

DAVID KORENFELD VERIFICA LA OPERACIÓN DEL SISTEMA CUTZAMALA, DONDE CONCLUYERON DIVERSAS OBRAS

- La Conagua emprende estrategias para mejorar el funcionamiento de esa infraestructura

Una vez terminados los trabajos de mantenimiento en el Sistema Cutzamala, el Doctor David Korenfeld Federman, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) recorrió las instalaciones para analizar las oportunidades de mejora y verificar que esa infraestructura —que tiene casi 31 años de operación continua— mantenga su adecuado funcionamiento y garantice el abasto de casi 25 por ciento del agua que consume el Valle de México.

David Korenfeld hizo un reconocimiento a todo el personal que laboró a su máxima capacidad y concluyó con éxito los trabajos que se hicieron durante el periodo de Semana Santa, los cuales resultan fundamentales para garantizar la operación del Sistema Cutzamala durante el resto del año.

Señaló que también fue estratégica la coordinación con los gobiernos del Estado de México y del Distrito Federal para implementar acciones de abasto de agua potable a la población.

Resaltó que alrededor de 700 personas laboraron en más de 20 frentes de trabajo para hacer 225 acciones de mantenimiento, rehabilitación o complemento de la infraestructura de bombeo, potabilización y conducción de agua.

David Korenfeld detalló que en las plantas de bombeo y la potabilizadora Los Berros se sustituyeron válvulas y se dio mantenimiento a subestaciones eléctricas, arrancadores, protecciones, tableros de servicios y equipos de monitoreo y control.

En el rubro de conducción, subrayó que se dio inicio a la construcción de la tercera línea del Sistema, que permitirá que mantenga el suministro al Valle de México, incluso durante periodos de trabajo profundo.

Durante el recorrido por la planta potabilizadora Los Berros, señaló que se analizan los procesos de cloración, floculación, sedimentación, tratamiento y disposición de lodos para mejorarlos y hacerlos más sustentables.

Asimismo, explicó, se estudian diversas opciones para incrementar la capacidad de almacenamiento del sistema, mejorar la calidad del agua de los 7 embalses

que lo abastecen, eficientar el bombeo y mejorar la conducción del agua hacia el Valle de México.

En ese sentido, reiteró que la coordinación con los gobiernos mexiquense y capitalino es fundamental para que, de manera corresponsable, se logre una conducción confiable del agua hasta los hogares y se evite la pérdida del recurso, en beneficio de la conservación de los acuíferos que favorecerán a las futuras generaciones.

En su momento, el Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, de la Conagua, Fernando González Cáñez, aseveró que, adicionalmente a los trabajos en la infraestructura, se fortalecen las capacidades técnicas e institucionales para garantizar que en el largo plazo, el Sistema Cutzamala mantenga su funcionamiento eficiente y sea ejemplo a nivel nacional.

Por último, David Korenfeld adelantó que se hará una revisión profunda en el Sistema Lerma y reiteró que se estudian otras fuentes para complementar el abastecimiento a la región, lo cual garantizará la sostenibilidad hídrica de la zona.

ooOoo