

Red abastece agua contaminada

El sistema que se utiliza para traer agua al Valle de México genera anualmente más de 2 mil millones de toneladas de bióxido de carbono, lo que incrementa el calentamiento global, indicó el investigador Pino Durán Escamilla, del IPN.

El especialista de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura explicó que el líquido tiene que recorrer por el sistema Cutzamala una distancia de 170 kilómetros, con una diferencia de elevación de mil 100 metros desde la Presa Colorines.

Ante este panorama, dijo, es nece-

sario crear un Sistema de Información Geográfica (SIG) con el que se puedan identificar y controlar las zonas con mayor incidencia de fugas de agua, falta de suministro y la reparación de las redes obsoletas.

También se deben tomar decisiones que impliquen el fomento de una cultura del ahorro del agua, el monitoreo de la red hidráulica, la reparación de fugas, el cambio gradual de tubería y la creación de infraestructura para aprovechar la lluvia.

Indicó que esas acciones representan alternativas que permitirían liberar



Llega contaminada, dice investigador

agua potable del sistema y dotar a la población que carece del servicio o que le llega por tandeos. (Notimex)

