

Recarga de mantos.

Ampliarán campos de captación en las azoteas

México ▶ Miriam Castillo

Además de las acciones de recuperación de **agua** mediante acciones de ahorro, el gobierno capitalino prevé la captación de casi 20 por ciento de **agua** de **lluvia** al colocar contenedores en las azoteas, además de promover la rehabilitación de barrancas y suelos de conservación.

De acuerdo con la secretaria de Medio Ambiente, Martha Delgado, se tienen estudios que permitirán la captación de **agua** de **lluvia**, que se desperdicia casi en 20 por ciento debido a que la ciudad cuenta con pocos puntos de recarga de los **mantos acuíferos**.

La extracción de **agua** de **lluvia** en la Ciudad de México tiene un balance negativo de 30 por ciento, es decir, que por cada metro cúbico de **agua** que se extrae del subsuelo sólo se recuperan 300 litros.

Por lo anterior, en ciertas zonas de la ciudad los hundimientos van de seis a 30 centímetros por año.

El programa de captación del líquido y de la recarga de los **acuíferos** se encuentra en análisis y su aplicación se determinará en los próximos días.

El director del Sistema de **Agua** de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, dijo que esta medida contribuirá a consumir al menos 20 por ciento de **agua** en los hogares.

“Lo único es que se debe tener claro que no es **potable**, no es para consumo humano, se pueden hacer acciones de limpieza de autos, para riego, incluso en términos industriales para cuestiones de enfriamiento”, puntualizó.

Estas medidas ayudarán a las acciones de ahorro que promueve el gobierno capitalino que dio a conocer el jefe de Gobierno Marcelo Ebrard. ■M

