

# Sustituirán este sexenio 100% de la red de agua

- Se pierde por fugas 32 por ciento del vital líquido

**María Enriqueta Pérez**

Las fugas de agua que se registran en la ciudad de México representan una pérdida del 32 por ciento del vital líquido, por lo que continúan las acciones para abatir este problema, tales como la sustitución de la red de agua potable, informó la secretaria del Medio Ambiente, Martha Delgado Peralta.

La funcionaria local señaló en entrevista que se pretende al final del sexenio llegar al 100 por ciento en la sustitución de la red de agua potable, pues existen redes muy deterioradas hasta con 100 años de antigüedad.

Por ello continuará el programa de sustitución de la red de agua potable, para disminuir las fugas de agua, las cuales reconoció en ninguna ciudad se eliminan al 100 por ciento, aunque destacó la importancia de que la ciudadanía las reporte y revise sus instalaciones domiciliarias.

Por otra parte, al ser cuestionada sobre el impacto que pudiera tener el programa de austeridad que pondrá en marcha el gobierno local, en los proyectos de carácter ambiental, reconoció que podrán darse algunos ajustes

dependiendo del desarrollo que se dé en ma-

teria económica.

Aseguró que se acatará cualquier programa de austeridad que el gobierno capitalino establezca para la secretaria del Medio Ambiente y otras secretarías.

Indicó que hasta el momento se mantienen los proyectos para este año de la instalación de tres ciclovías, los cuales tendrán una inversión de 110.000.000 de pesos.

Recordó que ya están instaladas 100 bi-ci-staciones, y se tiene previsto instalar 1,000 en este año en toda la ciudad, en los Cetram's y estaciones del Metro y Metrobús, así como poner a disposición 1,500 bicicletas públicas.

Señaló que este tipo de medidas han permitido hacer un menor uso del automóvil, por lo que continuará promoviéndose el uso de la bicicleta, como se hace los domingos en los paseos ciclistas.

## ESTE AÑO, DISPOSITIVOS EN LAVABOS Y REGADERAS

Se implementará este año una campaña de concientización sobre el cuidado del vital líquido, mediante la instalación de dispositivos ahorradores de agua en lavabos y regaderas

