

Se pierde **agua** en DF y sólo alcanza para ricos

171 litros para altos estratos y apenas 20 litros para cada pobre

IGNACIO ALVAREZ
REPORTERO

En el Distrito Federal el consumo de **agua** en promedio es de 171 litros por persona al día, reduciéndose a 20 litros por persona en los estratos de bajos ingresos, mientras que en los grupos de mayores ingresos asciende hasta a 600 litros diarios, de acuerdo con el reporte "Crisis del **agua**", del Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública de la Cámara de Diputados.

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 se pierde hasta el 40 por ciento del **agua**, lo cual representa un desperdicio anual cercano a los 400 millones de metros cúbicos de **agua potable**.

Lo anterior se debe principalmente a la antigüedad de las tuberías, fisuras y fracturas ocasionadas por hundimientos.

El estudio señala que más del 5 por ciento de la población de la Ciudad de México compra **agua** a vendedores privados, usando para ello hasta el 25 por ciento de su salario, siendo las personas que no cuentan con conexión a la red de abastecimiento quienes pagan más, con un costo de hasta 10 veces mayor al precio normal.

Se estima que en el país el 74 por ciento de los cuerpos de **agua** se encuentran contaminados. De acuerdo a datos del Fondo para la Comunicación y Educación Ambiental el 75 por ciento del **agua** dulce es utilizada para el

sector agropecuario y más del 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 el 77 por ciento de **agua** concesionada es para uso agrícola, variando entre 18 y 22 millones de hectáreas cosechadas anualmente, cuyo valor de producción es del 6.5 por ciento del PIB, empleando entre 4 y 5 millones de personas de las que a su vez dependen entre 20 y 25 millones de personas.

El documento expresa que en los territorios de cosecha se cuenta con 630 mil unidades de riego, utilizando 73 mil de éstas **aguas residuales** para la producción agrícola.



Denuncian tuberías fracturadas por hundimientos.

