



# Nuevo pozo de agua en Xochimilco recuperará 50 litros por segundo

El pozo S-9 había dejado de operar desde el pasado 25 de junio de 2024; tras haberse identificado un colapso

**Gerardo Mayoral**  
metropoli@cronica.com.mx

Han concluido las obras de rehabilitación del Pozo de Agua Potable S-9 del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), ubicado en la alcaldía Xochimilco. Este pozo permitirá la recuperación de un caudal de 50 litros por segundo, con una inversión de 1.5 millones de pesos, en beneficio de 23 mil habitantes de las colonias Santa María Tepepan y Ampliación Santa María Tepepan.

De acuerdo con el Jefe de Gobierno, Martí Batres, el pozo se rehabilitó debido a que no podía extraerse el agua que se encontraba en su interior por una desviación.

“Estaba chueco, y se hizo una labor con una herramienta que se llama trompo para enderezar el pozo y se introdujo una nueva tubería que es ranurada, que permite filtrar el



Durante las obras, el GCMX apoyó a vecinos con mil 96 pipas.

agua que se extrae. Se hizo la obra, esa fue una inversión de un millón y medio de pesos y está surtiendo, o se están extrayendo de ese pozo 50 litros por segundo, un poquito más ahorita, como 52 litros por segundo, que están destinados a la zona de Santa María Tepepan y Ampliación Santa María Tepepan”, informó.

Destacó que, durante la realización de las obras, el Gobierno capitalino apoyó a las y los vecinos con mil 96 pipas, que sumaron un total de 16 millones 540 mil litros de agua.

Además, reiteró que con las acciones de reparación y reposición de pozos por parte del Sacmex en distintas alcaldías y puntos del Estado de México, se

**Este pozo permitirá la recuperación de un caudal de 50 litros por segundo, con una inversión de 1.5 millones de pesos**

**Se verán beneficiados 23 mil habitantes de las colonias Santa María Tepepan y Ampliación Santa María Tepepan**

12 del otro, en fin, más la limpieza de pozos de Iztapalapa y otras actividades, una planta de bombeo de agua en Coyoacán, y se lograron recuperar 2 mil litros de agua por segundo para la ciudad, una cantidad muy importante”, apuntó.

Por otra parte, el director general del Sacmex, Rafael Carmona, informó que el pozo S-9 dejó de operar el pasado 25 de junio de 2024, tras identificar un colapso de la tubería que provocaba el mal funcionamiento de la bomba.

Después de realizar los estudios correspondientes, dijo, fue colocada una tubería nueva que evita la filtración de piedras y arena. Asimismo, comentó que fue renovada la acometida eléctrica, en colaboración con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), encargada de la instalación de un transformador que alimenta a la bomba.

“El pozo S-9 quedó operando el jueves primero de agosto a las 05:00 de la tarde, ahora nos toca mirar que el agua de este pozo llegue a todos los rincones de estas colonias, estaremos revisando dirección por dirección, punto por punto, para asegurar que las tomas domiciliarias estén limpias, para asegurar que las válvulas de las colonias estén debidamente calibradas, para asegurar que los días en los que se ha programado la llegada del agua a cada una de las zonas sea verdaderamente así y se cumpla con la programación de la entrega del agua a cada uno de los rincones de estas colonias”, concluyó.

ha logrado la recuperación de 2 mil litros de agua para abastecer a la Ciudad de México.

“Reparamos pozos, lo hicierón los de Sacmex, en el Sistema Lerma, que está al Poniente, y en el Sistema Chiconautla, que está al Oriente, son sistemas que están en el Estado de México, pero nos surten agua también, a la Ciudad de México. Ahí, fueron 11 de un lado,