

Quieren inyectar agua de lluvia a subsuelo DF

Planean instalar pozos principalmente en Cuajimalpa, Álvaro Obregón y Magdalena Contreras para almacenar y filtrar el líquido

EDITH MARTÍNEZ

Para combatir el déficit de agua que enfrenta el Valle de México, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) analiza la ubicación de pozos de absorción y reinyección en el Distrito Federal.

Las delegaciones Álvaro Obregón, Magdalena Contreras y Cuajimalpa son las principales en las que se busca colocar estos pozos que almacenen el agua de lluvia y permitan su filtración a los mantos acuíferos, debido a las condiciones geográficas de ríos y barrancas existentes en estas demarcaciones.

Aunque esta solución es a largo plazo, Abdías Montoya Ayala, residente de Operaciones del Sistema Cutzamala, señaló que con nuevos pozos la sustentabilidad hídrica del Valle de México aumentaría reduciendo los estados de emergencia que se viven en estos momentos.

A pesar de que, la construcción de pozos de absorción y reinyección de agua a los mantos acuíferos son "la mejor alternativa, implementarlos es complicado".

La razón es que los ríos y barrancas de la ciudad de México se encuentran contaminados: "todos sabemos que estos lugares están llenos de basura".

El reto sería en primer lu-

gar, rescatar estos espacios

para después instalar pozos que permitan la recarga de los acuíferos y en algunos años se puedan explotar para suministrar agua a los habitantes de la ciudad.

El trabajo que realiza la Conagua por ahora es evaluar las posibles ubicaciones de estos pozos para comenzar los estudios de viabilidad y su construcción posterior.



El líquido se usaría para subsanar los hundimientos que provoca la extracción de agua

