

# Habilita Sacmex sitio sobre fuentes de suministro Elevan explotación de Lerma y acuífero

**Pasa la extracción de los pozos locales al 50 por ciento del líquido usado**

IVÁN SOSA

Para compensar los recortes aplicados en el Sistema Cutzamala, la Ciudad de México se recargó en el Sistema Lerma y en la explotación del acuífero, de acuerdo con cifras que dio a conocer el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex).

Este año, la extracción de agua del subsuelo aumentó. Los 450 pozos locales, que en 2018 contribuían con 44 por ciento, ahora abastecen el 50 por ciento del agua consumida en la Capital, muestran datos del portal Agua en tu Colonia.

En el sitio, el Sacmex integró un apartado con Fuentes de Abastecimiento de Agua Potable.

Es la primera vez que un sitio web es habilitado para exhibir estos datos. En la página, se explica de dónde viene el agua, lo cual había sido un requerimiento de la organización Ruta Cívica y la Asociación Mexicana de Urbanistas.

De los pozos ubicados dentro de la Ciudad se extraen mil 440 millones de litros diarios, lo que equivale a 16 mil 670 litros por segundo.

“Son infraestructuras de las cuales se extrae agua de los mantos acuíferos subterráneos, y aunque se encuentran a lo largo de toda la Ciudad, las alcaldías en donde se encuentra el mayor número

son Milpa Alta, Tláhuac, Xochimilco, oriente de Tlalpan y mitad de Coyoacán”, indicó el portal sobre los pozos.

El Sistema Lerma, que toma agua de pozos en la región de Toluca, elevó su contribución, al pasar de 13 por ciento a 17 por ciento, un abasto cercano al que provee el Cutzamala.

Este último, entregaba en 2018 el 29 por ciento del suministro; este año, abastece con sólo el 17 por ciento. Sin embargo, los datos ofrecidos respecto al Cutzamala son previos al recorte de agua aplicado a partir de la última semana de junio, cuando bajó la dotación a 3 mil 694 litros por segundo.

Respecto a los pozos de Lerma, se informa que entrega 388 millones de litros diarios, lo que equivale a 4 mil 500 litros por segundo.

“(El Sistema Lerma) está conformado por 397 pozos, 100 kilómetros de interconexión, un acueducto de 257 kilómetros de longitud y el túnel Atarasquillo de 14 kilómetros, que une los valles de México y Toluca”, refiere el portal.

El acueducto de 72 kilómetros entre la potabilizadora Berros y Cuajimalpa, entrega 422 millones de litros diarios, los que equivalen a 4 mil 887 litros por segundo.

Otro 15 por ciento proviene de pozos, que han sido perforados por la Conagua en el Estado de México, además de Tláhuac, Xochimilco e Iztapalapa, que abastecen los acueductos y tanques Chalmitta, Chiconautla y La Caldera.

“En la Ciudad de México

hay 18 manantiales que en conjunto aportan 0.7 metros cúbicos por segundo”, menciona el portal.

Los manantiales de Tlalpan, Álvaro Obregón y Cuaji-

malpa abastecen 65 millones de litros en el año, que brotan de los veneros en las montañas, equivalentes a 760 litros por segundo, bombeados por instalaciones del Sacmex.

**Sacmex**

“(Los pozos) son infraestructuras de las cuales se extrae agua de los mantos acuíferos subterráneos, y aunque se encuentran a lo largo de toda la Ciudad, las alcaldías en donde se encuentra el mayor número son Milpa Alta, Tláhuac”.



## PRESIÓN

Mientras el abasto del Cutzamala se redujo, la extracción en pozos se incrementó en ocho años.

■ 2016 ■ 2024

### Pozos

44%

50%

### Cutzamala

29

18

### Lerma

13

17

### Barrientos

6

6

### Chiconautla

3

4

### Manantiales

3

3

### La Caldera

2

2

