



En el DF se desperdicia 40% del agua: estudio legislativo

□ *Fugas y deficiente infraestructura, entre las causas*

Víctor Chávez

Pese a la emergencia por su escasez, en el Distrito Federal se desperdicia el 40 por ciento del agua potable —alrededor de 400 millones de metros cúbicos— que sale de las presas que abastecen toda la capital del país debido a la falta de mantenimiento en las redes de distribución, la mala infraestructura, la deficiente operación y por fugas en las redes.

De acuerdo con un estudio del Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública (Cesop) de la Cámara de Diputados —titulado *Crisis del agua*—, el consumo de agua en el DF es en promedio 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.

El reporte establece que el desperdicio de agua potable “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 diez 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

con 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 del 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 subraya que en los territorios de cosecha se cuenta con 630 mil unidades de riego, utilizando 73 mil de estas aguas residuales para la producción agrícola.

En una entrevista contenida dentro del reporte, el diputado Armando Ríos Piter, del PRD, pidió aplicar un programa con nuevas tecnologías que hagan posible maximizar el aprovechamiento del agua en beneficio de la producción agropecuaria que garantice la sustentabilidad alimenticia.

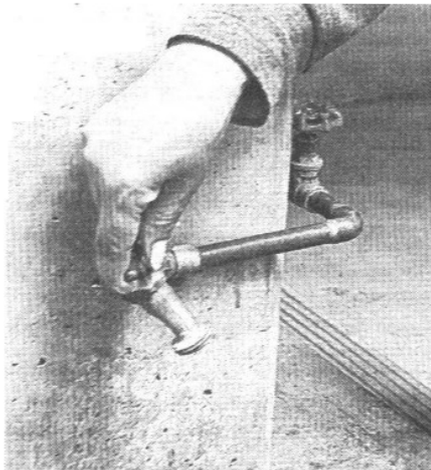
Dijo que la Conagua no ha sido suficientemente flexible para conceder nuevos permisos de aprovechamiento del líquido a los productores.

“Las zonas urbanas deberían contar con un impuesto para servicios ambientales bajo una óptica de largo plazo; parte de los ingresos recibidos por pagos del agua serían orientados a servicios ambientales, no sólo en materia de infraestructura, sino también en producción de agua.”



Continúa en siguiente hoja

Fecha 03.11.2009	Sección Sociedad	Página pp-24
----------------------------	----------------------------	------------------------



El 74 por ciento de los cuerpos de agua se encuentran contaminados. (Foto: Notimex)