

Hay 63 mil sistemas para captar agua pluvial

DE LA REDACCIÓN

La Secretaría del Medio Ambiente reportó la instalación de casi 63 mil sistemas de captación de agua pluvial en viviendas de la Ciudad de México, principalmente en zonas donde la gente tiene menos ingresos y más problemas de abasto.

En el marco del Día Internacional Interamericano del Agua que se celebró ayer, la dependencia informó que de 2019 a la fecha se han cosechado mil 720 millones de litros de agua de lluvia en nueve alcaldías. Del total de nuevas instalaciones, 65 por ciento han sido colocados en casas encabezadas por mujeres, quienes tradicionalmente han sido las encargadas de conseguir el agua en sus hogares.

En un comunicado, la secretaría recalcó la importancia de que el Congreso de la Ciudad de México apruebe la nueva reforma en materia de cuidado, uso y aprovechamiento del agua con el fin de establecer un sistema amplio de captación de agua pluvial con infraestructura aprobada en los próximos años.

La iniciativa, que fue entregada al recinto de Donceles el pasado 28 de septiembre, considera cuatro ejes de acción, entre los que destacan la colocación de sistemas de captación de agua de lluvia en escuelas y edificios públicos de la ciudad, en todas las nuevas construcciones que se erigirán durante el próximo año, así como la promoción de este tipo de mecanismos en viviendas por medio de incentivos y campañas.

Otro de los ejes que incluye la iniciativa es el fortalecimiento de la cultura sobre el ahorro y uso sustentable del agua, ajustes a la normatividad, utilización de nuevas tecnologías y técnicas para la captación, manejo y regeneración de aguas servidas, además de la recarga de los mantos acuíferos.

