



Tiene CDMX Agua Bienestar; Brugada abre la primera planta

- Mitigará desigualdades en el acceso al agua potable en comunidades vulnerables
- La nueva planta está localizada en las instalaciones de la antigua planta de bombeo de la otrora Dirección de Construcción y Operación Hidráulica
- Es la primera de al menos 16 que se proyectan

PAG. 10

Inicia programa 'Agua Bienestar' con primera planta de purificación

Clara Brugada, jefa de Gobierno de la Ciudad de México, presenta oficialmente el plan que distribuirá garrafones de agua purificada en comunidades más vulnerables, con el fin de mitigar las desigualdades en el acceso al agua potable y regular el costo en el mercado; proyecta una planta por cada una de las 16 alcaldías

Equidad hídrica

Gerardo Mayoral
metropoli@cronica.com.mx

Clara Brugada, jefa de Gobierno de la Ciudad de México, presentó oficialmente el programa "Agua Bienestar" con la puesta en marcha de la Planta Potabilizadora Xotepingo, en Coyoacán, a fin de mitigar las desigualdades en el acceso al agua potable mediante la distribución de garrafones de agua purificada de alta calidad a las comunidades más vulnerables de la capital.

LA PRIMERA PLANTA POTABILIZADORA Y SU TECNOLOGÍA AVANZADA

Durante la presentación, las autoridades inauguraron la primera planta de purificación de agua, ubicada estratégicamente en la ciudad. Este centro es el primero de al menos 16 que se proyectan, con una planta para cada alcaldía. El ingeniero José Mario Esparza, secretario del agua, explicó en detalle el proceso técnico de purificación, el cual incluye varias etapas:

* Recepción y filtrado inicial: El agua cruda proveniente de pozos pasa por filtros para remover sólidos grandes.

* Filtrado con carbón activado: El agua se limpia de impurezas químicas

y orgánicas.

* Desinfección con luz ultravioleta: Este proceso garantiza la eliminación de microorganismos, logrando que el agua sea completamente potable.

* Sellado y etiquetado: Una vez purificada, el agua se envasa en garrafones que son lavados previamente con agua filtrada para evitar contaminaciones. Los garrafones son sellados con pistolas de calor y etiquetados con un sello de seguridad.

El ingeniero destacó que este procedimiento cumple con los estándares de calidad más altos y es comparable, e incluso superior, a otras marcas comerciales de agua purificada.

La planta tiene una capacidad inicial de producción de 200 garrafones por turno, pero se espera incrementar esta cifra conforme se construyan nuevas plantas en otras alcaldías. Según las proyecciones, se espera alcanzar una producción de 200 mil garrafones semanales durante 2025.

DISTRIBUCIÓN ENFOCADA EN LAS COMUNIDADES MÁS NECESITADAS

El secretario de atención ciudadana, Tomás Pliego detalló que los garrafones de "Agua Bienestar" se distribuirán inicialmente en 738 colonias, barrios y pueblos que enfrentan mayores problemas de acceso al agua potable. Para ello, se utilizarán instalaciones como Pilares, Utopías, centros comunitarios y módulos de atención ciudadana.

Este programa, además de beneficiar directamente a las familias de escasos recursos, también busca regular el costo de los garrafones de agua en el mercado, donde en algunas zonas de la ciudad han alcanzado precios considerados "estratosféricos".

"Queremos que las familias más vulnerables tengan acceso a agua de calidad sin que esto signifique un gasto excesivo. Este programa también tendrá un efecto positivo en el resto de la ciudadanía, obligando a los proveedores a ajustar sus precios", subrayó Pliego.

COMPROMISO

Clara Brugada enfatizó que este programa es solo una parte de una estrategia más amplia para garantizar el derecho al agua en la Ciudad de México. Reconoció que muchas zonas enfrentan problemas de acceso, con servicios de agua intermitentes o insuficientes.

"Mientras que algunas zonas de la ciudad disfrutan de hasta 500 litros de agua por habitante al día, otras apenas



reciben un suministro mínimo, a veces solo una vez por semana o incluso menos”, señaló Brugada.

La mandataria aclaró que el programa “Agua Bienestar” no sustituye los esfuerzos para mejorar la infraestructura hídrica, sino que es una medida temporal para aliviar la carga económica de las familias afectadas. Para abordar de manera estructural el problema, el gobierno destinará 15,000 millones de pesos del presupuesto aprobado por el Congreso de la Ciudad de México en 2024.

Con estos recursos se planea:

- * Rehabilitar pozos de agua.
- * Inyectar agua de lluvia y tratada al subsuelo para mantener el equilibrio hídrico.

- * Construir y modernizar redes de distribución de agua potable y drenaje.

Además, el gobierno ha implementado herramientas como el C5 del Agua y la Línea H2O, sistemas diseñados para atender reportes de fugas y problemas de abastecimiento en menos de 24 horas.

IMPACTO EN LAS FAMILIAS MÁS VULNERABLES

Brugada destacó que las familias en zonas de tandeo, donde el agua no llega regularmente, son las que más gastan en agua potable, tanto en garrafones como en recibos por un servicio que no reciben de manera adecuada.

“Las familias en colonias populares gastan muchísimo más en agua potable que las familias de clase media o alta. Este programa busca equilibrar esa desigualdad”, afirmó la jefa de Gobierno.

Con la meta de resolver el problema de abastecimiento en al menos la mitad de la ciudad para 2025, Brugada concluyó que el objetivo final es garantizar que todas las familias puedan recibir agua suficiente y de calidad directamente a través de las redes de distribución.



FOTOS: ADRIÁN CONTRERAS Y CORTESÍA



La jefa de Gobierno Clara Brugada, durante la puesta en marcha de la planta Xotepingo, en la alcaldía de Coyoacán.

Los garrafones de “Agua Bienestar” se distribuirán inicialmente en 738 colonias, barrios y pueblos que enfrentan mayores problemas de acceso al agua potable.