

## **Del 11 al 12 de junio se realizarán trabajos extraordinarios de mantenimiento en el Sistema Cutzamala**

- Con las obras a desarrollar, se logrará mayor redundancia y flexibilidad del sistema.

Del 11 al 12 de junio, el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) concluirá los trabajos de interconexión de las dos líneas de alta presión en la Planta de Bombeo 5 del Sistema Cutzamala, lo que hace necesario a entregar un caudal de 9.1 metros cúbicos por segundo ( $m^3/s$ ), durante 36 horas, a la Ciudad de México y al Estado de México.

Así lo informó el director general de la Conagua, Germán Martínez Santoyo, en una videoconferencia de prensa, donde también participaron el director general del OCAVM, Víctor Bourguett Ortiz; el vocal ejecutivo de la Comisión del Agua del Estado de México, Jorge Joaquín González Bezares, y el coordinador general del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Rafael Carmona Paredes.

El titular de la Conagua explicó que el Valle de México se abastece de pozos de extracción y de los sistemas Lerma y Cutzamala, donde se realizan diversas tareas que permiten mantener las entregas de agua en bloque, la cual es distribuida a la población por los organismos operadores.

Señaló que, de manera permanente, se trabaja en coordinación con las autoridades del Valle de México, para implementar acciones que permitan afrontar de mejor manera la sequía, así como estar preparados para la actual temporada de lluvias.

Víctor Bourguett Ortiz explicó que los trabajos a realizar en el Sistema Cutzamala permitirán conducir el agua por cualquiera de las dos líneas, de forma independiente, con lo que se logra mayor redundancia y flexibilidad del sistema.

Asimismo, adelantó que una vez concluido el operativo y con la línea 2 en operación, se realizarán otras acciones correctivas, durante las cuales el caudal se



suministrará por la línea 2, sin interferir con la entrega de agua a la Zona Metropolitana del Valle de México. Posteriormente al operativo, de común acuerdo con las autoridades del Valle de México y ante los niveles actuales en las presas del Sistema Cutzamala, se entregarán 13.1 m<sup>3</sup>/s.

En su momento, Jorge Joaquín González Bezares destacó la excelente comunicación y coordinación establecida con Conagua y el Sacmex para implementar una estrategia que permite avanzar hacia la seguridad hídrica de la zona, en favor de la población.

Señaló que, al mismo tiempo, se estrecha la colaboración con las autoridades municipales para desarrollar acciones que contribuyan a reducir el impacto de las modificaciones en la entrega de agua, en el servicio que se brinda a la población. Un ejemplo de ello es la distribución de agua en pipas y la reducción de las fugas en las redes de distribución local.

Rafael Carmona Paredes destacó que la coordinación entre los tres órdenes de gobierno ha permitido realizar diversas mejoras en los sistemas de producción de agua, dentro y fuera del Valle de México, con lo que es posible afrontar de mejor manera los cambios en los caudales que reciben en bloque.

Adelantó que, como en otras ocasiones, se implementará un operativo de entrega de agua en pipas, las cuales pueden ser solicitadas mediante el número telefónico de Locatel y a través de las redes sociales del Gobierno de la Ciudad de México. Al mismo tiempo, dijo, se desarrolla un programa de modernización de la red de distribución, con el fin de brindar un mejor servicio a la población.

Puntualizó que los tres órdenes de gobierno mantendrán una estrecha vigilancia sobre las extracciones de las presas del Sistema Cutzamala, con el fin de que se operen de manera tal que en el próximo periodo de estiaje se cuente con el caudal suficiente para abastecer a la población de la región.



Finalmente, los ponentes coincidieron al llamar a la población para que fortalezcan el uso eficiente del agua en pro de su conservación, en beneficio propio, de la preservación del ambiente y del desarrollo del país.

Liga para descargar fotografías: <https://we.tl/t-ISIDnt0u4E>.

Liga para descargar fotografías: <https://we.tl/t-ISIDnt0u4E>.  
Liga para descargar fotografías: <https://www.facebook.com/conaguamx/videos/902827653911115>.

video:

ooOoo

