



# Van por surtir agua en CDMX con lluvia

Por Jorge Butrón

jorge.butron@razon.com.mx

**EL JEFE** de Gobierno, Martí Batres Guadarrama, aseguró que buscan contar con un sistema de captación de agua pluvial, que se convierta en la tercera fuente de abastecimiento para la Ciudad de México.

Durante la instalación de Sistemas de Captación de Agua de Lluvia en todas las primarias y secundarias públicas de la capital recordó que acaban de hacer una reforma a la Constitución para introducir un apartado sobre la captación de agua de lluvia.

“Calculamos que más o menos en unos tres sexenios, podríamos llegar a tener el sistema

de captación de agua de lluvia con una magnitud de más o menos lo que nos surte ahora el Cutzamala, entonces para eso necesitamos empezar ya” indicó.

Explicó que en la capital hay dos fuentes de abastecimiento, la principal son pozos y manantiales que abarca 60 por ciento; en segundo lugar, los sistemas externos, esto es, agua de otros lugares, “uno muy conocido es el Cutzamala y otro es el Sistema Lerma, ya el Sistema Lerma cada vez es más fuerte que el Cutzamala, y de ahí nos nutrimos, traemos agua de otros puntos del país a la Ciudad, esos son nuestros principales sistemas”.

En este tema, Martí Batres informó que se cumplió con la

meta de instalar sistemas de captación de lluvia en todas las primarias y secundarias públicas de la capital. “Ya culminamos la tarea de instalar en todas las escuelas públicas primarias y secundarias de la Ciudad de México sistemas de captación. Son 2 mil 200 sistemas de captación de agua de lluvia los que se han instalado”, indicó.

Ante la comunidad de la Escuela Secundaria Diurna número 256 “Delegación Coyoacán”, ubicada en la colonia Pedregal de Santo Domingo, en la Alcaldía Coyoacán, el mandatario capitalino destacó que el conjunto de sistemas que forman parte del Programa “Escuelas de Captación” permitirá cosechar alrededor de mil millones de litros de agua al año, durante una buena temporada de lluvias.

## 70

Mil cosechas de lluvia se instalaron de 2019-2024