



**Lugar** Ciudad de México

**Fecha** 24 de marzo de 2021

## Se reducirá el caudal que aporta el Sistema Cutzamala los días 25 y 26 de marzo

- Durante los trabajos, que durarán 48 horas, se entregarán 13.2 m³/s.
- No es un corte total, sino una reducción de 1.6 m³/s en los días y tiempo indicados.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) informa que los días 25 y 26 de marzo de 2021, el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), realizará un mantenimiento al Sistema Cutzamala, por lo que se reducirá la entrega de agua en bloque a una parte del Valle de México.

Durante los trabajos, que comenzarán a las 00:00 horas de este jueves 25, y que durarán 48 horas, se entregarán 13.2 metros cúbicos por segundo (m³/s). En el operativo, se realizará la desconexión de la bomba No. 3 de la línea 1 de alta presión para concluir la interconexión de los múltiples, y de igual manera, se pondrá en operación la segunda línea de forma parcial con las bombas 2, 1, 9, 8 y 7, lo que proporciona una mayor flexibilidad a la operación de la planta de bombeo No. 5.

Al término de las labores de mantenimiento y hasta el 15 de mayo, este Sistema podrá entregar de manera constante 14.8 m³/s. A partir del 16 de mayo la entrega será de 13.2 m³/s para mejorar la operación y garantizar el abasto de agua potable de la Zona Metropolitana del Valle de México durante 2021.

Estas acciones fueron acordadas conjuntamente con los organismos operadores a los que se les entrega agua en bloque: el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex) y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM).

Es importante recalcar que el Sistema Cutzamala sólo aporta el 26% del agua potable que se consume en el Valle de México, las demás aportaciones provienen del Sistema Lerma, de pozos operados por el Sacmex, CAEM y Conagua, así como diversos manantiales que operarán con normalidad.







**Comunicado de Prensa** No. 254-21

**Lugar** Ciudad de México

**Fecha** 24 de marzo de 2021

Finalmente, la Conagua exhorta a la población para que adopten un uso racional y eficiente del agua en sus actividades cotidianas en sus hogares y centros de trabajo.

00000

