

Presentan Conagua, gobierno de la Ciudad de México y del Estado de México “Estrategia de atención ante la temporada de estiaje 2023”

- La jefa de Gobierno destacó que desde 2019 hay un trabajo conjunto con un gabinete integrado por la Comisión Nacional del Agua, el gobierno del Estado de México y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México para afrontar las sequías en la Zona Metropolitana del Valle de México
- La mandataria local hizo un llamado a las y los habitantes de la Ciudad de México a cuidar el agua y evitar su desperdicio; utilizando agua tratada para el lavado de automóviles y jardines, así como baños cortos
- Sacmex desplegará 600 pipas diarias para el abasto en la Ciudad de México

El gobierno de la Ciudad de México, a través del Sistema de Aguas capitalino (Sacmex), la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obra (Seduo) del Estado de México, presentaron la “Estrategia de Atención ante la Temporada de Estiaje 2023” en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM), que contempla la rehabilitación de pozos, mejora de fuentes de abastecimiento, distribución equitativa, apoyo a través de pipas y una campaña para el ahorro en el consumo, con el propósito de garantizar el abasto de agua a la ciudadanía.

La jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo, señaló que este 2023, debido a un menor almacenamiento de las presas del Sistema Cutzamala, la Ciudad de México recibirá 24 por ciento menos agua, en comparación con 2019, al pasar de 10.5 metros cúbicos a 8 metros cúbicos por segundo, un déficit de 2.5 metros cúbicos.

“Viene una sequía muy profunda en la Zona Metropolitana (...) Nosotros nos reunimos desde el principio del gobierno, desde el 2019, cada 15 días para darle seguimiento a las obras metropolitanas, a los problemas que estamos enfrentando; entonces, dentro de las dificultades que vamos a vivir, lo bueno es que es un equipo de trabajo que nos conocemos y que vamos a enfrentar de manera coordinada esta situación de la sequía”, indicó.



Claudia Sheinbaum refrendó el compromiso del gobierno capitalino, de Conagua y del Estado de México para afrontar el estiaje, informó que el gabinete sesionará de dos a tres veces por semana para informar a la ciudadanía sobre los avances en los trabajos y acciones de mitigación por la reducción del caudal; además llamó a las y los capitalinos a cuidar el agua y racionar su uso.

“Siempre salimos adelante juntos en problemas difíciles como estos en la ciudad, ¿qué podemos hacer? Primero, acciones de ahorro de agua, las más básicas y las que representan más cantidad de agua ahorrada, es no regar los jardines con agua potable. Vamos a estar dando en los próximos días distintas acciones para que puedan utilizar agua tratada para el riego de jardines. (...) Desde baños cortos hasta no usar agua potable para lavar nuestros vehículos”, recomendó.

Germán Arturo Martínez Santoyo, director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), explicó que este 2023, el almacenamiento de las tres presas que alimentan el Sistema Cutzamala, tienen un acumulado de 386 millones de metros cúbicos, equivalente al 49.4 por ciento de su capacidad, esto representa un déficit de 23.4 por ciento respecto al histórico de estas fechas.

“Debido a que esta situación se ha registrado en los últimos años, el caudal entregado a la Ciudad de México y al Estado de México se ha reducido en 2.5 metros cúbicos por segundo”.

Detalló que, al 15 de febrero, la sequía en la parte alta de la cuenca del río Cutzamala es severa, lo que obliga a tomar medidas para garantizar el abasto a la población, que también es suministrada por pozos y el Sistema Lerma.

En cuanto a los pronósticos de lluvia, adelantó que para el próximo trimestre se prevé menos de la habitual, aunque con un ligero incremento en mayo. Según pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional, en junio podría registrarse un aumento de lluvias, con la influencia del fenómeno climático conocido como “El Niño”.



Informó también que, en coordinación con los gobiernos de la ZMVM, se trabaja en la restauración de 29 pozos, cercanos a la laguna de Zumpango, que en conjunto aportarán 400 litros por segundo en una primera etapa.

Otra de las fuentes adicionales provendrá de la ampliación de la Planta Potabilizadora Madín, con lo cual se podrá aumentar 500 litros por segundo a partir de junio próximo. Se trabaja en la tecnificación de 2 mil 300 hectáreas de la zona de riego cercana a la presa El Bosque, con lo que se liberarán volúmenes para llevarlos a la presa Valle de Bravo. Así, el conjunto de acciones y obras que se llevan a cabo permitirán incrementar mil 500 litros por segundo para mitigar el déficit de agua actual.

Por su parte, el secretario de Desarrollo Urbano y Obra del gobierno del Estado de México, Rafael Díaz Leal Barrueta, destacó las acciones que realiza el gobierno de Alfredo Del Mazo Maza, para fortalecer la infraestructura estatal en beneficio de los habitantes de la ZMVM, tales como la perforación de pozos y el mejoramiento de las líneas de conducción y distribución de agua.

En este sentido, mencionó seis acciones concretas: la recuperación de mil 600 litros por segundo con la rehabilitación de la infraestructura de conducción; trabajos de automatización de la infraestructura de almacenamiento; rehabilitación de 32 pozos; la construcción de la Línea Metropolitana de 34 kilómetros, el mantenimiento mayor al Macrocircuito de Distribución y la construcción de un sistema de colectores para mejorar el saneamiento de la presa Colorines que deriva en la de Valle de Bravo.

En su participación, el coordinador general del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Rafael Carmona Paredes, informó que la estrategia de la capital del país ante la sequía consiste en cinco puntos fundamentales: maximización de fuentes de abastecimiento; un esquema operativo de distribución equitativa de agua; comunicación y coordinación metropolitana; acciones para el ahorro de agua; y atención ciudadana.

Anunció que se realizarán acciones para la maximización de agua, a través de la construcción de una planta de bombeo en el Sistema Lerma, se reforzará la

atención a pozos y plantas potabilizadoras, a su vez, con el esquema operativo de distribución equitativa de agua para toda la Ciudad de México, se han identificado cinco líneas principales que bajan del poniente hacia la zona centro: en el norte, en el centro y en el sur de la ciudad, que beneficiará a más de 4 millones de capitalinos; acciones que lograrán recuperar mil 390 litros por segundo de caudal.

Rafael Carmona agregó que se buscará la colaboración de grandes consumidores para la aportación de agua potable, así como establecer mecanismos para impulsar el uso de agua tratada para riego de áreas verdes y lavado de autos, además del lanzamiento de una campaña de concientización sobre el cuidado del agua.

“También estaremos convocando a particulares que tienen concesiones de pozos y también a los industriales que tienen pozos en desuso para que puedan aportar parte del agua que producen esos pozos con concesiones, vamos a decir, particulares y aumentar entonces la disponibilidad del agua a la Ciudad de México”, agregó.

Para garantizar el abasto en toda la capital del país, el titular del Sacmex, afirmó que 600 pipas apoyarán gratuitamente a las colonias más afectadas, en coordinación con las Alcaldías.

“Para la atención ciudadana, tendremos entonces los teléfonos disponibles, el 55 5658-1111, que corresponde a Locatel, que también puede accederse como *0311, en donde podremos recibir solicitudes de pipas, reportes de faltas de agua, reportes de fugas, denuncia por cobro o desvío de pipas destinadas a lugares específicos de nuestra ciudad”, informó.

En la presentación de la Estrategia también estuvo presente el Asesor del Sacmex, Roberto Capuano Tripp.

ooOoo

