas, en el territorio nacional 77 por ciento del agua concesionada es para uso agrícola, y varía entre 18 y 22 millones de hectáreas cosechadas anualmente.

El estudio señaló que el valor de producción es de 6.5 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), y para ello se emplea a entre cuatro y cinco millones de personas de las que a su vez dependen entre 20 y 25 millones de habitantes.

En los territorios de cosecha se cuenta con 630 mil unidades de riego, y para ello se utilizan 73 mil de éstas aguas residuales para la producción agrícola, resaltó.



Estudio de la Cámara de Diputados acusa la falta de mantenimiento

