

Fecha 05.10.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 31
---------------------	-----------------------------	--------------

Experto de la UNAM

Captación de lluvias, solución para el DF

México • Miriam Castillo

La Ciudad de México podrá ser autosuficiente en materia hidráulica de contar con un sistema de captación de agua de lluvia y tratamiento de aguas grises, aseguró Manuel Perló, investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México.

El científico consideró que la política hidráulica ha tenido un "sentido erróneo", pues es "ineficaz y derrochadora.

Afirmó que por el volumen de agua de lluvia que se recibe en la ciudad, existe la posibilidad de dejar la dependencia del Sistema Cutzamala.

Según las evaluaciones de Manuel Perló, el DF pierde poco más de 40 por ciento de su abasto en fugas, además de que recicla menos de 8 por ciento del agua que utiliza, uno de los promedios

más bajos a nivel nacional.

Además es de las pocas ciudades del mundo que no cuenta con un sistema de drenaje pluvial, por lo que el agua que no se absorbe a través de los mantos acuíferos se pierde.

"Es una lucha sin sentido. Nos esforzamos todos los años por sacar el agua de una cuenca que hidrológicamente históricamente era un lago es ir contra corriente", dijo.

Una de las propuestas que plantea es desazolver las presas de regulación para aprovechar el agua que se acumula.

Según los estudios, se podrá captar cerca de 15 por ciento de la necesidad de abasto para el Distrito Federal.

"Las presas que se tienen en la ciudad no están diseñadas para almacenar agua, pero podrán adecuarse y ayudar a la contingencia que se tiene", acotó. ■ M

