



Quería CDMX 100 mil colectores

Quedará al 75% cosecha de lluvia

Aceleran programa en el último año del sexenio y, aún así, no logran meta

IVÁN SOSA

La meta de colocar 100 mil almacenadores de lluvia durante esta administración se quedará al 75 por ciento, de acuerdo con la Secretaría de Medio Ambiente (Sedema).

Al iniciar este Gobierno, la titular de la dependencia, Marina Robles, aseguró que entre 2019 y 2024 se instalaría dicha cantidad de colectores de agua pluvial para reducir la escasez.

En el mejor de los casos, al concluir 2024 habrán sido colocados 74 mil 956 Sistemas de Captación de Agua de Lluvia (SCALL).

La Evaluación Interna 2023 de Cosecha de Lluvia, entregada el 2 de julio, reportó para los primeros 5 años de Gobierno:

“Alcanzando un total acumulado de 62 mil 756 sistemas instalados en nueve alcaldías de la Ciudad, de acuerdo con los registros del programa, de 2019 a 2023”.

En 2024, la Sedema programó instalar otros 10 mil, para sumar 72 mil 756 equipos dentro del programa Cosecha de Lluvia.

Adicionalmente, este año fueron adaptados otros 2 mil 200 colectores de lluvia en azoteas y tinacos de todas las escuelas públicas.

Para Isla Urbana, organización que inició la instalación de estos colectores, con 105 mil SCALL habría un impacto para la Ciudad.

“Mejorarían las condiciones de precariedad hídrica de aproximadamente 415 mil personas”, apuntó la especialista de Isla Urbana, Elizabeth Tellman en un estudio de 2019.

De acuerdo con el informe del Consejo de Evaluación de 2023, los captadores pluviales están distribuidos

en 297 colonias, en donde no llega el agua en tubería o sólo de manera tandeada algunos días en la semana.

En Milpa Alta, 22 mil 67 hogares; en Iztapalapa, 10 mil 977; en Tláhuac, 10 mil 922; en Tlalpan, 8 mil 32; en Xochimilco, 6 mil 562, y en Gustavo A. Madero, 2 mil 142 casas con un techo requerido para captar la lluvia, cuentan con la mayor parte de los recolectores.

“El promedio de litros captados por SCALL es de 10 mil 107.51 litros al año”, estimó la Sedema.

“De 2019 a 2023 se han captado más de mil 700 millones de litros, unas 62 mil pipas de 10 mil litros de agua de lluvia, equivalente a llenar una tercera parte de un estadio”, explicó.

En seis años se han destinado mil 418 millones de pesos para la instalación gratuita de los captadores, cada uno con un costo de 18 mil pesos.

En 65 por ciento de los domicilios, el mantenimiento de los colectores fue asumido por mujeres.



Especial

Los colectores se instalan tanto en casas, como en centros escolares.