

INVESTIGADORA: BASTAN 9 CUBETAS POR PERSONA

Contra la sequía, plantean racionar agua en la CDMX

POR IONÁS LÓPEZ

El racionamiento de agua debe ser la medida con la que la Ciudad de México enfrente la escasez del líquido, causada tanto por temporadas de sequía como por la sobreexplotación de pozos, consideran especialistas.

Delia Montero, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana, planteó limitar el consumo a 150 litros diarios por persona, equivalentes a nueve cubetas, para ahorrar y distribuir mejor el agua.

Como comparativo, una ducha de cinco minutos con regadera economizada implica el gasto de 50 litros, de acuerdo con la Comisión Nacional del Agua.

“No es necesariamente que les cierren la llave, si no es civilizar a las personas sobre la importancia de un consumo razonable, particularmente a los que más consumen”, expresó la especialista.

Además, en lugar de poner restricciones, las autoridades han dado facilidades para construir más desarrollos inmobiliarios y complejos comerciales, agregó.

56

POR CIENTO

de los hogares capitalinos cuenta con servicio continuo de agua potable, pero esta tasa bajaría a 28% en 2030.





agua potable, pero, debido a la sobreexplotación del acuífero y la sequía, para 2030 dicho porcentaje disminuirá a 28%, estimó la investigadora.

SOBREEXPLOTACIÓN DE LOS POZOS

Montero establece que la Ciudad de México atraviesa por una sequía extrema o, incluso, una sequía excepcional, de acuerdo con la clasificación de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En la capital del país la principal fuente de abastecimiento de agua proviene de los pozos, que constituyen 58% del suministro total, mientras que las fuentes externas como los sistemas Lerma y Cutzamala proveen 42% restante.

Los 976 pozos de donde se extrae el agua están sobreexplotados, lo que se refleja en el continuo abatimiento del nivel freático, deterioro de la calidad del agua y presencia de hundimientos diferenciales.

De acuerdo con estos datos y con la clasificación del Monitor de la Sequía de la Conagua, la Ciudad de México se encuentra en los niveles de sequía extrema y sequía excepcional, con la salvedad de que no se vislumbran pérdidas agrícolas debido a que el uso del suelo es prácticamente urbano, sostiene en su análisis.

“De acuerdo con los datos anteriores, debería haber restricciones en el uso del agua, pero, hasta hoy, no existe ninguna política pública por parte del Sacmex ni del Gobierno local en ese sentido, ni siquiera alguna reglamentación de forma preventiva”, manifestó Montero.



Equivalencia

Hasta 50 litros se pueden gastar al tomar una ducha de cinco minutos, suponiendo que se cuente con una regadera economizadora, indica la Comisión Nacional del Agua.



ACTUALMENTE
56%
de los hogares capitalinos tienen servicio continuo de agua.

PARA 2030
este porcentaje bajará a

28%

ACTUALMENTE
9%
tiene tandeo semanal (entre 1 y 3 días a la semana)

PARA 2030
habrá un alza y será

20%

mó.
SOBI
DE LI
Mont
Clud.
sa pr
o, in
cepc
la cl
mis'
(Cor
I
prir
clm
de
yer
tal,
ex
Le
42
de
SC
re
li
d
a
r

