

Aguas negras del DF a zona oriente

Como consecuencia de la mala planeación del reparto del acuífero en la Ciudad de México, la cuenca del Estado de México se ha convertido en receptora de las aguas negras del Distrito Federal, denunció Xóchitl Cantellano Ocon, becaria del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología del Estado de México (Comecyt).

En este sentido, la investigadora mexiquense explicó que la escasez, mal uso y la privatización del agua en México es un problema que si no se atiende con la mayor brevedad, tendrá repercusiones graves en la población mexicana.

Y es que a decir de Cantellano Ocon, lamentablemente la mala planeación de las autoridades de la capital del país en materia hidráulica ha ocasionado que el Estado de México se haya convertido en receptor de las aguas negras del Distrito Federal.

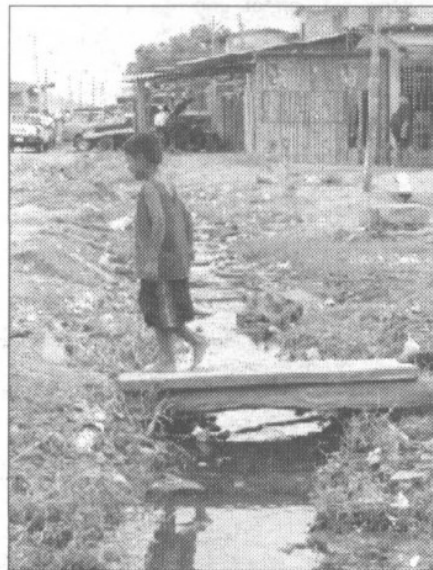
Al respecto, la becaria del Comecyt mencionó que en estos momentos realiza una investigación en coordinación con una universidad holandesa, relacionada con el tratamiento y reutilización de aguas residuales de la cuenca del Valle de México.

Detalló que el proyecto incluye el estudio de los agentes relacionados con esta problemática y pretende, mediante el uso de la teoría de juegos, diseñar mejores políticas públicas sobre el manejo del agua.

Explicó que la teoría de juegos es un área de la matemática aplicada que utiliza modelos para estudiar interacciones en estructuras formalizadas de incentivos y

llevar a cabo procesos de decisión; además analiza estrategias óptimas, así como el comportamiento previsto y observado de individuos en juegos.

De igual manera, comentó que a los investigadores holandeses les ha parecido un tema muy interesante, ya que se realiza en una de las zonas metropolitanas más grandes del mundo, lo que sin duda aportará datos interesantes que podrán aplicarse en el tratamiento de las aguas residuales de la entidad, concluyó Cantellano Ocon.



Por la mala planeación en infraestructura, la cuenca del Estado de México es receptora de las aguas negras del DF.

