

Alternativa. La Conagua analiza la construcción de una planta de recarga acuífera en el Ajusco.

PARA RESOLVER EL PROBLEMA DE LA SOBREEXPLORACIÓN DE LOS MANTOS.

Propone Conagua planta de recarga acuífera para el Ajusco

■ Ante la severa explotación de los acuíferos que surgen en la ciudad de México, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) estudia construir una planta de recarga artificial en el Ajusco.

El titular de la Subdirección General Técnica de la Conagua, Felipe Arreguín Cortés, informó que esta propuesta se basa en que en la zona metropolitana se extrae del acuífero el doble de líquido del que se recarga a través de las lluvias.

Explicó que, de acuerdo con registros recientes, el 75 por cien-

Arreguín y José Ramón Ardavin Duarte, subdirector del mismo organismo, señalaron que no sólo el Distrito Federal está obligado a realizar obras que favorezcan a la recarga del subsuelo, sino también las demás entidades.

José Ramón Ardavin indicó que este mismo año pueden realizarse de cinco a 10 plantas de recarga artificial, pero en diferentes puntos de la ciudad de México; sin embargo, no conoce con precisión si una de ellas será en el Ajusco. (José Murta)

to del agua que consume el Valle de México proviene del subsuelo y sólo el 14.7 por ciento del Sistema Cutzamala.

“La Conagua tiene visiones algunos años en el Ajusco donde se podría construir cinco pozos de captación de lluvia, lo que representaría más o menos 650 mil metros cúbicos al año en épocas de lluvias. Además, tenemos un área importante en la zona de Peñarritas, es una microcuenca. Estamos estudiando estas dos alternativas”, dijo.

Por lo anterior, señaló que si-

bien el problema que preocupa actualmente a la opinión pública es la reducción del agua proveniente del Cutzamala, resulta menos importante si se toma en cuenta que la mayor parte del consumo proviene del acuífero.

Sin embargo, Felipe Arreguín señaló que antes de que las autoridades capitalinas o federales opten por alternativas de recarga artificial debe reducir los aproximadamente 350 litros que usa cada capitalino al día.

En conferencia de prensa,

