

CON LO QUE SE DESPERDICIA PODRÍA ABASTECERSE A LA POBLACIÓN DE HONDURAS

Por fugas en la red se pierde 30 por ciento del agua: IPN

[NOTIMEX]

■ En la zona metropolitana del valle de México 30 por ciento del agua potable se pierde debido a fugas en la red de distribución, informaron especialistas del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

En un comunicado, el investigador de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Pino Durán Escamilla, indicó que con el agua desperdiciada en la ciudad podría abastecerse a una población de

8.4 millones de personas, similar a la de Honduras, con una dotación de 250 litros por habitante al día.

Detalló que la mayor parte del desperdicio se da por parte de los usuarios, pues 73 por ciento corresponde a fugas en tomas domiciliarias, mientras que 27 por ciento se pierde por filtraciones en la red de distribución.

Durán Escamilla aseguró que la población de clase alta y media alta llega a consumir de 399 a 567

litros diarios por habitante, cuando la cantidad pertinente es de 170 litros diarios por persona.

En contraste, agregó, en las colonias populares se consumen en promedio 128 litros por habitante al día.

“Esta cuestión incrementa el despilfarro del vital líquido en la zona metropolitana, en virtud de que mientras en unas zonas se abastece de agua en abundancia, en otras el suministro es escaso o casi nulo”, acotó.

