

Reconocen rezago en cobertura de servicio

Surten pipas a 8.5% de casas

Señala el IMTA
baja eficiencia
de organismos
operadores

Adriana Alatorre

Aunque casi el 95 por ciento de los mexicanos cuenta con servicio de agua potable, según cifras oficiales, no todos disponen del líquido dentro de sus hogares y de forma continua.

Alrededor de 8.5 por ciento de los usuarios de agua potable en las ciudades del País es abastecido mediante pipas, de acuerdo con el Programa de Indicadores de Gestión de Organismos Operadores (PIGOO).

A cargo del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la base de datos del programa indica que la cifra se eleva a 36.9 por ciento en Toluca; a 20.5, en Nezahualcóyotl, y a 18.3, en Veracruz.

Señala, por otra parte, que sólo 70 por ciento de las tomas de agua cuenta con servicio continuo y que los usuarios que viven en zonas sujetas a esquemas de tandeo, como Guadalajara, reciben líquido sólo 12 horas al día, en promedio.

Fernando Flores Prior, investigador del IMTA, estimó que al menos un millón 155 mil habitantes del País que cuentan con toma de agua se abastecen con pipas.

La cifra, consideró, es resultado tanto de la insuficiencia de agua que enfrentan diversas regiones del País, como de la ineficiencia de muchos de los organismos operadores encargados de abastecer de líquido a la población.

Reconoció que la dimensión del desabasto puede estar subestimada, pues no todos los organismos entregan información de forma completa y oportuna.

"Otro factor que agrega incerti-

dumbre a las estimaciones es el de los servicios privados de entrega de agua mediante pipas, que no reportan al organismo operador su actividad", apuntó en entrevista.

Para Víctor Borghetti, también investigador del IMTA, la información del PIGOO representa una señal de alerta sobre el creciente problema de abasto insuficiente de agua en las ciudades del País.

"Uno de los retos principales está en reducir los usuarios abastecidos por pipas, para lo que se requiere ampliar la cobertura y garantizar que las tomas tengan servicio continuo", señaló.

Un problema adicional, advirtió, es el del mantenimiento de las redes de agua potable.

Según el PIGOO, las redes de agua cuentan con una eficiencia física promedio de 62 por ciento.

Por otra parte, sólo 3.4 por ciento de las tuberías y 3 por ciento de las tomas domiciliarias reciben algún tipo de rehabilitación al año.

En el País, indica el programa, hay 4.7 empleados dedicados a controlar fugas por cada mil tomas de agua.

Actualmente funcionan 2 mil 356 organismos operadores en México, de los cuales 637 atienden a ciudades con más de 20 mil habitantes.

COBERTURA

La Comisión Nacional del Agua (CNA) reconoce que, actualmente, al menos 10.3 millones de mexicanos carecen de agua entubada en sus hogares, de los cuales 6.1 millones viven en zonas rurales.

Las entidades con más baja cobertura del servicio de agua potable son Guerrero, con 72.9 por ciento de la población; Chiapas, con 75.3, y Tabasco, con 76.9.

Al inicio de esta administración, se planteó como meta elevar de 90 a 95 el porcentaje de la población a ni-

vel nacional que contará con servicio de agua potable para 2012.

Sin embargo, el titular de la CNA, José Luis Luega, reconoció hace un par de semanas que la meta deberá reducirse a 92 por ciento, entre otros factores, por los ajustes en las inversiones públicas provocados por la crisis económica.

En el Programa Nacional de Infraestructura 2007-2012, el Ejecutivo federal planteó como estrategias centrales para el sector incrementar la cobertura de agua potable, en particular en comunidades rurales, y aumentar la eficiencia global de los sistemas de distribución del líquido.

Para ello se calculó una inversión de 84 mil millones de pesos.

Entre los proyectos prioritarios incluidos en el programa se encuentran los del desarrollo de nuevas fuentes de abastecimiento y ampliación de la infraestructura actual en el Valle de México, la construcción de las presas de almacenamiento de Arcediano y Zapotillo para abastecer a Guadalajara y León, y la construcción de un acueducto para surtir a Querétaro.

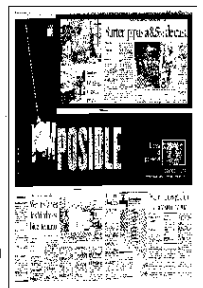
Deuda líquida

De acuerdo con datos de la CNA y el IMTA:

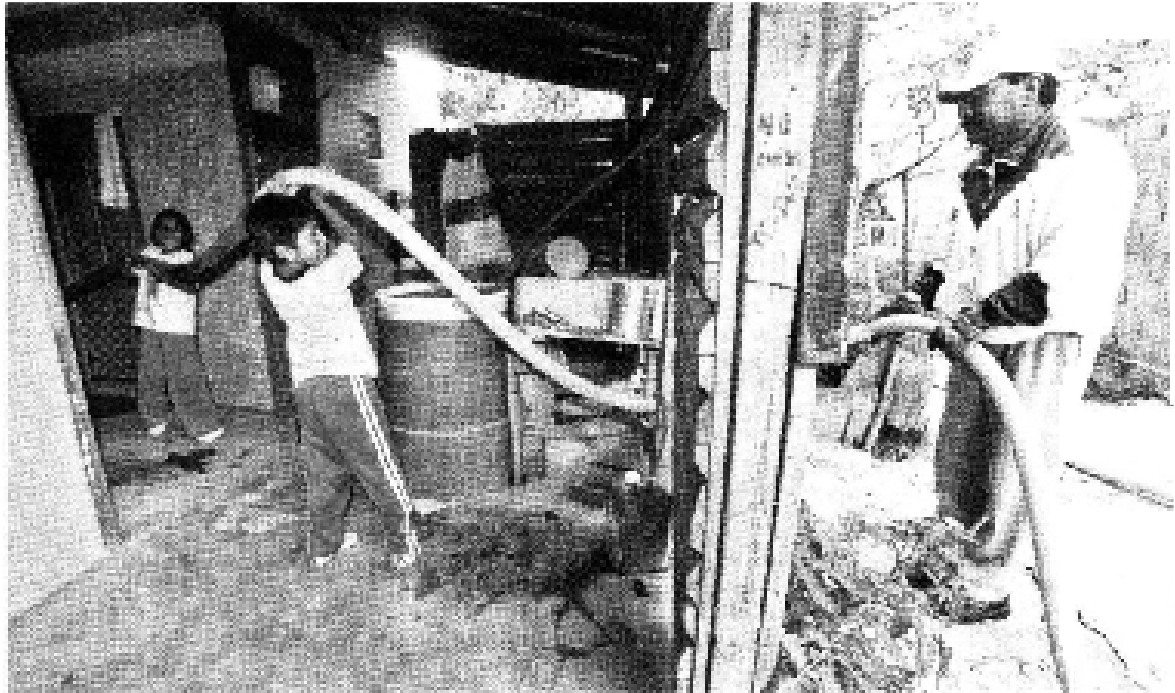
10.3 MILLONES de mexicanos carecen de servicio de agua potable.

1.5 MILLONES que cuentan con toma, se abastecen con pipas.

119 LITROS al día recibe en promedio cada habitante de Oaxaca.

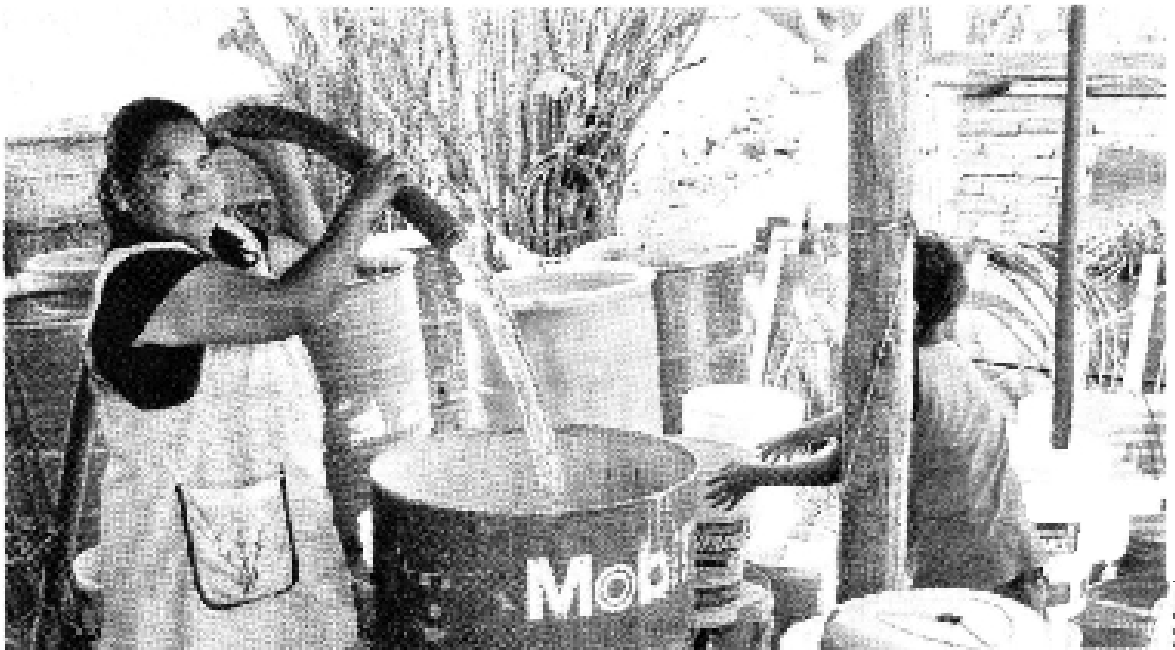


Continúa en siguiente hoja



Alfonso Espinosa

LIDERATO. Toluca registra la tasa más alta de usuarios del servicio de agua potable que son abastecidos con pipas.



Alfonso Espinosa

STYNA. Guerrero se encuentra entre las entidades con más baja cobertura del servicio de agua potable, de ahí que los habitantes recurren a las pipas.

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3



En las colonias populares de Chilpancingo la sacana de tambos y mangueras es cosa de casi todos los días.