



Especialistas proponen el aprovechamiento pluvial.

FOTO: NOTIMEX

ADVIERTE UAM SOBRE EL AGUA

# Mancha urbana genera escasez

Lizbeth Padilla  
EL ECONOMISTA

El rescate de barrancas y suelo de conservación del Valle de México, así como evitar que la mancha urbana continúe creciendo, serían la solución para terminar con la escasez de agua que afecta a los habitantes de la zona metropolitana.

Ya que en las últimas décadas, la presión demográfica ha provocado la contaminación del agua y la invasión de zonas de recarga.

De acuerdo con un estudio realizado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la solución para evitar la carestía de agua en el Distrito Federal sería incrementar la captación y mejorar el uso del agua que produce la Cuenca del Valle de México, con lo que se lograría que la zona metropolitana fuera autosustentable y no dependiera del líquido

proveniente del Sistema Cutzamala.

Para ello, la UAM propone algunas acciones como: el aprovechamiento pluvial, el tratamiento y reuso de aguas residuales, la preservación e incrementación de pozos, la reubicación de viviendas, la distribución equitativa del agua y una reducción del consumo.

De acuerdo con Ricardo Marentes, especialista en urbanismo y vivienda, el reordenamiento de la mancha urbana requiere de soluciones "drásticas y costosas" que ningún gobierno está dispuesto a realizar, como son la reubicación de viviendas asentadas en suelo de conservación o en las laderas de los cerros.

A decir de Marentes, el problema de la sobrepoblación de zonas de recarga del acuífero se debe a que por años la repartición de terrenos en estas áreas fue utilizado como

arma política sin tomar en cuenta los daños ambientales que traería.

El estudio realizado por la UAM refiere que actualmente las delegaciones Miguel Hidalgo y Cuauhtémoc son las que reciben la mayor cantidad de líquido, entre 300 y 340 litros por habitante diariamente, seguidas de Álvaro Obregón, Coyoacán, Magdalena Contreras y Cuajimalpa.

ipadilla@eleconomista.com.mx

Ricardo Marentes, especialista en urbanismo y vivienda, dice que el reordenamiento de la mancha urbana requiere de soluciones "drásticas y costosas" que ningún gobierno está dispuesto a realizar.

