

Proponen en foro proyecto masivo de captación de lluvia para abastecer a la ciudad

SANDRA HERNÁNDEZ GARCÍA

Mediante un proyecto masivo de captación de agua pluvial, la Ciudad de México podría abastecerse con hasta 106 millones de metros cúbicos de líquido, equivalentes una cuarta parte de lo que en la actualidad se extraen de pozos, informaron diputados locales.

En el foro sobre el Derecho Humano al Agua realizado en el Congreso capitalino, los legisladores informaron que para obtener esa cantidad de líquido es necesario optimizar los techos de la ciudad, que suman más de 273 millones de metros cuadrados, donde tendrían que instalarse sistemas de captación de lluvia.

De acuerdo con la presidenta de la Comisión de Presupuesto, Valentina Batres, en 2019 hubo una meta de inyectar 17 mil millones de pesos para sistemas de agua; sin embargo, admitió, “vamos un poco retrasados con la inversión en tuberías de suministro en vías primarias y secundarias, para reparar fugas de agua y mejor sistema de drenaje”.

Al respecto, la coordinadora del grupo de Morena, Martha Ávila, consideró que es indispensable favorecer la participación comunitaria y la intervención ciudadana en la gestión del agua mediante mecanismos de transparencia y rendición de cuentas.

“Sin duda la gestión más democrática del agua es un elemento fundamental para garantizar este derecho universal”.

Se pronunció porque en la próxima legislatura, que empieza el primero de septiembre, se abra la posibilidad de debatir para expedir una nueva ley en materia de derecho de acceso al agua.

